

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصية ITU-R RS.2042-1
(2018/12)

**الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة
السبر الرادارية المحمولة في الفضاء
التي تستعمل النطاق 40-50 MHz**

السلسلة RS

أنظمة الاستشعار عن بُعد

تمهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهروتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار ITU-R 1. وترد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجميع الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

ملاحظة: تمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار ITU-R 1.

النشر الإلكتروني

جنيف، 2019

© ITU 2019

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يمكن استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي شكل كان ولا بأي وسيلة إلا بإذن خطي من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

التوصية ITU-R RS.2042-1

الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة السبر الرادارية المحمولة في الفضاء التي تستعمل النطاق 40-50 MHz

(2014-2018)

مجال التطبيق

تقدم هذه التوصية الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة السبر الرادارية المحمولة في الفضاء التي تستعمل على مقربة من 45 MHz. وستستخدم هذا المعلومات في دراسات التوافق.

مصطلحات أساسية

خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة)، أجهزة استشعار نشطة محمولة في الفضاء، مسبار راداري، سطح سرير جليدي، طبقات انتشار تحت سطح الأرض، طبقات أحفورية للمياه الجوفية في البيئات الصحراوية، مسبار راداري منخفض جداً (SHARAD).

توصيات وتقارير قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة

مشروع التقرير الجديد ITU-R.RS.[VHF_SOUNDER] - النتائج الأولية لدراسات التقاسم بين مسبار سبر راداري يعمل في النطاق 45 MHz والخدمات الثابتة والمتنقلة والإذاعية وخدمات البحوث الفضائية القائمة العاملة في مدى التردد 40-50 MHz

التقرير ITU-R M.2234 - إمكانية تقاسم النطاقات الفرعية بين الرادارات الأوقيانوغرافية العاملة في خدمة التحديد الراديوي والخدمات الثابتة والمتنقلة في النطاق 3-50 MHz

إن جمعية الاتصالات الراديوية في للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن أنظمة السبر الرادارية المحمولة في الفضاء يمكنها توفير خرائط رادارية لطبقات الانتشار تحت سطح الأرض من أجل تحديد موقع تجمعات المياه/الجليد باستعمال الاستشعار النشط بأنظمة محمولة في الفضاء؛

ب) أن الأهداف العلمية للرحلات الفضائية تتمثل في (1) فهم السمك والبنية الداخلية والاستقرار الحراري للصفائح الجليدية للأرض في العالم كتلك الموجودة في غرينلاند وأنتاركتيكا بوصفها معلمة يمكن رصدها لتطور مناخ الأرض، و(2) فهم الحدوث والتوزيع والديناميات الخاصة بالمستودعات المائية الأحفورية في البيئات الصحراوية مثل شمال إفريقيا وشبه الجزيرة العربية بوصفها عناصر رئيسية لفهم آخر التغيرات في المناخ القديم؛

ج) أن من الضروري قياس الانعكاس من طبقات الانتشار تحت سطح الأرض لأعمق تتراوح بين 10 أمتار و100 متر؛

د) أن عمق الاختراق من طبقات الانتشار تحت سطح الأرض بأطوال موجات صغيرة يتناسب عكسياً مع التردد تقريباً؛

هـ) أن القياسات المتكررة، على الصعيد العالمي، لتجمعات المياه تحت سطح الأرض في البيئات الصحراوية مثل شمال إفريقيا وشبه الجزيرة العربية والقياسات المتكررة، على الصعيد العالمي، للصفائح الجليدية للأرض كتلك الموجودة في غرينلاند وأنتاركتيكا، تتطلب استخدام أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة في الفضاء؛

و) أن مدى الترددات 40-50 MHz هو المدى المفضل لتلبية جميع احتياجات أنظمة السبر الرادارية المحمولة في الفضاء؛

ز) أن النطاق 40-50 MHz موزع للخدمات الثابتة والمتنقلة والإذاعية على أساس أولي؛

- ح) أن خدمة الأبحاث الفضائية تستعمل النطاق 41,015-40,98 MHz على أساس ثانوي؛
- ط) أن الحواشي الخاصة بالبلدان الواردة في جدول توزيع نطاقات التردد بالنسبة لمدى التردد 40-50 MHz تقدم توزيعات أولية لخدمة الهواة والخدمة الإذاعية والخدمتين الثابتة والمتنقلة وخدمات الملاحة الراديوية للطيران والتحديد الراديوي للموقع في بعض أجزاء العالم؛
- ي) أن عمليات أنظمة السبر الرادارية المحمولة في الفضاء مع الخدمات الأولية والثانوية الأخرى تتم طبقاً للرقم 4.4 من لوائح الراديو، على أساس عدم التسبب في تداخل، ويجب ألا تتسبب في تداخلات ضارة وألا تطالب بالحماية؛
- ك) أن عرض نطاق مقداره 10 MHz يعد كافياً لاستعمال أنظمة السبر الرادارية المحمولة في الفضاء؛
- ل) أنه تم وضع قيود تشغيلية من أجل السماح بالتشغيل طبقاً للرقم 4.4 من لوائح الراديو، على أساس عدم التسبب في تداخل، كأن لا يتم التشغيل مثلاً إلا إما في مناطق غير مأهولة أو ذات كثافة سكانية شحيحة من الصفائح الجليدية لغرينلاند وأنتاركتيكا وصحراء شمال إفريقيا وشبه الجزيرة العربية، وألا يتم تشغيل الرادارات إلا ليلاً من الساعة 3 صباحاً إلى الساعة 6 صباحاً محلياً، كما هو وارد في الملحق 1،

توصي

باستخدام الخصائص الواردة في الجدول 1 بالملحق في أنظمة السبر الرادارية المحمولة في الفضاء من أجل دراسات التوافق.

الملحق

الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة السبر الرادارية المحمولة في الفضاء التي تستعمل النطاق 40-50 MHz

1 المقدمة

يهتم الباحثون في مجال المناخ بالاستشعار عن بُعد بجوار النطاق 40-50 MHz من أجل إجراء قياسات عن بُعد لباطن الأرض لتوفير خرائط رادارية لطبقات الانتثار تحت سطح الأرض بُغية تحديد موقع تجمعات المياه/الجليد وفحص السطح الجوي للسرير الجليدي باستخدام أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة في الفضاء. ويشرح هذا الملحق الأساس المنطقي لاختيار نطاق الترددات المفضل والخصائص التقنية والتشغيلية النمطية.

ويتم في هذا الملحق شرح الخصائص التقنية والتشغيلية لجهاز استشعار نشط محمول في الفضاء يعمل في النطاق 40-50 MHz ودراسة حالة التقاسم مع الخدمات الأخرى الموزعة في مدى الترددات هذا.

2 الأساس المنطقي لاختيار نطاق الترددات

السبب وراء منح توزيع لرادار سبر محمول في الفضاء بين 40 MHz و 50 MHz يقوم على معايير الاختيار التالية: اختراق السطح والمقياس الطولي للرصد ومنطقة نموذج الانتثار الكهرمغناطيسي وأعمال سابقة.

1.2 اختراق السطح

يبلغ اختراق أي موجة رادارية ساقطة عادة العديد من عشرات طول الموجة. وفي ظل الظروف المثلى لطول الموجة وتركيب وسط الانتشار، يمكن للموجات الراديوية أن تخترق بسهولة المواد العازلة التي يتألف منها سطح وغطاء الأرض. ويتم التقدير الكمي لهذا العمق، δ_p ، كالتالي:

$$(1) \quad \delta_p = \frac{\lambda_0 \sqrt{e'}}{2\pi e''}$$

حيث:

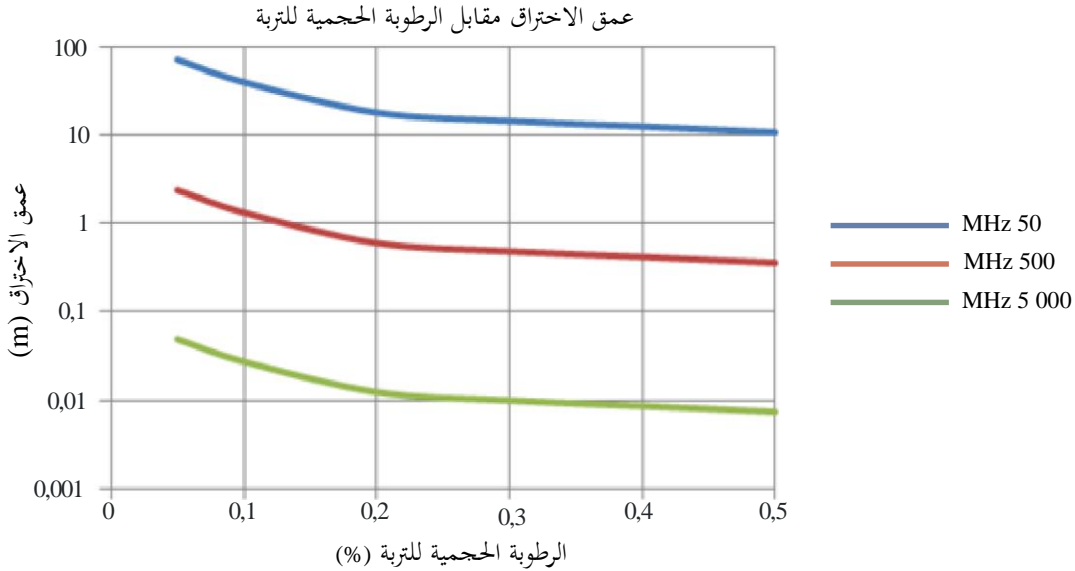
λ_0 : طول الموجة

e' و e'' : الحدان الحقيقي والتخيلي لثابت عزل السطح.

وباستعمال هذه المعادلة مع قيم ثابت عزل التربة، يبين الشكل 1 أعماق اختراق السطح لترددات تبلغ 50 MHz و 500 MHz و 5 000 MHz. ويتضح من الشكل أن اختراق السطح عند 50 MHz أعمق من الاختراق عند 500 MHz بمعامل يبلغ من 20 إلى 30، وبالتالي يكون هو التردد الأفضل لدراسات اختراق الأرض. وتتمثل الأهداف في توفير خرائط رادارية لطبقات الانتشار تحت سطح الأرض من أجل تحديد موقع تجمعات المياه/الجليد باستخدام أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة في الفضاء.

الشكل 1

عمق اختراق السطح



RS.2042-01

2.2 المقياس الطولي للرصدات

من شأن إضافة 50 MHz إلى النطاقين الحاليين 435 MHz و 1 250 MHz أن يزيد من مدى المقاييس الطولية التي ترصد بها خشونة السطح. وبالنسبة للعديد من السطوح الجيولوجية، يشيع ظهور الانتثار العكسي من جراء مكون توافقية السطح الذي يقترب طول الموجة فيه من طول الموجة الرادارية الساقطة أو يزيد عنه، فيما لا تساهم المكونات الأخرى للسطح إلا من خلال تأثيرات الدرجة الثانية. وبالتالي فإن القياسات الرادارية عبر أكبر مدى ممكن من زوايا السقوط وعلى أكبر عدد ممكن من الترددات يزيد من القدرة على وصف السطح بدقة.

3.2 منطقة نموذج الانتشار الكهرمغناطيسي

من شأن إضافة 50 MHz إلى النطاقين الحاليين 435 MHz و 1 250 MHz أن يوسع من منطقة سريان نماذج الانتشار الكهرمغناطيسي. وسيكون الرادار 50 MHz أكثر حساسية بالنسبة لتحديد الشكل تحت سطح الأرض، لأن قيمة جذر متوسط تربيع (rms) ارتفاع السطح تكون جزءاً أصغر من طول الموجة، مما يؤدي إلى قياس قيمة أقل للانتشار العكسي للموجة الرادارية. والحساسية الأعلى للرادار 50 MHz بالنسبة إلى تحديد الشكل تحت سطح الأرض إضافة إلى حقيقة أن الإشارات 50 MHz تخترق التربة بعمق أكبر، تزيدان من حجم الطبقة تحت سطح الأرض التي يحدث فيها الانتشار، مما يؤدي إلى نسبة أكبر كثيراً من القدرة المستقبلية من تحت سطح الأرض إلى القدرة المستقبلية من سطح مقارن بهذه النسبة مع أطوال الموجة الأقصر. كما أن الانتشار الكامل في الغطاء الرسوبي سيكون أصغر بالنسبة للتردد 50 MHz منه في كل من الترددات 435 MHz و 1 250 MHz.

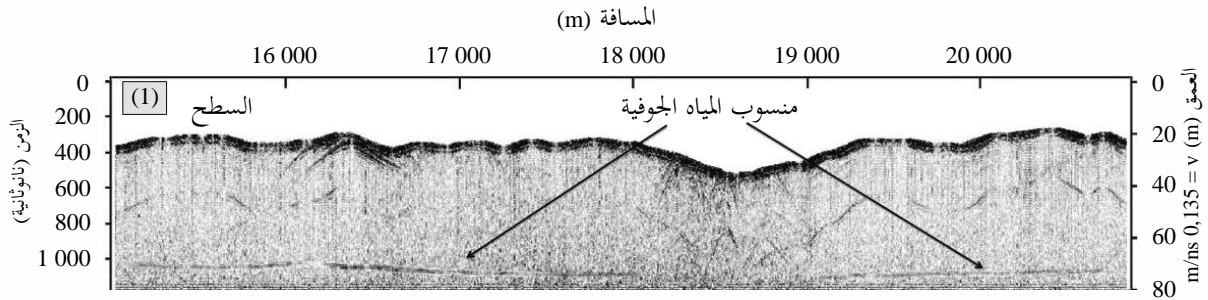
4.2 الأعمال السابقة والحالة التنظيمية للنطاق بين 40-44 MHz

تم انجاز قدر كبير من الأعمال في شكل تطوير أنظمة رادارية منصوبة على الأرض ومحمولة جواً وفي شكل عمليات لجمع البيانات على النطاق 3-50 MHz. وإضافةً إلى ذلك تمثل التطوير في العتاد في أعمال حاسوبية كانت تهدف إلى دراسة عمق اختراق السطح مقابل محتوى رطوبة التربة عند النطاق 3-50 MHz وتحليل الإشارات المرتدة للرادارات الأوقيانوغرافية لقياس المحيطات.

وقد اجرت الرادارات المحمولة جواً قياسات حول 50 MHz في المناطق الصحراوية في شبه الجزيرة العربية وفي أنتاركتيكا. ويبين الشكل 2 مخطط راداري لتغيرات في عمق المياه الجوفية تتراوح بين 49 و 52 متراً، حيث أخذت البيانات من رادار VHF محمول جواً في الكويت عام 2011.

الشكل 2

مخطط راداري مأخوذ من رادار VHF محمول جواً في الكويت عام 2011



تم النظر في نطاق الترددات 3-50 MHz للرادارات الأوقيانوغرافية على امتداد الساحل (في خدمة التحديد الراديوي للموقع (RLS)) في إطار البند 15.1 من جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012 (WRC-12) وتم توثيق دراسات التقاسم في التقرير ITU-R M.2234. وقد وافق المؤتمر WRC-12 على توزيع الخدمة RLS من خلال توليفة من التوزيعات الأولية والثانوية على أساس إقليمي وقُطري بحواشي في النطاقات الفرعية بين 4-44 MHz (النطاق 35,43-44 MHz) هو مدى الترددات الأعلى الذي قام بتوزيع الخدمة RLS بحاشية قُطرية (بلدان))، مع حواشي لحماية الخدمات الثابتة والمتنقلة القائمة. وتقتصر التطبيقات في الخدمة RLS على الرادارات الأوقيانوغرافية العاملة طبقاً للقرار (Rev.WRC-12) 612. ويتضمن القرار (Rev.WRC-12) 612 كذلك قيوداً إضافية على الرادارات الأوقيانوغرافية مثل تحديد حداً أقصى للقدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) بمقدار 25 dBW وتعرف هوية للمحطة (رمز دليلي للنداء) على التردد المخصص. ولا توجد توزيعات في لوائح الراديو لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) في مدى الترددات 3-50 MHz. فإذا تم اختيار التردد للأنظمة

المحمولة في الفضاء عند نطاقات تردد أعلى أو أقل، فإن العمل الخاص بالعتاد والعمل الحاسوبي المرجعي سيتعين تكرارهما بالنسبة لحملات الرادارات المحمولة جواً في المناطق الصحراوية.

3 الخصائص التقنية لرادار سبر محمول في الفضاء في النطاق 40-50 MHz

سيعمل رادار السبر المحمول في الفضاء في تردد مركزي قدره 45 MHz يغطي عرض نطاق قدره 10 MHz. وستستخدم البيانات الرادارية الناتجة في دراسة الطبقات تحت سطح الأرض عن طريق وضع خرائط رادارية لطبقات الانتشار تحت سطح الأرض بغرض تحديد موقع تجمعات المياه/الجليد. وترد خصائص رادار السبر المحمول في الفضاء في النطاق 45 MHz في الجدول 1.

1.3 أهداف الرحلات الفضائية

سينتج جهاز الاستشعار النشط المحمول في الفضاء الذي يعمل في المدى 40-50 MHz بيانات تتعلق بالسطح الجوي باستبانة رأسية تتراوح بين 5 و 7 m مع قيمة للنسبة إشارة إلى ضوضاء على السطح تبلغ 66 dB. ومن المتوقع أن تشمل حملة رسم الخرائط المدارية شهراً للتحقق المداري وثمانية عشر شهراً لجمع البيانات العلمية. وتتمثل الأهداف العلمية للرحلات الفضائية في: (1) فهم السُمك والبنية الداخلية والاستقرار الحراري للصفائح الجليدية للأرض في العالم كتلك الموجودة في غرينلاند وأنتاركتيكا بوصفها معلمة يمكن رصدها لتطور مناخ الأرض، و(2) فهم الحدوث والتوزيع والديناميات الخاصة بالمستودعات المائية الأحفورية في البيئات الصحراوية مثل شمال إفريقيا وشبه الجزيرة العربية بوصفها عناصر رئيسية لفهم آخر التغيرات في المناخ القديم. وتكفي ثمانية عشر شهراً لجمع البيانات في المناطق العلمية المعنية مع مباحدة لمسار النظير تبلغ 5 Km عند خط الاستواء، باستعمال مدار على ارتفاع 400 km يتكرر كل 548 يوماً (18 شهراً) بالضبط. ونظراً لعدم الاستقرار الزمني في كل من المناطق الجليدية والطبقات الأحفورية للمياه الجوفية في البيئات الصحراوية، من المتوقع أن تكون هناك بعثات متابعة على أن تجري بعثة علمية واحدة لمدة ثمانية عشر شهراً كل عشر سنوات.

وجدير بالملاحظة أنه نظراً إلى التكاليف الاستثمارية المرتفعة المرتبطة بهذا النوع من عمليات الرصد بأجهزة الاستشعار في النطاق 40-50 MHz، من المتوقع أن يظل عدد بعثات جهاز السبر الراداري المحمول في الفضاء منخفضاً للغاية، ربما بعثة واحدة أو بعثتان فقط.

2.3 المعلومات المدارية

تُحمل أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة في الفضاء على متن سواتل تدور في مدارات أرضية منخفضة على ارتفاع 400 km مع ميل يتم استمثاله بالنسبة لمدار شمسي متزامن وانحراف مركزي أقل من 0,001. ويمكن الاطلاع على المعلومات المدارية في الجدول 1.

3.3 معلمات التصميم

النظام المفترض لرادار السبر الذي يعمل في مدار أرضي عبارة عن نسخة أرضية معززة من المسبار الراداري المنخفض جداً (SHARAD) الذي هو عبارة عن رادار سبر يدور حول كوكب المشتري يعمل في مدى التردد 15-25 MHz. ويقوم رادار السبر المحمول في الفضاء بإرسال نبضة مشكلة FM تتمركز عند 45 MHz مع عرض نطاق 10 MHz بمعدل تكرار للنبضات مقداره 1 200 Hz. ولكل نبضة عرض يبلغ 85 µs. وتبلغ ذروة القدرة RF، 100 W والإشارة المرسل ذات استقطاب دائري. وترد معلمات التصميم هذه في الجدول 1.

الجدول 1

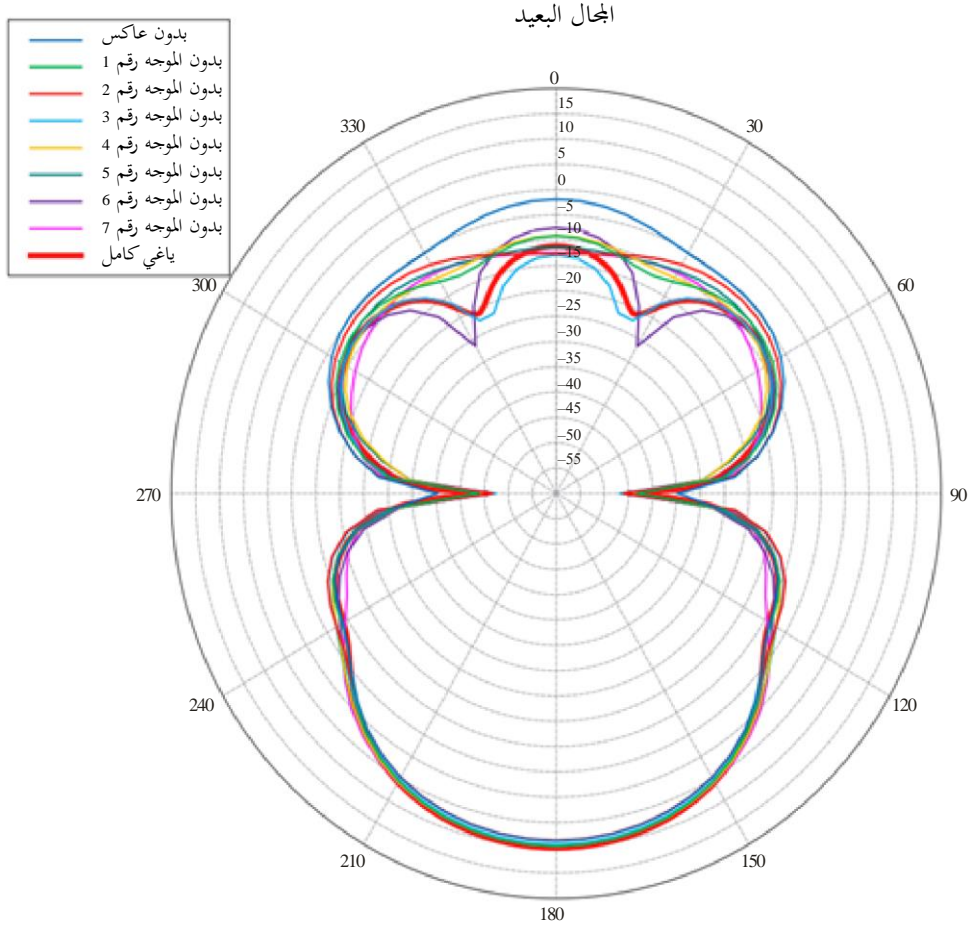
خصائص رادار سبر محمول في الفضاء 45 MHz

خصائص جهاز الاستشعار	
القيمة	المعلمة
النوع	مسبار راداري
خصائص المدار	
نمط المدار	التزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	Km 400
الميل (بالدرجات)	97
التوقيت الشمسي المحلي (LST) للعددة الصاعدة	004:00
الاختلاف (بالدرجات)	0
المدارات في كل يوم	15,8
فترة التكرار (أيام)	548
خصائص الهوائي	
نمط الهوائي	ياغي عرض بتسعة عناصر
عدد الحزم	1
كسب الذروة للهوائي (الإرسال والاستقبال - dBi)	10
الاستقطاب	دائري
عرض الحزمة -3 dB (بالدرجات)	40
زاوية مراقبة حزمة الهوائي (بالدرجات)	النظير
زاوية السميت لحزمة الهوائي (بالدرجات)	النظير
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (بالدرجات)	40
عرض حزمة الهوائي في السميت (بالدرجات)	40
مخطط إشعاع هوائي الاستشعار	انظر الشكل 3
خصائص جهاز الإرسال	
التردد المركزي الراديوي (MHz)	45
عرض نطاق التردد الراديوي (MHz)	10
قدرة الذروة للإرسال (dBW)	20
عرض النبضة (μs)	85
تردد تكرار النبضة (PRF) (Hz)	1200
تشكيل نبضي	زقزقة التشكيل الخطي للتردد
خصائص جهاز الاستقبال	
التردد المركزي الراديوي (MHz)	45
الكسب (dB)	50-40
قيمة نسبة الإشارة إلى الضوضاء (dB)	30
عرض نطاق المضخم منخفض الضوضاء (MHz)	100<
عرض نطاق المرشاح الأخير IF (MHz)	12
عامل الضوضاء (dB)	5
سوية الإشارة الدنيا الممكن كشفها (dBm)	132-
المدى الدينامي (dB)	20>

هوائي رادار السبر المحمول في الفضاء عبارة عن هوائي ياغي عرضي مكون من 9 عناصر بكسب هوائي مقداره 10 dBi وعرض حزمة 40 درجة في المدى والسمت كما هو مبين في الشكل 3.

الشكل 3

مخطط هوائي ياغي مكون من 9 عناصر



اجمالي الكسب (التردد = 50 MHz و $\Phi = 0^\circ$)

RS.2042-03

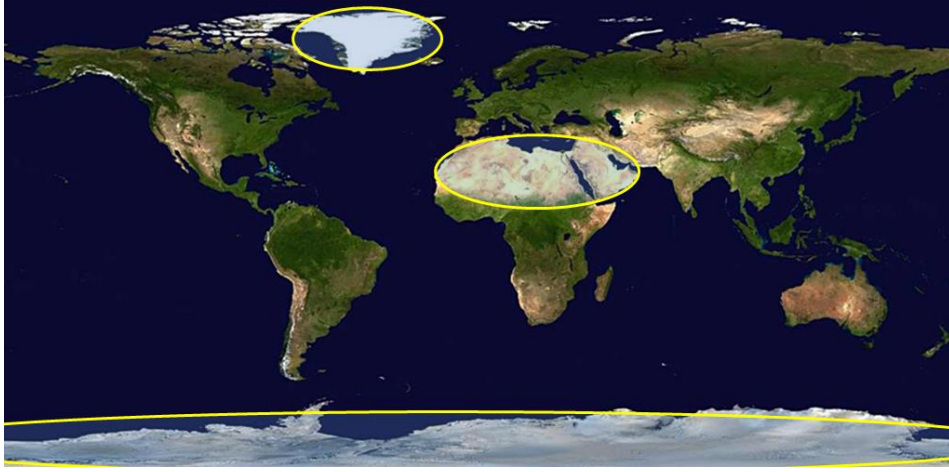
4.3 القيود الجغرافية التشغيلية

يجب أن يعمل رادار السبر حصراً في مناطق غير مأهولة أو مناطق ذات كثافة سكانية شحيحة من الصفائح الجليدية في غرينلاند وأنتاركتيكا وصحراء شمال إفريقيا وشبه الجزيرة العربية وسيعمل خلال فترة لا تتجاوز 10 دقائق لكل مدار يستغرق 92,7 دقائق.

ويرد في الشكل 4 مناطق التغطية المتعلقة بمناطق التشغيل المقترحة المقابلة للمناطق الجغرافية لانتشار الإشارة المرسلة.

الشكل 4

تغطية المسبار الراداري المحمول في الفضاء



يجب تشغيل الرادار ليلاً فقط بين الساعة 3 صباحاً والساعة 6 صباحاً محلياً. ولقد تم اختيار هذه الأوقات نظراً لأن الاضطرابات الأيونوسفيرية للإشارة الرادارية تكون عند أدنى حد خلال هذه الفترة الزمنية ويكون توقع استخدام الطيف من جانب خدمات أخرى في أدنى مستوياته.

4 مستويات كثافة تدفق القدرة والكثافة الطيفية لتدفق القدرة على سطح الأرض

بالنسبة لمعلومات رادار السير الواردة في الجدول 1، يساوي مستوى كثافة تدفق القدرة (pdf) المحسوب عند سطح الأرض $93,3 \text{ dB(W/m}^2\text{)} \text{ عند } 45 \text{ MHz}$ وهو ما يقابل مستويات للكثافة الطيفية للقدرة تبلغ $163,3 \text{ dB(W/m}^2\text{-Hz)}$ عند 45 MHz بفرض عرض نطاق 10 MHz .

5 الاستنتاج

هناك اهتمام بالاستشعار عن بُعد بجوار النطاق $40\text{-}50 \text{ MHz}$ من أجل إجراء قياسات عن بُعد لباطن الأرض لتوفير خرائط رادارية لطبقات الانتشار تحت سطح الأرض بغية تحديد موقع تجمعات المياه/الجليد باستخدام أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة في الفضاء. ويشرح هذا الملحق الأساس المنطقي لاختيار نطاق الترددات المفضل والخصائص التقنية والتشغيلية لجهاز محتمل.

وقد تم تحديد خصائص جهاز سير راداري سوف يعمل في مدى الترددات $40\text{-}50 \text{ MHz}$.