

Deze informatie over MIR en Soyuz-TM12 werd voor een deel 'ter pl' verworven. Jullie rapporteur is n.l. zowel in Baykonur als in (Kaliningrad) een kijkje gaan nemen. Het is onmogelijk om alles i bericht als dit op te nemen. Getracht zal worden aan het bezoek aandacht besteden in het NOS Programma Scoop.

Nu over de laatste ontwikkelingen:

Start van Soyuz-TM12 op 18 mei 1991 te 1251UTC vanaf Baykonur. Deze werd visueel vastgesteld op 1.5 KM vanaf de lancering. Een indrukwekkend gebeuren: niet vergelijkbaar met het zien van een lanc via het TV-scherm. Aan boord de bemanning, die de dag daarvoor aan ons voorgesteld: commandant Anatolij Artsebarskiy, die voor het eerst zo'n ging maken. Hij is de enige kosmonaut, die geen lid is van de comm. pe Boord-ingenieur: Sergey Krikalyov, die zijn 2de ruimtereis aanving. I engelse dietiste Helen Sharman. Zij zal in het kader van de er Junomissie een serie experimenten uitvoeren, die (Engeland moet zich schamen) door de S.U. worden geleverd. De engelse wetenschap liet afweten. Evenals de engelse regering: Thatcher weigerde te betalen e trokken enkele sponsors zich terug. Tijdens een persconferentie deelde sovjet geleerde mede, dat Helen zinvolle en ook voor de S.U. zin experimenten zal uitvoeren.

Voor de lancering kon het radioverkeer worden gevolgd, waarin vooral controleren van de vlucht- en leefsysteem van de S-TM12 voorkw roepnaam van de S-TM12 bemanning luidt OZON. Dze zal dus ook aan boord MIR door Artsebarskiy en Krikalyov worden gebruikt. (A. is Ozon-1 Ozon-2)

De start verliep vlekkeloos en na enige minuten radioverkeer tuss bemanning en de starleiding werd het radioverkeer overgenomen door Tsl het verkeer liep via volgstations en volgschepen en niet via een comm. van het type Luch.

Na de start rap naar Moskou teruggevlogen met het vliegtuig van de er ambassadeur om op 20 mei 1991 in TsUP (een prachtig grondstation koppeling mee te maken. De nadering begon automatisch maar omdat (v persconferentie) er misleidende informatie binnenkwam van het nadi systeem Kurs, besloot men handmatig te koppelen. Artsebarskiy kre direct een soort 'vuurdoop', die hij goed doorstand. Feilloos koppel 143047UTC. Op de volgende omloop kwamen de Ozons (dus met Helen Sharman MIR station binnenzweven en volgde lange toespraken en gespre Artsebarskiy en Helen (de nieuwelingen) hadden geen last van ruimtezie

Inmiddels is jullie rapporteur weer 'op post' want het luisterleven door!

Chris v.d. Berg, NL-9165/A-UK3202