

Distr.
GENERAL

A/AC.105/648
21 November 1996
ARABIC
ORIGINAL: RUSSIAN

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

مذكرة شفوية مؤرخة ١٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٦ موجهة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي إلى الأمين العام

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتتشرف بأن تبلغه بأنه في تمام الساعة ٢٣٤٨ من يوم ١٦ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٦ تم إطلاق الجسم الفضائي "مارس - ٩٦" من محطة بايكونور، بواسطة مجموعة مركبات إطلاق فضائية من طراز "بروتون" ذات صاروخ حامل إضافي مرحل (صاروخ معزز)، إلى مدار أرضي مؤقت.

وبإشعال نظام الدفع في الصاروخ المعزز، تم إطلاق الجسم الفضائي حسب البرنامج الزمني إلى مدار دائري ارتكازي. وكان من المقرر أن يحدث إشعال ثان للصاروخ المعزز أثناء دورته الأولى في ذلك المدار، لنقل الجسم الفضائي إلى مسار تحليلي نحو المريخ. ولكن عند الإشعال الثاني للمحرك لم تحصل الدفعة المعززة اللازمة، وبالتالي ظل الصاروخ المعزز والجسم الفضائي في المدار الأرضي.

وببناء على حسابات المراكز البالستية الروسية، يفترض أن يكون الجسم الفضائي "مارس - ٩٦" قد عاد إلى طبقات الغلاف الجوي الأرضي الكثيف قرابة الساعة ٠٤٠٠ - ٥٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ١٧ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٦، وانتهى وجوده بعد تحلله وسقطت شظاياه في مياه المحيط الهادئ.

ووفقاً لأرصاد نظام مراقبة الفضاء الخارجي، عاد الصاروخ المعزز إلى الغلاف الجوي للأرض يوم ١٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٦ قرابة الساعة ٠٤١٥ و ٤٢٠ وانتهى وجوده وسقط في المحيط الهادئ شرقى استراليا.

وقد سبق أن أفادنا أن مصادر الطاقة التي كانت على متن الجسم الفضائي "مارس - ٩٦" والمحتوية على نويدات مشعة قائمة على البلوتونيوم - ٢٣٨، لن تتحلل في أي ظروف غير منظورة.

وتفتنم البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة هذه الفرصة لتعرب للأمين العام للأمم المتحدة مجدداً عن أسمى تقديرها واحترامها.
