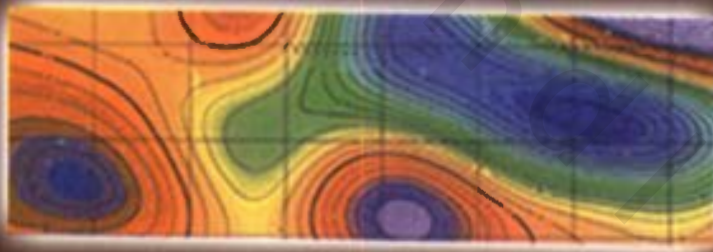
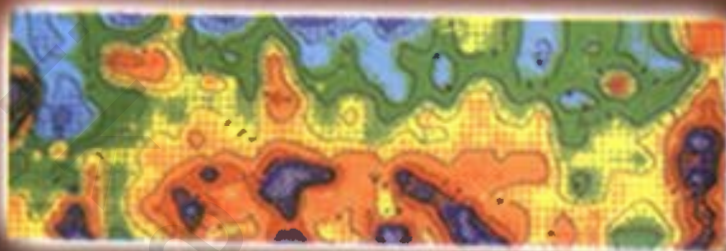


سلسلة تبسيط العلوم

المغناطيسية الأرضية

في خدمة المجتمع



الأستاذ الدكتور
حنفي علي دعيبس

يطلب من

دار الصفا للطبع والنشر والتوزيع

دار الروضة للنشر والتوزيع

٢١ شارع الدويدار خلف الجامع الأزهر

٢ درب الأتراء خلف الجامع الأزهر ت : ٠١٢٣٦٨٩٩٥ - ٢٥٠٦٨٨٤

فهرسة أئماء النشر

دعبس ، حنفي علي .

المغناطيسية الأرضية في خدمة المجتمع / تأليف حنفي علي دعبس . — القاهرة : دار الصفا ؛ دار الروضة ، ٢٠١٣ .

١٠٨ ص : صور (بعضها ملون) ؛ ٢٤ سم . (سلسلة تبسيط العلوم)

تدمك : ٩٧٧ - ٩٧٨ - ٩٠ - ١١٤ .

١ — المغناطيسية .

أ — العنوان .

رقم الإيداع ٢٠١٢/١٩٨٤٧

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ السَّكِينَةَ فِي قُلُوبِ الْمُؤْمِنِينَ لِيَرْدَادُوا
إِيمَانَهُمْ وَلَهُ جُنُودُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَكَانَ اللَّهُ
عَلِيمًا حَكِيمًا ﴾ سورة الفتح آية ٤.

صدق الله العظيم

obeikandi.com

تقديمه

تعتبر مصر من أقدم الدول في قياس قيم المجال المغناطيسي الأرضي بدون انقطاع منذ ١٩٠٧ حتى يومنا هذا . بدأت هذه القياسات بالمعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيكية بحلوان عام ١٩٠٧ حتى عام ١٩٦٠ ، ونظراً لكبرية خط قطار حلوان – القاهرة في نهاية عام ١٩٥٥ – أصبحت حلوان منطقة ذات شوشرة ، لذلك أنشئ مرصد المسلاط المغناطيسي بمحافظة الفيوم عام ١٩٦٥ طبقاً لتوصيات الجمعية الدولية للمغناطيسي الأرضية والإيرونومي (IAGA) وتمت قياسات دقيقة متزامنة في حلوان والمسلاط مما حقق إصدار قيم المغناطيسي بدون انقطاع لمدة قاربت على المائة عام .

ويتمتع المرصد المغناطيسي بمصر بموقع جغرافي فريد في القارة الإفريقية وال Africaine و الشرق الأوسط ، ويتم تحديث الأجهزة بصفة مستمرة ، ويشترك في المشروعات الدولية مع المراصد المماثلة ، وهو أحد المراصد السباقية في الدخول مع مجموعة مراصد الانترماجنت على المستوى الدولي ، ونظراً لذلك جذب وما زال يجذب ، العلماء البارزين في مجال المغناطيسي الأرضية لزيارة المعهد وإجراء دراسات علمية مشتركة أمثل سيدني شابمان الانجليزي . وكارل فينارت الألماني ، والسن كامبل الأمريكي وغيرهم كثيرون من جميع القارات .

ويتميز عصرنا الحالي بتطور مهول في التكنولوجيات مما جعل العلماء كل في مجاله أن يبذلوا الجهد في تطوير دراساتهم للتغلب على ما يقابل هذه التكنولوجيات من مشاكل .

ويقدم الأستاذ الدكتور حنفي علي دعبس في هذا الكتيب نبذة عن المجال المغناطيسي الأرضي وتطبيقات الدراسات المغناطيسية لخدمة التكنولوجيات سواء في الماضي والحاضر والمستقبل ، والكتيب ليس فقط إضافة لما كتب عن المغناطيسية الأرضية بل سيضيف معلومات حديثة وقواعد أساسية تفيد القارئ العادي والباحث والمتخصص .

وأله ولی التوفيق .

أ.د. أنس محمد إبراهيم عثمان

شُكُر

يتقدم المؤلف بخالص الشكر إلى :
السيد الأستاذ الدكتور / عبد الراضي غريب حسين
أستاذ الجيوفزاء بالمعهد القومي للبحوث الفلكية
والمجوفيزيية على مراجعته الدقيقة والمناقشات التي أدت إلى
ظهور هذا الكتاب .

obeikandi.com

مقدمة

خلق الله سبحانه وتعالى الإنسان في الأرض خليفة ، فضلـه على سائر المخلوقات بعقل راجح ، يستخدمـه في تيسير حيـاته على هـذه الأرض ، والتـغلب على الصـعاب التي تـقابلـه ، وتطـويع ما لـديـه من ظـواهر طـبيعـية لـخـدـمة وصـيانـة ما يـتوصل إـلـيه من تـكنـولوجـيات يـسـتـحدثـها .

وسوف نعرض في هذا الكـتـيب كـيفـية تـطـويـع المـغـناـطيـسيـة الـأـرـضـيـة لـخـدـمة التـكـنـولـوجـيات في المـاـضـي وـالـحـاضـر وـالـمـسـتـقـبـل . ولـلاـسـتـرـادـة من التـطـبـيقـات في المـاـضـي قد يـرـجـعـ القـارـئـ إلى تـارـيخـ المـغـناـطيـسيـة الـأـرـضـيـة وـكـتـيبـ النـشـاطـ الشـمـسيـ وأـثـرـه على الـبـيـئةـ الـأـرـضـيـةـ لـلـمـؤـلـفـ ، يـبـداـ الكـتـيبـ بـمـوجـزـ عنـ المـغـناـطيـسيـةـ الـأـرـضـيـةـ ثـمـ يـعـرـضـ التـطـبـيقـاتـ الـخـاصـةـ بـمـوـضـوعـاتـ الـبـيـئةـ الـفـضـائـيـةـ ، يـلـيـ ذـلـكـ اـسـتـعـراـضـ التـأـثـيرـاتـ الضـارـةـ لـلـعـاـصـفـ المـغـناـطيـسيـةـ عـلـىـ الـأـقـمـارـ الصـنـاعـيـةـ وـخـطـوـطـ الـأـنـابـيبـ وـشـبـكـاتـ الـقـوـىـ الـكـهـرـبـائـيـةـ وـنـظـمـ الـاتـصالـاتـ . وـسـوـفـ نـوـضـحـ اـسـتـخـدـامـ المـغـناـطيـسيـةـ الـأـرـضـيـةـ فـيـ التـعـرـفـ عـلـىـ الـتـكـوـينـاتـ الـأـرـضـيـةـ وـاـكـتـشـافـ الـثـروـاتـ الـمـخـبـيـةـ فـيـ الـقـشـرـةـ الـأـرـضـيـةـ وـتـرـكـيبـ الـأـرـضـ نـفـسـهـاـ .

ورـبـماـ يـعـقـدـ أـنـ أـهـمـيـةـ الدـورـ التـقـليـديـ لـلـبـوـصـلـةـ الـمـلاـحـيـةـ قـدـ انـخـفـضـتـ بـسـبـبـ التـنـطـورـ الـمـسـتـمرـ لـلـنـظـمـ الـمـلاـحـيـةـ الـحـدـيثـةـ الـتـيـ تـعـتمـدـ عـلـىـ الـأـقـمـارـ الصـنـاعـيـةـ ، وـرـغـمـ صـحـةـ هـذـاـ الـاعـقـادـ لـحـدـ ماـ إـلـاـ أـنـ هـنـاكـ تـطـبـيقـاتـ حـدـيثـةـ مـثـلـ الـحـفـرـ الـمـوـجـهـ لـلـأـبـارـ ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ الـحـاجـةـ الـمـلـحةـ لـلـدـقـةـ الـعـالـيـةـ الـمـطـلـوـبـةـ فـيـ تـصـحـيـحـ الـقـيـاسـاتـ الـمـغـناـطيـسيـةـ الـحـقـلـيـةـ .

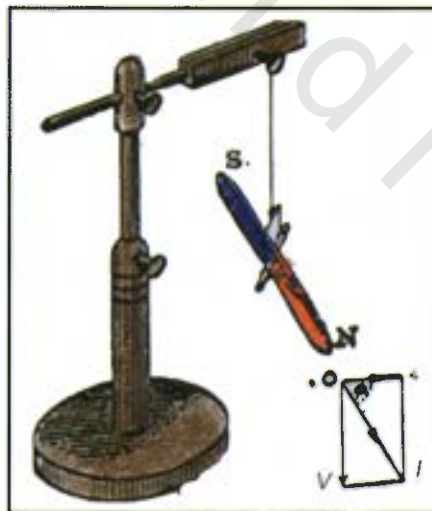
وأخيراً يوضح الكتيب بعضًا من المجالات ذات الاهتمامات المستقبلية لا سيما التنبؤ المستقبلي لحالة المجال المغناطيسي الأرضي ، وارتباط المغناطيسي الأرضية بكل من الكائنات الحية ، وبالمناخ على المستوى العالمي بالقرب من سطح الأرض وكذلك في الفضاء البعيد .

* * * *

المغناطيسية الأرضية في خدمة البيئة والعلم والمجتمع في الماضي والحاضر والمستقبل

المغناطيس الطبيعي والصناعي :

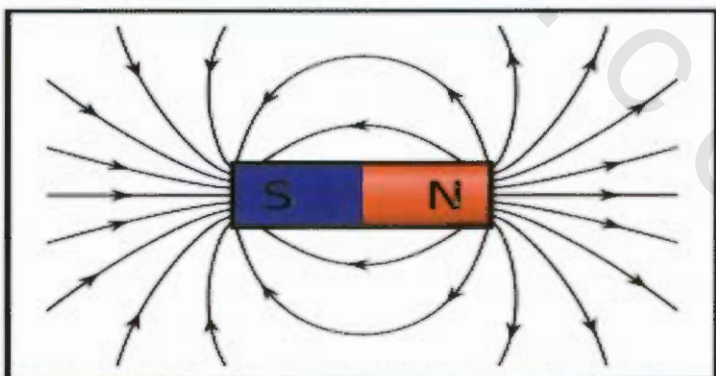
توجد في الطبيعة أحجار يطلق عليها الأحجار المغناطيسية مكونة من مجموعة معادن معروفة بالماجنتيت (أكسيد الحديد الممغنطة fe3O₄) يسمى هذا الحجر المغناطيسي بالمغناطيس الطبيعي ، حيث يتميز بقدرته على جذب الحديد والصلب ، وإذا علق تعليقاً حرراً من مركز ثقله نجده يميل قليلاً على المستوى الأفقي ، ويأخذ دائماً اتجاهها محدداً ينحرف قليلاً عن اتجاه الشمال والجنوب الجغرافيين مهما أزيح عن موضعه (شكل ١)



(شكل ١) مغناطيس معلق تعليقاً حرراً

يوجد بصفة عامة منطقتان على سطح المغناطيس بالقرب من طرفيه تكون قوة الجذب إليهما أكبر ما يمكن . وللتقرير تعتبر قوة الجذب كما لو كانت تتبع من نقطتين داخليتين تسميان قطبي المغناطيس ، ويطلق على القطب القريب من الطرف المتجه إلى الشمال الجغرافي بالقطب الشمالي للمغناطيس بينما يسمى الآخر المتجه إلى الجنوب الجغرافي بالقطب الجنوبي للمغناطيس .

وتتافر الأقطاب المتماثلة وتتجاذب الأقطاب المختلفة . ويلون عادة أقطاب المغناطيس الشمالية باللون الأحمر والأقطاب الجنوبية باللون الأزرق . ويوصف تأثير المغناطيس في الوسط المحيط به بأن المغناطيس ولد مجالاً مغناطيسيّاً . ويميز المجال عند كل نقطة بشدة واتجاه محددين ، يتغيران من نقطة إلى أخرى . وتعرف الشدة المغناطيسية بالقوة المبذولة على قطب معزول ، وتولد وحدة المجال على وحدة القطب وحدة تفاس بالجاوس . ويمثل المجال المغناطيسي بخطوط القوى (شكل ٢) ، وهي خطوط وهمية ترسم في المجال بحيث إذا علق فيه مغناطيس قصير حر التعليق أو ارتكز على سن مدبب (إبرة مغناطيسية) فإنه سيدور حتى يأخذ اتجاه الخطوط . ونعتبر خطوط القوى كما لو كانت تنبع من القطب الشمالي وتتجه ناحية القطب الجنوبي .



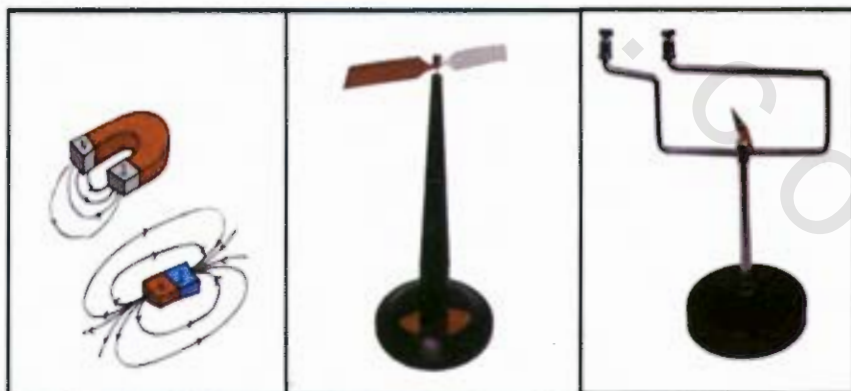
(شكل ٢) خطوط القوى لمغناطيس

من جهة أخرى بالإضافة إلى خواص المغناطيس الفيزيائية المعروفة حالياً ، فقد أعزى إليه في العصور الوسطى شفاء العديد من الأمراض التي يعزى الآن شفاؤها إلى التأثير الكهربائي مثل وجع الأسنان ، والنقرس ، والاستسقاء ، والتزيف الدموي ، والتشنج ، حتى النزاع بين الرجل وزوجته جاءت ضمن قوى المغناطيس السحرية في تلك العصور .

إذا وضعت قطعة من الحديد بالقرب من مغناطيس ، أو عرضت لمجال مغناطيسي فإنها تتمغط بالحث المغناطيسي أي تكتسب جميع صفات وخواص المغناطيس . ويصنف الحديد إلى نوعين : الحديد القاسي ويمكن مغнетته بصعوبة ولكنه يحتفظ بمعظم مغناطيسيته ، والهديد الناعم ويمكن مغنته بسهولة أكبر ولكنه يفقد معظم مغناطيسيته عندما يزول المجال المؤثر .

وهناك عدة طرق لمغناطة الأجسام الحديدية أو الصلب ، تتم إحداها على سبيل المثال يوضع الجسم بين قطبي الكترومغناطيس ، وأخرى شائعة بوضع الجسم في قلب ملف من السلك يمرر فيه تيار كهربائي خلال الملف ، وفي بعض الأحيان يمغناط الجسم بذلك بمغناطيس آخر ، وللمغناطيسات أشكال مختلفة

(شكل ٣) .



(شكل ٣) بعض أشكال المغناطيسات الشائعة

وي فقد المغناطيس شدته عند تسخينه ، ولكنه يستعيد مغناطيسينه كاملة عندما يبرد إذا لم يكن تسخينه درجة عالية ، أما إذا تم التسخين لدرجات عالية فإن المغناطيس لن يستعيد شدته كاملة عند التبريد ، وفي حالة تسخين المغناطيس إلى نقطة كوري وهي ٧٥٠ درجة مئوية للحديد فإنه يفقد آية صفة مغناطيسية ، وإذا برد في مجال مغناطيسي جديد فسيمagnet بالتأثير وسيحافظ بمغناطيسية جديدة تتوقف على المجال الجديد .

المجال المغناطيسي الأرضي :

تعمل الأرض على الأجسام القريبة من سطحها كما لو كانت جسماً مغناطيسياً كبيراً ذو قطبين ، ومولدة مجالاً مغناطيسياً حولها (شكل ٤) ويمكن تصور هذا المجال كما لو كان ناشئاً عن مغناطيس كبير جداً عند مركز الأرض يميل بزاوية حوالي ١١ درجة على محور دورانها ، لذلك نجد أن الإبرة المغناطيسية الحرة التعليق من مركز تقلها تستقر بحيث يأخذ محورها المغناطيسي اتجاه خطوط المجال المغناطيسي الأرضي ، منحرفة بزاوية عن اتجاه الشمال الحقيقي تسمى زاوية الانحراف ، ومائلة على الاتجاه الأفقي بزاوية تسمى زاوية الميل ، وتتوقف كل من الزاويتين على المكان ، فإذا أزيحت الإبرة عن وضع اتزانها فإنها تتذبذب بتردد يتناسب تناصباً عكضاً مع شدة المجال الأرضي وعليه يمكن حساب شدة المجال المغناطيسي الأرضي بواسطة مغناطيس معاير ، ويعتري المجال تغيراً في قيمته واتجاهه من مكان إلى آخر ومن لحظة إلى أخرى .



(شكل ٤) خطوط المجال المغناطيسي الأرضي بالقرب من سطح الأرض

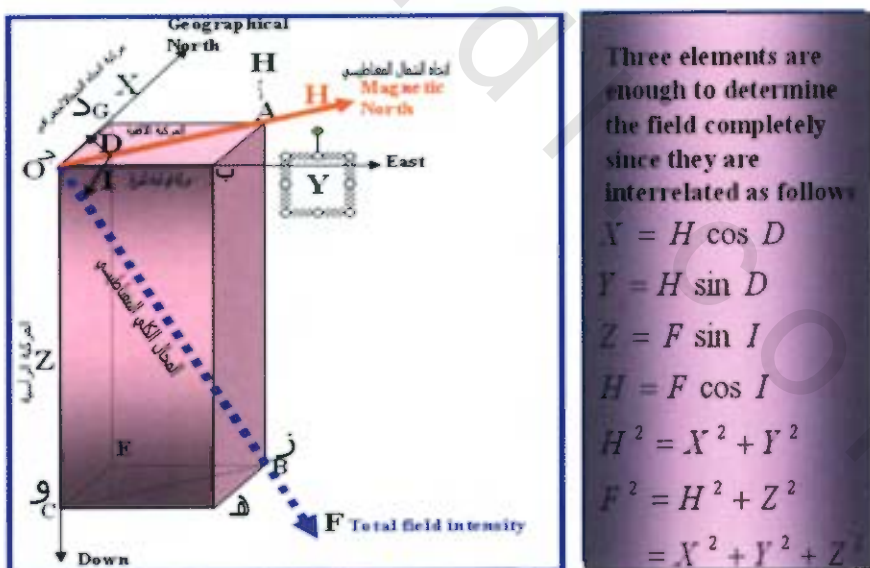
ويتكون المجال المغناطيسي الأرضي من مجموعة مجالات مغناطيسية تنشأ من عدة منابع هي : المجال الأساسي الناشئ من التيارات التي تسري في قلب الأرض ، والمجال الناشئ من القشرة الأرضية الناتج من الصخور المغناطيسية ، وال المجالات الخارجية الناشئة من التيارات الكهربائية التي تسري في طبقات الأيونوسفير ، وأخيراً المجالات المولدة بسبب التيارات الكهربائية المنتجة بالتأثير في القشرة الأرضية والمعطف بسبب تغير المجالات الخارجية مع الزمن . ولكل من هذه المجالات أهمية علمية خاصة ، كما أن العديد من التطبيقات المختلفة لنمو الاقتصاد وخدمته تحتاج إلى عزل هذه المكونات كل على حدة .

ولقياس المغناطيسية الأرضية في أي مكان يلزم تحديد كل من : مستويين هما المستوى الأفقي ، ومستوى الزوال الجغرافي الحقيقي وهو دائرة عظمى رأسية تشمل القطبين الشمالي والجنوبي الجغرافيين ، والسمت الحقيقي وهو الزاوية بين الزوال الحقيقي عند نقطة الرصد والمستوى الرأسي الذي يشتمل على الجسم ونقطة الرصد ، والزوال المغناطيسي وهو المستوى الرأسي الذي يحدد باتجاه خطوط القوى .

عناصر المغناطيسي الأرضية

ذكرنا أن المغناطيس إذا علق تعليقاً حرّاً من مركز ثقله عند نقطة (ج) (شكل ٥) فإنه يستقر في وضع مواز لخطوط المجال المغناطيسي الأرضي (ج) منحرفاً قليلاً عن الشمال الجغرافي بزاوية الانحراف (درج أ) وهي الزاوية بين الزوال الجغرافي والزوال المغناطيسي وتعتبر شرقاً أو غرباً إذا كان الشمال المغناطيسي يقع شرق أو غرب الشمال الحقيقي.

كما يميل المغناطيس على المستوى الأفقي (أ ب ج د) بزاوية الميل (درج ز) . ويعتبر الميل شمالي أو جنوبي طبقاً لميل قطب المغناطيس الشمالي أو الجنوبي أسفل المستوى الأفقي على الترتيب ، ويعتبر الميل الشمالي موجباً . ولذلك نقول أن المجال المغناطيسي الأرضي كمية متوجهة ، أي لها مقدار واتجاه ، ويحلل المجال إلى مركبتين إحداهما في الاتجاه الرأسي تسمى المركبة الرأسية (ج و) وتعتبر موجبة عندما تكون زاوية الميل موجبة ، والأخرى في



(شكل ٥) عناصر المجال المغناطيسي الأرضي

الاتجاه الأفقي تسمى المركبة الأفقية (ج أ) وتعتبر دائماً موجبة مثلها مثل المجال نفسه ، كما تحمل المركبة الأفقية أيضاً في اتجاهي الشمال الجغرافي (ج د) والشرق الجغرافي (ج ب) . ويطلق على زاوية الانحراف وزاوية الميل والمركبة الرئيسية والمركبة الأفقية ومركبيتها بعناصر المجال المغناطيسي. ويوجد أجهزة مختلفة لقياس هذه المركبات كل على حدة ، أو قياس المجال الكلي حسب نوعية الدراسة المطلوبة (شكل ٦) .

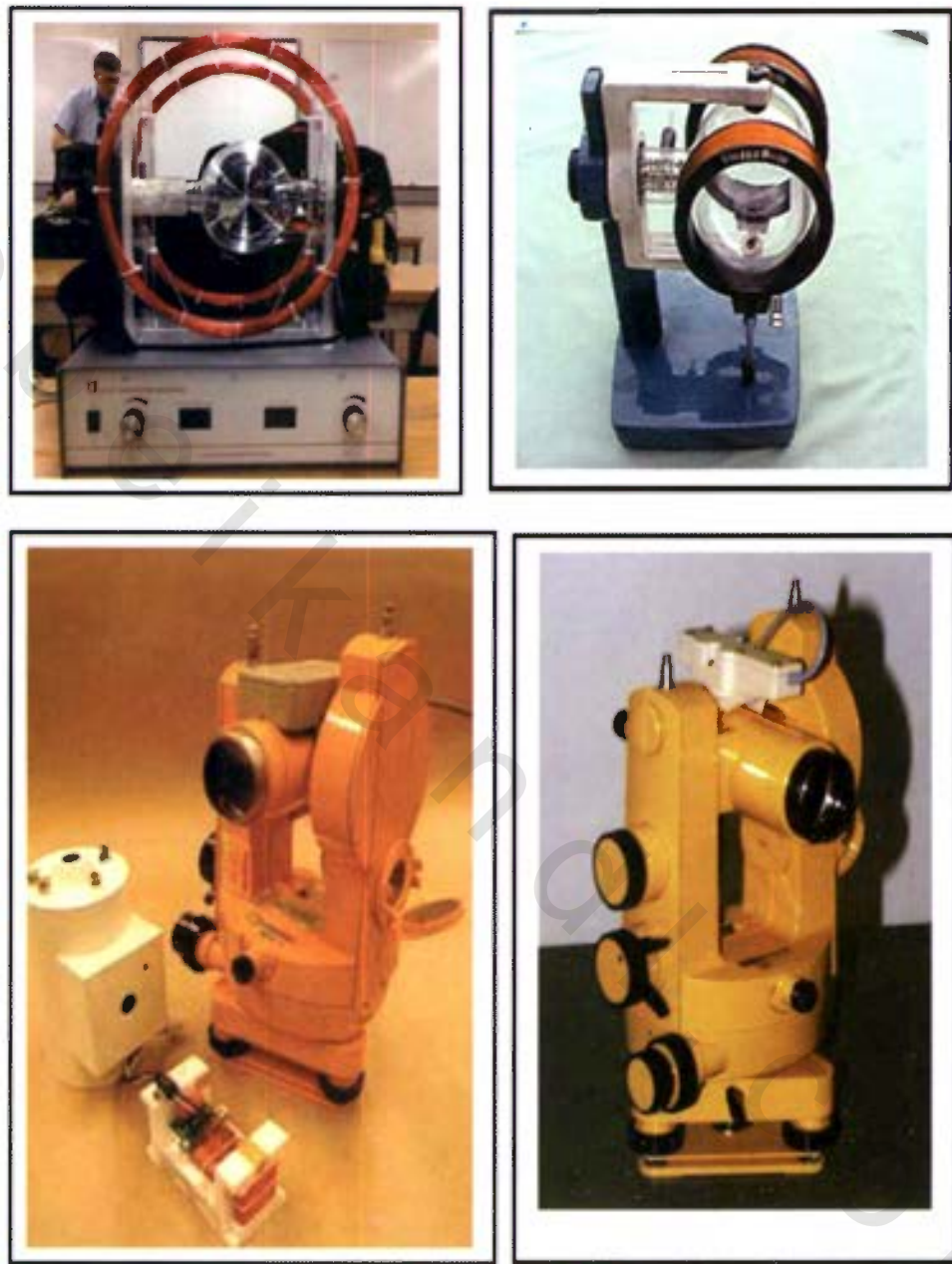
ونظراً لعدم انتظام المجال المغناطيسي على سطح الأرض ، لذلك يجب أن تتم القياسات في أماكن عديدة للحصول على صورة مرضية لهذه الظاهرة . وقد أعطيت أسماء خاصة للأماكن التي يكون فيها المجال المغناطيسي الأرضي أفقياً بخط الاستواء المغناطيسي ، والتي يكون فيها المجال رأسياً بالأقطاب المغناطيسية . وخط الاستواء المغناطيسي هو خط وهمي يصل بين النقاط التي تكون فيها زاوية الميل صفرًا ، أي أن المغناطيس الحر التعليق من مركز ثقله سيتخذ وضعًا أفقياً . ويقع خط الاستواء المغناطيسي جنوب خط الاستواء الجغرافي في أمريكا الجنوبية وشماله في أفريقيا وأسيا ومعظم الباسيفيك ، ووضعه ليس ثابتاً بل يطرأ عليه تغير طيف . ويميل قطب المغناطيس أسفل المستوى الأفقي إذا كان شمال خط الاستواء المغناطيسي ، بينما يميل قطب المغناطيس الجنوبي أسفل المستوى الأفقي إذا كان جنوب خط الاستواء . وتزداد قيمة زاوية الميل وكذلك المركبة الرئيسية كلما بعدينا عن خط الاستواء المغناطيسي .



الجهاز البيرتوني الدوار لقياس القوة المغناطيسية



محطة أساسية حقلية لتسجيل التغير النسبي للحركات المغناطيسية
(شكل ٦ .١) بعض المغناطومترات لقياس عناصر المغناطيسية الأرضية .



مغناطومترات لقياس عناصر المغناطيسية الأرضية

(شكل ٦ - ب) بعض المغناطومترات لقياس عناصر المغناطيسية الأرضية



مغناطومتر بوابة الفيصل الرقبي



مغناطومتر بوابة الفيصل (٣ محاور)

(شكل ٦ - ج) بعض المغناطومترات لقياس عناصر المغناطيسية الأرضية



الجهاز البروتوني المزود بحااسب

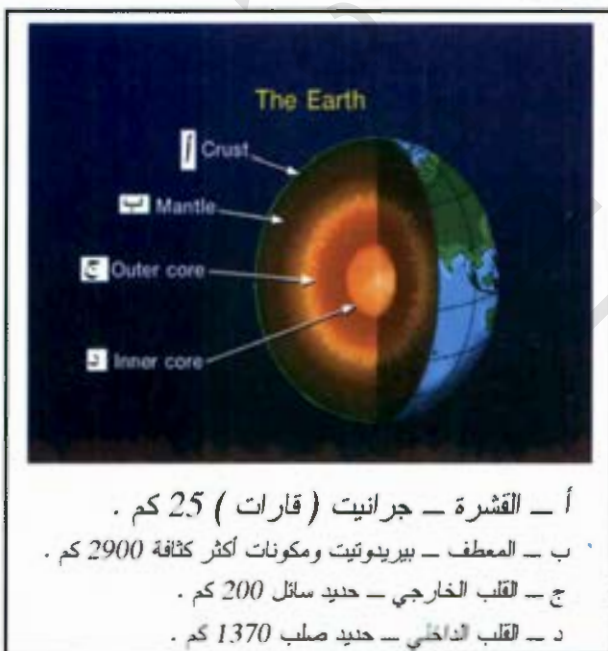
(شكل ٦٠) بعض المغناطومترات لقياس عناصر المغناطيسية الأرضية

عند قطبي المغناطيسية الأرضية الأساسيين الشمالي والجنوبي تصغر قيمة المركبة الأفقية ، ومن ثم فإن البوصلات لا تصلح لتحديد الاتجاه الصحيح في هذه الأماكن . علما بأن قيمة الشدة الكلية عند القطبين تصل إلى ضعف قيمتها عند خط الاستواء المغناطيسي . ولا يقع القطبان المغناطيسيان للأرض على طرفي قطر ، كما لا يقعان على خط موازي لمحور الأرض ، بل يبعد الخط الواصل بينهما حوالي ١١٠٠ كم من مركز الكرة الأرضية ، كما يقعان على بعد حوالي ١٥٠٠ كم من القطبين الشمالي والجنوبي . وموضع القطبين غير ثابت ، فهما يدوران بسرعة بطيئة غير ثابتة في عكس اتجاه دوران الأرض ، ويعتقد أن دورتيهما تتم في ٩٦٠ سنة ، وإحداثياتهما التي اعتمدت لسنة ١٩٦٠ هي :

خط الطول	خط العرض	
١٠١,١ غرباً	٧٤,٩ شمالاً	القطب الشمالي المغناطيسي
١٤٢,٧ شرقاً	٧٦,١ جنوباً	القطب الجنوبي المغناطيسي

المجال المغناطيسي الأرضي الأساسي وكيفية تولده :

يبين الشكل (٧) أن الكرة الأرضية تتكون من ثلاث طبقات متتالية ذات خواص متباعدة من حيث درجات الحرارة والكتافة والجهد الكهربائي . هذه الطبقات الثلاث هي القشرة الأرضية ويتراوح عمقها بين ستة كيلومترات أسفل المحيطات إلى ٣٥ كم أسفل القارات تزيد إلى ٧٠ كم أسفل سلاسل الجبال ويلي القشرة الأرضية المعطف ويصل عمقه إلى حوالي ٢٩٠٠ ويكون من البيروديت ومكونات أكثر كثافة منه . ثم القلب ويكون من حديد ونيكل وينقسم إلى القلب الخارجي منه وهو في حالة سائلة حتى عمق ٥٠٠٠ كم ، ثم القلب الداخلي في حالة صلابة وقد يكون متضمناً سائل .



(شكل ٧) باطن الأرض

يعزى الجزء الأكبر من المجال الأرضي عند سطح الأرض إلى تيارات كهربائية تتساب في القلب الذي يتصف بقوة توصيل كهربائي عالية لتكوينه المعدني . وإذا لم يكن هناك أسس للتولد المستمر لهذه التيارات فإنها تضحم

في حوالي ١٥٠٠٠ سنة ، ولكن الشواهد من دراسة المغناطيسية المتبقية

في الصخور توضح وجود المجال المغناطيسي الأرضي منذ مئات ملايين السنين . وتعتبر نظرية الدينامو حيث تستخرج الطاقة من حركة السوائل في القلب الخارجي وتتحول إلى طاقة كهرومغناطيسية هي أوسع النظريات تقبلاً لـ توليد التيارات ، ويوضح (شكل ٨) أساسيات الدينامو بطريقة مبسطة : حيث يدور القرص الجيد التوصيل في مجال مغناطيسي أولي وتولد قوة دافعة كهربائية قطرية ، ولو وصل سلك بين حافة القرص مع المحور سينساب تيار كهربائي ، وإذا لف السلك في الاتجاه المبين بالشكل سيتولد مجال مغناطيسي في نفس الاتجاه المماثل للمجال الأولي ، وبزيادة معدل الدوران نصل إلى نقطة حرجة فتصبح العملية تلقائية ولا تحتاج إلى المجال التأثيري الأولي بعد ذلك . ويلاحظ أن لف السلك في الاتجاه المعاكس يجعل المجال المتولد يعارض المجال الأولي ويتوقف الدينامو عن العمل .



(شكل ٨) أبسط نموذج للدينامو صسه بولار ١٩٥٥

وبالرغم من أن عملية الدينامو التلقائية في كرة من المواد الموصلة بعيدة عن التصور في عدم وجود أسلاك موصلة لتضمن سريان التيارات الكهربائية في الاتجاه الصحيح ، إلا أن النظريات والتجارب المعملية قد أثبتت إمكانياتها .

من الخصائص المثيرة لنظرية الدينامو أن نفس حركة القرص ستدعم زيادة المجال المغناطيسي حتى ولو عكس المجال الأولي حيث لا توجد أفضلية اتجاه للمجال المولد بفعل الدينامو . وقد بينت دراسات "المغناطيسيّة القديمة" أن بعض الصخور قد مغناطست في اتجاه مواز للمجال المغناطيسي الأرضي الحالي في حين أن بعض الصخور الأخرى قد مغناطست في اتجاه معاكس . وعند تحديد أعمار صخور كل نوع ، فإن مطابقتها الزمنية لمدى كل نوعية في القارات المختلفة يبرهن على أن المجال المغناطيسي الأرضي قد انعكس لعدة مرات في الماضي .

وفي الدينامو البسيط فقد اتضح أن المجال المغناطيسي ليس له استقطاب مفضل . ويستغرق الاتجاه المعين مئات قليلة منآلاف السنين . ويتم انعكاس المجال فيآلاف قليلة من السنين . وقد بدأ الانعكاس الأخير منذ حوالي ٧٠٠٠٠ سنة وعليه فإننا على وشك انعكاس قريب (جيولوجياً) في المجال المغناطيسي الأرضي .

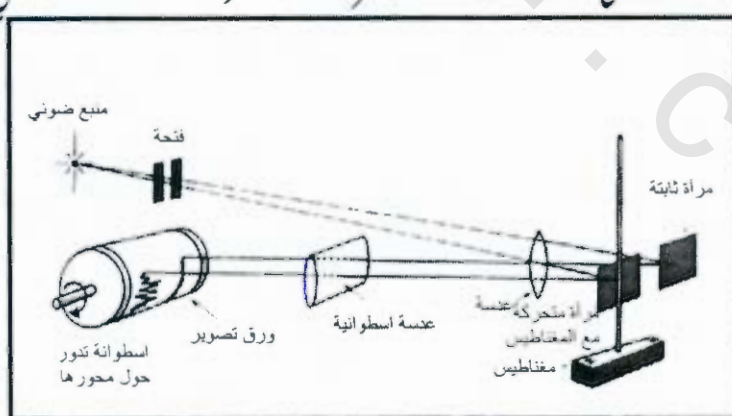
التغير الزمني في المجال المغناطيسي الأرضي :

تتغير قيمة المجال المغناطيسي الأرضي في المكان الواحد من ثانية إلى أخرى . ويصنف هذا التغير طبقاً لمدى حدوثه . فمنه ما يتراوح مدها من جزء من الثانية إلى دقيقة واحدة . ومنه ما يكون مدها من دقيقة إلى ٢٤ ساعة ، وآخر يمتد مدها من يوم واحد إلى سنة كاملة ، وأيضاً ما يكون مدها من سنة إلى مائة سنة ، كذلك ما مدها من مائة سنة حتى ٣٠٠٠ سنة ، وأخيراً ما يكون مدها من ٣٠٠٠ سنة إلى ٢ مليون سنة .

ويتم تسجيل التغير الطارئ على المجال المغناطيسي الأرضي في المراسد المغناطيسية المنتشرة على المستوى العالمي . ومن الأجهزة الكلاسيكية المستخدمة للتسجيل المستمر مجموعة لاكور (شكل ١٩ ، ب) التي تتكون من منبع ضوئي يرسل أشعة ضوئية إلى ثلاث مغناطيسات ملصق بكل منها مرآة . ويوضع كل مغناطيس بطريقة خاصة لقياس التغير في إحدى مركبات المغناطيسية الأرضية (الأفقية والرأسية وزاوية الانحراف على سبيل المثال) .

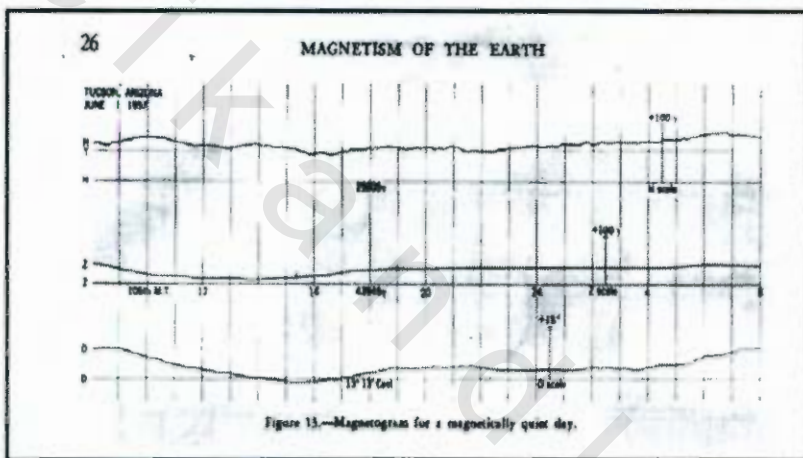


(شكل ١٩ . ب) مجموعة مغناطومترات لاكور لمراقبة المركبات المغناطيسية

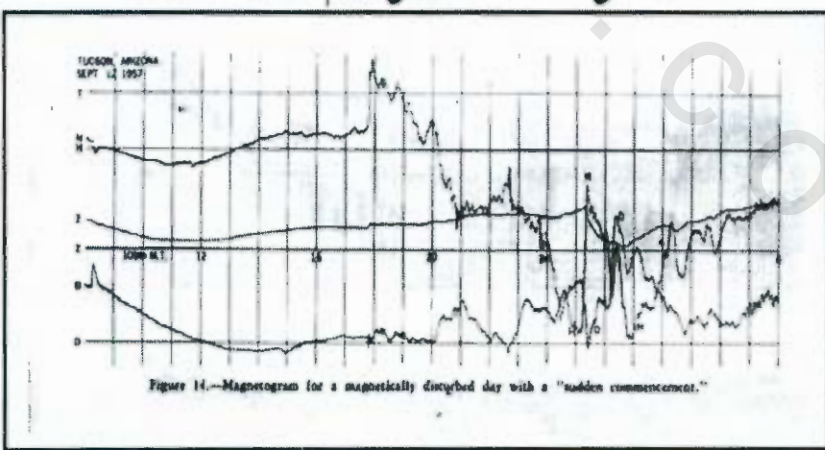


(شكل ١٩ . ب) رسم تخطيطي يوضح المغناطومترات ومسار الأشعة الضوئية لقياس التغير اليومي

ينعكس الضوء من مرآيا المغناطيسيات إلى ورق حساس ملفوف حول اسطوانة تدور بسرعة معينة مسجلاً حالة المجال حيث يظهر منحنى ناعماً في حالة الهدوء المغناطيسي (شكل ١٠ - أ) ، ومنحنى مضطرباً في حالة العواصف المغناطيسية (شكل ١٠ - ب) ، وبمعرفة قيمة المركبة المطلقة في لحظة معينة يمكن معرفة قيمة المجال في كل لحظة ، وقد استبدلت ، حديثاً ، التسجيلات البيانية بتسجيلات رقمية بإدخال خلية ضوئية في مسار الشعاع المنعكس تنتج تياراً كهربائياً يتناسب مع كمية الضوء الساقط عليها .



(شكل ١٠ - أ) تسجيل ليوم هادئ مغناطيسيًّا



(شكل ١٠ - ب) تسجيل ليوم عاصف مغناطيسيًّا موضحاً البداية المفاجئة

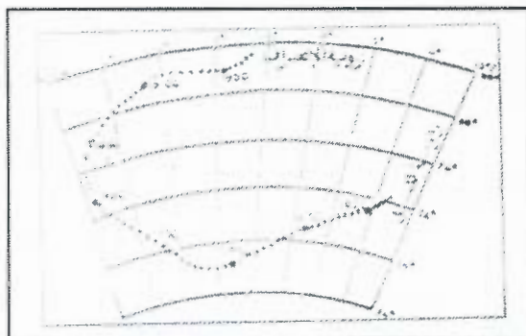
في أثناء هذا التغيير يضاف إلى المجال المغناطيسي الأساسي الناشئ عن التيارات الكهربية التي تسري في قلب الأرض جزء متغير أصغر بكثير في المقدار عن المقدار الأساسي . وسنجمل هنا مظاهر كل من التغيير الحقيبي والتغيير اليومي والعواصف المغناطيسية والعواصف الثانوية .

التغيير الحقيبي :

التغيير الحقيبي هو تغير بطيء مع الزمن للمجال المغناطيسي الأرضي ولكنه غير ثابت من سنة إلى أخرى . ومن الأماكن التي تم فيها رصد التغيير الحقيبي لعدة قرون وجد أن زاوية الانحراف مثلاً قد تغيرت من شرق الشمال الحقيقي إلى غربه ، ثم تراجعت ثانية في اتجاه الشرق .

وعلى سبيل المثال ظلت زاوية الانحراف في لندن (شكل ١١) تتراقص منذ سنة ١٦٠٠ م حيث كانت حوالي ١١ درجة شرقاً حتى تطابقت مع الشمال الجغرافي حوالي سنة ١٦٥٧ م ، ثم تحولت إلى الغرب حتى أصبحت ٤,٥ درجة غرباً حوالي سنة ١٨١٩ ، ومنذ ذلك الحين ظلت تتراقص حتى أصبحت ٨,٥ درجة سنة ١٩٨٦ . كذلك نرى أن زاوية الميل ظلت تتزايد

منذ سنة ١٦٠٠ حتى سنة ١٧٠٠ تقريباً ، ثم بدأت تتراقص منذ ذلك الحين حتى سنة ١٩٣٥ م ، ثم بدأت تتزايد بعد ذلك .



(شكل ١١) التغير الحقيبي في زاوية الانحراف والميل في لندن .

التغيير الدوري

هو تذبذب الإبرة المغناطيسية عن متوسط وضعها الأصلي خلال اليوم . ويترافق مدى هذه التغيرات من ثوان قليلة إلى حوالي ١٢ دقيقة في الأماكن المختلفة . وفي منها أكبر في خطوط العرض العليا عنه بجوار خط الاستواء . ويزداد تكرار حدوثها في الصيف عنه في الشتاء في المكان الواحد . وتتميز حركة الإبرة في نصف الكرة الشمالي باتجاهها نحو الشرق في الصباح ، وتبلغ أقصى مدى لها حوالي الساعة الثامنة أو التاسعة صباحاً ، ثم تتحرك ناحية الغرب حيث تبلغ أقصى مدى لها حوالي الساعة الواحدة أو الثانية بعد منتصف الليل ، ثم تتحرك ناحية الشرق لمدة أربع أو خمس ساعات ، ويقل التغير من الفجر حتى الصباح المبكر ، وتعكس هذه الملامح في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية . ويتبين أن هذا التغير يتوقف على وضع الشمس بالنسبة للأرض خلال اليوم ، ويسمى التغيير اليومي الشمسي .

وهناك أيضاً تغير في قيمة المجال المغناطيسي الأرضي يتوقف على وضع القمر بالنسبة للأرض ، ويسمى التغير القمري ، وهو حوالي ٠،١ من قيمة التغير اليومي الشمسي . ويرجع هذا التغير إلى تأثير ظاهرة المد والجزر التي يولدتها القمر على الطبقات العليا المتينة (الأيونوسفير) فيتولد التغير القمري اليومي .

الغلاف المغناطيسي الأرضي :

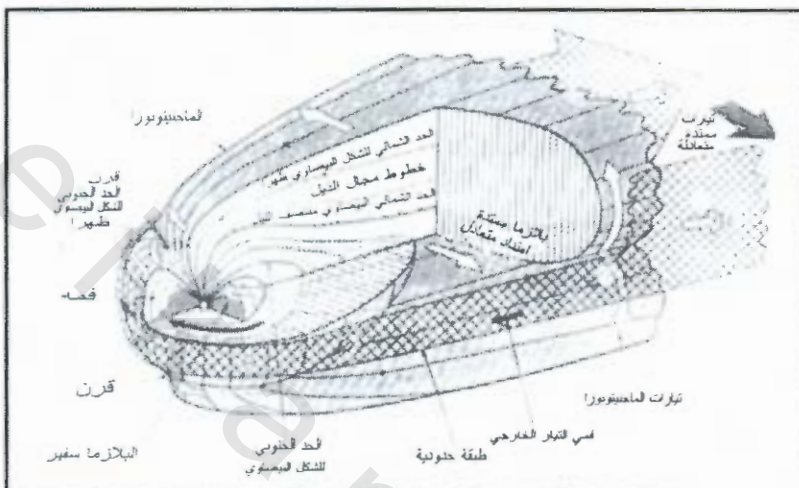
تعتبر الشمس منبعاً لكلا الإشعاعات الكهرومغناطيسية والجسيمية . ويهمنا في دراستنا للمجال المغناطيسي الأرضي الإشعاع الشمسي عند الطول الموجي الفوق بنفسجي والأشعة السينية ، ذلك لأن غازات الطبقات العليا في الغلاف

الجوي تتصس الإشعاع عند هذه الأطوال الموجية وتتصبح متأينة ، وطبقات الغلاف الجوي التي يحدث بها ذلك التأين تسمى طبقات الأيونوسفير وتمتد إلى أعلى ابتداء من ٦٠ كم حتى ٢٠٠٠ كيلو متر فوق سطح الأرض . والتأين يجعل هذه الطبقات موصلات كهربائية . وعليه تصبح قادرة على إعانة التيارات الكهربائية التي تنتج المجالات المغناطيسية الإضافية المشاهدة عند سطح الأرض .

كما تشع الشمس بصفة مستمرة بروتونات والكترونات مكونة الرياح الشمسية وتناسب هذه الرياح قطرياً خارجة من سطح الشمس بسرعة من ٤٠٠ إلى ٦٠٠ كم / ثانية ناقلة معها خطوط المجال المغناطيسي الشمسي ، يطلق على هذا المجال الراسخ في الرياح الشمسية المجال المغناطيسي السياري وتنتغرق الجسيمات في الرياح الشمسية حوالي ثلاثة أيام لتنقل من الشمس إلى الأرض . وتمتد الرياح الشمسية إلى مسافات تتراوح بين ٥٠ إلى ١٥٠ قدر المسافة بين الشمس والأرض ، ويرجع هذا الامتداد الكبير نظراً لأن ضغط وسط ما بين النجوم غير كاف لحصر الجسيمات النشطة قوية العزم الآتية من الثقوب الإكليلية الشمسية . ونطلق على المنطقة التي تغلب فيها هذه الرياح الهيليوسفير .

ونظراً لتحرك الأرض حول الشمس في هذه البيئة ذات الرياح الشمسية ، فإن المجال المغناطيسي الأرضي يتفاعل مع الانسياب الشمسي ، حيث يعمل هبوب الرياح الشمسية على تغليف وتغيير شكل المجال المغناطيسي الأرضي . فينحصر المجال في شكل دمعة العين البيضاوية ، وبصفة عامة فإن هذه الرياح

تضغط حيز المجال المغناطيسي الأرضي المواجه للشمس إلى حوالي ١١ قدر من نصف قطر الكره الأرضية ، بينما يمتد هذا الحيز إلى ما بعد مدار الفجر (حوالي ٦٠ قدر نصف الكره الأرضية) لنصف الكره الأرضية المظلم ، وهذا الحيز بأكمله هو الغلاف المغناطيسي الأرضي (شكل ١٢)

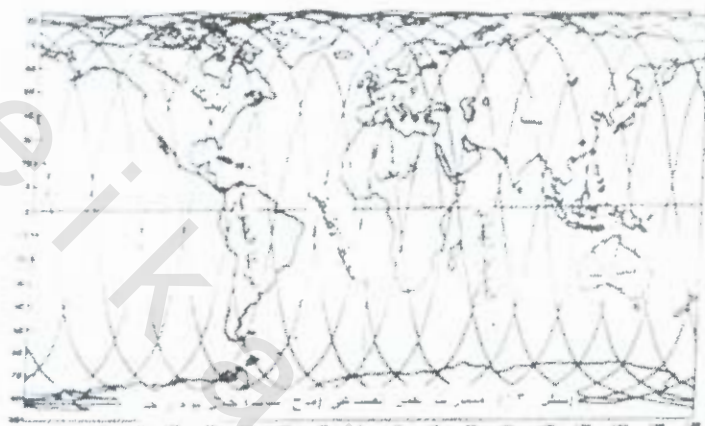


(شكل ١٢) الغلاف المغناطيسي الأرضي مع أسماء المناطق والتيارات

وحيث أن شدة المجال المغناطيسي الأرضي تقل مع زيادة البعد عن الأرض فإن المجال يظل محتفظاً بهيئة (التي ذكرت في صفة ١٥ شكل :) ممتدة في الفضاء لأضعاف قليلة من نصف الكره الرضية . وخارج هذه الحدود فإن المجال المغناطيسي الأرضي يعني باضطراد تشوهاً في شكله نتيجة تأثير الرياح الشمسية وتغيرات كهربائية ، خاصة المتولدة بعمليات الاضطرابات الملازمة ، وقد بينت دراسة البيانات التي يتم الحصول عليها بواسطة الأقمار الصناعية أن حيز المجال المغناطيسي الأرضي منطقة ديناميكية وتغيرات مجالات .

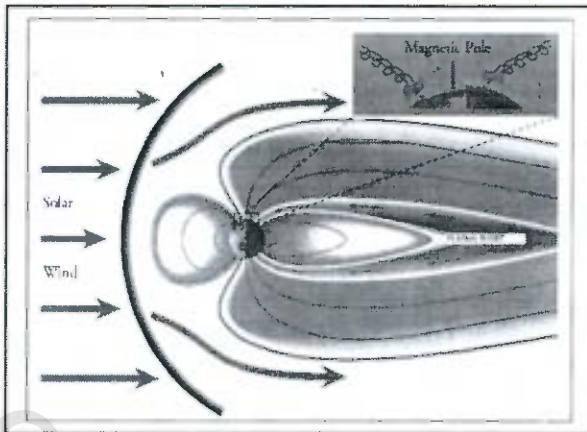
وتجرى دراسة أقصى البيئة الخارجية للكره الأرضية بواسطة مركبات الفضاء العديدة التي تعبر هذا الحجم المهوول (شكل ١٣) .

وتمتد منطقة الغلاف المغناطيسي الأرضي إلى أبعد من القمر وتشبه شكل النيازك ، ويكون الغاز الرقيق في الغلاف المغناطيسي من جسيمات مشحونة كهربائياً مكونة ما يعرف بالبلازما . ويتاخم المجال المغناطيسي الأرضي الرياح الشمسية ، وهي بلازما مكونة بواسطة التمدد المستمر للإكليل الشمسي إلى داخل الفضاء السياري (ما بين الكواكب) .



(شكل ١٣) مسارات القدر الصناعي (ماج . سات) خلال يوم واحد ويُرغم عمود الرياح الشمسية المتوجه إلى الأرض على أن يبطئ بعضاً من تياراته عند جوانبه مما يخلق صدر صدمة منحنى (شكل ١٤) . ويمتص حوالي ١% من طاقة الرياح الشمسية في الغلاف المغناطيسي الأرضي وتقتصر بعض جسيماتها المشحونة ، وفور افتراضها تكون معرضة لأنحراف يفرضه ميل وانحناء المجال المغناطيسي ، وكذلك المجالات الكهربائية المتخللة ، كما تشتت أيضاً بواسطة الطيف الغني بالволги الكهرومغناطيسية والكهروستاتيكية والهيدرومغناطيسية التي تحدث تلقائياً في البلازمات . وفي ظل هذه الأحداث تتسارع الإلكترونات والبروتونات لتكون خزانأً لبلازما ساخنة (حوالي ١٠ مليون درجة مطلقة) تعرف بالبلازما الممتدة ، وتكون قلب الغلاف المغناطيسي الأرضي (كما في شكل ١٢) .

(شكل ١٤) منحنى
الصدمة لعزم من
الرياح الشمسية .



وتصل خطوط المجال المغناطيسي المتخللة في البلازما إلى كل من نصف الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي في حزم خطوط العرض المحصورة بين ٦٠ درجة و ٧٥ درجة شمالاً ، و ٦٠ درجة و ٧٥ درجة جنوباً . وتسبب الجسيمات المشتدة من البلازما الممتدة إلى داخل الغلاف الجوي عند هذه الخطوط الانبعاث المرئي في أعلى الغلاف الجوي للوهج القطبى الشمالي والجنوبي . وخطوط المجال المنبعث من الأرض الأقرب للقطب لا تصل نصف الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي ، ولكنها تمر خلال فصوص بلازما الزيل الرقيقة جداً ، قبل دخول الفراغ السيارى . وتحتوي جزء بلازما الممتد الأقرب إلى الأرض على جسيمات تتسارع حتى طاقات مليون الكترون فولت لتكون أحزنة فإن آلن الإشعاعية . وتتحرف جسيمات الحزام الإشعاعي حول الأرض وتولد تيار حلقي ذو ملايين عديدة من الأمبيرات .

وعندما نقترب أكثر من الكرة الأرضية نجد منطقة توريدال من البلازما - بلازماسفير - وهي امتداد إلى الخارج عند خطوط العرض الوسطى لأعلى الغلاف الجوي المتأين أو الأيونوسفير . ومن المعروف أن الأيونوسفير المكون بواسطة الإشعاع الشمسي الإلكترونيمغناطيسي يهب جسيمات ليس فقط إلى

البلازما سفير ولكن أيضًا إلى مناطق أخرى من الغلاف المغناطيسي الأرضي .
و العمل يجري الآن لمعاملة الغلاف المغناطيسي الأرضي كمعلم هائل لفيزياء
البلازما تتم فيه دراسة الأرصاد السابقة وكذلك محاولة إجراء تجارب فعالة .

العواصف المغناطيسية :

تحرر العمليات الديناميكية على الشمس لاسيما أثناء النشاط الشمسي
فيضمان الجسيمات المشحونة (بروتونات وإلكترونات) مع المجالات السياريه
تسري بين المجموعة الشمسية فتصل إلى البيئة الأرضية فتسبب اضطرابات في
المغناطيسية عند سطح الأرض ، سميت العواصف المغناطيسية .

ونقصد بالنشاط الشمسي وأثره على بيئه الكرة الأرضية وصف التغيرات
في الجسيمات النشطة قوية العزم وكذلك في المجالات الكهرومغناطيسية التي
تنتقل عند الشمس وتسافر إلى حيز المجال المغناطيسي الأرضي ، فتسبب
تأثيراً عنيفاً في غلاف الأرض الجوي وكذلك في مجالها المغناطيسي . والنشاط
بالمقياس الزمني يأخذ زمناً قصيراً في إحساس الإنسان بالأحداث . ويقال أن
الشمس في حالة نشاط عندما يكون مقدار تلك التغيرات مقداراً كبيراً مميزاً
بالمقارنة بمعدل السلوك عبر عشرات السنين . ويقال على منطقة معينة
أو عملية معينة على الشمس أنها منطقة منبع نشط ، عندما يمكن تتبع جسم
أو اضطرابه في حيز المجال المغناطيسي الأرضي ويكونا مرتبطين بتغير
متميز في هذه المنطقة على الشمس .

وتحدث في المجال المغناطيسي الأرضي عند خطوط العرض المتوسطة
عواصف كل سنة حيث يتضطرب المركبة الأفقية بقدر يزيد عن ٢٥٠ نانوتسلا ،
وحوالي عشرة عواصف كل سنة أعلى من ٥٠ نانوتسلا . ويختلف عدد وشدة

العواصف المغناطيسية مع دورة النشاط الشمسي كل إحدى عشر سنة مع التأخير عنها بسنة أو سنتين تقريباً .

ويسلط العديد من العواصف المغناطيسية التي تحدث عند خطوط العرض المتوسطة والقليلة مظهراً عالماً مشابهاً للمركب الأفقي للمغناطيسية الأرضية (شكل ١٥) ، وقد يحدث أحياناً غياب هذا المظاهر العام .



(شكل ١٥)
تحليل عاصفة مغناطيسية
(مرصد المسلاط يومي ١٥، ١٦ يوليوليو
سنة ٢٠٠٠)

تبدأ العاصفة ببداية مفاجئة تحدث غالباً متزامنة لعدة دقائق في كل مكان على وجه الأرض . والبداية المفاجئة تسببها موجة الصدمة عند الماجنيتوسفير المكونة نتيجة وصول بلازما الرياح الشمسية السريعة ، مبتدأة العاصفة . وقد يلي البداية المفاجئة زيادة في مركبة المجال المغناطيسي ناحية الشمال كتطور ابتدائي ، وهو تأثير تضاغطي قد يستمر لعدة ساعات . وقد يحدث الكثير من العواصف بدون هذا الطور الابتدائي . والمظهر الذي يلي الطور الابتدائي إن وجد ، يسمى الطور الأساسي أو طور النمو ، حيث تقل المركبة الأفقي للمجال المغناطيسي الأرضي وتتذبذب تذبذباً شديداً لمدة أطول وبساعات أكبر مما يحدث في الطور الابتدائي ، وحينئذ يوجد الوهج القطبى وتيارات كهربائية نفاثة قوية . وأخيراً في طور الاسترداد تتبدد العاصفة تدريجياً متزايدة أطول فترة حيث يعود المجال إلى المستوى العادي في عدة أيام .

وهذا النظام في الطور الأساسي وطور الاسترداد والذي يلاحظ بالمركبة الأفقية (H) عند خطوط العرض المتوسطة والمنخفضة ينتج عن إضافة العديد من المجالات المساهمة في الاضطرابات . وعلى العموم فإن الرياح الشمسية توصل ما يحمله الغلاف المغناطيسي الأرضي ، ثم تتشتت في العمليات المغناطيسية المرتبطة بالعاصفة . وتتقسم طاقة العاصفة بين الداخل إلى أيونوسفير الورق القطبى ، وخلق تيارات الغلاف المغناطيسي ، وبين عمليات الذيل لهذا الغلاف .

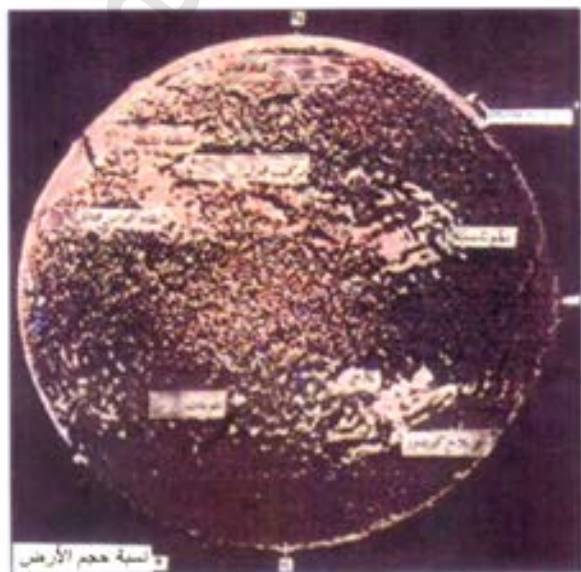
وفي مناسبات نادرة تحدث عواصف شديدة كتغير كبير جداً في المجال ، ولكن بدون وجود الأطوار المتتابعة بوضوح . ويواكب هذه العواصف تصادم بروتونات القنسوة القطبية المفرطة الزيادة ، وأيضاً ، بوهج قطبي أحمر التوهج .

وكان يظن ، قبل الاستكشاف المكثف للغلاف المغناطيسي الأرضي بواسطة الأقمار الصناعية ، أن الطور الأساسي وطور الاسترداد للعواصف ، أنهما ببساطة نتيجة مباشرة لنمو وأضمحلال التيار الحلقى المحيط بالكرة الأرضية . وعلى كل فإنه مفهوم الآن أن العديد من المجالات المضطربة بالإضافة إلى جزء من التيارات الحلقية ، تسهم في القياسات التي تتم في مراصد خطوط العرض المتوسطة والقليلة على سطح الأرض .

* * * * *

العواصف المغناطيسية الثانوية :

لقد نشأت فكرة العواصف الثانوية (وتسمى أحياناً عواصف الوجه القطبى الثانوية أو العواصف القطبية الثانوية) من الحاجة إلى ربط أرصاد العاصفة أثناء فترة نشاط انفجاراتها في أماكنها الأصلية في الشمس (شكل ١٦) ، مع بعضها على مقياس زمني أقصر من الأطوار الأساسية والاستردادية ، وتحدد العواصف الثانوية إذا كانت مركبة المجال المغناطيسي السياري في اتجاه الجنوب كلية سامحة لاتصال خطوط المجال بين الرياح الشمسية ومجال الغلاف المغناطيسي الأرضي المتجه شمالاً ويكون هناك انحناء مميز ناحية الشمال . حينئذ تبدأ سلسلة عواصف ثانوية حيث تدخل الجسيمات الواسعة وتعديل شكل وتركيب الغلاف المغناطيسي الأرضي .



(شكل ١٦) صورة للشمس توضح مناطق اشعاع هيدروجين ألفا

في ٣١ يوليو ١٩٨٨

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ أَقْرَأَ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ ﴾ خَلَقَ الْإِنْسَنَ مِنْ عَلْقٍ ﴿ أَقْرَأَ وَرَبُّكَ الْأَعْكَرُ ﴾ الَّذِي عَلِمَ بِالْقَلْمَنِ ﴾ عَلِمَ الْإِنْسَنَ مَا لَمْ يَعْلَمْ ﴾

سورة العلق

صدق الله العظيم

obeikandi.com

التطبيقات المغناطيسية

الآن وقد تعرفنا بصورة مبسطة على المجال المغناطيسي الأرضي ، وأن منبعه الأساسي ينبع من التيارات الكهربائية عند قلب الأرض الخارجي ، وأن التغيرات والقلبات الزمنية التي تطرأ عليه مرتبطة ارتباطاً أساسياً بالنشاط الشمسي ، من ذلك نرى أن دراسة المغناطيسية الأرضية والتغير الطارئ عليها وتحليل البيانات المغناطيسية (التي يتم الحصول عليها من المراسد الأرضية الثابتة ومن الأجهزة الموضوعة في الأقمار الصناعية) لابد وأن تعطينا صورة واضحة للظروف الكائنة فيما بين قلب الأرض وحتى الشمس مروراً بالمعطف ، والقشرة الأرضية ، وطبقات الغلاف الجوي بما فيها الطبقات المتكونة ، وحتى حدود الغلاف المغناطيسي الأرضي ، بل وتمتد معلوماتنا حتى مناطق النشاط الشمسي . ومن ثم نتطلع إلى معرفة العديد من الطرق التطبيقية التي تجذب فيها المغناطيسية الأرضية لخدمة البيئة ، وتكنولوجيا العصر الحديث ، والكشف عن باطن الكرة الأرضية ، وما أودعه الله فيها من موارد اقتصادية وخلافه مما يخدم رفاهية البشرية .

عرفنا كذلك أن لكل من التغيرات والقلبات الزمنية في المجال المغناطيسي الأرضي مدى زمني يختلف من تغير إلى آخر . وتحليل كل من هذه القلبات يؤدي إلى التعرف على استخدامات متزايدة ، سنتطرق إلى شرحها بالتفصيل فيما بعد ، فعلى سبيل المثال :

أ - دراسة التغيرات ذات المدى من ٠،٢٥ ثانية إلى دقيقة تساعد في المقام الأول على استكشاف القشرة الأرضية ، والكشف عن أماكن الشاذات مما

الكهربية ، بالإضافة إلى الكشف عن العمليات التي تجرى في الغلاف المغناطيسي الأرضي .

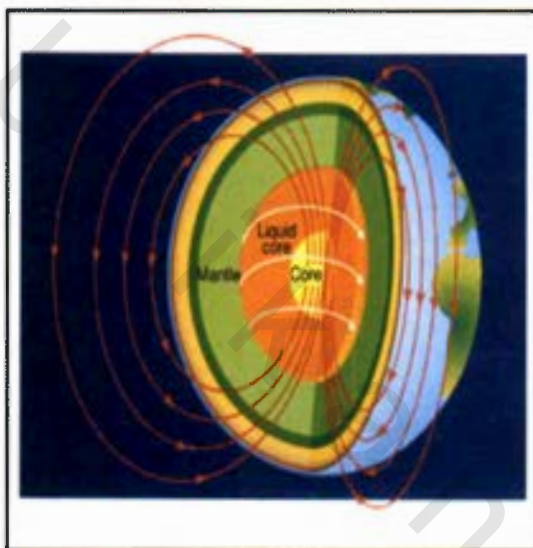
ب — ومن تحليل التغيرات ذات المدى من دقيقة إلى ٢٤ ساعة ، نستطيع التعرف على تركيب الغلاف المغناطيسي الأرضي وتشوشه وتياراته ، واتجاه الرياح وسخونة طبقة الترموسفير (طبقة الغلاف الجوي التي تبدأ من حوالي ٢٠٠ كيلومتر حتى حوالي ٣٥٠ أو ٧٠٠ كيلومتر بعدها لدوره البقع الشمسية) ، وتيارات الطبقات المتأينة والمد والجزر التي تحدث فيها ، وخصائص التوصيل الكهربائية للطبقة السفلية من القشرة الأرضية والمعطف والحواف المحاطة للقارات . وتأثير العواصف المغناطيسية في هذا المدى الزمني على النظم المتعددة من عمل الإنسان مثل الأقمار الصناعية ، ونظم الاتصالات ، والشبكات الكهربائية ، وخطوط الأنابيب الممتدة لمسافات كبيرة .

ج — ومن المتغيرات ذات المدى من يوم إلى سنة نحصل على معلومات عن حركة السوائل في قلب الأرض ، وكذلك عن الحد الفاصل بين القلب والمعطف ، وعن النشاط الشمسي والتغير في قطاعات الشمس ، والتغير في المناخ بمنطقة الترموسفير (طبقة الغلاف الجوي الممتدة من سطح الأرض إلى ارتفاع حوالي ١٠ كيلومترات عند القطبين وحوالي ١٦ كيلومتر فوق خط الاستواء) وعن التشوه في الغلاف المغناطيسي الأرضي ، كذلك نحصل على الخرائط الملاحية المغناطيسية من بيانات هذا المدى .

د — ومن التقلبات ذات المدى من سنة إلى ١٠٠ سنة تكتشف المغناطيسية الأرضية التغيرات في عزم المجال الثنائي المتولد في القلب الخارجي للأرض

(شكل ١٧) الدورة الشمسية والتغير في العلاقات التي ترتبط بالشمس ، والمناخ .

هـ - وتبعدنا التقلبات من ١٠٠ سنة إلى ٣٠٠٠ سنة بدراسات التاريخ



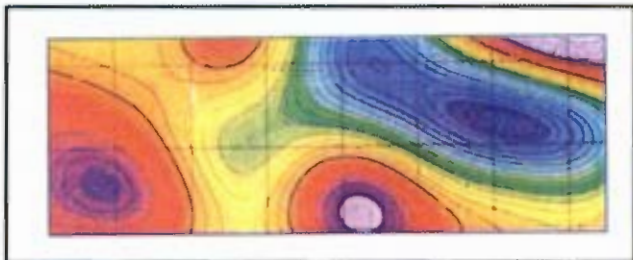
بالطرق المغناطيسية ، كما يزودنا انسياپ الحمم ذات العينات المغناطيسية بشواهد تمكننا من معرفة تجوال القطب ، ونماذج انحراف المجال الغير ثئي للقلب الخارجي ، والتغيرات المناخية التاريخية .

(شكل ١٧) توليد المجال المغناطيسي الأساسي

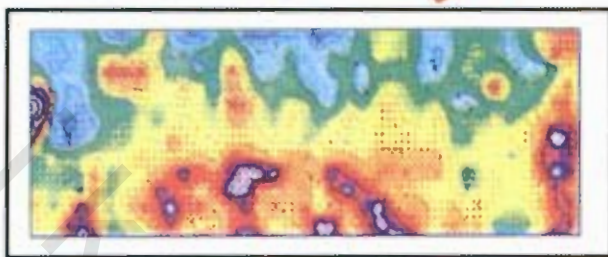
و - كما تكشف دراسة التقلبات ذات المدى من ٣٠٠٠ سنة إلى ٢٠٠ مليون سنة عن المغناطيسية القديمة وانعكاس المجال المغناطيسي الأساسي في القدم ، وانحراف القارات .

ويجب التنوية عن أن المغناطيسية الأرضية تستخدمن على نطاق واسع في التعرف على مكونات الكرة الأرضية ، والكشف عن التراكيب التحت سطحية ، واستكشاف المعادن والبترول والمياه الجوفية في القشرة الأرضية (شكل ١٨ - أ ، ١٨ - ب) .

ورغم أن الخرائط المغناطيسية الملاحية لا تحظى الآن بنفس الأهمية مثل التطبيقات الأخرى ، إلا أن هذا الاستعمال قد شكل أهمية بالغة للحياة البشرية حيث يرجع الفضل للإبرة المغناطيسية (البوصلة) في اكتشاف القارات .



(شكل ١٨ .١) خريطة مغناطيسية إقليدية



(شكل ١٨ .٢ ب) خريطة تواجد اليورانيوم طبقاً للخريطة (شكل ١٨ .١)

ومن التطبيقات الحديثة والمستقبلية للمغناطيسية الأرضية التي تحظى باهتمام بالغ التبؤ عن النشاط المغناطيسي ، والربط بين المجال المغناطيسي والمناخ ، وكذلك تأثير المجال على الأحياء والكائنات العضوية الحية . وتبعد أهمية دراسة المغناطيسية الأرضية ، والت Bias بها من الحاجة الملحة لتجنب الآثار الضارة للعواصف المغناطيسية على الأقمار الصناعية ، وخطوط الأنابيب الممتدة لمسافات كبيرة ، وشبكات القوى الكهربائية ، ونظم الاتصالات المتعددة ، وتعيين الإحداثيات الجغرافية . وتشمل الأجزاء التالية دور المغناطيسية في خدمة هذه التكنولوجيات .

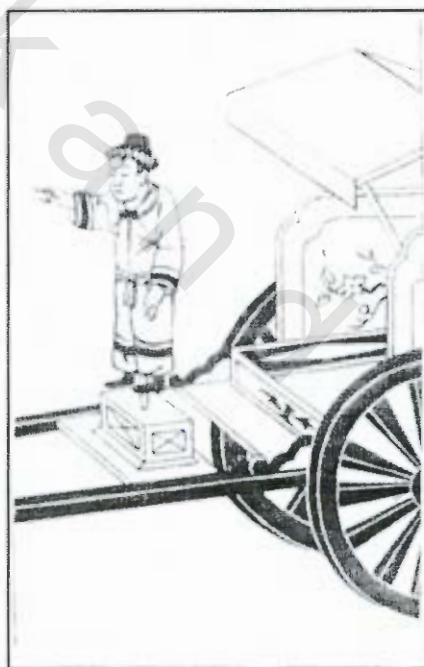
تطبيقات المجال المغناطيسي الأرضي في الماضي

استطاع الجنس البشري ، منذ عصور سحيقة شملت معظم فترات التاريخ المدون ، أن يسوس أمور الملاحة بدون استخدام أجهزة يعول عليها لتحديد الاتجاهات الصحيحة ، حيث كانت هناك أمم منذ فجر التاريخ تميزت بمهارات متصلة بالبحر والملاحة البحرية . كذلك هناك من الأسباب ما يجعلنا نعتقد أن التجار الفينيقين قد وصلوا إلى السواحل الإنجليزية ، ومن المفترض أنهم استخدمو القناة التي حفرت حوالي عام ١٥٠٠ قبل الميلاد ، فيما بين نهر النيل بمصر والبحر الأحمر والتي استمرت صالحة للملاحة لفترة حوالي ٢٠٠٠ سنة إلا أن تكاليف التجارة عبر البحار في تلك الأيام المبكرة كانت مريرة سواءً في الأرواح أو الأموال .

لم يكن لدى القدماء بوصلات مغناطيسية ، بل كان اعتمادهم في تحديد الاتجاهات متوقفاً على رصد الشمس والنجوم ، يهتدوا بها في البر والبحر ، وعندما تتلبد السماء بالغيوم كانت سلامنة السفن في وسط البحار تتوقف فقط على مدى نجاح القبطان في قراءة اتجاه الرياح والأمواج . ولكن كل هذا تغير بدخول البوصلة في أواخر العصور الوسطى ، حيث أصبح لدى البحارة جهاز يبين الاتجاهات يطمئنوا إلى صحتها بغض النظر عن الرياح وحالة السماء .

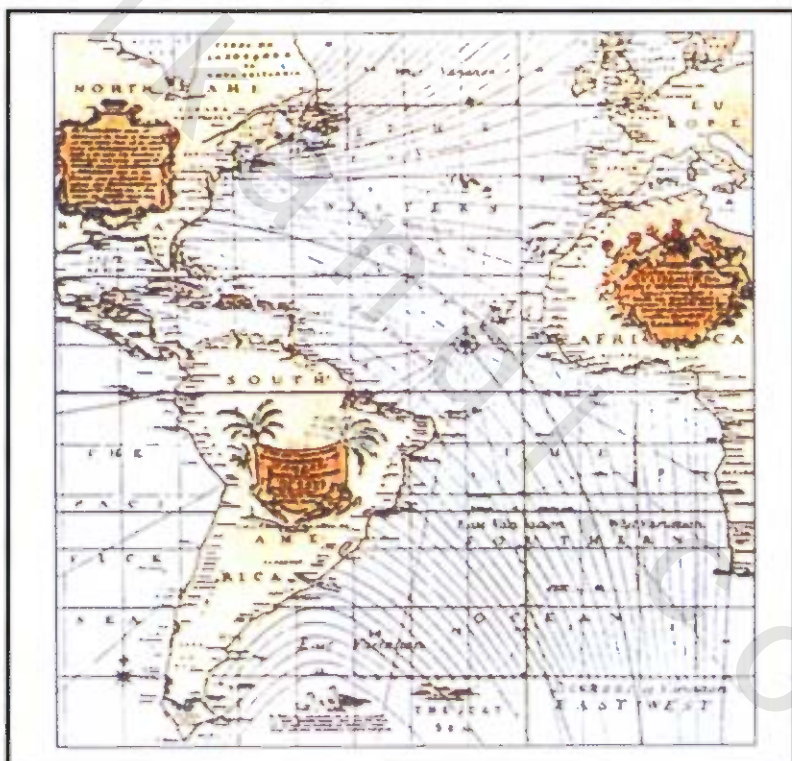
ولقد عرفت خاصية جذب الصخور المغناطيسية لبعضها وقدرتها على مغناطة الحديد لأكثر من ٢٥٠٠ سنة مضت . أما خاصية أن جزءاً من الحجر المغناطيسي يأخذ دائماً اتجاهها محدداً إذا علق تعليقاً حرّاً لم يعرف زمنها على وجه التحديد . إلا أنه يظن أن هذه الخاصية قد عرفت لأول مرة في الصين (شكل ١٩) ، ويعتقد أن البوصلة قد استعملت في الصين قبل أن تستخدم في أوروبا بحوالي ٨٠٠٠ سنة .

أيضاً لا نعرف متى وأين اكتشف لأول مرة أن البوصلة لا تتجه إلى الشمال الجغرافي بل تتحرف عنه بالزاوية التي عرفت بزاوية الانحراف . ويعتقد أن كولومبس قد استخدم البوصلة الملاحية في رحلته لكشف أمريكا سنة ١٤٩٢ . وهناك من الشواهد بأنه لم يعبأ بأن زاوية الانحراف تختلف من مكان إلى آخر ، وعلى كل فإن المزاول المصنعة في تلك الأزمنة قد وجهت باستخدام البوصلة ، وحيث أن المزاول قد استعملت على نطاق واسع في العالم فمن الممكن أن نعتقد أن تغير زاوية الانحراف من مكان إلى آخر كان معروفاً في ذلك الوقت .



(شكل ١٩) عجلة حربية تميز الجنوب يعتقد أنها صينية .
(موسوعة يابانية)

ولم تكن من قبيل المصادفة أن عصر الاستكشاف جاء مباشرةً بعد انتشار البوصلة وإدخال التحسينات عليها . ولا شك أن عودة كولومبس سالماً من رحلته الهامة التي بدأ بها عصرًا جديداً قد أعطت القوة الدافعة لروح جديدة للاستكشافات التي بلغت أوج العلى بعمل خريطة سطح الكره الأرضية كلها تقريبًا (شكل ٢٠) وقد قام أدموند هالي لأول مرة بعمل مجموعة من القياسات المغناطيسية في المحيط الأطلنطي على ظهر الباخرة بارامور سنة ١٧٩٨ ، ونشر نتائجه كمجموعة خرائط مبيناً عليها خطوط تساوي زاوية الانحراف وهي مماثلة للخرائط الحالية .



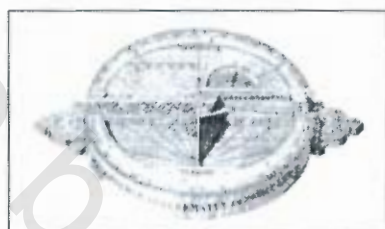
(شكل ٢٠) خريطة أدموند هالي خطوط تساوي الانحراف
(نشرت عام ١٧٠١)

وبالرغم من مرور قرون عديدة منذ أن حررت البوصلة البحارة من خوفهم المريع من احتياز المحيطات الغير مطروقة ، فإنها ما زالت تحظى حتى يومنا هذا بمكانة عالية في الملاحة ، وأنها أبسط وأرخص وسيلة لتحديد الاتجاهات سواءً في البر أو البحر أو الجو .

كذلك استخدمت البوصلة في تحديد اتجاهات التيارات البحرية . ونظراً لاعتماد الملاحة البحرية حتى وقت قريب على المجال المغناطيسي الأرضي في تحديد الاتجاهات ، فقد أضيفت تحسينات متتالية على البوصلة (راجع كتيب تاريخ المغناطيسية للمؤلف) كما تم تجديد انحراف البوصلة عن الشمال الحقيقي في أي نقطة على سطح الأرض ، كل ذلك شجع المسؤولين عن أماكن إقلاع وهبوط الطائرات على اتخاذ البوصلة وسيلة لاتخاذ الاحتياطات اللازمة لسلامة حركة الطيران واتخاذ المسارات الصحيحة .

أيضاً كانت البوصلة واحدة من أهم أجهزة المسوحات الأرضية في القرون المبكرة لعصرنا الحديث برغم أنها لم تكن جهازاً دقيقاً ، حيث أنها لا تتوقع دقة عالية في النتائج في المسوحات التي تمت مبكراً باستخدامها (نظراً للتغير المجال من وقت لآخر) ، بل يجب استبعاد البوصلة كجهاز مساحي حينما تلزم الظروف لا سيما عند تدقيق خصائص الأماكن التي تمت فيها قياسات أولية سابقة ، أو عندما يتميز المكان باضطراب مغناطيسي محلي . وبالرغم من ذلك فإن للبوصلة ميزة السرعة والبساطة ، بالإضافة إلى كفاءتها في اكتفاء المسوحات السابقة التي تمت في القدم باستخدام البوصلة ، وأيضاً في المسوحات التي لا تتطلب الدقة البالغة كالغابات والصحاري وما شابهها .

كذلك استخدمت البوصلة على مدى واسع في الاستكشافات الاستطلاعية كما استخدمتها كافة جيوش العالم في نفس الغرض (شكل ٢١) .



(شكل ٢١) مزولة مسافر مزرودة ببوصلة صنعت حوالي ١٥٤١ وزات علامة تبين الاتجاه المغناطيسي (ج. هيلان)

أيضاً استعمل الجيولوجيون (شكل ٢٢) أجهزة القياس المغناطيسية لتحديد أماكن ترببات خام الحديد وأكاسيده واقتناء أثر التكوينات المغناطيسية المترسبة المدفونة تحت السطح والتي تتلازم مع أماكن توажд البترول والمعادن . وتزداد أهمية هذا التطبيق كلما أوشكَت الترببات على النفاد في الموقع المستكشف .



(شكل ٢٢) فريق استكشافي جيوفيزيقي متخصص لقياس المجال المغناطيسي الأرضي والتقليلية الأرضية والكسرية الأرضية والنشاط العلوي .

كذلك استخدمت الدراسات المغناطيسية ، لسهولتها وقلة تكلفتها ، في تتبع الكثير من الظواهر الطبيعية والتغيرات التي تعترضها ، نظراً لارتباط المجال المغناطيسي والتغير فيه بالسبب الرئيسي في حدوث هذه الظواهر . فمثلاً : منذ اكتشاف الطبقات المتآينة في الغلاف الجوي ، وأن التأين مرتبط بالتغيرات في

المجال المغناطيسي الأرضي ، بما في ذلك العواصف المغناطيسية . وأن هذا التأثير مرتبط بالاتصالات الراديوية – وأن اضطرابه يسبب اضطراباً في الاتصالات الراديوية ، يتضح لنا مدى الصلة الوثيقة بين المجال المغناطيسي الأرضي والاتصالات الراديوية .

ذلك هناك ارتباط وثيق بين المجال المغناطيسي الأرضي وتيارات كهربائية أرضية طبيعية تسرى في الأرض تتميز بضارتها ، ولكن يحدث أحياناً أن تقوى درجة تداخلها مع أسلاك وكابلات الاتصال السلكية حتى مع خطوط نقل القوى الكهربائية . وقد وجد أن هذه التيارات مفيدة في دراسة ظواهر القشرة الأرضية حيث يتضح لنا مدى الصلة الوثيقة بين المغناطيسية الأرضية والاتصالات السلكية ، وظواهر القشرة الأرضية .

أيضاً بينت دراسة الإشعاعات القوية الاختراق ، المعروفة باسم الإشعاعات الكونية أنها تتأثر تأثراً مباشراً بالمجال المغناطيسي الأرضي والتغيرات الطارئة عليه . وقد عرف أن الأشعة الأقوى اختراقاً الموجودة في الفضاء توجد في أحزمة فان آلان الإشعاعية التي اكتشفت بأجهزة خاصة حملتها الأقمار الصناعية خلال السنة الجيوفيزيكية الدولية لعام ١٩٥٧ – ١٩٥٨ وأنها تتكون من الكترونات وبروتونات قوية العزم اقتصرت بفضل المجال المغناطيسي الأرضي .

إِنَّ اللَّهَ الْعَزِيزُ الْمُنْتَهِيُّ

﴿فَاتَّقُوا اللَّهَ وَأَطِيعُونِ ﴾ وَاتَّقُوا الَّذِي أَمَدَّكُمْ بِمَا تَعْلَمُونَ ﴾

سورة الشعرااء ١٢١، ١٣٦

صدق الله العظيم

obeikandi.com

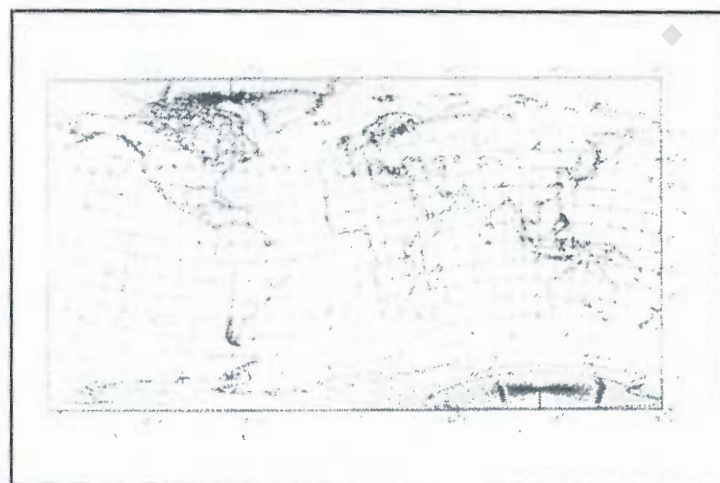
تطبيقات المجال المغناطيسي الأرضي في التقنيات العصرية

فيزياء البيئة الفضائية

عرفنا أن للأرض مجالاً مغناطيسياً أساسياً ثابتاً القطبين ، ينبع من التيارات الكهربائية في سائل القلب الخارجي للأرض تماق بالنمو التناولي للقلب الداخلي وينتظم اتجاهها نتيجة لدوران الأرض حول محورها . ويحدد المجال ثابتاً القطبين الإحداثيات المغناطيسية عند سطح الأرض .

ويمكن تعين الإحداثيات الجغرافية بالرجوع إلى الإحداثيات المغناطيسية (شكل ٢٣) مع الأخذ في الاعتبار أن الأقطاب المغناطيسية تتحرف بإحدى عشرة درجة عن الإحداثيات الجغرافية . وتتأتي الدقة المطلوبة بالرجوع إلى بيانات المجال المغناطيسي الأرضي وتقلباته المحفوظة بعناية فائقة لسنوات طويلة في المراكز الدولية المتعددة .

قبل إطلاق الأقمار الصناعية ، وتعتمد معلوماتنا الحالية عن بيئه الفضاء حول الأرض على الاكتشافات من الأقمار الصناعية ، ومن تفسير وتأويل التغيرات الطارئة على المجال المغناطيسي الأرضي .



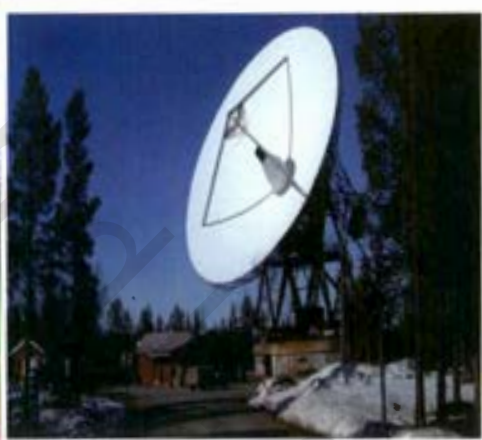
(شكل ٢٣) خطوط
الطول والعرض
المغناطيسية
للحقب ١٩٩٥
مرسومة على خريطة
جغرافية .
(خطوط الطول
والعرض مبنية على
محاور الخريطة)

كذلك نعلم أن سيطرة المجال المغناطيسي الأرضي على الجزيئات المشحونة تصل إلى أبعاد كبيرة في الفضاء ، وأن الغلاف المغناطيسي الأرضي يمتد إلى مسافات تقدر بأضعاف نصف قطر الكرة الأرضية ، ويأخذ شكلاً استطالياً يشبه دمعة العين كلما اقتربنا من حافة هذا الغلاف ، وأن الرياح الشمسية ذات الجزيئات المتأينة وما يلزمه من المجالات المغناطيسية من الشمس تحدد نمط الشكل الخارجي للغلاف المغناطيسي الأرضي .

وقد تم الحصول على المعلومات المبكرة عن هذا السلوك الفضائي بتفسير وتأويل تسجيلات المرآصد المغناطيسية (شكل ٢٤) في أوائل القرن الماضي



مرصد المسالات المغناطيسي



مرصد هارتلاند المغناطيسي (إنجلترا) (محطة فضائية)

(شكل ٢٤) بعض المرآصد المغناطيسية

* * * * *

أعطال الأقمار الصناعية ومساراتها:

تحدد أعطال الحاسبات الآلية للأنظمة الفضائية التي تدور حول الأرض بترابط الأعطال الإشعاعية على دوائر التشغيل من الجسيمات النشطة في الغلاف المغناطيسي الأرضي . كما أن البطاريات الشمسية التي تزود الأقمار الصناعية بالطاقة تفقد جزءاً من المائة في كفاءتها خلال كل عام نتيجة تعرضها للبيئة الشمسية - أرضية . كذلك يعمل تيار المجال أثناء العواصف المغناطيسية في خطوط العرض الكبيرة على تسخين التيرموسفير ، مسبباً تمدده إلى الطبقات الأعلى وتحركه ناحية الاستواء . ويسبب كل من هذه الرياح التيرموسفيرية وتغير الكثافة تثاقلاً في حركة الأقمار في مساراتها المرسومة لها ، فتقل سرعتها المدارية ، مما يسبب انخفاضها عن مساراتها مودياً إلى فقدان مرحلتي تتبعها وأيضاً زمن وجودها في الفضاء .

أيضاً ، في أثناء زمن بعض العواصف المغناطيسية الناتجة عن انطلاق الجزيئات قوية العزم من الشمس ، ونتيجة انتصاف الغلاف المغناطيسي الأرضي بواسطة قوى الرياح الشمسية ترغم حافة الغلاف المغناطيسي على الاتجاه إلى الداخل حيث موقع الأقمار الصناعية الثابتة على بعد حوالي ٦,٦ قدر نصف قطر الكرة الأرضية من سطح الأرض . وقد وجد أن هذا الانتقال يعاصر العديد من انحراف مسارات الأقمار الصناعية .

ويتم تحديد خطوط الطول الجغرافية للجسيمات التي تسبب الإعطال في الأقمار بموازنة الأقطاب الجغرافية والاستواء مع الأقطاب المغناطيسية التي تعين بدقة من خرائطنا المغناطيسية . كذلك يتم تحديد خطوط الطول لأوضاع المراكب الفضائية (لتقليل التعرض للجسيمات قليلة العزم) باعتبارات

مغناطيسية باستخدام النماذج المغناطيسية العالمية التي يتم الحصول عليها من تحليل بيانات المراصد المغناطيسية الأرضية .

وقد لخص آلن ولكنسن عام ١٩٩٢ تأثيرات العاصفة المغناطيسية التي حدثت في الفترة من ١٩ إلى ٢١ أكتوبر عام ١٩٨٩ على بعض الأقمار الصناعية الموجودة في الفضاء خلال هذه الفترة . ويبين أن الأقمار (جوس - ١ و - ٢) فاصلت شوشرة مثل ما فاصلته أقمار المدارات القطبية من إغلاق وحدات حصر الشاذات وانقطاع ما تطلقه من الموجات القصيرة مما تسبب في توقف النظم إلى أن تحسنت الظروف . كذلك حدث خلط في شرائح الذاكرة للأقمار (تدرس TDRS - ١ و - ٢ و - ٣) .

أيضاً أصاب القمر الققطبي (يو سات UOSAT - ٢) شوشرة لا سيما في منطقة الشذوذ المغناطيسي الممتدة جنوب الأطلنطي . كما قالت كفاءة الأقمار (جوس - ٥ و - ٦ و - ٧) . أيضاً انخفضت كفاءة الأقمار الثابتة التجارية .

كذلك سجل رواد الفضاء بالعبارة الفضائية (أتلانتس) إصابتهم بالتهاب في أعينهم كنتيجة لتخلل بروتونات قوية العزم في الأعصاب البصرية . وبالرغم من تقهقرهم إلى أعلى أماكن العباره حماية ، إلا أن الحساسية لم تهدأ إلا بعد انتهاء حدوث البروتونات . وقد لوحظ شفق قطبي أحمر عند خطوط العرض المنخفضة ، على خلاف العادة ، فوق اليابان خلال هذه الأحداث . كذلك ارتفع الاضطراب المغناطيسي خلال يومي ٢٠ و ٢١ أكتوبر عام ، وقد تعطلت بعض الأقمار الصناعية تماماً خلال فترة نشاط الاضطرابات الشمسية - أرضية ، وكمثال للمشاكل الكبرى للأقمار الثابتة ما سجلته وكالة الدفاع بإنجلترا في ٢٠ يناير ١٩٩٤ بأن أقمار الاتصالات (آنك ANIK - ١ و ٢) قد عانت

من انهيارات كاملة في بعض دوائرها أدت إلى نقصان أعمارها ، وقدرت الخسارة بعشرات الملايين من الدولارات . وقد أعزى العلماء هذه الانهيارات إلى تأثير شحنات كهربائية في دوائر التحكم كنتيجة لأنسياب الكترونات عالية الطاقة في الغلاف الجوي المغناطيسي . ويعتقد أن زمن وصول الرياح الشمسية ذات السرعة العالية هو المتحكم في الانسياب المتعاظم نسبياً في الغلاف الجوي المغناطيسي .

ومن المعتقد حالياً أن العديد من انهيارات دوائر الأقمار الصناعية الكهربائية يسببها اضطراب كهربائي دخيل مما يؤدي إلى تفريغ شحناتها . وقد بين العلماء مطابقة هذه الاضطرابات الكهربائية مع الاضطرابات المغناطيسية . وتصنع حالياً أغلفة حماية للأقمار الصناعية ، مرتفعة التكاليف جداً ، طبقاً للعمر الافتراضي للقمر ، ويقدر ذلك من دراسة دقيقة لاضطرابات الشمس - أرضية وما سببته من العواصف المغناطيسية المسجلة بالمرادف المغناطيسية الأرضية منذ فترة طويلة ، والتوقع المستقبلي لهذه الاضطرابات .

ويتغير مدى عرقلة حركة الأقمار مع تغير كثافة الغلاف الجوي الناتج من سخونة الثرموسفير خلال العواصف المغناطيسية .

(شكل ٢٥) مقياس الاضطراب المغناطيسي A_p (أخطط المتكرر) وعدد سرات فقدان تتبع مسارات الأقمار الصناعية (أخطوط الرأسية) خلال الفترة من ١ : ٣١ مارس ١٩٨٩

ويبيّن (شكل ٢٥) عدد مرات فقدان تتبع مسارات الأقمار الصناعية عقب حدوث التقلبات المغناطيسية الأرضية . ويؤدي كل من اضطراب دوّلاب موازنة الأقمار (الذي يثبت السرعة) نتيجةً تأثير الفوتوفير وترافق تأثير تثاقل حركة القمر في مساره إلى نقص السرعة وانخفاض المسار في الأيام التي تلي العواصف الثانوية مباشرة . وأخيراً ينقص الزمن الافتراضي للقمر بسبب استهلاك الوقود في استعادة القمر إلى المسار المرسوم له ، وبالرغم من أن معظم الانحرافات قد تعود إلى الحطام الفضائي ، إلا أن تحديد أماكنها له أهمية بالغة لسلامة جميع سفن الفضاء .

وتتيح نظم التنبؤ بالعواصف المغناطيسية والتحذير منها التوصل إلى وضع نظم وإجراءات لحماية الأقمار الصناعية وتعديل إطلاقها لحين وقت أفضل . وتشمل برامج العبارات الفضائية خططاً لوقف تنفيذ الطيران أثناء العواصف المغناطيسية الكبرى لحماية رواد الفضاء من التعرض للجسيمات النشطة المنطلقة وقت العواصف . كذلك زودت الطائرات الأسرع من الصوت مثل الكونكورد بوسائل لخفض مساراتها في فترات العواصف المغناطيسية . وتعتبر البيانات الآتية المتاحة من مراصد الانترماجنت (مجموعة مرااصد على مستوى العالم ذات مواصفات محددة) أهم مصادر نظم التحذير المستخدمة في البيئة الفضائية الصادرة عن مراكز التنبؤ بالعواصف المغناطيسية .

الكهرباء التأثيرية في خطوط الأنابيب الطويلة :

تمتد خطوط أنابيب البترول في الأسلاك وهي مدفونة جزئياً تحت سطح الأرض لمسافة ٧٦٩ ميل (١٢٨٠ كيلومتر) من حوالي خط العرض المغناطيسي ٦٩ درجة عند المحيط القطبي الشمالي إلى حوالي خط العرض المغناطيسي ٦٢ درجة عند شمال المحيط الباسيفيكي ضمن منطقة الوهج القطبي

التي تتميز بالمجال المغناطيسي المفرط والتيرات الأيونوسفيرية النافثة الشدة . وتعتبر هذه الأنابيب (من وجهة النظر الكهربائية) موصلًا مدفوناً نصفه تقريباً تحت السطح تقدر مقاومته بحوالي $4,8 \times 10^{-10}$ أوم / متر متخدًا اتجاهات موازية لخط العرض المغناطيسي ، وهو نفس الاتجاه الذي تقتضيه التيرات الأيونوسفيرية النافثة . ونظرًا للتوصيلية الكهربائية العالية للأنبوب مقارنة بالأرض (حيث أنها متصلة أيضًا بكابلات من الزنك مدفونة فيها) ، فإن تقلبات التيرات الأيونوسفيرية أثناء العواصف المغناطيسية (مفضلة إتجاه شرق - غرب المغناطيسي) تولد تيرات تأثيرية تتاسب في خطوط الأنابيب . لذلك حدثت تقويب صغيرة في السطح العازل الكهربائي عند الوضع الأصلي لأنابيب كنتيجة لسريان التيار التأثيري المتذبذب فيما بين الأنبوة والأرض في اتجاهه المفضل مسبباً ظاهرة التأكل . وتتوقف ذروة التأكل على كل من تردد وسعة التيار وقت العاصفة ، وطول الجزء المعرض من الأنبوة له ، والمادة المطمورة فيها الأنبوة ، وارتباط تردد عملية التأكل . وارتباط تردد التأثيرية المحظية للأرض .

ويبلغ التأكل الناشئ عن تيرات العواصف المغناطيسية أقصاه في الأنابيب الموجودة عند خطوط العرض العالية ، مثل الموجودة في ألاسكا وكندا وسiberيا ، عندما يتذبذب المجال بزمن دوري من ٥ إلى ٣٠ دقيقة ، وقد تصل التيرات التأثيرية في خطوط الأنابيب إلى ١٠٠٠ أمبير أثناء العواصف المغناطيسية الكبيرة . ويعتقد حالياً أن هذه الخطوط تتآكل بمعدل أسرع مما كان متوقعاً بسبب عدم الأذن في الحساب دور التيرات التأثيرية عند التصميم الأصلي .

كذلك يحدث تآكل الأنابيب الموجودة في جميع خطوط العرض بسبب التيارات الثابتة المتولدة إما من اختلاف جهد الاتصال الكهربائي بين الأجزاء المدفونة عبر خط الأنابيب أو من التيارات التأثيرية من المنشآت الصناعية القريبة . وتم حماية معظم خطوط الأنابيب من هذا التآكل الخطير بوجيه تيار كهربائي إلى الأنابيب لجعل جميع المساحات المعرضة للتآكل سالبة الكهربائية (مهبط) بالنسبة للأرض . لذلك يجري المهندسون مساحات متتالية لقياس الجهد الكهربائي عبر الأنابيب لضبط وسائل الحماية المهيطة . وحيث أن العواصف المغناطيسية تولد في خطوط الأنابيب في جميع أنحاء العالم تيارات تأثيرية غير دائمة تتغير من قيمة الجهد وقتيا ، لذا وجب على المهندسين إيقاف قياسات الجهد أثناء العواصف المغناطيسية تجنبًا للحصول على قيم مرحليّة زائفة لا تعكس حقيقة الوضع الدائم تؤدي إلى تقدير خاطئ لوسائل الحماية المهيطة مما يؤدي حتما إلى زيادة التآكل .

أيضاً يولد كل من مجالات التيارات النفاية في المواقع القريبة من خط الاستواء نهاراً ، وتعاظم مجالات العواصف المغناطيسية في خطوط العرض المغناطيسية الصغيرة ، تيارات قوية تتساب في خطوط الأنابيب الموازية لتيارات النفاية . ويسبب تهيج الشدة العالية لهذه المنابع الاستوائية التآكل في أنابيب هذه المناطق ، ومن ثم تحتاج إلى احتياطات أكبر للحماية بطريقة تحقق سالبية مناطقها . ويتم تعين مناطق التيارات التأثيرية المفرطة في المناطق الاستوائية بعمل مسوحات مغناطيسية أرضية .

وتساعد البيانات المغناطيسية ، من المراسد العالمية ومراكز التبؤ الخاصة بالبيئة الفضائية على إصدار التحذيرات اللازمة لشركات خطوط الأنابيب ، وإعلان مستويات النشاط الحالية والمتوقعة مستقبلاً ، وهي معلومات في غاية الأهمية لحماية خطوط الأنابيب في هذه المناطق من ظاهرة التآكل .

التيارات التأثيرية في شركات القوى الكهربائية :

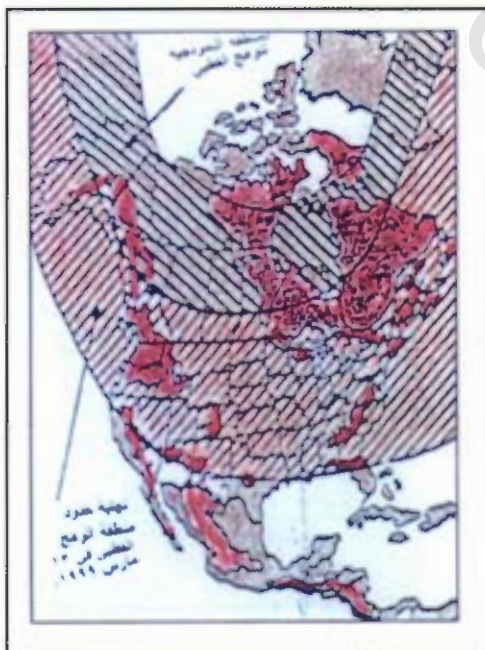
تتولد تيارات تأثيرية مخربة ، لاسيما عند خطوط العرض العالية ، تتساب في شبكات القوى الكهربائية أثناء العواصف المغناطيسية حيث يصل مقياس الاضطراب المغناطيسي K_p إلى الرقم ٧ أو أعلى ، (K_p هو مقياس للاضطراب المغناطيسي بأرقام تبدأ من صفر إلى ٩ طبقاً لزيادة شدة الاضطراب وكل رقم ثلث درجات تميزه (-١ وصفر و +١) .

وتتراوح الأضرار من عرقلة بسيطة في دوائر التوصيل ، تسبب انقطاعاً عابراً لقوى الكهربائية في المدن ، إلى تدمير ضفاف محولات محطات القوى الباهظة الثمن مما يسبب خسارة اقتصادية فادحة لانقطاع الطاقة الكهربائية عن المؤسسات الصناعية وغيرها . وتقع المشاكل عندما تولد العواصف المغناطيسية تيارات تأثيرية في المولدات ثلاثة الطور المتصلة كهربائياً بخطوط طويلة لنقل التيار . وترتفع درجات الحرارة المدمرة محلياً في الملفات ، وتحمل المكبات الكهربائية فوق طاقتها وتتعزّل عن أداء وظيفتها ، وتتشمل الوسائل الوقائية للتيار ، وتختفي درجة نقل الطاقة أو فقدانها كلية .

وكمثال لما يحدث فقد سببت عاصفة مغناطيسية شديدة في ٤ أغسطس ١٩٧٢ . بلغ المقياس K_p الرقم ٩ ، فشلاً كبيراً في محول الطاقة ٢٣٠ كيلو فولت لمؤسسة الطاقة الكهروهيدرولوجية الكندية . كذلك سببت العاصفة المغناطيسية الشديدة ، بلغ المقياس K_p الرقم ٩ + ، التي حدثت في ١٣ مارس ١٩٨٩ تذبذباً كبيراً في المجال المغناطيسي تركز بالقرب من شرق كندا وشمال شرق الولايات المتحدة مسبباً انقطاع طاقة كيوبك الكهروهيدرولوجية لمدة ٩ ساعات .

ذلك انتابت مجموعة محطات الطاقة التي تخدم كل شمال شرق الولايات المتحدة انهيارات خلال نفس العاصفة التي أصابت كيوبك . هذا بالإضافة إلى ما سببته نفس العاصفة من تدمير محولات المعامل النووية الخاصة بالشركة العامة للخدمات الكهربائية والغازية التي تبلغ تكاليف استبدالها حوالي ١٢ مليون دولار . واستبدال الطاقة المفقودة بتكلفة حوالي ٤٠٠٠٠٤ دولار .

ويبدو أن الطاقة التي تفتح عنوة تتوقف على كل من قربها من مناطق التيارات النفاثة القطبية المتعاظمة ، ونموذج اتصالات نظام شبكة القوى ، وجيولوجية مناطق الصخور البركانية ذات المقاومة العالية (شكل ٢٦) . يولد تقلب المجال المغناطيسي السريع أثناء العواصف المغناطيسية تيارات تدخل إلى الشبكات ، ثم تخرج نظم طاقة تسري خلال اتصال المحولات بالأرض مسببة مستوى تشبع ضار نصف دوري ، يتبع ذلك زيادة درامية في استنفاد الطاقة الأصلية ، وسخونة محلية مخربة ، ثم نظم انخفاض جهد لا يحتمل ، ويناسب تيار غير عادي وتتوالي مراحل الضرر التي تلحق بشبكات القوى .



(شكل ٢٦)

منطقة الوهن القطبي

(اللون البنفسجي)

ومساحات الصخور النارية

(اللون الأحمر)

حيث انتقام تداخل نظم
القوى في المناطق المكشوفة مع
بعضها أثنا، العاصفة

المغناطيسية

وتتبع مؤسسات وشركات الطاقة الكهربائية حالياً استراتيجية حماية لمواجهة التغيرات التأثيرية الناتجة عن العواصف المغناطيسية تعتمد على تاريخ مستويات المجال المغناطيسي الأرضي في الأماكن الخطرة خلال الدورة الشمسية ، وعلى تحذير مناسب عن هجوم عاصفة متوقعة ، وزمن عودة المجال المغناطيسي إلى حالته الطبيعية بعد العاصفة ، ويعتمد تطور التنبؤ بوقوع العواصف أساساً على التوسع في شبكات بيانات المجال المغناطيسي الآتية على المستوى العالمي ، وكذلك على التحليل الدقيق للتسجيلات القديمة المحفوظة في المرافق المغناطيسية .

نظم الاتصالات :

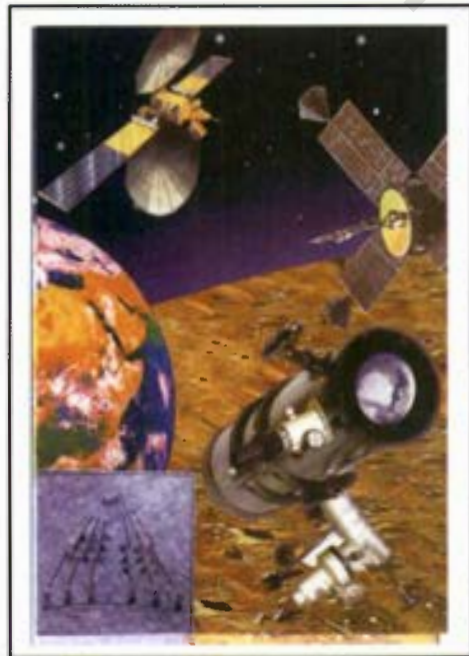
ابتدأ إدراك المشاكل الكبرى التي تصيب نظم الاتصالات منذ العاصفة المغناطيسية الشديدة التي حدثت في بداية سبتمبر عام ١٨٥٩ ، حيث انعدم التحكم في الجهد التأثيري الدخيل على خطوط التلغراف في ذلك الوقت . وتعتمد نظم الاتصالات الحديثة على أقمار الاتصالات ، ووصلات الموجات الراديوية ، والكابلات الممتدة في اليابسة وفي المحيطات ، والخطوط التليفونية واتصالات الموجات الصغرى ، وكابلات الألياف الضوئية . وبالرغم من أن بعض هذه النظم لا تتأثر بالعواصف المغناطيسية ، إلا أن الترابط العالمي بين بعض هذه النظم لتيسير الاتصالات بين الأقطار يمكن أن ينشأ عنه مشاكل في كل مكان في الشبكة .

وقد أُسْكنت العاصفة الشديدة ، حيث وصل المقياس K٠ إلى الرقم ٩ صفر ، التي حدثت في ٢٤ مارس ١٩٤٠ حوالي ٨٠٪ من جميع تليفونات المسافات الطويلة في ميني أبوليس . كذلك ولدت العاصفة المغناطيسية الشديدة ، حيث وصل المقياس K٠ الرقم ٩ صفر ، التي حدثت في ١٠ فبراير

عام ١٩٥٨ ، تياراً تأثيرياً قدره ٢,٧ كيلو فولت تأثيري في الكابل البحري الممتد من نيوزيلاند إلى إنجلترا مما سبب في تقلب صوت الاتصال من صوت خشن عال إلى همسات . كذلك تسببت عاصفة ٤ أغسطس عام ١٩٧٢ في كندا وال سابق ذكرها في تلف شبكة القوى الكهربائية ، وأوقفت الاتصالات بواسطة الكابل المداري بين الولايات المتحدة الأمريكية .

كذلك تعاني إشارات الموجات الراديوية لأقمار الاتصالات في خطوط العرض العالية (شكل ٢٧ - أ) من انكسار واستدارة مستوى تباين الإشارات لارتباطه بالتغيير الشديد في محتوى الإلكترونات الكلى عبر خطوط البث . ويتسبب كل من طور الإشارات وسعة إشعاع الموجات الراديوية أثناء العاصفة في عرقلة الاتصالات عند ٩١٠ هيرتز ، وأيضاً عند التردد العالي .

ويؤود الإشعاع من التشتت الناتج عن عدم انتظام التأين عند الارتفاعات التي تزيد عن ٢٠٠ كيلومتر أثناء العواصف المغناطيسية كنتيجة لاضطراب الأيونوسفير .



(شكل ٢٧ - أ)
بعض أقمار الاتصالات
في خطوط العرض العالية .

ما سبق نرى أن نماذج استقبال إشارات الموجات الراديوية المعمول بها والتي تتعكس على طبقات الأيونوسفير لا تصلح لثناء العواصف المغناطيسية لا سيما عند مناطق القطبين والوهج القطبي لتعاظم التوصيلة الكهربائية لطبقات الأيونوسفير أثناء هذه العواصف .

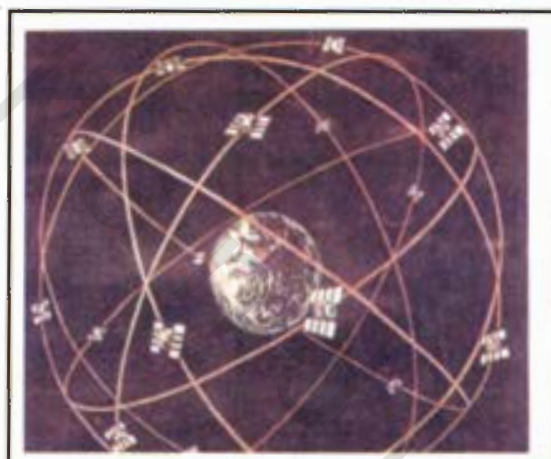
ذلك تسبب العواصف المغناطيسية تغيير الأطوار في تردد موجات النظم الملاحية الصغيرة جداً عند خطوط العرض المنخفضة ، وكذلك خطوط الاتصالات عن طريق الموجات القصيرة ، وأيضاً تعديلاً كبيراً في تردد الموجات المستعملة .

وتوظف مقاييس اضطراب المجال المغناطيسي الأرضي في تعديل النماذج الأيونوسferية العالمية للتنبؤ بظروف البث ، ولكن يصعب أثناء العواصف التنبؤ بالطبقة F وقت اضطرابها وكذلك المحتوى الإلكتروني الكلي باستخدام نماذج الأيونوسفير الحالية ، ففي بعض الأحيان تعلو درجة التأين أثناء ساعات الصباح ، ثم انخفاض شديد في الساعات المتأخرة بعد الظهر .

ولبعض المراسلين الإذاعيين المرونة في اختيار الترددات الإذاعية ، يتم اختيارها اعتماداً على قيم مقاييس آخر لاضطراب المجال المغناطيسي الأرضي (A_p) الذي يتم حسابه من تسجيلات المغناطيسية الأرضية ، وتشير مراكز التنبؤ . وبالإضافة إلى المذيعين الحكوميين والصناعيين هناك أكثر من مليون هاو لصناعة أجهزة الرadio يستخدمون في هذا الصدد التنبؤ الحالي والمستقبلى للمغناطيسية الأرضية .

النظام العالمي لتحديد المواقع GPS

ابتدأ النظام العالمي لتحديد المواقع عام ١٩٩٠ ، وانتشر سريعاً وأصبح الآن متاحاً للاستخدام على المستوى العمومي . ويعتمد النظام على تعين المهلة الزمنية لاستقبال انعكاس إشارات موجات راديوية تبث بالقرب من $10 \times 1,575$ و $10 \times 1,227$ ميجا هيرتز من أربعة وعشرين قمراً صناعياً ، تدور في ستة مدارات (تقريباً دائرية) منفصلة ذات ميل ٥٥ درجة وعلى ارتفاع حوالي ٢٠٢٠٠ كيلو متر (شكل ٢٧-ب و ٢٧-ج)



(شكل ٢٧-ب) كوكبة أقمار تعين الموضع لهم GPS



(شكل ٢٧-ج) أهل قمر تطلقه وكالة الفضاء الأوروبية للاستشعار عن بعد

وبحيث يصل البث من أربعة أقمار على الأقل إلى أي نقطة بالقرب من سطح الأرض . والإشارات التي يتلقاها المستعمل معالجة أوتوماتيكياً لتحديد خطى الطول والعرض ، وكذلك ارتفاع نقطة الرصد عن سطح البحر . وبتشغيل ساعة القمر تقل دقة تحديد الموقع للمستعملين ماعدا المرخص لهم من مصلحة الدفع الأمريكية التي أنشأت النظام وتقوم على صيانته . ولهمؤلاء المشتركين يتوقع دقة الموقع المطلقة أن تكون في حدود ثمانية أمتار ، ودقة الموقع النسبي (بين موقعين) في حدود ثلاثة أمتار . أما بالنسبة لباقي المستعملين (لا حصر لهم) أغلبهم ملاхи السفن والطائرات تكون الدقة ٥٠ متراً للموقع المطلق ، وخمسة أمتار بين موقعين . ويجرى العمل الآن لتطبيق النظام لمراقبة مواصلات الطيران التجاري .

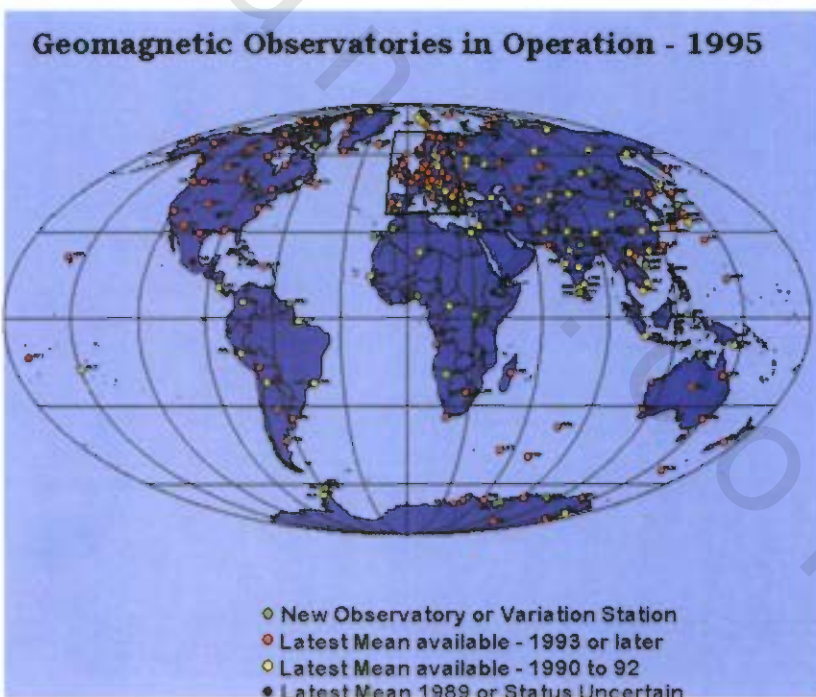
يتولد شذوذ وعدم انتظام مهلة البث الآتية من الأقمار كنتيجة للاضطرابات المحلية في الأيونوسفير أثناء العواصف المغناطيسية . ويتناسب هذا الشذوذ تقريباً مع المحتوى الكلي للإلكترونات الأيونوسفير عبر مسار البث ، كما يتتناسب عكسياً مع مربع تردد حامل الإشارة . وبالرغم أن استعمال التردد المزدوج في الاتصالات تقلل كثيراً من حساسية النظام العالمي لتحديد الموقع بالنسبة للتغير كثافة الإلكترونات ، إلا أن إدراك تحديد الموقع يكون فقط بين موقعين متقاربين جداً . ويؤدي شذوذ مهلات البث أثناء العواصف المغناطيسية إلى أخطاء في تحديد الموقع قد تصل إلى عشرات عديدة من الأمتار .

وتقوم مراكز التحذير بإعلان إشعارات عن العواصف المغناطيسية مستخدمة في ذلك البيانات الآتية المغناطيسية من المراصد المغناطيسية .

وتحذر المشتركين من استعمال الأجهزة في الفترات الزمنية التي تكون القراءات أثناءها غير حقيقة . كما يستخدم واضعوا نظم طبقات الأيونوسفير مقاييس النشاط المغناطيسي في التنبؤ باستجابة التغيرات الأيونوسفيرية في حساب مهلات البث . وقد يحدث فقدان كامل لإشارات النظام أثناء اضطراب طبقة الأيونوسفير F .

شكل وسرعة سريان السائل عند سطح القلب الخارجي :

تعتبر المراسيد المغناطيسية (شكل ٢٨) هي الأساس في قياس التغير الحقيبي حيث أنه عدد ضئيل من النانوتسلا (وحدة قياس المغناطيسية الأرضية) . وتقدر قيمته في كل مرصد من حساب فروق المتوسطات السنوية لكل عنصر .



(شكل ٢٨) خريطة تبين شبكة المراسيد العالمية

وترجع أهمية المراصد في تعين التغير الحقيقي لقدرتها على توفير قيم المجال المغناطيسي الأرضي للسنوات المتعاقبة في مكان ثابت . وجدير بالذكر أن التغير في قيم المجال المغناطيسي إذا تغير موقع الأرصاد عشرات فليلة من الأمتار يفوق قيمة التغير الحقيقي في سنة .

ويمكنا أن نفهم التغير الحقيقي على الأقل وصفياً في ضوء أفكار تونيد المجال الأساسي في القلب السائل ، حيث يعمل الدينامو بسبب قدرته على استخراج الطاقة من حركات السائل . وحيث أن السائل المعدني موصل جيد للكهرباء فإنه يسحب خطوط القوى المغناطيسية في تحركه ، وهذا يسبب في أن تتحرك خطوط المجال الموجودة خارج القلب ، مغيزة قيمة المجال المغناطيسي المقاسة عند نقطة على سطح الأرض مما ينبع عنه التغير الحقيقي .

وعلى العكس فإنه بقياس المجال الأساسي وتغيره الحقيقي عند سطح الأرض فإننا نستطيع استنتاج شكل وسرعة سريان السائل عند سطح القلب . وليس هناك حلًّا وحيداً ، ولكن بوضع بعض الافتراضات يمكننا أن نقترب من الحل الصحيح ، على سبيل المثال فرض أن السريان ثابت . وتعتبر دراسة تحركات السائل في القلب إحدى المجالات التي تجرى فيها الدراسات حديثاً . وتعتبر بيانات المراصد الدقيقة لازمة في تطور النظرية .

ومن نتائج الدراسات على التحركات في القلب أن سرعة السائل حوالي ١٠ كم / سنة .

تحديد نصف قطر القلب :

ذكرنا سابقاً أن سائل القلب موصل كهربائي ، وعليه فإنه سيميل لسحب خطوط القوى المغناطيسية معه أثناء تحركه . وإذا كان التوصيل الكهربائي عال لدرجة أن نعتبر السائل - على مدى فترة زمنية لعدة سنوات قليلة - موصل

كامل ، حينئذ لا تستطيع خطوط المجال أن تتحرك بالنسبة للسائل ، وهذا هو مفهوم الفيض المتجمد ، أي أن خطوط المجال التي تمر خلال عنصر محدد من القلب ترتبط وتحمل بهذا العنصر . ومن ثم فإن الفيض الكلي (ف) خلال سطح القلب تكون ($F = \rho \cdot A \cdot S$) حيث " ج " هي المجال المغناطيسي و " س " تمثل سطح القلب وهو مقدار ثابت ، وطبعاً ليس هذا هو الحال للأسطح الكروية الأخرى البعيدة عن سطح القلب كسطح الأرض مثلاً .

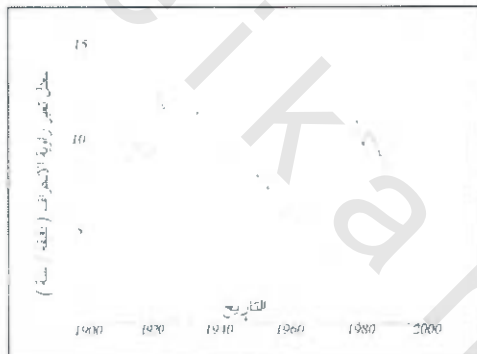
من الخصائص الهامة للنماذج الرياضية التوافقية للمجال المغناطيسي الأرضي أنه يمكن بواسطتها الحشو في النموذج الأصلي إلى أعلى وإلى أسفل ، أي إعطاء صورة للمجال أعلى أو أسفل مستوى القياس . وبهذه الخاصية يمكننا تقدير قيمة المجال المغناطيسي عند سطح القلب . باستخدام نماذج رياضية لستين متعددة وحساب قيمة " ف " على مسافات مختلفة من مركز الكرة الأرضية ، فإنه يمكن الحصول على نصف القطر التي تثبت عنده قيمة " ف " هذه ، وقد تم ذلك ووجد أن عمق الحد الفاصل بين القلب والمعطف المستنجة بهذه الوسيلة تتطابق مع القياسات السيسمولوجية ، وعليه فإن نصف قطر القلب يمكن قياسه من قراءات المجال المغناطيسي عند سطح الأرض . وهذه دراسة علمية هامة ومميزة .

التوصيلية الكهربائية للمعطف :

يوضح (شكل ٢٩) التغير الحقبى في زاوية الانحراف بمرصد اسكدامير بالمملكة المتحدة . ويلاحظ تغير مفاجئ في ميل المنحنى حوالي سنة ١٩٧٠ م وأطلق عليه " جيرك " ويعتقد أن هذه الظاهرة إحدى ظواهر مجال القلب . ومن المدهش أن يلاحظ هذا التغير الحاد عند سطح الأرض . كان يعتقد سابقاً

أن الطبقة السفلی من المعطف تتميز بقوة توصیل كهربائیة ممیزة وعليه کان من المعتقد أن التغيرات السریعة في المجال المغناطیسي عند سطح القلب تتعم عندما تصل إلى سطح الأرض .

وعلیه فقد أصبح من التفسیرات الممکنة (للجرك) - من الاستنتاجات المغناطیسیة - أن قوة التوصیل للمعطف أقل مما كان يعتقد . ولهذا توج عواقب هامة لقوى الكهرومغناطیسیة الرابطة للقلب والمعطف والتي تؤثر على طول اليوم .



(شكل ٢٩) (جرك ١٩٧٠) میثا عن معدل التغير السنوي في مرصد اسكدريلير البریطاني

الخراط المغناطیسیة والعياریة :

نستقی معلوماتنا عن المجال المغناطیسی الأرضی مباشرة من قیاس عناصر المغناطیسی الأرضیة في الأماكن المختلفة (شكل ٣٠) ، ثم توقع قیم كل عنصر على خريطة مساحیة وتوصیل خطوط بين القیم المتساوية لهذا العنصر وعليه فإننا نحصل على ستة خراط للعناصر المختلفة بالإضافة إلى خريطة الشدة الكلیة للمجال المغناطیسی الأرضی . وحيث أن شدة واتجاه المجال المغناطیسی الأرضی يعتريها تغیراً من سنة إلى أخرى ، فلا بد من أن تجهز هذه الخراط لحقب محددة . وقد اتفق أن تجهز خراط تساوي الانحراف

كل خمس سنوات لحقب تبدأ بصفر أو بالرقم ٥ في حين أن تجهر بقية الخرائط كل عشر سنوات .

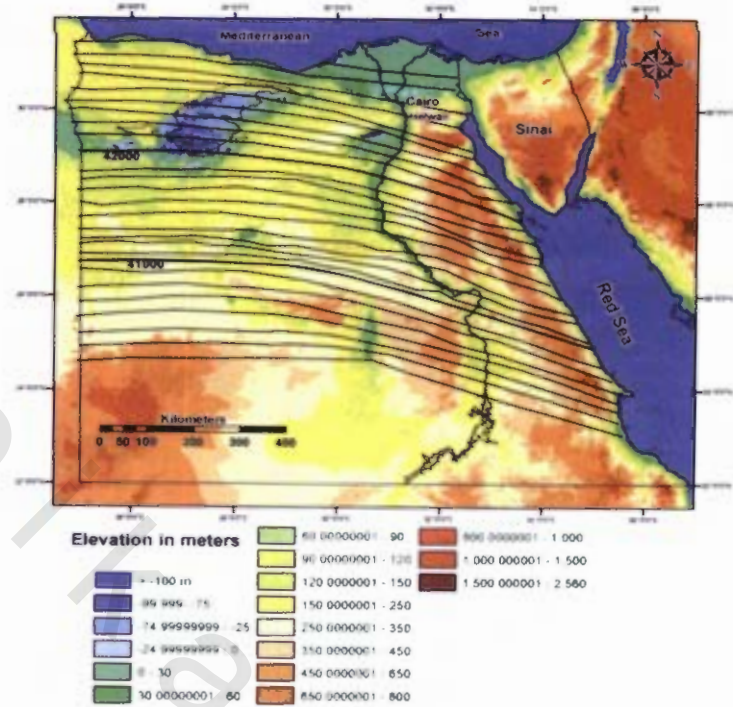


(شكل ٣٠)

بعض أماكن نقاط ارصاد مغناطيسية حقلية محددة
العالم والواقع بدقة عالية لتكرار أخذ الأرصاد بها
كل خمس سنوات كحساب التغير السنوي في
المغناطيسية الأرضية في مصر .

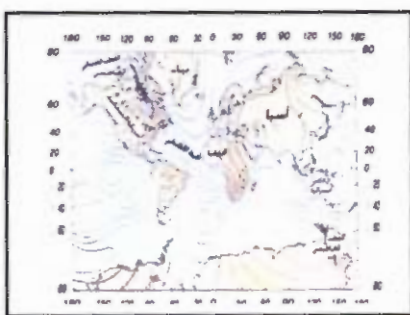
و يتم إدخال قيم الأرصاد الحقلية في معادلات رياضية تتوقف على خطوط
الطول والعرض لاستنتاج قيم المغناطيسية الأرضية ومركباتها كما لو كانت
نتيجة للتيارات المتولدة في باطن الأرض بغض النظر عن أي مؤثرات خارجية
ثم تستنتج معادلات جديدة ونماذج رياضية تعطي قيمة المجال المعياري ومن
هذه المعادلات يتم رسم خرائط جديدة تسمى في هذه الحالة الخرائط العيارية .
و تنشر الدول خرائط عيارية خاصة بها محلياً (شكل ٣١) .

وتجمع هذه الخرائط بالإضافة إلى البيانات الكثيفة والدقيقة التي يمكن الحصول
عليها من الأقمار الصناعية في المراكز الدولية للبيانات المغناطيسية وتنشر الآن

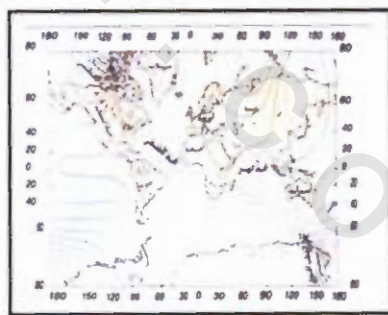


(شكل ٣١)

الخرائط العيارية للقورة المغناطيسية الكلية للحقبة ١٩٨٠ مرسومة على خريطة طبوغرافية لمصر خرائط عيارية للعالم . ويبين شكل (٣٢ - أ) إحدى هذه الخرائط العيارية لزاوية الانحراف والتي تستخدم للأغراض الملاحية .



(شكل ٣٢ ب)



(شكل ٣٢)

الخرائط العيارية لزاوية الانحراف خريطة التغير الحقبي الملازمة للخرائط (شكل ٣٢ أ) للعام للحقبة ١٩٩٥

نتيجة للتغير الحقيبي فإن الخرائط المعنطاطيسية مثل تلك التي في الشكل (٣٢ - أ) تصبح مستهلكة بعد إصدارها ونقل قيمتها مع مرور الزمن . وللتغلب على هذه المشكلة فإن التغير الحقيبي الذي يحسب في المراسيد الثابتة وكذلك في بعض المناطق التي تعاد فيها الأرصاد يحل بنفس طريقة المجال الأساسي باستخدام التحليل التوافقي للحصول على نموذج رياضي للتغير الحقيبي ويبيّن شكل (٣٢ - ب) الخريطة المصاحبة للخريطة في شكل (٣٢ - أ) موضحاً عليها معدل تغير زاوية الانحراف خلال الفترة من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٥ ومنه يمكن تقدير قيمة زاوية الانحراف في أي وقت خلال هذه الفترة . ونظراً لتغير معدل التغير الحقيبي من سنة إلى أخرى لذلك تعاد الحسابات لإصدار الخرائط الخاصة به أيضاً كل خمس سنوات .

المراجع الرياضي العالمي للمجال المغناطيسي الأرضي :

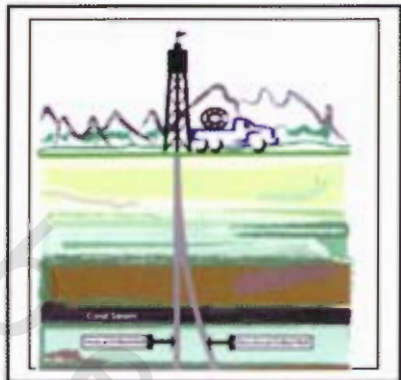
للحصول على نموذج رياضي عالمي وخرائط عالمية للمغناطيسية الأرضية يجري تحليل رياضي توافقى وضعه جاوس سنة ١٩٣٩ م وبين وقتها أن المجال المغناطيسي الأرضي المقاس على سطح الأرض ينبع من باطنها . ويوضح (شكل ٣٢) أحد هذه الخرائط لزاوية الانحراف لسنة ١٩٩٥ م . وللحصول على هذه الخرائط يتم تحليل القياسات على المستوى العالمي في نقاط قد يصل عددها إلى آلاف عديدة ، ثم تستنتاج معادلات جديدة ونماذج رياضية تستخدم لإيجاد القيم فيها بين النقاط التي تم القياس فيها ، ثم توصل خطوط تساوي الشدة ، ويتم ذلك الآن باستخدام الحاسوبات الآلية . وفي النهاية نحصل على قيمة المجال العياري في أي نقطة على سطح الأرض إذا علم خطوط الطول والعرض والزمن عند هذه النقطة .

استخدام النماذج المغناطيسية في الحفر الموجه :

كتطبيق حديث يرجع فيه إلى قيم المغناطيسية الأرضية هو عملية الحفر الموجه في استخراج البترول (شكل ٣٣) وهو أسلوب يستخدم للحفر الموجه في عدد من آبار البترول في نطاق كيلو مترات قليلة .

أن تكنولوجيا الحفر الموجه قد تقدمت كثيراً ولكن نجاح العملية يعتمد على التوجيه المستمر للتوجيه بريمة الحفر ، ويستخدم المجال المغناطيسي الأرضي للحصول على هذه المعلومات حيث يسجل قراءات جهاز مغناطيسي موضوع في قطاع غير مغناطيسي للبريمة أثناء الحفر مما يساعد على تتبع المسار بناءً على أن يكون المجال المغناطيسي في موقع الحفر معلوماً بدقة عالية .

يتم حساب قيمة المجال من نموذج رياضي ويصحح دائمًا للتغير اليومي ، والنشاط المغناطيسي باستخدام بيانات مرصد مغناطيسي محلي .

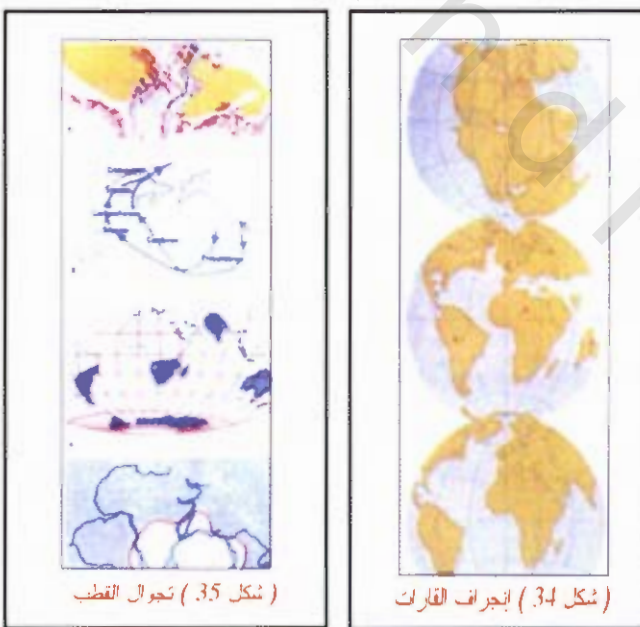


(شكل ٣٢)

استخدام النافذ المغناطيسي في اكتشاف الموجة
لاستفراج البترول .

المغناطيسية الأرضية والنظرية التكتونية :

عندما تترسب الصخور الرسوبيّة تميل جزيئاتها المشتملة على معادن مغناطيسية إلى أن تستقر بحيث ينحدر محورها المغناطيسي اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي . أيضًا عندما تكون الصخور نارية فإن المعادن



(شكل ٣٥) تحوال القط

(شكل ٣٤) إبراج القراء

المغناطيسية تصبح
ممعنطة في اتجاه
المجال المغناطيسي
الأرضي - المحيط
بها - أثناء بروتها
تحت درجات كوري
الخاصة بها . وفي
كلتا الحالتين فإن
دراسة الصخور
تزودنا بتسجيل مستمر

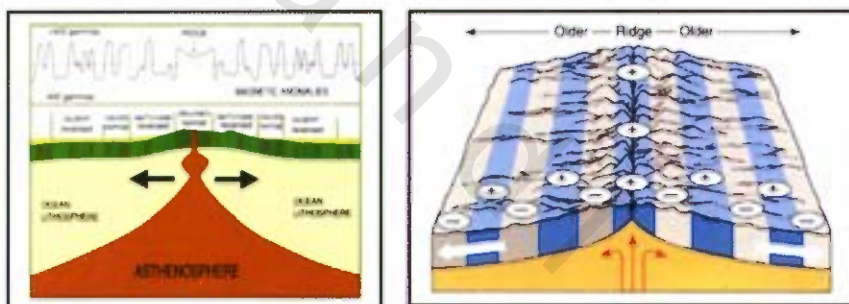
للمجال المغناطيسي وقت أن تم الترسيب أو التبريد على امتداد العصور

الجيولوجية . وهذا هو أساس المغناطيسية الأرضية القديمة ، حيث أن المغناطيسية المسجلة في الصخور تستخدم لاستنتاج المجال المغناطيسي الأرضي في الماضي السحيق . وكما ذكرنا سابقاً فإننا قد تعرفنا على انعكاس المجال المغناطيسي من دراسات المغناطيسية الأرضية القديمة . كذلك وبفضل دراسة المغناطيسية المحفوظة في الصخور أصبح لدينا دليلاً قوياً على اتجاه الفارات من بعضها البعض (شكل ٣٤) وكذلك تطور نظرية تكتونية الصفائح على النحو التالي :

* أن شكل المجال المغناطيسي الأرضي عند سطح الأرض مشابه للمجال حول قضيب مغناطيسي ذو قطبين ، وهذا المغناطيس الوهمي موضوع تقريباً عند مركز الأرض بحيث يميل على محور الدوران الحالي بحوالي ١١ درجة فقط ، وبفرض أن المجال المغناطيسي الأرضي كان دائماً مشابهاً للمجال الحالي بقضيه ، وأن محور المغناطيس وقته ينطبق أيضاً مع محور دوران الأرض تقريباً ، أصبح من الممكن استنتاج وضع الأقطاب المغناطيسية في الماضي من تحديد اتجاه مغناطة عينات صخرية في الأماكن المختلفة . وعندما ترسم أوضاع الأقطاب المغناطيسية الأرضية في الماضي لعينات صخور إقليم معين يتضح أن موقع هذه الأقطاب تختلف بالنسبة للزمن وهذا ما يسمى بتحول القطب المغناطيسي الأرضي ، والاستنتاج إذا كانت الافتراضات صحيحة أن الإقليم قد تحرك بالنسبة للأقطاب خلال الفترات التي تكونت فيها الصخور . وعندما يرسم التحول القطبي للفترات المختلفة (شكل ٣٥) فإن جرائم لا تتطابق مع بعضها البعض ولكن يمكننا أن نصل إلى تطابق أفضل لهذه الجرائم إذا افترضنا أن الفارات قد تحركت بالنسبة لبعضها البعض ، وهذا ما أدى إلى الاعتقاد بانجراف الفارات .

أيضاً كشف المساحات المغناطيسية في المحيطات - بواسطة مغناطومترات مسحوبة وراء مراكب خاصة - نماذج لأشرطة مغناطيسية أن حالة المجال المغناطيسي لهذه الأشرطة متماثل حول أخدود المحيطات كما هو الحال حول أخدود وسط الأطلنطي كتسجيل لمتابعات متعاكسة للمجال المغناطيسي الأرضي . ويمكن تفسير هذه الهياكل بافتراض إضافة قشرة محيطية جديدة بواسطة البراكين عند الأخدود ، تزيح القشرة على جانبي الأخدود إلى الجانبين مسببة انتشار أرضية المحيط بعيدة عن الأخدود بمعدل سنتيمترات قليلة كل سنة (شكل ٣٦) . وتسجل هذه القشرة الجديدة على الجانبين كشرط تسجيل للمجال المغناطيسي الأرضي .

لقد أدى اكتشاف ظاهرة انتشار أرضية المحيط أشاء بروزتها المجال المغناطيسي السائد في ذلك الزمن ، وتصبح صخور أرضية المحيط شريطاً



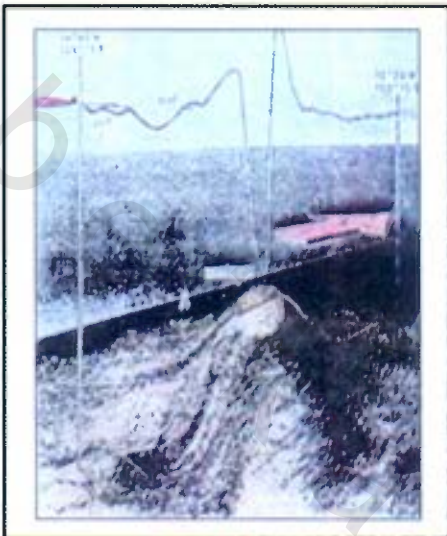
(شكل ٣٦) نموذج الانعكاس المغناطيسي حول أخدود ريكينس جنوب إسكتلند

تسجيل للمجال المغناطيسي الأرضي .

لقد أدى اكتشاف ظاهرة انتشار أرضية المحيط إلى تطور نظرية تكتونية الصفائح التي تفترض أن الطبقات الخارجية للأرض تت分成 إلى صفائح تتحرك بالنسبة لبعضها البعض . وتصادم الصفائح يؤدي إلى خلق سلسلة الجبال وحدوث البراكين وتوليد الزلازل .

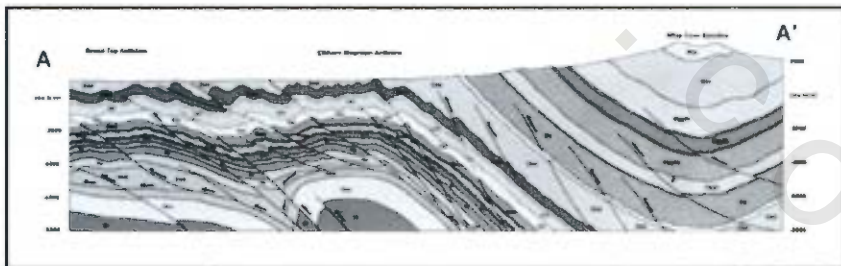
المغناطيسية الأرضية والتأويل الجيولوجي :

لقد ثبت أن مجال القشرة الأرضية المغناطيسي لا مثيل له في الكشف عن أرضية المحيطات والجبال البحرية المغمورة تحت المياه (شكل ٣٧) .



(شكل ٣٧) الكشف عن الجبال البحرية واستخدام المساحة المغناطيسية الحية

المغناطيسية عادة بقياس المجال المغناطيسي الأرضي بواسطة الطائرات أو المراكب حيث تجر وراءها مغناطومتر بروتوني أو قياسات أرضية (شكل ٣٩ أ، ب، ج) .



(شكل ٣٨)

قطع مثالي للقشرة الأرضية يبين كيفية تجمعات الخامات المعدنية والبترول والغاز والتركيب الجيولوجي التي تنساب .

وكل رصدة يطرح منها قيمة المجال الكلي محسوباً من نموذج رياضي للمجال المغناطيسي الأرضي الأساسي ، ويصح للتغير اليومي وأية اضطرابات أخرى ، وبذلك يتم عزل مجال القشرة الشاذ . وينسب نموذج المجال الشاذ إلى نوعية الصخر والتركيب الجيولوجي لتقدير احتمال وجود المعادن المترسبة أو خزانات البترول في منطقة الدراسة ، حيث يمكن الباحث أن يحدد عمق صخور القاع مما يساعد على تحديد امتداد الأحواض الرسوبية (شكل ٤٠) .

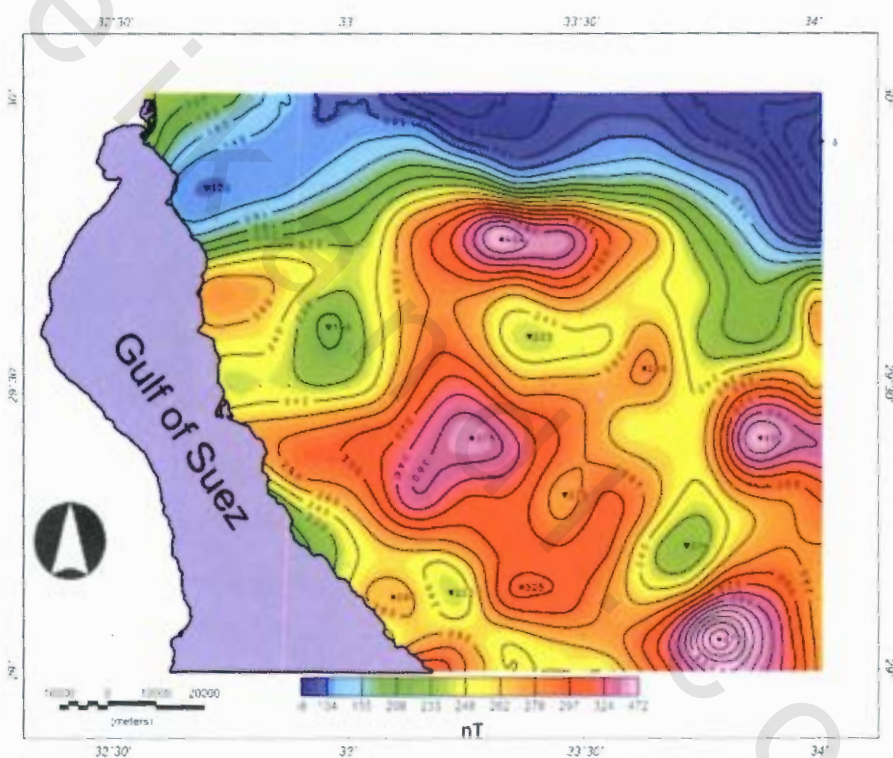


(شكل ٣٩)
السوحات الجيومغناطيسية

وتجرد الإشارة بأنه لا يوجد تأويل وحيد لنموذج المجال الشاذ عن نوعية الصخر أو التركيب تحت سطحية ، وهذا يلزم إجراء تحاليل وقياسات

جيوفيزيقية أخرى مثل الثقلية والكهربائية الأرضية مما يساعد على تقبل تأويل ما أو رفض تأويل آخر .

ويساعد الكشف عن التراكيب الجيولوجية تحت السطحية إلى اختيار أنساب المواقع لإقامة الإنشاءات الصناعية والعمانية ، حيث يقوم المهندسون باستخدام بيانات القياسات الجيوفيزيقية بوضع التصميمات الملائمة لحالة الموقع لحفظ على سلامة المنشآت وإطالة عمرها .



(شكل ٤٠)

خرائط مغناطيسية جوية توضح شاذة خطيرة من المحتل أن تكون بسبب بازلست ترباسى وسط صخور ضعيفة المغناطيسة .

الكشف عن الآثار بالطرق المغناطيسية :

وفي مجال الكشف عن الآثار تجرى مسوحات مغناطيسية تفصيلية دقيقة في الموقع المختلفة مما يؤدي إلى الكشف عن موقع الآثار المدفونة تحت السطح ، كما تحدد بدقة امتداد هذه الآثار مما يوفر كثيراً من تكاليف الحفر، بالإضافة إلى تحديد أماكن الحفر بما يساعد على سلامة الثروات الأثرية القومية .

الوهج القطبي :

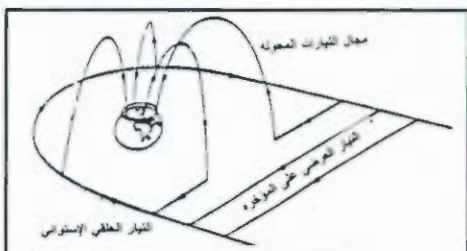
وهو إضاءة في الجو تشابه التفريغ الكهربائي في الغازات المخلخلة ويحدث



(شكل ٤١) أقواس ، هج قطبي ذات تركيب ستلاري

أثناء العواصف المغناطيسية (شكل ٤١) إذ تنفذ الإلكترونات الماجنيتوسفير إلى الطبقات العليا في مناطق الورج القطبي ترسب طاقة أثناء التصادم مع الذرات والجزيئات المتعادلة مسببة إثارة وتأين ، وتطلق الذرات والجزيئات المثاررة بالتبعية إشعاع كهرومغناطيسي في الطول الموجي

المرئي مولداً الورج القطبي . ومعظم الألوان التي نشاهدها في الورج القطبي هي الخضراء والحرماء من انتقال الطاقة في أكسجين ونيتروجين الغلاف



(شكل ٤٢) اتصال الأيونوسفير
والماجنيتوسفير عبر مناطق الورج القطبي

الجوي ، والعملية مشابهة لما يحدث في الضوء الفلورستنی .

ويتصل كهربائياً كلامن الأيونوسفير والماجنيتوسفير عبر مناطق الورج القطبي كما هو موضح في (شكل ٤٢)

المجالات المنتجة بالتأثير :

تولد التغيرات المغناطيسية ابتداءً من التغير اليومي إلى التغيرات على مستوى الدقائق أثناء الأضطرابات ، تيارات كهربائية في القشرة والمعطف . ويمكن أن نعتقد أن هذه التغيرات كما لو كانت لوموجات مغناطيسية عند سطح الأرض ، ويتوقف عمق اختراق الموجات على الأرض على قوة توصيل القشرة والمعطف حيث تضمن التغيرات ذات التردد العالي بسرعة مع العمق ، بينما تتخلل التغيرات ذات التردد المنخفض حتى المعطف ، وبتحليل استجابة الأرض للمجالات المنتجة بالتأثير لمختلف الترددات يمكن تقدير التغير في قوة التوصيل الكهربائي مع العمق .

وقد تطورت تقنية الكهرومغناطيسية الأرضية لدراسة تغير قوة التوصيل الكهربائي للقشرة مع العمق ، وتجري قياسات تغير المجال المغناطيسي الأرضي والمجال الكهربائي عند سطح الأرض (شكل ٤٣) . والعلاقة بين المجالات الكهربائية والمغناطيسية تحكم بقوة توصيل كهربائي مختلفة فإن تقنية الكهرومغناطيسية الأرضية تستخدم في الكشف عن المعادن في باطن الأرض ، كما أن قوة التوصيل تتأثر بالتنقليق والشققات وبمحتوى الماء في الصخر ، ولذلك فإن اكتشاف شادة في قوة التوصيل تساعد في تحديد التراكيب الجيولوجية ومنابع المياه .



(شكل ٤٣) قياسات باستخدام تقنية الكهرومغناطيسية

obeikandi.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ كَمَا أَرْسَلْنَا فِيهِمْ رَسُولًا مِّنْكُمْ يَتَلَوَّ عَلَيْكُمْ إِذَا نَتَّنَا^{١٥١}
وَيُزَكِّيْكُمْ وَيُعَلِّمُكُمُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَيُعَلِّمُكُمْ مَا لَمْ تَكُونُوا
تَعْلَمُونَ ﴾ سورة البقرة آية ١٥١

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

obeikandl.com

الاهتمامات المستقبلية

للتطبيقات المغناطيسية

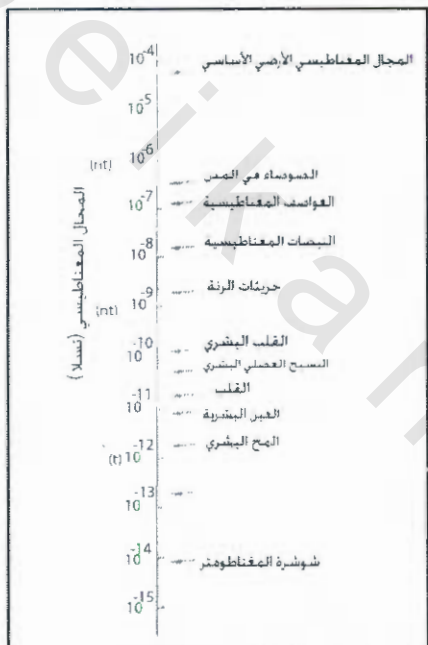
المغناطيسية الأرضية وبعض الظواهر البيولوجية :

اكتشف بلاكمور بجامعة هامبشير عام ١٩٧٤ بكتيريا ذات حس مغناطيسي (ماجيتيوتاكنيك) تتحرك باستشعارها في اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي . وترتكب هذه البكتيريا خلال نموها إحيائياً (بيولوجيا) كما لو كانت من عشرين بلورة تكعيبية نقية ممغنطة حجم كل منها حوالي ٥٠ نانومتر ، ومنتظمة في مصفوفات مزدوجة الأقطاب ممتدة عبر المحور الطويل لأجسادها . ثم توالى بعد ذلك اكتشاف بكتيريا أخرى لها نفس الحس مثل الطحالب الخضراء (ماجيتيوتاكنيك) ، وترجع أهميتها إلى وجود خلايا ذات أنوية بالإضافة إلى الصفات الأخرى للخلايا ، على خلاف البكتيريا العاديه .

وقد قاد البحث والتنقيب عن أمثلة بيولوجية مشابهة ذات ماجنيتيت (مجموعة من أكسيد الحديد الممغنطة Fe_3O_4) بلوري إلى اكتشافها في جوف نحل العسل ، وفي مخ الحمام الزاجل ، والتونة ، والسلامف الخضراء ، والدولفين ، والحيتان ، وخلافه . فالنحل يأتي بحركات راقصة لوصف الأماكن التي يوجد فيها الغذاء ، وتواءم هذه الرقصات مع اتجاه المجال المغناطيسي المحلي واتجاه الشمس . كذلك هناك دلالات على أن اتجاه طيران الطيور يتوقف على استشعارها اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي ، ولذلك يتحوط مستخدمو الحمام الزاجل من المجالات المغناطيسية المضطربة ، التي يتعرفون عليها من برامج التنبؤ بالمجال المغناطيسي الأرضي ، لجدولة إطلاق الحمام .

ذلك اكتشف أن انحراف المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي الأرضي بمقدار ٩٠ درجة يؤدي بصغر السالمون المهاجر أن يغير اتجاه حركته بتسعين درجة .

باستعراض ما توصل إليه الباحثون من وجود الماجنتيت في الكائنات الحية فقد وجد أن الجزيئات الممغنطة في الثدييات محاطة بنسيج عصبي ، وأن هناك إمكانية تفاعل فيما بين هذه الجزيئات والمخ .



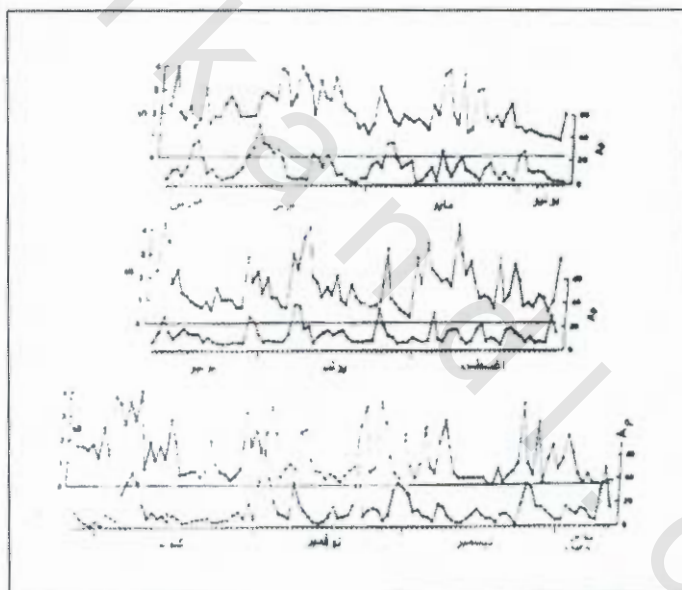
وتوجد عينات من الأجهزة المغناطيسية التي تستخدم في الأبحاث الطبية لبيان المجالات المرتبطة بوظائف وتأدية العقل البشري .

وقد حددت مساحات استجابة معينة في المخ لمعرفة وعلاج بعض الوظائف الحسية ، ونوبات الصداع ومرض الزهايمر (النسيان) ، وخلافه ، ويغطي تردد موجات المخ فقط مدى النبضات الصغرى لكل من المجال المغناطيسي الأرضي وتذبذب العواصف المغناطيسية .

(شكل ٤٤) المجالات المغناطيسية للجسم البشري مقارنة بمستويات المجال المغناطيسي الأرضي وحساسية المغناطومتر .

ويبين (شكل ٤٤) أن المجال المغناطيسي الأرضي أكبر شدة عن موجات المخ ، ولكن ما زالت إجابة السؤال حول إذا ما كانت عمليات المخ البشري تستجيب للمجالات الخارجية غير مؤكدة تماماً .

اكتشف الماجنيتيت في التجاويف الغرالية للإنسان ، وهناك تقارير عديدة عن تأثير الاضطرابات المغناطيسية الأرضية في الإنسان ، وقد بين عدد من الباحثين صلة إحصائية بين المجموع الشهري للمقياس المغناطيسي K وعدد المقبولين في مصحتين من المصحات النفسية في سيراكوس ، نيويورك ، الولايات المتحدة . كذلك وصف عدد من الباحثين السلوك النفسي لقاطني الصحة النفسية بموسكو خلال الفترة من إبريل ١٩٧٥ حتى يناير ١٩٧٦ ، وجدوا مقياس الاضطراب النفسي للمرضى له أيضاً صلة إحصائية مع مقياس الاضطراب المغناطيسي Ap (شكل ٤٥) .



(شكل ٤٥)

مقارنة بين المقياس المغناطيسي وقياس السلوك النفسي في موسكو .
ذلك قرر باحثون آخرون بالنسبة لأمراض القلب أن كل من اعتلال الصحة وكذلك الوفاة تزداد إحصائياً بزيادة الاضطرابات المغناطيسية لا سيما

في الأربعة والعشرين ساعة الأولى من بداية العواصف المغناطيسية . كذلك توصل آخرون إلى صلة إحصائية بين حدوث حالات التشنج والهلوسة مع زيادة الاضطراب المغناطيسي ، وأن نداءات سيارات الإسعاف للحالات الخاصة بالعواصف السابق ذكرها تزداد أثناء العواصف المغناطيسية .

عندما ننظر إلى التأثيرات الخاصة بين المغناطيسية الأرضية ونقباتها على صور الحياة بيولوجيا فلابد أن نلتزم بحرص شديد في التوصل إلى نتائج مؤكدة ، لقد وجد ارتباط (عشوائي) بين متوسط سلوك المجال المغناطيسي والظواهر البيولوجية ، وبالرغم من أن هذه الصلات الإحصائية تعتبر خطوات أولية هامة إلا أنها لا تعني الترابط والملازمة الأكيدة في هذه الظواهر ، ولكن تؤخذ بالأحرى كمواضيع هامة لأبحاث مستقبلية . وأخذنا بالنتائج التي أمكن الحصول عليها قرر العلماء ألا يصرفوا النظر عن مداومة الأبحاث للتوصيل لحقيقة الربط بين سلوك المجال المغناطيسي الأرضي وصور الحياة .

التنبؤ بالاضطرابات الشمسية - أرضية :

نظرًا للزيادة المضطردة في تطبيقات المغناطيسية الأرضية في المجالات المختلفة . فقد تطلع العالم إلى الوصول إلى تنبؤ موثوق به للمجال المغناطيسي الأرضي وما يعتريه من تغيرات . ومن حسن الحظ حالياً أن لدينا كما مهولاً من البيانات المغناطيسية محفوظة في المراكز العالمية للبيانات ، مما يساعد على التوصل إلى دراسات إحصائية لسلوك المجال والحصول على نتائج دقيقة . على سبيل المثال نجد أن أيام الاضطراب المغناطيسي الزائد عن ١٠٠ نانوتسلا متاحة لأربعين سنة مضت في موقع المرآصد المغناطيسية على مستوى العالم . كذلك يمكن بيقين معقول التنبؤ بتوقيت ومستوى متوسط النشاط المغناطيسي

الأرضي الذي يتبع الدورة الشمسية لستتها التالية . وقد نجح المتبعون نجاحاً كبيراً في تدبيرهم لمتوسط مستوى نشاط المجال المغناطيسي خلال مدة الدوران التي تلي دورة ما للشمس (أي خلال ٢٧ يوماً تلي الدورة الشمسية) ، وكذلك لوصول أثر النشاط على حافة الشمس إلى الأرض . ولا تخفي أهمية هذه التبعات في تصميم وسائل الحماية لأنظمة المختلفة التي تتأثر بالمجال المغناطيسي الأرضي ونقباته .

ما زالت المشاكل وعدم التيقن قائمة عند التنبؤ بكل من زمن اجتياح العواصف المغناطيسية وبمستوى النشاط وبمدة التقلب للأحداث الملازمة ، في حين أن تتبع آثار النشاط الشمسي وقذف الكتل الإكليلية أدى إلى نجاح متبعي البيئة الفضائية بالتنبؤ الجيد أثناء الظروف الهدئة للساعات والأيام والأسابيع ، بل ولمدة عام أيضاً .

وقد بينت الإحصائيات أن دقة التنبؤ بالمجال المغناطيسي قد بلغت ٩٧,٧% في الفترات الهدئة مغناطيسياً وأنشاء غياب العواصف المغناطيسية . وترجع هذه الدقة إلى أن غالبية الأيام يكون فيها المجال المغناطيسي هادئاً ، وأن الشمس الهدئة تضمن تغيراً بسيطاً في المجال المغناطيسي . ولهذا السبب يعود على هذا التنبؤ اختيار الأيام الملائمة لأخذ أرصاد القيم الأساسية بالمراسد ، والقيام بأعمال المسوحات الأرضية والبحرية والجوية ، والقياسات الخاصة بحماية خطوط الأنابيب ، وخلافه . أما نسبة صحة التنبؤ أثناء العواصف المغناطيسية لم تبلغ بعد الدرجة المطلوبة ، ويرجع ذلك إلى أنه بالرغم من أن كشف الأضطرابات الشمسية أساسى لتحذيرنا من العواصف المغناطيسية ، إلا أن هناك عوامل أخرى لم يتم التوصل إليها ، تنشأ

من تفاعلات داخلية في الغلاف المغناطيسي أثناء العواصف تولد سلسلة من اضطرابات وتأثيرات غير منتظمة ويحرى العمل حالياً لتطوير طرق الحصول على نظم تتبع دقيقة .

بالرغم من أن التتبع المستقبلي بالاضطرابات المغناطيسية يعتبر علم متقدماً ، إلا أن التتبع الآتي (تقدير دقيق لظروف الفضاء الحالية) يهم الهيئات المستفيدة أهمية بالغة حيث يعتمد العاملون في برامج الفضاء ، وتتبع الأقمار الصناعية ونظم الاتصالات ، وتوزيع القوى الكهربائية ، والنظام العالمي لتحديد الموقع ، وغيرها على التتبع الآتي لأخذ الاحتياطيات الحماية مما يوفر ملايين الجنيهات للمؤسسات الحكومية والخاصة على السواء . وتعتبر بيانات المراصد المغناطيسية العالمية لا سيما مجموعة مراصد إنترماجنت هي الأساس الجوهرى للتبؤ الآتي الدقيق .

وسوف تعلو دقة التبؤ بالاضطرابات المغناطيسية بإطلاق أقمار خاصة مع مسار الرياح الشمسية . وهناك مكان يطلق عليه نقطة لجرانجيان على بعد حوالي 110×1.5 كيلو متر من سطح البحر (٢٣٥ قدر نصف الكرة الأرضية حوالي ٠٠١ من بعد الشمس) حيث يدور القمر الصناعي حول الشمس في سنة كاملة محتفظاً بوضعه على الخط الواصل بين الشمس والأرض . وقد أطلق في نوفمبر ١٩٩٤ أول قمر باسم وند (كلمة إنجليزية تعنى رياح) لدراسة الرياح الشمسية واستغرق عاماً تقريباً للوصول إلى مداره لاستكشاف الجزيئات وال المجالات يومياً . وأطلق في ١٩٩٧ ثاني هذه الأقمار (إن سي إي) بقصد تطور القياسات للتزود المستمر بمعلومات كاملة عن جزيئات الرياح الشمسية و مجالاتها بصفة آتية .

ولتعيين رد الفعل بين الغلاف المغناطيسي الأرضي مع الأضطرابات الشمسية يلزم معرفة مكونات الرياح الشمسية آتياً ، وسرعاتها ، واتجاه المجالات الناشئة وسوف تمكن بيانات هذه النوعية من الأقمار المتتبّلين من إصدار بيانات التحذير الخاصة بالعواصف المغناطيسية بمدد تتراوح بين نصف الساعة والساعة .

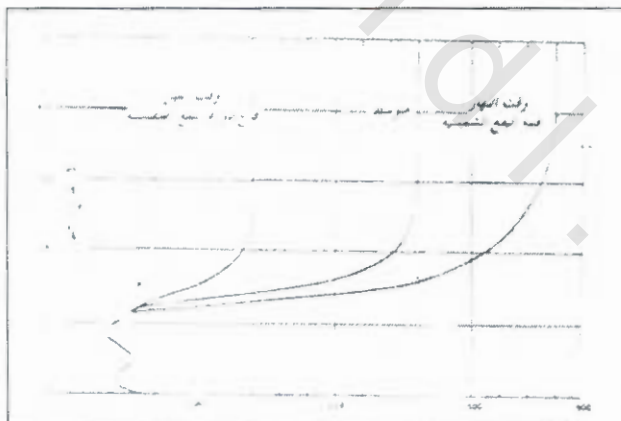
obeikandi.com

المجال المغناطيسي الأرضي والمناخ

تركيب طبقات الغلاف الجوي العلوي:

يقوم علماء الأرصاد الجوية بإجراء الدراسات التفصيلية الخاصة بتركيب طبقات الغلاف الجوي القريبة من سطح الأرض ، وتغيره تبعاً للمكان والزمان . وبالرغم من قلة البيانات شيئاً فشيئاً كلما توجهنا لدراسة المستويات العليا واحدة تلو الأخرى . إلا أن الأقمار الصناعية تزودنا الآن بمعلومات لا بأس بها تساعد على الكشف عن تركيب الغلاف الجوي حتى أبعد أهدابه .

وينقسم الغلاف الجوي بناءً على التركيب الحراري ، إلى عدد من الطبقات (شكل ٤٦) ، تمتد أولاهما من سطح الأرض إلى ارتفاع حوالي عشرة كيلومترات فوق القطبين وحوالي ستة عشر كيلومتر فوق المنطقة الاستوائية ،



(شكل ٤٦)

توزيع درجات الحرارة أثنا، النهار عند قمة دورة البقع الشمسية ، وأثنا، الليل عند قاع دورة البقع الشمسية وأثنا، متوسط الحالتين .

وهي المنطقة التي تحظى باهتمام علماء الأرصاد الجوية ، ويطلق عليها طبقة " التروبوسفير " وعلى حدتها العلوى " ترووبواوزا " .

ويعلو التروبوسفير طبقة " الاستراتوسفير " يحد أعلىها " ستراتوبواوزا " وبالرغم من الغموض الذي يكتنف هذا الحد إلا أننا نعتبره الحد الذي تصل درجة الحرارة عنده أقصاها عند ارتفاع حوالي ٥٠ كيلومتر من سطح الأرض .

ويعلو الاستراتوسفير طبقة الميزوسفير وحدتها العلوى الميزوبواوزا وتحت طبقة الميزوسفير إلى أن تصل درجة الحرارة أدناها عند ارتفاع حوالي ٨٠ كيلو متر .

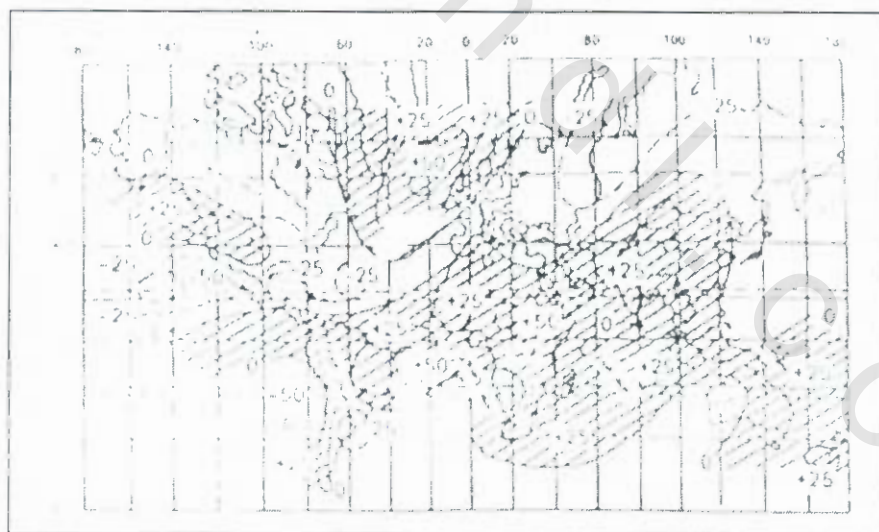
وقد يفضل البعض أن يعرف طبقة الميزوسفير بأنها المنطقة العريضة حول درجة الحرارة القصوى .

ويعلو الميزوسفير طبقة " الثيرموسفير " حيث ترتفع درجة الحرارة بمعدل سريع حتى حوالي ٢٠٠ كيلومتر ، وتبقى ثابتة فيما فوق ٤٠٠ كيلومتر . وينظر غالباً منطقة أخرى يطلق عليها الـ " إكسوسفير " ، وهي الجزء الأعلى من الثيرموسفير ، وتنمييز بأن الغازات تكون متخللة لدرجة اعتبار أن التصادم بين الجزيئات المتعادلة تكاد تكون منعدمة . ويتراوح ارتفاع قاعدة الإكسوسفير من ٣٥٠ إلى ٧٠٠ كيلومتر طبقاً لدورة أبعق الشمسية .

المجال المغناطيسي ومناخ الطبقات القريبة من سطح الأرض :

بينت الدراسات التي تمت في أماكن مختارة من العالم الخاصة بالتغييرات من سنة إلى أخرى في طول الفصول الأربع ، والمسافات البينية لحلقات جذع الأشجار ، ودرجات الحرارة ، والضغط ومعدل سقوط الأمطار ، والعواصف الرعدية ، وجرات العواصف .. وخلافه ، وأن هذه التغيرات تتذبذب (شكل ٤٧) تبعاً للدورة الشمسية (الإحدى عشر أو ضعفها) .

ويصل متوسط درجة الحرارة السنوي في نصف الكرة الأرضية الشمالي أقلها بالقرب من النهاية القصوى لعدد البقع الشمسية ، بينما تبلغ أعلىها بالقرب من النهاية الصغرى لعدد البقع الشمسية . ويتطور ارتفاع التروبوسفير فوق منطقة غرب الباسيفيك مع تطور الدورة الشمسية . كما أن معدل سقوط الأمطار في المناطق الاستوائية يزداد خلال سنوات النشاط الشمسي الأقصى .



(شكل ٤٧)

خرائط عالمية تبين اختلاف المتوسط السنوي للأمطار فيما بين بلوغ البقع الشمسية أقصاها وأدناؤها وآوانها المناطق المنخفضة تمثل زيارة تساقط الأمطار عند أقصى البقع الشمسية .

كما بينت الدراسات وجود علاقة بين التغير السنوي للمجال المغناطيسي الأرضي ودرجة الحرارة على مستوى الكره الأرضية خلال الفترة من عام ١٨٦٠ حتى عام ١٩٨٠ .

من المعلوم أن هناك علاقة وثيقة بين النشاط الشمسي والاضطرابات المغناطيسية ، وقد يكون من الممكن أن تسخين الثيرموسفير بواسطة التيارات الكهربائية المتلزمة مع العواصف المغناطيسية يسبب تعديلاً للضغط الجوي على مستوى الكره الأرضية مما قد يتسبب في تغيير حالة الجو مما قد يسبب في خسائر فادحة سواء في البحر (شكل ٤٨) أو البر ويعتبر دور ميكانيكية المغناطيسية في تعديل حالة الجو من الأبحاث النشطة في الوقت الحاضر .

وقد تأكّدت بعض الارتباطات فيما بين العواصف المغناطيسية والحالة الجوية حيث وجد تكرارية حدوث تغيير في الضغط بنصف الكره الأرضية الشمالي يلي البداية المفاجئة للعواصف المغناطيسية بثلاثة أيام في فصول الشتاء . كما عرفنا أن تقاطع حدود القطاعات الشمسية (تسجل تغيرات المجال المغناطيسي السياري عند حدود الغلاف المغناطيسي الأرضي) يلزمها زيادة



(شكل ٤٨) أثر العواصف في البحار

كبيرة في اضطراب المجال المغناطيسي الأرضي ، وقد وجد أن هناك نقصان مضطرب في الضغط الجوي في مناطق خطوط العرض العالية بنصف الكره الأرضية الشمالي يلي تقاطع حدود القطاعات الشمسية بأربعة أيام

المجال المغناطيسي الأرضي والمناخ في الفضاء :

يعتبر اتجاه المجال المغناطيسي السياري قاطعاً في تحديد استجابة المجال المغناطيسي الأرضي للرياح الشمسية ، فإذا كان للمجال المغناطيسي السياري مركبة في اتجاه الشمال فقد تحدث اضطرابات بسيطة ، في حين أما إذا كانت له مركبة في اتجاه الجنوب فحدث اضطرابات ذات مستوى عالي احتماله أكبر . أثناء العواصف المغناطيسية تستمر حالات الاضطراب لعدة ساعات . وفي أثناء هذا الوقت قد يتغير اتجاه البوصلة لعدة درجات ، ويتدبرب المجال بطريقة غير منتظمة على مستوى الدقائق ، وعليه فإن تسجيل اضطرابات التي تسببها الرياح الشمسية يجعل من المراسد المغناطيسية وكأنها محطات مرصد مناخية للفضاء .

ملخص التطبيقات :

لقد اتسعت تطبيقات المغناطيسية الأرضية مع نمو مقدرة التكنولوجيا في المجتمع البشري ، ومع الزيادة المضطردة في استخدام البيئة الفضائية ، ازدادت الحاجة لكشف التغيرات في المجال المغناطيسي التي تؤثر في العمليات الخاصة بالأقمار الصناعية . كذلك تؤثر العواصف المغناطيسية الأرضية في دقة تحديد الأماكن (خطوط الطول والعرض) ، وفي نظم الاتصالات ، وفي شبكات نقل القوى الكهربائية ، وخطوط الأنابيب ، وخلافه . كذلك تعول الجيوفيزيات (علوم طبيعة الأرض) ضمن ما تعول على المجال المغناطيسي الأرضي في الكشف عن تركيب الكرة الأرضية وتطورها . وتعتبر المسوحات المغناطيسية براً وبحراً وجواً من الوسائل الحيوية لاستكشاف مصادر المعادن

التحت سطحية . وما زالت الخرائط المغناطيسية تؤدي دوراً رائعاً في المناخ والتباين به ووضع نماذج مناخية . وبالإضافة لذلك قد تقدم الأبحاث المتطرفة في المغناطيسية الأرضية للكشف عن ظاهرة الاستقبال المغناطيسي لبعض الأحياء شرعاً للتقارير الكافية عن الاستجابة للمجالات المغناطيسية ، وكذلك تطبيقات مستقبلية في هذا المجال بما سيعود بالنفع على المجتمع البشري .

ما زالت فيزياء مجالات الاضطرابات وظروف الجزيئات المنطلقة من الشمس إلى سطح الأرض غير تامة ، ولكن تقربنا كل سنة جديدة وكل دورة شمسية إلى تفهم أكمل للعمليات الشمسية - أرضية ، وبالتالي إلى تطبيقات أوسع للمغناطيسية الأرضية لخدمة المجتمع البشري . ولا يغيب عننا أن التبؤ بالاضطرابات المغناطيسية والتوصية بالتحذيرات على المستوى العالمي لسلامة الأقمار الصناعية وغيرها مما تكلمنا عنه في الفصول السابقة يتلزم احتياجاً متزايداً للحصول على بيانات مغناطيسية دقيقة وآتية على مستوى الكرة الأرضية . وتعمل شبكة المراسيد المغناطيسية القومية ، ومرانكز التنبؤ بالبيانات الفضائية ، بالإضافة إلى تيسيرات المراكز الدولية للبيانات المغناطيسية بإتاحة البيانات المحفوظة لديها ، مجتمعة لتشبع احتياجات العديد من العلوم والتكنولوجيات الحالية والمستقبلية .

المراصد المغناطيسية في مصر

الاهتمام بالدراسات المغناطيسية، هي إحدى المهام القومية، والاهتمامات البحثية للمعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية بحلوان منذ إنشائه عام ١٩٠٣. ونقف مصر في مصاف الدول المتقدمة والرائدة التي اهتمت بظاهرة المغناطيسية الأرضية. واعتبرت من أوائل دول العالم التي سجلت المجال المغناطيسي الأرضي على أسس علمية متقدمة منذ أول عهدها. ومنذ ذلك الحين وحتى اليوم، ظلت مصر تحتل مكانة مرموقة في هذا الصدد، لما يتم من تطوير مستمر للأجهزة الرصدية وللأبحاث العلمية والتطبيقية التي يقوم بها الباحث في المجال المغناطيسي الأرضي.

وفي عام ١٩٠٧ تم إنشاء أول محطة مغناطيسية بمرصد حلوان لقياس قيم المجال المغناطيسي الأرضي، بدون انقطاع وحتى عام ١٩٦٠ التاريخ الذي تم فيه كهربة خط مترو حلوان - القاهرة.

وفي نهاية عام ١٩٥٥ صارت حلوان منطقة ذات شوشرة عالية، تؤثر على القياسات المغناطيسية. ولذلك تم تشكيل فريق بحثي من المعهد مع عدد من أساتذة من الجامعات لاختيار موقع مناسب لإقامة المرصد المغناطيسي طبقاً "لتوصيات الجمعية المغناطيسية الدولية، التي أصدرتها أثناء انعقاد الاتحاد الدولي للطبيعة الأرضية ومقاييس الأرض في أسلو عام ١٩٤٨ والخاصة بمواقع المراصد الجديدة ، والتي أخذت في الاعتبار خلو مكان المرصد من الشواذ المغناطيسية المحلية، وأن يكون الموقع بعيداً عن الامتداد العماني ، وبعيداً عن أي إنشاءات

تسبب الشوشرة المغناطيسية. وقد أخذ الفريق البحثي في الحسان أن يكون موقع المرصد في وسط الجمهورية ويسهل الوصول إليه.

وفي عام ١٩٥٦ تم اختيار الموقع الجديد للمرصد المغناطيسي بالمسلات - محافظة الفيوم. التي تبعد عن جنوب غرب القاهرة وغرب الطريق الصحراوي الذي يصل بين القاهرة والفيوم ٧٣ كم. والموقع متجانس مغناطيسياً. وتم إنشاء المرصد بمواصفات فنية معينة، ومن مواد غير مغناطيسية. وأحيط المبني كله بحوانط مزدوجة لتقليل معدل التغير اليومي في درجات الحرارة. وبلغت مساحة المرصد حوالي ٣٠٠ متر مربع. وقد خصصت مساحة ٢٢,٥ فدان كحرب أمان حول المرصد، أقيم حولها سور مرتفع، تقادياً للأثار السلبية المتوقعة للتمدد العلوي. ووضع في ذلك الوقت عدد من المغناطومترات لقياسات المطلقة وأجهزة لتسجيل التغير النسبي بأجهزة الالكور.

وفي خلال مارس عام ١٩٦٠ تم نقل جميع أجهزة القياس من المرصد بحovan إلى مرصد المسلاط. وبدأ العمل بمرصد المسلاط المغناطيسي الجديد في إبريل عام ١٩٦٠. ويجري حالياً تسجيل العناصر المغناطيسية وهي زاوية الانحراف D والمركبة الأفقية H والمركبة الرأسية Z بصفة مستمرة. وتم تطوير المرصد بإضافة أجهزة للرصد الحقلـي. وتطورت الأجهزة إلى التسجيل الآوتوماتيكي. ويتم تطوير مرصد المسلاط وإمداده بأحدث الأجهزة باستمرار، ليتوافق مع متطلبات التطبيقات الحديثة لقياسات المجال المغناطيسي، حيث تستخدم القياسات المغناطيسية للمرصد في التقييم عن البترول وفي الحفر الموجه. وفي تحديد زاوية انحراف للمجال المغناطيسي في المطارات المدنية والعسكرية، و تحديدها للخرائط الجيولوجية و المساحية. وتعيين معدل التغير

في زاويتي ميل و انحراف المجال المغناطيسي. وكذلك في دراسة حركة وسعة دوران اللب الداخلي للأرض. و في دراسة التغيرات والظواهر الشمسية وتقلبات طبقة الأيونوسفير وتأثيرها على الاتصالات اللاسلكية والبث التليفزيوني. وكذلك الاتصالات بالأقمار الصناعية.

وفي عام ٢٠٠٤ تمت الموافقة على إنشاء مرصد مغناطيسي في جنوب مصر . وقد اختيرت مدينة أبو سبل السياحية، التي تقع على الحدود الجنوبية لجمهورية مصر العربية، لإنشاء المرصد بها.

وعلى ذلك قام فريق بحثي من معمل المغناطيسية الأرضية باختيار أقرب المواقع لإنشاء هذا المرصد بالمواصفات التي حدّتها الجمعية المغناطيسية الدولية. وتم اختيار عدة مواقع في الصحراء الغربية غرب وشرق الطريق الممتد من أسوان إلى مدينة أبو سبل السياحية. واستقر الباحثون على اختيار موقع يبعد عن مدينة أبو سبل السياحية ١٦ كيلومتراً شرقاً الطريق المؤدي من أسوان إلى مدينة أبو سبل. ويبعد عن الطريق بحوالي ١,٥ كم. ويعتبر هذا الموقع متجانساً من الناحية المغناطيسية. وتم تزويد هذا المرصد بأحدث الأجهزة المغناطيسية بتمويل من وزارة التعاون الدولي. وقد بلغت مساحة حجرة الرصد ٤٠ م^٢ تقريباً. ويوجد به استراحة للسادة الباحثين. وتبلغ المساحة الكلية لمنطقة الرصد حوالي ٥ أفداناً، تم إحياطتها بسور مرتفع لحمايتها من الامتدادات العمرانية، علماً بأن هذا المرصد يخدم جنوب مصر وشمال السودان وشرق ليبيا.

ومنذ شهر مارس ٢٠٠٨ تم تسجيل المركبات المغناطيسية كل ثانية، وإرسالها عبر الأقمار الصناعية، لاستقبالها بمركز الشبكة القومية للمعهد بحلوان. وتم تسجيل البيانات كاملة خلال هذا الفترة.

ويُسْعى المعهد في المرحلة القادمة لإنشاء مراصد في شمال وجنوب سيناء، و في منطقتي السلوم، وذلك للحصول على تغطية شاملة لأنحاء الجمهورية. ولدراسة تغيرات طبقة الأيونوسفير وتأثيرها على الأقمار الصناعية أثناء العواصف المغناطيسية. ولإعداد مجال نموذجي مرجعي للجمهورية، للمساعدة على تطوير المجال النموذجي المرجعي العالمي. و كذلك فإن المعمل يسعى للحصول على أجهزة رصد لطبقة الأيونوسفير مثل المحسات الأيونية ورادار الأيونوسفير.

* * * * *

كتب مبسطة للمؤلف

- التقىب الجو مغناطيسي .
- التقىب بالطرق الكهربية .
- التقىب بطرق الجاذبية الأرضية .
- الزلازل والتقىب السيسمي .
- قصة الكرة الأرضية .
- عمر الكرة الأرضية .
- المغناطيسية الأرضية وتطبيقاتها الحديثة .
- الطاقة الشمسية في خدمة أمان ورفاهية الإنسان .
- الطاقة الحرارية الأرضية متاعاً للبشرية .
- النشاط الشمسي وأثره في الكرة الأرضية .
- تاريخ المغناطيسية الأرضية .
- الرياح بشري ومصدر متجدد للطاقة .
- مساهمة العلم في تطور وسائل النقل وتوفير الطاقة .
- الانحباس الحراري أسبابه ، وتأثيراته المتوقعة ، ومواجهته .

obeikandl.com

المؤلف في سطور

أ.د. حفي علي دعبس

حصل على بكالوريوس العلوم عام ١٩٦١ من جامعة القاهرة . ثم دكتوراه عام ١٩٧٠ في فلسفة العلوم في الجيوفيزيات من الأكاديمية التشيكوسلوفاكية.

تدرج في الوظائف العلمية بالمعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية حتى أستاذ باحث عام ١٩٨٠ ، فعين رئيساً لقسم المغناطيسية والتآكلية والكهربائية الأرضية (١٩٨٠ - ١٩٨٦) ثم نائباً لرئيس المعهد (١٩٨٦ - ١٩٩٥) ثم رئيساً للمعهد (١٩٩٥ - ١٩٩٧) ثم أستاذ باحث متفرغ (١٩٩٧ - ٢٠٠٧) ، ثم أستاذ باحث غير متفرغ حتى الآن .

وشغل رئاسة وعضوية مجلس إدارة المهد ، ورئاسة وعضوية اللجنة العلمية الدائمة للترقية إلى درجة أستاذ مساعد وأستاذ ، ورئيس وعضوية مجموعة عمل المجالات الداخلية والخارجية المنبثقة من IAGA ، وعضوية كل من مجلس غدارة الجمعية الجيوفيزيقية المصرية ، واللجنة القومية للطبيعة الأرضية ، والأمانة الفنية ، والمكتب الفني لرئيس أكاديمية البحث العلمي ، والمجلس الأعلى لمراكيز ومعاهد البحوث .

في مجالات البحث العلمي وتطبيقاته نشر العديد من البحوث العلمية والكتب في مجال الجيوفيزيات ، ويندب للتدريس في الجامعات ، ويشرف على المشروعات البحثية والتطبيقية ، والعديد من رسائل الماجستير والدكتوراه . ويمثل مصر في العديد من المؤتمرات والاجتماعات الدولية في مجال الجيوفيزيات المختلفة والمؤتمرات الخاصة بأبحاث العلاقات الشمسية أرضية .

obeikandi.com

الفهرس

رقم الصفحة	العنوان
٥	تقدير
٧	شكر
٩	مقدمة
١١	المغناطيس الطبيعي والصناعي
١٤	المجال المغناطيسي الأرضي
١٦	عناصر المغناطيسية الأرضية
٢٢	المجال المغناطيسي الأرضي وكيفية تولده
٢٤	التغير الزمني في المجال المغناطيسي الأرضي
٢٨	الغلاف المغناطيسي الأرضي
٣٣	العواصف المغناطيسية
٣٦	العواصف المغناطيسية الثانوية
٣٩	التطبيقات المغناطيسية
٤٣	تطبيقات المجال المغناطيسي الأرضي في الماضي
٥١	تطبيقات المجال المغناطيسي الأرضي في التقنيات العصرية
٥١	فيزياء البيئة الفضائية
٥٣	أعطال الأقمار الصناعية ومساراتها
٥٦	الكهرباء التأثيرية في خطوط الأنابيب الطويلة
٥٩	التيارات التأثيرية في شبكات القوى الكهربائية
٦١	نظم الاتصالات
٦٤	النظام العالمي لتحديد الموقع GPS
٦٦	شكل وسرعة سريان السائل عند سطح القلب الخارجي

٦٧	تحديد نصف قطر القلب
٦٨	التوصيلية الكهربائية للمعطف
٦٩	الخراط المغناطيسي و "العيارية"
٧٣	المرجع الرياضي العالمي للمجال المغناطيسي الأرضي
٧٣	استخدام النماذج المغناطيسيّة في الحفر الموجّه
٧٤	المغناطيسيّة الأرضيّة والنظرية التكتونيّة
٧٧	المغناطيسيّة الأرضيّة والتأويل الجيولوجي
٨٠	الكشف عن الآثار بالطرق المغناطيسيّة
٨٠	الوهج القطبي
٨١	المجالات المنتجة بالتأثير
٨٥	الاهتمامات المستقبلية للتطبيقات المغناطيسيّة
٨٥	المغناطيسيّة الأرضيّة وبعض الظواهر البيولوجية
٨٨	التباو بالاضطرابات الشمس - أرضية
٩٣	المجال المغناطيسي الأرضي والمناخ
٩٣	تركيب طبقات الغلاف الجوي العلوي
٩٥	المجال المغناطيسي ومناخ الطبقات القريبة من سطح الأرض
٩٧	المجال المغناطيسي الأرضي والمناخ في الفضاء
٩٧	ملخص التطبيقات
٩٩	المرادفات المغناطيسيّة في مصر
١٠٣	كتب مبسطة للمؤلف
١٠٥	المؤلف في سطور
١٠٧	الفهرس