

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R SA.1014-2
(2011/02)

متطلبات الاتصالات لمركبات أبحاث الفضاء البعيد
المأهولة وغير المأهولة

السلسلة SA
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية



تمهيد

يصطلط 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 والسياسية 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 تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وتعد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقسيم بيان عن البراءات أو للتصریح 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.

سلسلة 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 التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة

M

انتشار الموجات الراديوية

P

علم الفلك الراديوى

RA

الخدمة الثابتة الساتلية

S

أنظمة الاستشعار عن بعد

RS

التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية

SA

تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة

SF

إدارة الطيف

SM

التحجيم الساتلي للأخبار

SNG

إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت

TF

المفردات والمواضيع ذات الصلة

V

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2011

التوصية 2 ITU-R SA.1014-2

متطلبات الاتصالات لمركبات أبحاث الفضاء البعيد المأهولة وغير المأهولة

(2011-2006-1994)

مجال التطبيق

تصف هذه التوصية بإيجاز بعض الخصائص الأساسية للاتصالات في الفضاء البعيد. وتأثير هذه الخصائص أو تحدد المتطلبات اللازمة لانتقاء النطاقات المرشحة والتنسيق وتقاسم النطاقات والحماية من التداخلات.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- (أ) أن الاتصالات بين الأرض ومحطات الفضاء البعيد لها متطلباتها الخاصة؛
- (ب) أن هذه المتطلبات تؤثر على انتقاء النطاقات المرشحة وتقاسم النطاقات والتنسيق والحماية من التداخلات وغير ذلك من المسائل التنظيمية وسائل إدارة الترددات،

توصي

1. مراعاة المتطلبات والخصائص الوارد وصفها في الملحق 1 لاتصالات الفضاء البعيد فيما يتعلق بأبحاث في الفضاء البعيد وتفاعلها مع الخدمات الأخرى.

الملحق 1

متطلبات الاتصالات لمركبات أبحاث الفضاء البعيد المأهولة وغير المأهولة

مقدمة

1

يعرض هذا الملحق بعض الخصائص المتعلقة بمهام الأبحاث في الفضاء البعيد، والمتطلبات الوظيفية ومتطلبات الأداء للاتصالات اللازمة لإجراء الأبحاث في الفضاء البعيد بواسطة مركبة فضائية، والطائق التقنية ومعلمات الأنظمة المستعملة فيما يتعلق مع هذه المهام.

وترد في التقرير ITU-R SA.2177 دراسة لاعتبارات المتعلقة بخصائص عرض النطاق ومتطلباته.

متطلبات الاتصالات 2

تتطلب مهام الفضاء البعيد اتصالات راديوية عالية الموثوقية على مدى فترات زمنية طويلة وعلى مسافات بعيدة. فمثلاً تستغرق مهمة مركبة فضائية تسعى إلى جمع معلومات علمية عن كوكب نبتون (Neptune) ثمان سنوات وتتطلب إجراء اتصالات على مسافة تبلغ $4,65 \times 10^9$ km. وال الحاجة إلى مستقبلات ذات قدرة مشعة متباينة متكافئة e.i.r.p. عالية وحسافة للغاية هو نتيجة للمسافات الكبيرة للاتصالات الراديوية التي ينطوي عليها البحث في الفضاء البعيد.

والاستعمال المستمر لنطاقات الاتصالات الراديوية في الفضاء البعيد هو نتيجة لوجود مهام متعددة الآن ومهام حارٍ تحطّيطها. ولأن مهام كثيرة في الفضاء البعيد تستمر لفترات تستغرق عدة سنوات، ولأن هناك مهام متعددة عادة تتحقق تقدماً في نفس الوقت، ثمة ضرورة مناظرة لإجراء اتصالات راديوية مع عدة مركبات فضائية في أي وقت.

بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تتضمن كل مهام أكثر من مركبة فضائية واحدة، بحيث يستلزم الأمر إجراء اتصالات راديوية مع عدة محطات فضائية. كما قد يتضمن الأمر إجراء اتصالات راديوية منسقة متأونة بين محطة فضائية وأكثر من محطة أرضية.

1.2 متطلبات القياس عن بعد

يستعمل القياس عن بعد لنقل معلومات علمية ومعلومات تتعلق بالصيانة من الفضاء البعيد.

ويجب تلقي معلومات القياس عن بعد للصيانة بشأن ظروف المركبة الفضائية عند الحاجة إليها لضمان سلامة المركبة الفضائية ونجاح المهمة. ويطلب ذلك إقامة وصلة اتصالات راديوية لا تتأثر بالطقس وذات قدرة كافية. وهذا المطلب يعتبر بمثابة محدد جزئي لنطاقات التردد المفضلة للبحث في الفضاء البعيد (انظر التقرير ITU-R SA.2177).

ويعني إجراء قياسات علمية عن بعد إرسال المعلومات الخمسة بواسطة الأجهزة العلمية الموجودة على متن المركبة. وقد يختلف معدل البيانات المطلوب ومعدل الخطأ المقبول إلى حد ما حسب الجهاز والقياس. ويتضمن الجدول 1 المدى النمطي لمعدلات إرسال البيانات المستعملة للقياسات العلمية عن بعد والقياسات عن بعد المتعلقة بالصيانة.

الجدول 1

معدلات البيانات المطلوبة للبحث في الفضاء البعيد

خاصية الوصلة			الاتجاه والوظيفة
معدل بيانات مرتفع	عادٍ	بعض النظر عن الطقس	
2 000-1	1 000-1	1 000-1	أرض-فضاء التحكم عن بعد (bit/s)
200-1	100-1	50-1	البرمجة بالحاسوب (kbit/s)
45	45	45	الصوت (kbit/s)
100-6	12-0,2	4-1	التلفزيون (Mbit/s)
100	10	1	المدى (Mbit/s)
 فضاء-أرض			 فضاء-أرض
⁵ 10 × 8-2	500-8	500-8	القياس عن بعد للصيانة (bit/s)
⁵ 10 × 40-3	500-1	115-0,008	بيانات علمية (kbit/s)
45	45	45	الصوت (kbit/s)
1 000-6	8-0,2	0,8-0,2	التلفزيون (Mbit/s)
100	10	1	المدى (Mbit/s)

- ازدادت بانتظام قدرة وصلة القياس عن **بعد** مع تطور الأجهزة والتقنيات الجديدة. ويمكن استعمال هذه الزيادة بطرقين:
- جمع قدر أكبر من البيانات العلمية بشأن كوكب معين أو مسافة معينة؛
 - السماح بتنظيم مهام مفيدة إلى كواكب أبعد مسافة.

وبالنسبة لنظام القياس عن **بعد**، يتناسب أقصى معدل بيانات ممكن تناسبًا عكسياً مع مربع مسافة الاتصال الراديوي. ويمكن لقدرة الوصلة ذاتها التي توفر معدل بيانات قدره 134 kbit/s بالقرب من كوكب المشتري (Jupiter) ($km = 9,3 \times 10^8$) أن توفر أيضاً معدل بيانات قدره $1,74 \text{ Mbit/s}$ بالقرب من كوكب الزهرة (Venus) ($km = 2,58 \times 10^8$). وحيث إن معدلات البيانات الأعلى تتطلب عرض نطاقات إرسال أوسع، تتوقف الفعالية في استعمال أقصى قدرة للقياس عن **بعد** على عرض النطاقات الموزعة، وعلى عدد المهام الآلية لمركبة الفضاء الواقعه ضمن عرض حزمة المحطة الأرضية والعاملة في نفس النطاق.

ومن المساهمات الهامة في القياس عن **بعد** تطوير طائق التشفير التي تسمح بالتشغيل بنسب إشارة/ضوضاء أدنى. وتتطلب الإشارة المشفرة عرض نطاق إرسال أوسع. ويمكن أن يحد عرض نطاق الترددات من استعمال القياس عن **بعد** بالتشفير بمعدل بيانات مرتفع للغاية.

2.2 متطلبات التحكم عن **بعد**

الموثوقة من أهم متطلبات وصلة التحكم عن **بعد**. إذ إن تعليمات التحكم يجب أن تصل بدقة وأن تُرسل عند الحاجة إليها. وعادة لا يتجاوز معدل الخطأ في البثات في وصلة التحكم عن **بعد** المطلوبة 1×10^{-6} . ويجب استقبال الأوامر بنجاح، بغض النظر عن اتجاه المركبة الفضائية، حتى في حالة عدم تسديد الهوائي الأولي بكسب مرتفع نحو الأرض. وفي هذه الظروف، يقتضي الأمر الاستقبال باستعمال هوائي المركبة الفضائية الصالح لجميع الاتجاهات تقريباً. وثمة ضرورة لأن تكون قيمة e.i.r.p. مرتفعة للغاية للمحطات الأرضية بسبب انخفاض كسب هوائي المركبة الفضائية، وحتى يمكن توفير موثوقية عالية.

ووجود حواسيب على متن المركبة الفضائية يُمكّن من أن يحدد مسبقاً التتابع الآوتوماتي وتشغيل أنظمة المركبة الفضائية وتخزين هذه المعلومات على متنها لاستعمالها في وقت لاحق. وبالنسبة لبعض التتابعات المعقدة يكون التشغيل الآوتوماتي ضرورياً. والقدرة على التحكم عن **بعد** مطلوبة في حالة تعديل التعليمات المخزنة أثناء الرحلة، والتي قد تكون ضرورية لتصحيح التفاوتات أو سوء التشغيل الملحوظ في سلوك المركبة الفضائية. وينطبق ذلك بشكل خاص على المهام التي تستغرق فترة طويلة، وعلى الظروف التي يتوقف فيها التتابع على نتائج أحداث سابقة لها تأثير على المركبة الفضائية. فمثلاً تستند التعليمات الخاصة بتصحيح مسار المركبة الفضائية إلى قياسات التتابع ولا يمكن تحديدها مسبقاً.

ويرد في الجدول 1 مدى معدلات البثات اللازمة لأداء وظائف التحكم.

ويشمل التحكم عن **بعد** الموثوق الحاجة إلى قياس عن **بعد** للصيانة الموثوقة المستعملة للتحقق من سلامة استقبال التعليمات وتخزينها في ذاكرة التحكم.

3.2 متطلبات التتابع

يوفر التتابع المعلومات الالازمة لللاحقة المركبة الفضائية وللدراستات العلمية في مجال الراديو.

3.2.1 الملاحة

تشمل قياسات التتابع لأغراض الملاحة إزاحة دوبلرية للتردد الراديوي ووقت الانتشار ذهاباً وإياباً لإشارة قياس المسافة، واستقبال الإشارات المناسبة المستعملة لقياس التداخل بخط أساسي طويل. ويجب إجراء القياسات بدرجة من الدقة تتوافق مع متطلبات الملاحة. وتتأثر دقة القياسات بالتفاوتات في سرعة الانتشار، ومعرفة موقع المحطة، ودقة التوقيت، وتأخر الدارة الإلكترونية في تجهيز المحطة الأرضية والمحطة الفضائية. ويرد في الجدول 2 مثال جار لمتطلبات الدقة في الملاحة والقياسات المصاحبة لها.

الجدول 2

متطلبات الدقة للتتبع والملاحة

القيمة	المعلمة
(Jupiter عند 300	دقة الملاحة (m)
$0,0005 \pm$	دقة قياس دوبلر (Hz)
$0,15 \pm$	دقة قياس المدى (m)
$1 \pm$	دقة تحديد موقع الحطة الأرضية (m)

2.3.2 علم الراديو

يمكن لوصلات الاتصال بالمركبات الفضائية أن تؤدي دوراً هاماً في الدراسات الخاصة بالانتشار النسبي وعلم الميكانيكا السماوية والجاذبية الأرضية. وتتوفر قياسات الاتساع والتطور والتردد والاستقطاب والتأخير المعلومات اللازمة. وتتوقف الفرصة على إجراء هذه القياسات على تيسير التوزيعات المناسبة. وفوق 1 GHz، يتناقص تأثير الإرسال ودوران فارادي (أثر الجزيئات المشحونة وال المجال المغناطيسي) بسرعة مع تزايد التردد، وتكون أفضل الترددات للدراسة هي الترددات المنخفضة. أما الترددات العالية فهي توفر حماية نسبية من هذه الآثار وهي مناسبة أكثر لإجراء دراسات النسبة والجاذبية الأرضية وعلم الميكانيكا السماوية. وإجراء هذه الدراسات، ثمة ضرورة لمعايير آثار الجزيئات المشحونة عند ترددات أدنى.

ويلزم إجراء قياسات المدى بدقة مطلقة تبلغ 1 أو 2 cm من أجل هذا العمل العلمي الأساسي. وتتوقف هذه الدقة على شفرات النطاق العريض والاستعمال الآني لترددات متعددة من أجل معايرة الجزيئات المشحونة.

4.2 المتطلبات الخاصة بمهام المركبات المأهولة في الفضاء البعيد

تكون المتطلبات الوظيفية لمثل هذه المهام مماثلة لمهام المركبات الفضائية غير المأهولة. بيد أن وجود عناصر بشرية في المركبة الفضائية سيؤدي إلى متطلبات إضافية تتعلق بموثوقية وظائف القياس عن بعد، والتحكم عن بعد والتتبع. وبالنظر إلى المستوى اللازم للموثوقية، سيكون أهم فارق بين مهام مركبات الفضاء المأهولة وغير المأهولة هو استعمال الوصلات الصوتية والتلفزيونية للاتصالات الراديوية أرض-فضاء وفضاء-أرض. ويرد في الجدول 1 معدلات البيانات الخاصة بهذه الوظائف.

ومن منظور الاتصالات، يتمثل أثر هذه الوظائف الإضافية في التوسيع المطلوب لعرض نطاق الإرسال لكي يتسع استيعاب الإشارات الفيديوية. وبالنظر إلى موثوقية الوصلة الازمة والأداء المطلوب لدعم معدلات تحويل البيانات المطلوبة، تعتبر الاتصالات الخاصة بالأبحاث في الفضاء البعيد سواء في المركبات المأهولة أو غير المأهولة متماثلة.

3 الخصائص التقنية

1.3 موقع وخصائص المحطات الأرضية للفضاء البعيد

يعطي الجدول 3 موقع المحطات الأرضية القادرة على التشغيل ضمن النطاقات الموزعة للبحث في الفضاء البعيد.

الجدول 3

موقع المطاطات الأرضية للفضاء البعيد

الإدارة	الموقع	خط العرض	خط الطول
الصين	كاشي جياموسى	38° 55' N 46° 28' N	75° 52' E 130° 26' E
	سيبريروس (إسبانيا) مالارجي (الأرجنتين) نيو نورسيا (أستراليا)	40° 27' N 35° 46' S 31° 20' S	4° 22' W 69° 22' W 116° 11' E
وكالة الفضاء الأوروبية	فایلهام	47° 53' N	11° 04' E
	إيفباتوريا	45° 11' N	33° 11' E
	مدفيزي أوزيرا أوزورسك	55° 52' N 44° 01' N	37° 57' E 131° 45' E
اليابان	أوشيدا، ناجانو	36° 08' N	138° 22' E
	كانيرا (أستراليا)	35° 28' S	148° 59' E
	غولدستون، كاليفورنيا (الولايات المتحدة) مدريد (إسبانيا)	35° 22' N 40° 26' N	115° 51' W 4° 17' W

ويوجد في كل موقع من هذه المواقع هوائي أو أكثر، ومستقبلات ومرسلات يمكن استعمالها لوصلات الفضاء البعيد في واحد أو أكثر من النطاقات الموزعة. وترد في الجدول 4 المعلمات الرئيسية التي تميز أقصى أداء لمحطة أو أكثر من هذه المطاطات. وإن كانت هذه الخصائص لا تطبق على جميع المطاطات، إلا أنه من الأساسي أن تستند توزيعات النطاق ومعايير الحماية من التداخلات إلى أقصى أداء متيسر. وهذه ضرورة أساسية ل توفير تشغيل المهام في الفضاء البعيد وحمايتها على المستوى الدولي.

الجدول 4

خصائص مطاطات الأرض للفضاء البعيد بـ هوائيات تبلغ أقطارها 70 متراً

التردد (GHz)	كسب الهوائي (dBi)	عرض حزمة الهوائي (بالدرجات)	قدرة المرسل (dBW)	القدرة المشعة المكافحة (dBW)	درجة حرارة ضوضاء نظام الاستقبال (K)	كتافة القدرة الطيفية لضوضاء نظام الاستقبال (dB(W/Hz))
أرض-فضاء فضاء-أرض	62	0,14	50 ⁽¹⁾ 56	112 ⁽¹⁾ 118	--	-- ⁽²⁾ 214- ⁽³⁾ 215-
	63	0,13	--	--	⁽²⁾ 25 ⁽³⁾ 21	
أرض-فضاء فضاء-أرض	72	0,04	50	115	--	-- ⁽²⁾ 213- ⁽³⁾ 214-
	74	0,03	--	--	⁽²⁾ 37 ⁽³⁾ 27	
فضاء-أرض أرض-فضاء	⁽⁴⁾ 83,6	⁽⁴⁾ 0,01	--	--	⁽⁴⁾⁽²⁾ 83	⁽⁴⁾⁽²⁾ 209-
	⁽⁴⁾ 84	⁽⁴⁾ 0,01	--	على أن تحدد	⁽³⁾⁽²⁾ 61	⁽⁴⁾⁽³⁾ 211-

⁽¹⁾ قدرة الإرسال 56 dBW المستعملة فقط أثناء حالات طوارئ مرکبة الفضاء.

⁽²⁾ هو صحو، زاوية ارتفاع 30°، أسلوب ديلكس لإرسال والاستقبال الآلين.

⁽³⁾ هو صحو، زاوية ارتفاع 30°، استقبال فقط.

⁽⁴⁾ تقدير.

يحدد عادةً أداء استقبال محطات الأرض للفضاء البعيد من حيث نسبة طاقة الإشارة لكل بنة إلى الكثافة الطيفية للضوضاء المطلوبة لتحديد نسبة خطأ معينة. والطريقة الأخرى لتبين الأداء الرفيع وحساسية هذه المحطات هو التعبير عن نسبة كسب الهوائي إلى حرارة الضوضاء. ويشار إلى هذه النسبة عادةً بالتعبير G/T ، وهي $50 \text{ dB}(K)$ عند $2,3 \text{ GHz}$ تقريباً، $59,5 \text{ dB}(K)$ عند $8,4 \text{ GHz}$. ويمكن مقارنة هذه القيم بالقيمة المتحصل عليها وبالغة $41 \text{ dB}(K)$ لبعض محطات الأرض للخدمة الثابتة الساتلية.

2.3 المحطات الفضائية

يحدد حجم وزن المركبة الفضائية بقدرة الحمولة النافعة لمركبة الإطلاق. وتكون قدرة مرسى المخطة الفضائية وحجم الهوائي محدودتين بعمليات محطات الأرض. وتكون حرارة ضوضاء المستقبل أعلى نظراً لاستعمال مكبر سابق غير مبرد بشكل عام. وتكون المخطة الفضائية مزودة بجهاز استقبال-إرسال، يطلق عليه المرسل-المستجيب، ويمكن تشغيله بأحد الأسلوبين التاليين. أسلوب ثانوي الاتجاه (يطلق عليه أيضاً في كلا الاتجاهين)، حيث يستعمل إشارة الموجة الحاملة المستقبلة من مخطة الأرض للتحكم في مذبذب عروة محكمة الطور. ثم يستعمل تردد هذا المذبذب للتحكم في تردد ذبذبة المرسل المستجيب بمعدل ثابت. أما في الأسلوب أحادي الاتجاه، لا تستقبل أي إشارة من مخطة الأرض، ويكون التحكم في تردد إرسال المخطة الفضائية بواسطة مذبذب بلوري.

وفي الأسلوب ثانوي الاتجاه، يتم التحكم في تردد وطور إرسال المخطة الفضائية بدقة شديدة نظراً للدقة الشديدة التي تسمى بها الإشارة المستقبلة من مخطة الأرض.

يحدد الجدول 5 الخصائص الرئيسية التي تسمى بها عادةً المحطات الفضائية المصممة للأبحاث في الفضاء البعيد.

الجدول 5

الخصائص المطوية للمحطات الفضائية للأبحاث في الفضاء البعيد

كثافة القدرة الطيفية لضوضاء المستقبل (dB(W/Hz))	درجة حرارة ضوضاء المستقبل (K)	عرض حزمة الهوائي (بالدرجات)	كسب الهوائي (dBi)	قطر الهوائي (m)	تردد أرض-فضاء (GHz)
206-	200	2,6	36	3,7	2,120-2,110
203-	330	0,64	48	3,7	7,190-7,145
196-	2 000	0,14	61	3,7	34,7-34,2

القدرة المشعة المتحادية المكافحة (dBW)	قدرة المرسل (dBW)	عرض حزمة الهوائي (بالدرجات)	كسب الهوائي (dBi)	قطر الهوائي (m)	تردد فضاء-أرض (GHz)
50	13	2,3	37	3,7	2,300-2,290
61	13	0,64	48	3,7	8,450-8,400
72,5	13	0,17	59,5	3,7	32,3-31,8

بالنظر إلى أن قيمة e.i.r.p. محدودة في حالة المحطات الفضائية، يجب تزويد المحطات الأرضية بجهاز استقبال يتسم بأقصى قدر من الحساسية. ولكن بالنظر إلى ارتفاع قيمة e.i.r.p. بالمحطات الأرضية فإنه يمكن للمحطات الفضائية أن تستعمل أجهزة استقبال أقل حساسية. وتتوقف حرارة ضوضاء جهاز استقبال المركبة الفضائية على معدل بتات محدد واعتبارات أخرى خاصة بالحجم والوزن والتكلفة ومدى التعقيد والموثوقية.

وتقييد قدرة المخطة الفضائية في المقام الأول بالقدرة الكهربائية التي يمكن أن توفرها المركبة الفضائية.

طائق الاتصال بالفضاء البعيد 4

تؤدي وظائف القياس والتحكم عن بعد من أجل الاتصال بالفضاء البعيد بإرسال موجات حاملة مشكلة الطور. ويتم تتبع دوبلر بالتحسس المتsequ لطور الموجة الحاملة. وتطبق وظيفة القياس عن بعد بإضافة إشارة قياس عن بعد إلى التشكيل.

1.4 تتبّع الموجة الحاملة وقياسات دوبلر

يُنْصَعِّ تردد إشارة صادرة من مركبة فضائية إلى تعديل بظاهره دوبлер عند استقبالها بالمحطة الأرضية. ويجري تتبع طور الموجة الحاملة لقياس الإزاحة الدوبلرية وبالتالي سرعة المركبة الفضائية مقابل المحطة الأرضية. وتتبع أجهزة استقبال المحطة الأرضية والمحطة الفضائية إشارة الموجة الحاملة بواسطة عروة محكمة الطور أو عروة (Costas). وفي أسلوب المستجيب ثانوي الاتجاه يستعمل التردد والطور في عروة المحطة الفضائية محكمة الطور لإنتاج تردد أو أكثر في الاتجاه فضاء-أرض. وهكذا تحصل المحطة الأرضية على إشارات متزامنة مع التردد الناتج في الاتجاه أرض-فضاء، مما يسمح بقياس ظاهرة دوبлер على نحو دقيق. وفي حالة الأسلوب أحادي الاتجاه، تنتهي الترددات المستعملة في الاتجاه فضاء-أرض بواسطة مذبذب المستجيب، وتم قياسات دوبлер على أساس معرفة تردد المذبذب سلفاً.

التشكيل وإزالة التشكيل 2.4

تستعمل الوصلات الراديوية تشكيل الطور للموجة الحاملة للتردد الراديوي. وتستعمل إشارة البيانات الرقمية بالنطاق الأساسي لتشكيل موجة حاملة فرعية تقوم بدورها بتشكيل موجة حاملة للتردد الراديوي. وتستعمل عادة موجة حاملة فرعية مربعة للقياس عن بعد؛ أما للتحكم عن بعد فتستعمل موجة حاملة فرعية حبيبة. ويجرى ضبط نسبة التشكيل بحيث يتحدد المعدل المطلوب لقدرة الموجة الحاملة المتبقية لقدرة النطاقات الجانبية لإشارة البيانات. وتحتار قيمة هذا المعدل من أجل التوصل إلى التتبع الأمثل للموجة الحاملة والتحسّن الأمثل للبيانات في المستقبل.

ويتم إزالة تشكيل الموجة الحاملة من التردد الراديوي والموجة الفرعية للبيانات بــ محكمة الطور (PLL) وبصورة عامة يتم الكشف عن البيانات بواسطة تقنيات عبر الشيع متراقبة ومتلائمة.

ويمكن تطبيق أسلوب آخر للتشكيل وإزالة التشكيل على وصلات التلفزيون والوصلات الصوتية في حالة المركبات الفضائية المأهولة. وتستعمل أسلوب تشكيل وإزالة تشكيل (تحالف) عرض النطاق الفعال للتشكيل التربيعي بزحجة الطور QPSK والإبراق بأدنى زحجة برشاح غوسي (GMSK) في هذه الحالات مع تتبع موجة حاملة بواسطة عروة (Costas) بدلاً من عوة محكمة الطور (PLL).

التشفي 3.4

يمكن الحد من احتمال الخطأ في وصلة اتصال رقمية بزيادة عرض نطاق المعلومات. ويستعمل التشفير لتحقيق هذه الزيادة بترجمة كل بنة بيانات إلى عدد أكبر من رموز الشفرة بطريقة معينة. وينطبق ذلك مثلاً على الشفرات التلافية والقدرية. وبعد الإرسال تسترجع البيانات الأصلية بعملية لإزالة التشفير تتفق مع هذا النمط من التشفير. ويرتبط تحسين الأداء بالإرسال المشفّر باستعمال عرض نطاق أكبر، ويمكن أن يتراوح من 3.8 dB (معدل الخطأ الإثنيني 1×10^{-3} في حالة الشفرة التلافية) إلى أكثر من 9 dB (شفير توربيجي، معدل $1/6$).

الإسالم عدد 4.4

يمكن بتدفق وحيد للبيانات الرقمية إرسال القياسات العلمية وقياسات الصيانة عن بعد بتعدد الإرسال في الوقت، كما يمكن استعمال موجات حاملة فرعية منفصلة تضاف من أجل الحصول على إشارة مركبة للتشكيل. كما يمكن إدخال إشارة قياس المدى في إشارة قياسات المسافة أو التحكم عن بعد. ويتم تعديل اتساع إشارات المعطيات المختلفة بحيث توزع على نحو مناسب قدرة الإرسال بين الموجة الحاملة والنطاقات الجانبية التي تحوي المعلومات.

5.4 تحديد المدى

يتم قياس المدى اعتباراً من محطة أرضية باستعمال مستجيب المحطة الفضائية بأسلوب ثنائي الاتجاه. ويسترجع التشكيل المقابل المطبق على الإشارة أرض-فضاء في المرسل-المستجيب ويستعمل لتشكيل الموجة الحاملة التي يتم إرسالها في الاتجاه فضاء-أرض. وفي محطة أرضية يمكن مقارنة شفرات قياس المدى المرسلة والمستقبلة قياس مدة الإرسال التي تتناسب مع المدى.

ومن أهم ما يحد من دقة قياس المدى نذكر القدرة على قياس العلاقة المترابطة الزمنية بين الشفرات المرسلة والشفرات المستقبلة. وفي النظام المستعمل حالياً يبلغ أعلى تردد تشفير 2 062 MHz. وتبعد مدة الشفرة $0,485 \mu\text{s}$ ومن السهل التوصل إلى درجة وضوح تبلغ 4 ns بافتراض أن نسبة الإشارة إلى الضوضاء نسبة كافية. ويعادل هذا الوضوح 120 cm على مسیر في كلا الاتجاهين أي 60 cm على المدى المقاس. وفي الظروف الحالية تعتبر هذه القيمة قيمة كافية تفي بدقة متطلبات الملاحة في الجدول 2.

وستطلب التجارب الراديوية العلمية مستقبلاً (انظر الفقرة 2.3.2) دقة تبلغ 1 cm مما يفترض استعمال تردد شفرة لا يقل عن 30 MHz.

6.4 الكسب وتسديد الهوائي

بالنسبة للهوائيات المكافحة المستعملة عادة لأغراض البحث الفضائي، يكون الكسب الأقصى محدوداً بالدقة التي يقترب بها السطح من قطع مكافئ فعلاً، مما يقيد الحد الأقصى للتردد الذي يمكن استعماله بفعالية مع هوائي معين.

ومن بين العوامل التي تتوقف عليها دقة السطح، هناك عامل مشترك بين هوائيات المحطات الأرضية والفضائية هو مدى الدقة في التصنيع. وبالنسبة لهوائيات المحطات الأرضية، تتسبب الرياح والحرارة في تزايد تشوه السطح. وباختلاف زاوية الارتفاع تسبب الجاذبية الأرضية بعض التشوهات في السطح حسب درجة صلابة الميكل الحامل.

وبالنسبة لهوائيات المحطات الفضائية يكون الحجم مقيداً بالكتلة المسموح بها وبالفراغ المتاح في مركبة الإطلاق، وكذلك بمدى تطور تصميم هوائيات تنشر. وتُعد الحرارة من أسباب تشوه سطح هوائيات المحطات الفضائية.

ومما يحد من أقصى كسب للهوائي المستعمل نذكر القدرة على تسدیده بدقة. ويجب أن يكون عرض الحزمة ملائماً بحيث يراعي الخطأ في تحديد زاوية التسدید لجميع أسباب تشوه سطح العاكس تأثيراً على دقة التسدید. ويتوقف تسدید هوائيات المحطات الفضائية أيضاً على دقة نظام التحكم في توجيه المركبة الفضائية (وتتوقف هذه الدقة على كمية الأرغول (الوقود الدفعي) التي يمكن حملها).

وتتوقف أيضاً فتحة الحزمة الدنيا والكسب الأقصى الذي يمكن استخدامه على درجة الدقة في تحديد موقع كل من المخطة الأرضية والمحطة الفضائية.

ويبيّن الجدول 6 القيود النمطية المتعلقة بأداء هوائيات.

الجدول 6

القيود الحالية المتعلقة بالدقة وأقصى كسب للهوائي

هوائيات محطة أرضية		هوائيات محطة فضائية		المعلمة المقيدة
الكسب الأقصى	القيمة القصوى النمطية للمعلمة	الكسب الأقصى	القيمة القصوى النمطية للمعلمة	
GHz 37 ⁽¹⁾ dBi 83 ⁽²⁾ dBi 75	mm 0,53 لعاكس قطره 70 m $(3\sigma) ^0,005 \pm$	GHz 100 ⁽¹⁾ dBi 66 ⁽²⁾ dBi 55	mm 0,24 لعاكس قطره 3,7 m $(3\sigma) ^0,15 \pm$	دقة سطح المكافحة دقة التوجيه

⁽¹⁾ يكون الكسب أقل على ترددات أخرى.

⁽²⁾ كسب الهوائي بعرض حزمة نصف القدرة يساوي ضعف دقة التسدید. ويكون عرض حزمة الهوائي بكسب أعلى ضيقاً للغاية بالنسبة لدقة التسدید.

7.4 تقنيات إضافية للملاحة الراديوية

تعطي قياسات دوبلر وقياسات المدى معلومات التتبع الأساسية اللازمة للملاحة. وقد تم تطوير تقنيات أخرى لتحسين الدقة في الملاحة.

1.7.4 معايرة سرعة الانتشار المتأثرة بالجزيئات المشحونة

تتأثر قياسات المدى وقياسات دوبلر بتغير سرعة انتشار الموجات الراديوية ويرجع هذا التغير إلى الإلكترونات الحرة الموجودة على مسیر الإرسال. وتختلف كثافة هذه الإلكترونات في الفراغ وفي الغلاف الجوي للكواكب، وهي مرتفعة جداً بالقرب من الشمس. وما لم تراع هذه الكثافة فقد يؤدي تغير سرعة الانتشار إلى أخطاء في حسابات الملاحة.

وتتسبب الجزيئات المشحونة في تزايد سرعة الطور وفي تناقص سرعة الزمرة. ويمكن تحديد أثر هذه الجسيمات بمقارنة تغير المدى بأثر دوبلر المتكامل أثناء فترة معينة. ويتناسب التأثير على سرعة الانتشار تناصباً عكسيّاً مع مربع التردد الراديوي. ويمكن استعمال تبعية التردد من أجل تحسين دقة المعايرة. ويمكن قياس المدى ذهاباً وإياباً وإجراء التتبع بأثر دوبلر باستعمال عدة إشارات ترسل في نفس الوقت في اتجاه فضاء-أرض بعدة نطاقات مختلفة. وتختلف الجزيئات المشحونة في حجمها بالنطاقات المختلفة ويسمح الفرق بينها بتحسين المعايرة.

ويرد في التقرير ITU-R SA.2177 أثر الجزيئات المشحونة على قياس المدى.

2.7.4 قياس التداخل بخط أساسي طويل جداً (VLBI)

توقف دقة الملاحة في مركبة فضائية على دقة تحديد إحداثيات المخطة الأرضية في نظام إحداثيات الملاحة. ويمكن أن يترتب على خطأ قدره 3 m في تحديد الموقع المفترض للمحطة خطأ بمسافة 700 km في حساب موقع مركبة فضائية على مسافة تساوي مسافة كوكب زحل (Saturn). ويمكن بطريقة VLBI تحسين تحديد موقع المخطة بصورة أدق. باستعمال مصدر إشعاع سماوي شبه نجمي (quasar) كمصدر للإشارات يقع في نقطة لا تتغير بالنسبة للمجال السماوي. ويمكن تسجيل إشارات شبه نجمية quasar بحيث يحدد بصورة دقيقة الفرق بين لحظات الاستقبال بمحطتين على مسافة بعيدة جداً من بعضهما. ويمكن بإجراء عدة قياسات تحديد موقع المخطات بدقة نسبية تبلغ 10 cm. وستعمل حالياً ترددات قريبة من 2 GHz لقياسات VLBI.

وستعمل تقنية VLBI أيضاً لقياس زاوية انحناء المركبة الفضائية مباشرة. وتقاس المسافة التي تقع عندها المركبة بواسطة محطتين تعرف إحداثياً كهما بدقة وتفصل بينهما مسافة طويلة في اتجاه شمال/جنوب. وعلى أساس هذه القياسات يمكن حساب الانحناء بدقة عالية.

وهناك تطبيق ثالث لطريقة VLBI يمكن استعماله لتحسين دقة قياس الموضع الراوي لمركبة فضائية. تشاهد محطتان أرضيتان أو أكثر إشارة لمركبة فضائية وإشارة شبه نجمية الواحدة تلو الأخرى. وبمعرفة الوقت وإحداثيات المخطات وتأثير دوران الأرض على الإشارات، يمكن تحديد الموضع الراوي لمركبة الفضائية بالنسبة للمراجع السماوية. وسوف تسمح هذه الطريقة عند تطويرها تماماً بالتوصل إلى درجة دقة أفضل كثيراً من الدرجة المتحققة حالياً 0,01 ثانية قوس. وسيكون بالإمكان تحقيق المزيد من الدقة في الملاحة.

5 تحليل الأداء وهوامش التصميم

يعرض الجدول 7 قائمة بخصائص وصلة يمكن الاستناد إليها لتحليل الأداء. ويتعلق المثال المعروض بالقياس عن بعد بمعدل بثات عال من كوكب المشتري. وتم إجراء نفس هذا التحليل للتحكم عن بعد وقياس المدى. واستخدمت الخصائص المبينة أعلى مخطات أرضية ومحطات فضائية لحساب هامش الأداء لكل وظيفة من وظائف الاتصال.

الجدول 7

توزيع الأداء في مركبة فضائية-أرض من المشتري

Mهمة: Voyager Jupiter/Saturn 1977 الأسلوب: قياس المدى، 115,2 kbit/s, coded, 8,45 GHz carrier	
13,2 0,2– 48,1 0,2–	معلومات المرسل القدرة (dBW) (W 21) RF خسارة الدارة (dB) كسب الموجي (dBi) (m 3,7) خسارة التسديد (dB)
290,4–	معلومات المسير خسارة الفضاء الحر بين هوائيات في جميع الاتجاهات (dB) (km ⁸ 10 × 9,3, GHz 8,45)
72,0 0,3– 0,1– 215,1–	معلومات المستقبل Kelvin كسب الموجي (dB) (m 64), زاوية ارتفاع 30° خسارة التسديد (dB) توهين الطقس (dB) الكثافة الطيفية لقدرة ضوضاء النظام (dB(W/Hz)) (K 22,6)
171,1– 157,9–	ملخص القدرة الإجمالية خسارة الوصلة (dB) القدرة المستقبلة $P(T)$ (dBW)
15,4– 173,3– 10,0 205,1– 20 185,1– 11,8	أداء تتبع الموجة الحاملة (two-way) قدرة الموجة الحاملة/القدرة الإجمالية (dB) قدرة الموجة الحاملة عند الاستقبال (dBW) عرض نطاق ضوضاء عتبة الموجة الحاملة ($B = 10 \text{ Hz}$) ($10 \log B$) قدرة الضوضاء (dBW) عتبة الإشارة/الضوضاء (dB) قدرة الموجة الحاملة عند العتبة (dBW) هامش الأداء (dB)
0,3– 0,5– 158,7– 50,6 164,5– 2,3 162,2– 3,5	أداء كشف البيانات قدرة البيانات/القدرة الإجمالية (dB) الخسارة عند استقبال البيانات وعند كشف البيانات (dB) قدرة البيانات المستقبلة (dBW) عرض نطاق الضوضاء (عرض نطاق الضوضاء الفعلي والكشف برشاش متوازن. معدل 115,2 kbit/s) قدرة الضوضاء (dBW) عتبة الإشارة/الضوضاء (معدل الخطأ في البتات 5×10^{-3}) عتبة قدرة البيانات (dBW) هامش الأداء (dB)

وتجدر الإشارة إلى نقطة هامة في مجال تصميم مهام البحث في الفضاء البعيد وهي الهامش المحدود للغاية لأداء القياس عن بعد (dB 3,5 في المثال المبين). وهو ناتج عن الحاجة إلى التوصل إلى أقصى قيمة علمية من كل مركبة فضائية. وعند زيادة الهامش بقيمة 10 dB من أجل السلامة تتحفظ كمية بيانات قياسات المسافات بعامل 10. وتكون الخطورة في استعمال نظام بهامش أداء محدود في أنه يمكن أن يتعرض لتدخل ضار. وبالنسبة لل نطاقات التي تزيد عن 2 GHz، تتناقص الموثوقية بتأثير الأحوال الجوية.