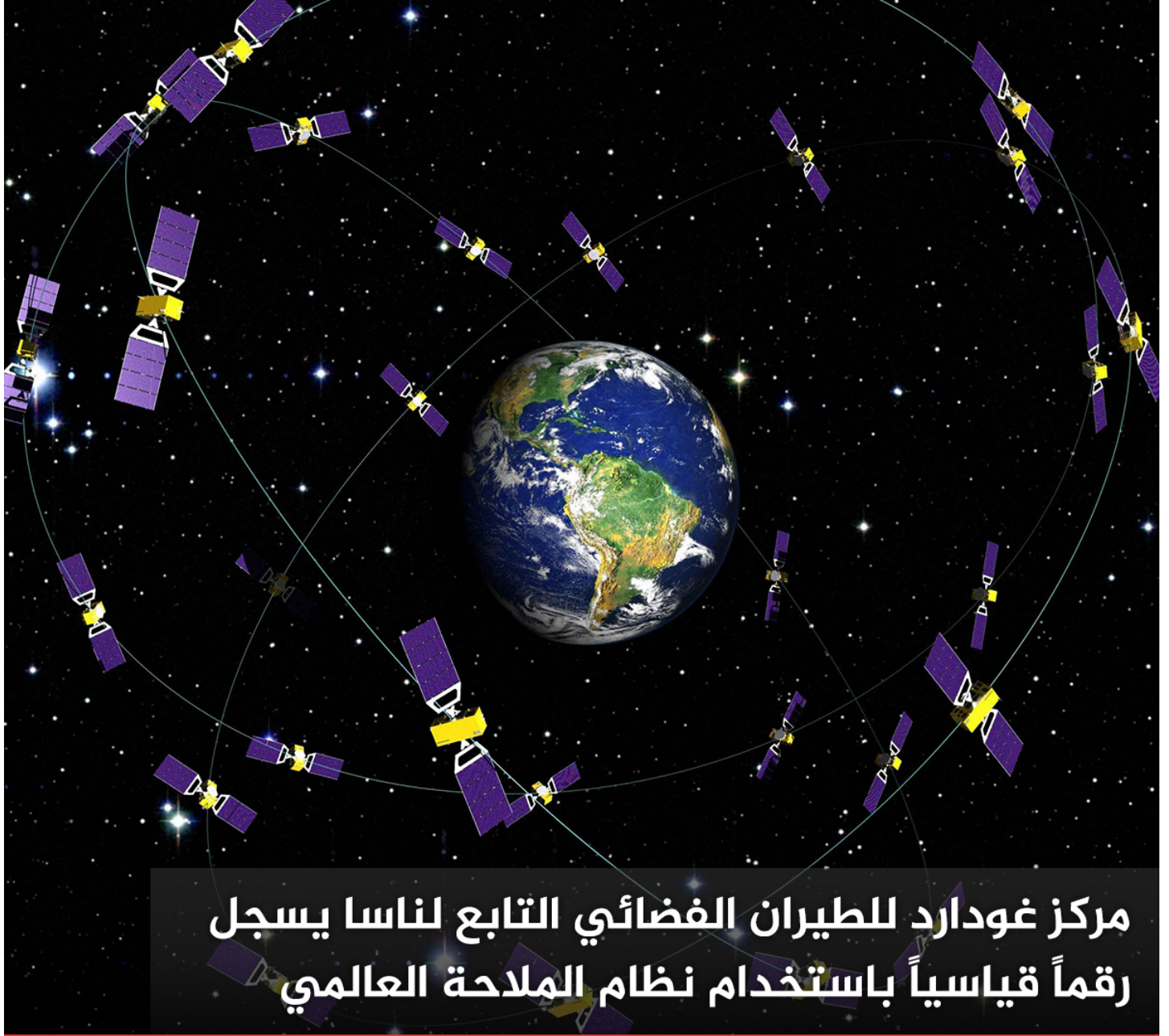


## مركز غودارد للطيران الفضائي التابع لناسا يسجل رقماً قياسياً باستخدام نظام الملاحة العالمي



### مركز غودارد للطيران الفضائي التابع لناسا يسجل رقماً قياسياً باستخدام نظام الملاحة العالمي



[www.nasainarabic.net](http://www.nasainarabic.net)

@NasalnArabic f NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



بعد سنين من العمل الجاد في بناء المركبة الفضائية، يتربق فريق المهمة بقلق بعد الإقلاق، ما إذا كانت الأجهزة التي قاموا بصنعها وتركيبها ستعمل كما خططوا؟ يتم التحقق من كل هذا عند التحليق بالآلات الجديدة، مثل جهاز الملاحة على متن المركبات الأربعة التي تشكل مهمة الغلاف المغناطيسي متعدد النطاقات للأرض (Magnetospheric Multiscale) أو MMS، التي أطلقت في 12 آذار/مارس 2015. لم يسبق لنظام الملاحة هذا أن رُكّب على مركبة فضائية لتُحلّق به في مدار بعيد جداً عن الأرض- ولكن لو عمل، سيوفر الدقة الملاحية اللازمة لمهمة MMS.

ووصلت النتائج الآن: لم يتجاوز نظام ملاحة مهمة MMS كل توقعات الفريق فحسب، وإنما سجل رقماً قياسياً جديداً للاستخدام الأكثر

ارتفاعاً في العالم لنظام الملاحة العالمي (Global Positioning System) أو اختصاراً GPS.

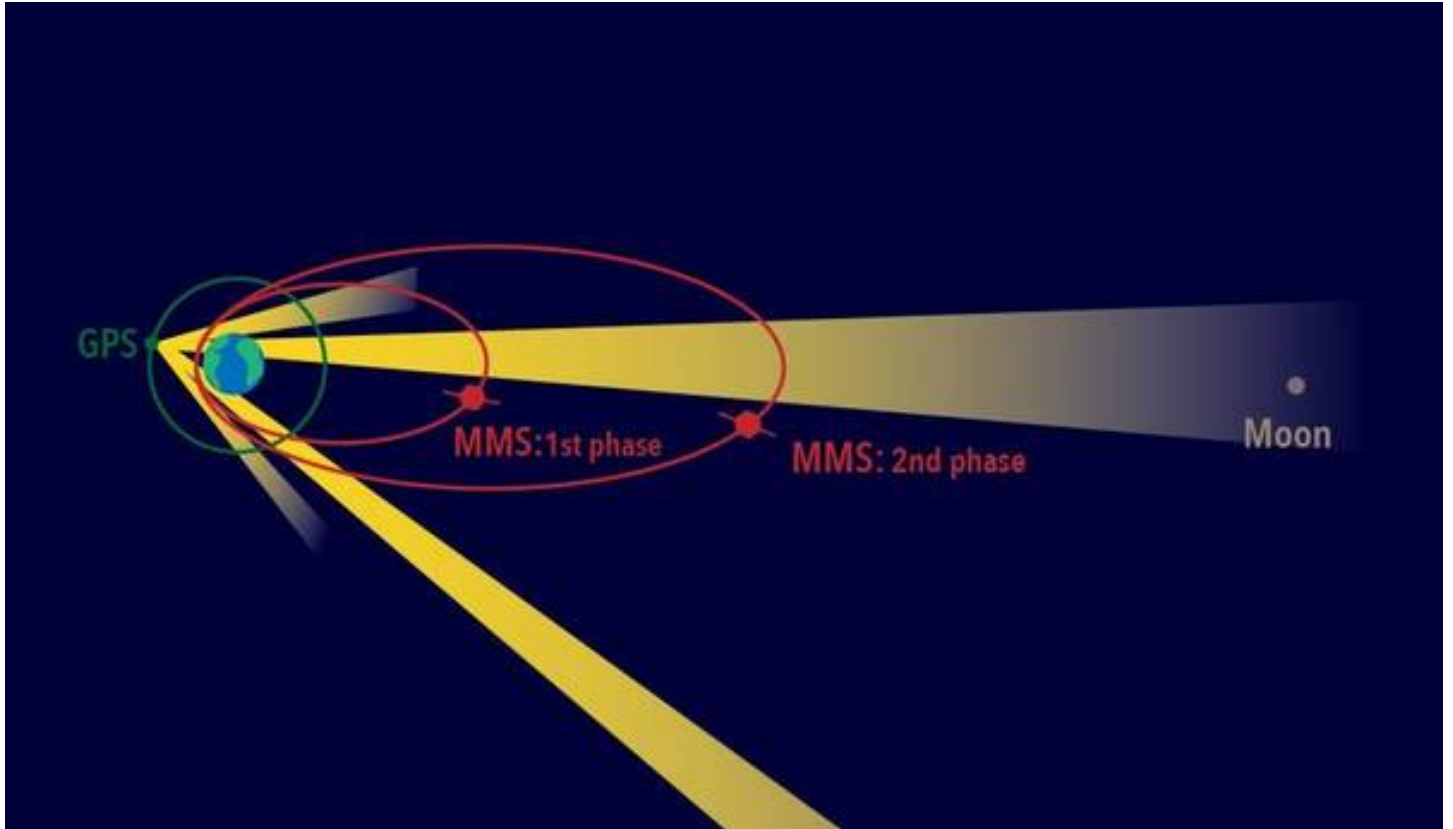
● في أعلى نقطة من مدار مهمة MMS، على ارتفاع أكثر من 43500 ميل فوق سطح الأرض، حقق نظام الملاحة رقماً قياسياً لأعلى استقبال للإشارات على الإطلاق وللحلول الملاحية المقدمة من مستقبل الـ GPS في الفضاء على متن المركبة.

● عند أدنى نقطة من مدار MMS، حقق نظام الملاحة رقماً قياسياً كأسرع مشغّل GPS شُغّل في الفضاء، بسرعات تفوق 22 ألف ميل بالساعة.

نظام تعقب دقيق هو أمر ضروري جداً لمهمة MMS، ويتطلب حسابات غاية في الدقة للموقع و المدار. يجب أن تطير المركبات الفضائية الأربعة في تشكيلة هرمية محكمة لتجميع البيانات العلمية فيما تتحرك عبر البيئة المغناطيسية للأرض.

يجب أن تحصل التشكيلة على مراقبات ثلاثية الأبعاد لظاهرة تدعى "إعادة الاتصال المغناطيسي" (Magnetic Reconnection)، تحدث هذه الظاهرة عندما يتصل الحقل المغناطيسي الشمسي بالحقل المغناطيسي الأرضي و ينفصل عنه، مما يسمح للطاقة والمادة الشمسية بالتدفق إلى الفضاء القريب من الأرض.

مع نشر أذرع التوزيع، ستكون كل مركبة فضائية بحجم ملعب بيسبول – فيما تطير على بُعد حوالي ستة أميال من بعضها البعض.



تمثل الحلقات الحمراء مدارات مهمة MMS أثناء المرحلتين الأولى والثانية من المهمة، وتستخدم كل مركبة إشارات GPS (تصدر عن قمر اصطناعي يقع على طول الدائرة الخضراء حول الأرض) من الجانب البعيد للأرض لرصد موقعها.

يقول برينت روبرتسون Brent Robertson، نائب مدير المشروع لمهمة MMS في مركز غودارد للطيران الفضائي التابع لناسا في

غرينبلت بولاية ماريلاند: "الطائرات الاستعراضية مثل طائرات بلو إنجلز **Blue Angels** التابعة للبحرية الأمريكية، تطوير بتشكيلات متقاربة، ولكن هذه الطائرات أصغر بكثير، والطيارون يتحكمون بالحركة دوماً"، ويتابع: "لدينا أربع مركبات فضائية عملاقة، لكل منها مدارها الخاص الذي نقوم بالمناورات عليه كل أسبوعين تقريباً. من الصعب حقاً التحكم بهذه التشكيلة".

يمكن تعقب المركبات الفضائية باستخدام محطات الرادار من الأرض، لكن ذلك مكلف أكثر ويستغرق وقتاً أطول من النظام على متن المركبة. على أية حال، استخدام الـ **GPS** مثلما يستخدم عادة على الأرض في أشياء مثل السيارات والمراكب والهواتف الذكية ليس بنفس البساطة لمهمة مثل **MMS**. لسبب وهو أن مهمة **MMS** ذات مدار إهليجي كبير فوق مدار جهاز الإرسال الـ **GPS**.

لذلك لا بد أن تُجهز مهمة **MMS** بمستقبلات خاصة وحساسة جداً لالتقاط إشارة الـ **GPS** المرسله من الجانب البعيد للأرض. بالإضافة لذلك تدور مركبات **MMS**، فكل مركبة تقوم بثلاث دورات في الدقيقة.

يقول كين مكوفي **Ken McCaughey**، قائد تطوير منتجات نظام الملاحة العالمي التابع لمهمة **MMS** في مركز غودارد: "يزيد الدوران بعداً جديداً لمحاولة إيجاد أين أنت"، ويتابع: "لدينا أربعة هوائيات **GPS** على كل مركبة فضائية. فيما تدور المركبة الفضائية نحصل على خوارزمية تسمح لنا بالانتقال من هوائي لآخر من دون فقدان الإشارة".

خلال الشهر الأول بعد الإطلاق، بدأ فريق مهمة **MMS** بتشغيل واختبار كل جهاز وأذرع التوزيع والهوائيات.

خلال هذا الوقت، قارن الفريق نظام الملاحة "نافيجيتر" (**Navigator system**) مع أنظمة التعقب الأرضية ووجدوا أنها أكثر دقة من المتوقع.

في أبعد نقطة من المدار، حوالي 43500 من الأرض، يستطيع نظام الملاحة تحديد موقع كل مركبة فضائية بقيمة خطأ أفضل من 50 قدم.

وأيضاً تبين بأن أجهزة الاستقبال على مهمة **MMS** قوية بما يكفي لتتبع البث بشكل مستمر من 8 وحتى 12 قمر صناعي تابع لمنظومة الـ **GPS** - أداء ممتاز مقارنة مع التوقعات السابقة للإطلاق حيث من الممكن أن توجد انقطاعات متكررة للإشارة خلال كل مدار.

حتى لو فقد المستقبل كل إشارات الـ **GPS** لجزء من المدار، فإن نظام الملاحة مصمم بشكل خاص للتعامل مع مثل هذه الانقطاعات. بتجميع أكبر قدر ممكن من المراقبات، لتستطيع برمجيات مدمجة تدعى نظام غودارد للملاحة المحسنة على متن المركبات (**Goddard Enhanced Onboard Navigation System**) أو اختصاراً (**GEONS**) حساب المدار من خلال دمج معلومات إضافية من ضمنها قوة السحب والجاذبية وضغط الإشعاع الشمسي.

سيكون النظام أكثر أهمية خلال المرحلة الثانية من مهمة **MMS** حيث سيتضاعف قياس المدار وينتقل إلى ما بعد 95 ألف ميل عن الأرض.

يقول روبرتسون: "سيكون من المثير للاهتمام مراقبة مقدار البعد الذي ستبقى عنده مهمة **MMS** قادرة على استقبال الإشارات"، ويضيف: "ولكن قد فاق نظام الملاحة كل التوقعات. أعتقد أن هناك فرصة جيدة في أننا سنتمكن من استخدام الـ **GPS**، لتوفير بعضاً من تكلفة استخدام المراصد الأرضية".

بينما تم إرسال نظام الملاحة ومستقبلات الـ **GPS** سابقاً إلى الفضاء للاختبار وللمساعدة في توجيه مهمة ذات مدار قريب من الأرض، هذه المرة الأولى التي يتم فيها استخدام حزمة كاملة لنظام الملاحة في توجيه فعال لمهمة ذات ارتفاع عالٍ. الآن، وبما أن الفريق يعلم بأنها تعمل بشكل جيد، يمكن استخدام نظام الملاحة لمهام أخرى التي تحلق في مدارات مشابهة.

• التاريخ: 2015-06-06

• التصنيف: تكنولوجيا الفضاء

#تكنولوجيا #ناسا #مركز غودارد #مهمة الغلاف المغناطيسي متعدد النطاقات



## المصادر

- ناسا
- الصورة

## المساهمون

- ترجمة
  - ريم المير أبو عجيب
- مراجعة
  - مازن قنجرأوي
- تصميم
  - عمار الكنعان
- نشر
  - آلاء محمد حيمور