

## Da Gagarin a Vittori: 40 anni di volo umano da Baikonur

La collezione ripercorre la storia delle missioni spaziali con uomini a bordo, lanciate dal Cosmodromo di Baikonur tra il 1961 (lancio della missione del primo Uomo nello spazio) e il 2002 (lancio di Roberto Vittori, il primo italiano a volare su una navicella russa).

Purtroppo sulla esistenza e localizzazione del Cosmodromo di Baikonur fino al 1975 fu mantenuto il più stretto riserbo e naturalmente non vi esisteva un ufficio postale. Solo verso la metà degli anni 70 il nome di Baikonur cominciò ad essere conosciuto e cominciarono a circolare buste che "documentavano" le prime imprese spaziali sovietiche, dal lancio dello Sputnik in avanti. Purtroppo questi documenti si rivelarono falsi.

Anche dopo il 1975 – anno in cui Baikonur viene dotato di un ufficio postale e appare il primo annullo ufficiale del Cosmodromo – per una discutibile abitudine invalsa nell'Unione Sovietica, molte buste con l'annullo di Baikonur vengono – più o meno ufficialmente – prodotte altrove, specialmente a Mosca, dove opera Mezhdunarodnaya Kniga, la Società commerciale a cui si rivolgono i collezionisti filatelici di tutto il mondo.

La collezione presenta e identifica i numerosi tipi di falsi sovietici noti come "Falsi di Baikonur", prodotti per documentare le imprese spaziali dei primi vent'anni e i numerosi annulli falsi successivi, nonché i duplicati usati da enti pubblici sovietici dopo il 1975.



8 Giugno 1959 – URSS – Busta del lancio dello SPUTNIK 3 con annullo speciale nero di Mosca "K-9,5000 orbite, 8-VI-1959" che commemora le 5.000 orbite dello SPUTNIK 1. Questo documento, unico nel suo genere, è stato firmato da Gagarin nel 1959 durante la selezione degli astronauti. Ex proprietaria la moglie Valentina.



12/04/1961 – Dopo diversi lanci preparatori, il primo astronauta che compie un giro orbitale con la VOSTOK 1 è Juri Gagarin. Il suo volo durò complessivamente 1 ora e 48 minuti.



Il giorno stesso che Juri Gagarin partì per il cosmo le poste locali di Tehèliabinsk annullarono 150 buste (ne esistono 2 versioni) con la data 12.4.61, questo è l'unico documento annullato lo stesso giorno della missione. Tutte le altre città dell' U.R.S.S. pur riportando la stessa data dell'annullo, furono annullate il giorno successivo dell'avvenimento. Busta commemorativa (primo tipo) del lancio della VOSTOK 1. "Bostok lancio 12.4.61r." (timbro viola)



2/04/1961 – Busta del lancio della VOSTOK 1, annullo a data in nero di Pern 12-4-61 più timbro speciale viola.





Dopo Gagarin il 6 agosto dello stesso anno un 'altro astronauta sovietico Gherman Stepanovitsch Titov a bordo della VOSTOK 2 oltrepassa l'atmosfera. Per ben 17 volte ruota intorno alla terra rimanendo nello spazio per 25 ore e 18 minuti, raggiungendo un'altezza massimo di 257 Km. Busta con annullo figurativo rosso di Mosca "6-7.VIII.1961" giorno del lancio.



07/08/1961 – Busta commemorativa con bollo locale di Siauliai. Giorno del rientro della VOSTOK 2.





11/08/1962 – Sulla VOSTOK 3 prende posto l'astronauta Andriyan Nikolaev. Scopo del lancio fu un voloravvicinato nello spazio con VOSTOK 4 che verrà lanciata il giorno successivo . La VOSTOK 3 compirà 64 giri attorno alla terra. Busta commemorativa con annullo meccanico nero e timbro manuale viola di Penza.



12/08/1962 – Pavel Popovyč sulla VOSTOK 4 compì 48 orbite. Le due navicelle volarono ravvicinate senza poter modificare la traiettoria. Busta con timbro figurativo rosso di Mosca.





14/06/1963 – I razzi vettori sovietici dimostrano di aver raggiunto una potenza stupefacente perché per la quinta volta mettono in orbita una VOSTOK la 5. All'interno c'è Valerij Bykovskij che compie 82 orbite rimanendo nello spazio per 4 giorni , 23 ore e 6 minuti. Busta con timbro figurativo nero di Mosca.



16/06/1963 – Sulla VOSTOK 6 prende posto la prima donna astronauta: Valentina Tereškova con lo scopo di un avvicinamento alla VOSTOK 5 con a bordo Bykovskij . Busta con annullo figurativo rosso di Mosca.





Il secondo appuntamento nello spazio si è concluso positivamente e le due VOSTOK che si sono avvicinate fino ad un minimo di 5 Km, sono ritornate a terra nei pressi di Baykonour il 19/06/1963. Busta con annullo nero di Tcheliabinsk più timbro circolare rosso con un gabbiano in volo (Gabbiano era il nome in codice di Valentina).



20/06/1963 – Busta primo giorno uscita dei francobolli che commemora i voli della VOSTOK 4 e 5. Annullo nero dell'ufficio centrale di Mosca.





12/10/1964 – Primo volo con cosmonave a più posti, sulla VOSHKOD 1 salgono i cosmonauti Vladimir Komarov in qualità di pilota, Boris Egorov primo scienziato a partecipare ad un volo spaziale e Konstantin Feoktistov primo medico ad andare nello spazio con il compito di controllare la possibilità di lavori di gruppo. Busta commemorativa con timbro verticale rosso di Mosca.

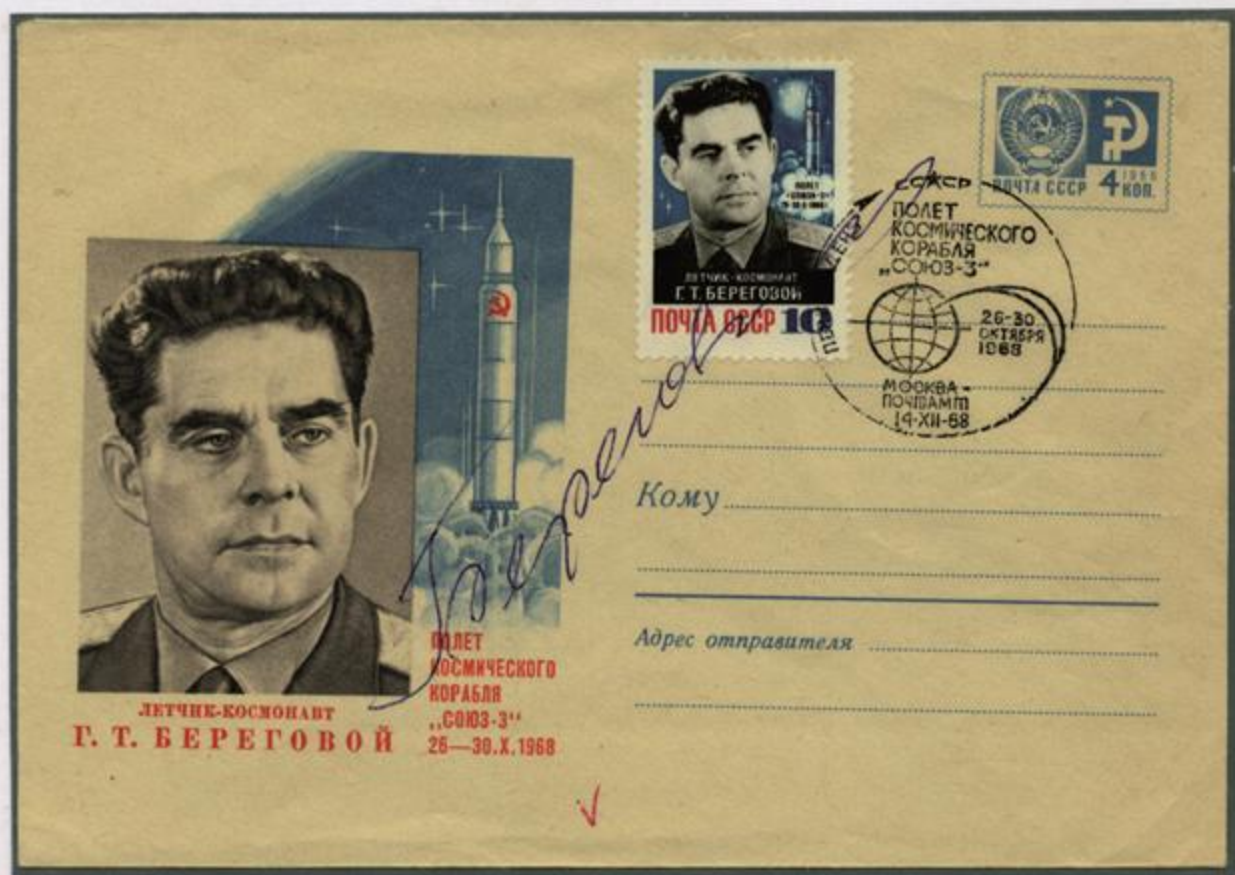


18/03/1965 – Lancio della VOSTOK con a bordo gli astronauti Alexey Leonov e Pavel Belyayev. Durante il volo Leonov realizzo un altro primato uscendo dalla navicella, per 10 minuti rimase nel vuoto collegato all'astronave da un grosso cavo. Busta commemorativa con timbro rosso di Mosca.





Per non essere superati dagli americani i sovietici decisero di accelerare i tempi. Il 23 aprile 1967 mandarono in orbita un nuovo tipo di astronave, la SOYUZ 1, con a bordo un veterano dello spazio per il primo aggancio in orbita. Vladimir Komarov entrò bene in orbita, ma quando incominciò ad effettuare le manovre per il rendez-vous spaziale, l'astronave prese a girare su se stessa. Sospesi gli altri lanci da Baykonur si ordinò all'astronauta di rientrare. Komarov lottò per tre orbite nel tentativo di ridiscendere con la sua SOYUZ, mentre l'astronave ruotava su se stessa alla velocità di 8 Km al secondo disintegrandosi al suolo. Annullo nero di Kanica 23-IV-67, giorno del lancio, più timbro lineare viola e figurativo di Baykonur blu.



28/10/1968 – Ripresa dei lanci pilotati con il lancio della SOYUZ 3 con a bordo l'astronauta Georgij Beregovoj. L'astronauta effettua un rendez-vous orbitale con una seconda navicella Soyuz senza equipaggio a bordo su un'orbita circolare lanciata il 26/10/1968. N° orbite 61, durata del volo 94 ore e 51 minuti. Busta con annullo figurativo nero di Mosca





14/01/1969 – Lancio della SOYUZ 4 con l'astronauta Vladimir Satalov. Busta con annullo falso di Baykonur (Tipo A) prodotto verso la fine degli anni 70.

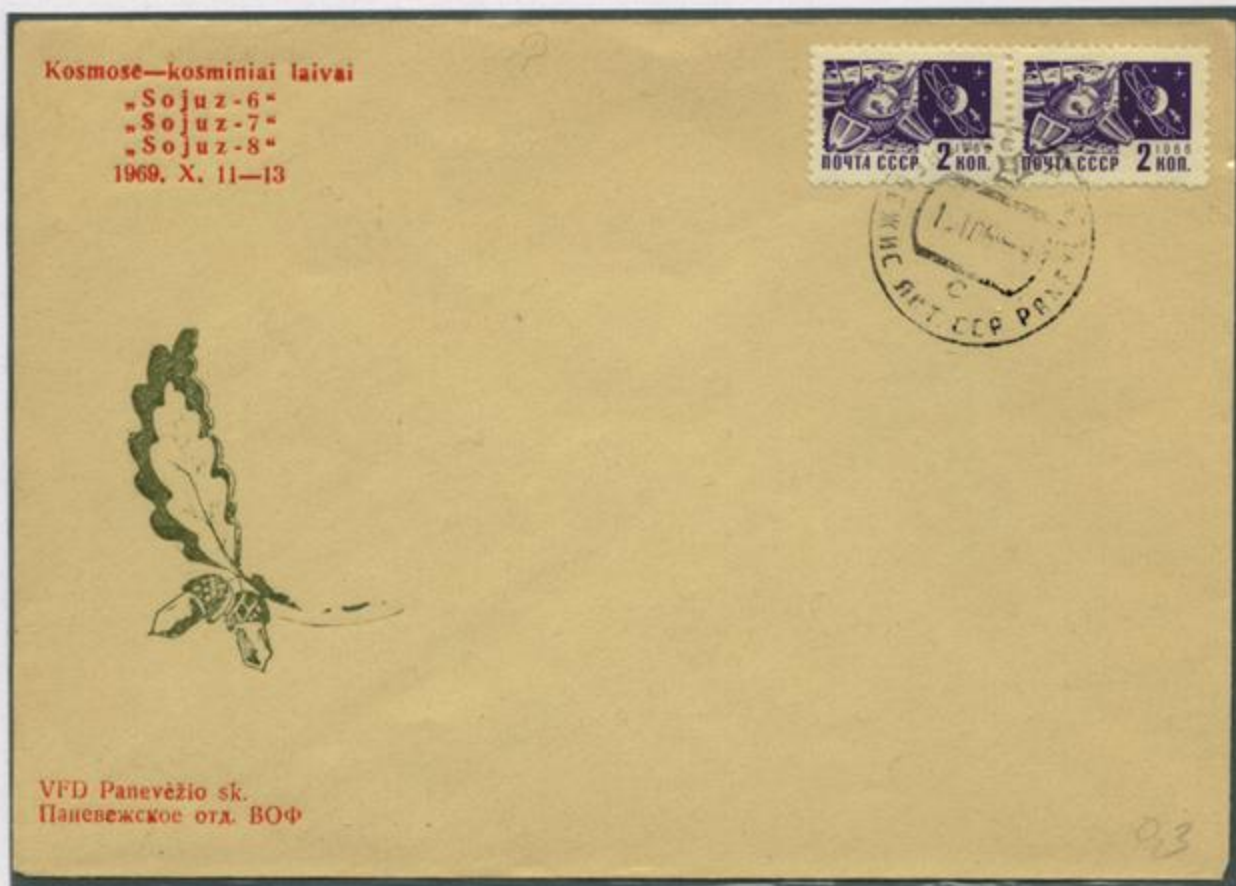


15/01/1969 – Lancio della SOYUZ 5 con gli astronauti Boris Volinov, Aleksej Elisseev, Evgenij Chrunov. Proseguimento del programma sovietico, primo trasferimento di uomini fra due veicoli in orbita. Gli astronauti Boris Volinov, Aleksej Elisseev, Evgenij Chrunov rientrano con la SOYUZ 4 mentre l'astronauta Vladimir Satalov con la SOYUZ 5. Busta commemorativa "Falso di Baykonur" con annullo falso ti (Tipo B)





24/01/1969 – Busta con le firme degli astronauti Šatalov, Eliseev, Chrunov e Volynov su foglietto dell'aggancio fra le SOYUZ 4 e 5. Annullo Nuove Staffette Stellari di Mosca 24-1-69 giorno del rientro.



11/10/1969 – Lancio della SOYUZ 6 con a bordo gli astronauti Valeri Koubassov e Gueorgui Chonine. Busta con annullo circolare nero di Panavezys.





12/10/1969 – Lancio SOYUZ 7 con a bordo gli astronauti Anatolij Filipčenko, Vladislav Volkov, Viktor Gorbatko. Busta con timbro figurativo rosso di Tartu (francobollo non annullato).



13/10/1969 – Busta del lancio della SOYUZ 8 con gli astronauti Vladimir Šatalov, Aleksej Eliseev. Annullato nero di Kanica, timbro viola commemorativo e figurativo rosso di Baykonur. Volò in gruppo di tre SOYUZ con sette astronauti simultaneamente nello spazio, però contrariamente alle attese del mondo intero, alcuni rendez-vous tra le navicelle non sono potute avvenire ma mantenendo fede al programma sono state eseguite alcune uscite nello spazio.





01/06/1970 – Sulla SOYUZ 9 prendono posto gli astronauti Andrijan Nikolaev e Vitalij Sevast'janov. Questo lancio è stato effettuato per la prima volta di notte. Ritorno della SOYUZ 9 il 19 giugno 1970. Busta commemorativa uscita francobollo con annullo nero di Mosca 7-VII-70.



23/04/1971 – Lancio della SOYUZ 10 con gli astronauti Vladimir Šatalov, Aleksej Eliseev, Nikolaj Rukavišnikov che si collegano per breve tempo con la SALYUT 1 per una prova di unione con la stazione spaziale. Ritorno sulla terra il 24 aprile 1971. Busta con annullo nero di Mosca più timbro figurativo verde.





07/06/1971 – Aggancio della SOYUZ 11 alla prima stazione spaziale la SALUT 1 lanciata il 19 aprile 1971. Gli astronauti Georgij Dobrowol'skij, Viktor Pacaev, Vladislav Volkov si apprestano a stabilire il record di durata nello spazio (24 giorni). Busta con annullo circolare rosso di Mosca -7-6-71 giorno dell'aggancio.



Il 30 giugno 1971 avviene la seconda tragedia spaziale sovietica. Gli astronauti Georgij Dobrowol'skij, Viktor Pacaev, Vladislav Volkov nel ritorno perdono la vita in seguito alla cattiva chiusura stagna della camera di comunicazione. Busta con annullo circolare rosso di Mosca 30-6-71, giorno della tragedia.





27/09/1973 – Viene lanciata la SOYUZ 12 con a bordo gli astronauti Vasili Lazarev e Oleg Makarov, il lancio viene effettuato per collaudare diverse apparecchiature di bordo in vista del programma Apollo-Soyuz. Busta con annullo circolare rosso di Mosca 27.9.73, giorno del lancio.



29/09/1973 – Ritorno sulla terra della navicella SOYUZ 12. Busta con annullo circolare rosso di Mosca 29.09.73, giorno del rientro.





18/12/1973 – L'Unione Sovietica lancia in orbita in torno alla terra la SOYUZ 13 con a bordo gli astronauti Pëtr Klimuk, Valentin Lebedev. Il volo della SOYUZ 13 servì a collaudare le apparecchiature di bordo in vista di un prossimo attracco con un veicolo spaziale americano Apollo. Busta con annullo circolare rosso di Mosca 18.12.73, giorno del lancio.

### INIZIO PROGRAMMA SALJUT 3



25/06/1974 – Lancio del laboratorio spaziale SALJUT 3, preludio alle missioni SOYUZ 14-15-16 e preparazione al grande rendez-vous U.R.SS.-U.S.A.





03/07/1974 – Sulla SOYUZ 14 prendono posto gli astronauti Pavel Popovich e Yuri Artyukhin, lancio in previsione del volo in comune U.R.SS.-U.S.A. Unione con la SALJUT 3 alla 83ª orbita.  
 Busta commemorativa con annullo rosso di Mosca riportante la data dell'aggancio alla SALJUT 3.



26/08/1974 – Lancio della SOYUZ 15 con gli astronauti Gennadi Sarafanov e Lev Dyomin, Lanciata nel contesto di un volo comune U.R.SS.-U.S.A., la missione non ha successo per mancanza di energia elettrica. Il rendez-vous non può avvenire ed obbliga la navicella con il proprio equipaggio al rientro a terra il 28 agosto 1974. Busta con annullo nero e timbro figurativo rosso di Tartu giorno dell'aggancio della SALJUT 3.





02/12/1974 – Sulla SOYUZ 16 prendono posto gli astronauti • Anatolij Filipčenko e Nikolaj Rukavišnikov. Si trattò del quindicesimo volo equipaggiato con 31 astronauti a bordo delle SOYUZ. Anche questo volo servì principalmente per la preparazione del programma Apollo-Soyuz. Busta con annullo rosso di Mosca.



05/12/1974 – Aggancio della SOYUZ 16 alla stazione SALJUT 3. Annullo tondo rosso di Mosca.

TERMINE DEL PROGRAMMA SALJUT 3





26/12/1974 – Lancio del laboratorio spaziale SALJUT 4. Nuovo laboratorio spaziale sovietico attrezzato per le lunghe permanenze degli equipaggi nello spazio. Annullo tondo rosso di Mosca 26.12.74, giorno del lancio.



11/01/1975 – Sulla SOYUZ 17 prendono posto gli astronauti Aleksej Gubarev e Georgij Grečko. Unione con la SALJUT 4 il 12 gennaio 1975, anche questo volo, come i precedenti 3, servì a preparare il volo russo-americano. Annullo e timbro figurativo neri di Tartu 11-1-75.

Aprile 1975 – Apertura ufficio postale all'interno della base di Baykonur in previsione alle missioni APOLLO-SOYUZ.





24/05/1975 . Lancio della SOYUZ 18 B con a bordo l'equipaggi formato da Pëtr Klimuk e Vitalij Sevast'janov che trascorreranno a bordo del laboratorio spaziale SALJUT 4 63 giorni. Busta con annullo nero e timbro figurativo nero di Tartu riportante la data dell'aggancio alla SALJUT 4.



15/07/1975 – Lancio SOYUZ 19 con gli astronauti Aleksej Leonov e Valerij Kubasov.

Apollo-Soyuz: missione congiunta di volo orbitale, la prima dopo l'accordo di cooperazione internazionale di voli nello spazio. Con tale missione, durante la quale vennero svolte in comune alcune attività di osservazione tecnica e scientifica, si è dimostrata la possibilità di aggancio di veicoli (a condizione di disporre di uguali organi di aggancio), preludio alla possibilità di interventi rapidi di salvataggio fra veicoli spaziali di un immediato futuro.

Busta primo giorno con annullo figurativo nero di Mosca (tipo 1) 15-VII-1975, giorno del lancio.





17/07/1975 – Raccomandata da Novoseibirsk a Stuttgart (Germania) per l'aggancio della SOYUZ 18 all'APOLLO.

Timbro ovale 15-27.7.75 "NOVOSIBIRSK-MOSTRA FILATELICA SPAZIALE", timbro rettangolare viola "COLLEGAMENTO NAVE SPAZIALE SOYUZ-APOLLO" 17-07-1975.



26/07/1975 – Ritorno sulla terra della SOYUZ 18B che riporta a terra gli astronauti Pëtr Klimuk, e Vitalij Sevast'janov che hanno trascorso 63 giorni nello spazio. Busta con annullo di Baykonur (tipo 1) ancora usato dopo l'apertura dell'ufficio postale interno alla base nell'aprile 1975, con la variante che Baykonur è sulla parte destra.





17/11/1975 – Lancio SOYUZ 20. Veicolo spaziale senza equipaggio a bordo, aggancia la stazione orbitale SALJUT 4 il 19 novembre e rimane ferma per 90 giorni, dopo essere stata riattivata viene ricondotta a terra. I risultati ottenuti dalla missione sono prove necessarie per lo sviluppo di stazioni permanenti, anticamera di future stazioni orbitanti abitate dall'uomo.

#### INIZIO DEL PROGRAMMA SALJUT 5



22/06/1976 – Lancio della SALJUT 5, come i precedenti lanci servirà come stazione spaziale per i futuri voli delle SOYUZ. Busta con annullo falso di Baykonur (Tipo B).





06/07/1976 – Lancio della SOYUZ 21 con gli astronauti Boris Volynov e Vitalij Žolobov. La navicella aggancia la stazione SALJUT 5 il giorno 8 luglio e per 45 giorni sul veicolo l'equipaggio effettua studi sull'atmosfera terrestre, esperimenti biologici e scatta fotografie. Il rientro della navicella con i due astronauti avviene il 23 agosto a sud ovest di Kokshetau nel Kazakistan.



15/09/1976 – Sulla SOYUZ 22 prendono posto gli astronauti Valerij Bykovskij e Vladimir Aksënov. Durante la missione vengono scattate e trasmesse a terra fotografie di zone della Russia e della Germania dell'Est ad uso geologico, geodetico, oceanografico e cartografico. È questa la prima navicella spaziale sovietica recante equipaggiamenti di fabbricazione straniera (Germania Est). Ritorno a terra il 23 settembre.





14/10/1976 – Da Baykonur viene lanciata la SOYUZ 23 con gli astronauti Vjačeslav Zudov e Valerij Roždestvenskij per continuare gli esperimenti della navicella precedente. Tuttavia il previsto rendez-vous con il laboratorio SALJUT 5 non ha successo e la navicella rientra sulla terra il 16 ottobre.



25/11/1976 – Lancio del vascello robot per il trasporto di materiale e strumentazione francese sulla SALJUT 5. Annullo nero di Bajkonour più timbro PROGNO5 rettangolare rosso "Intercosmos Prognos 5"





06/02/1977 – Sulla SOYUZ 24 prendono posto gli astronauti • Viktor Gorbatko e Jurij Glazkov per l'ultima missione a bordo della SALJUT 5. Busta commemorativa uscita francobollo con annullo nero di Mosca 16-5-77.



La busta porta:  
 annullo figurativo di Mosca 8-XI-1976 primo giorno uscita francobollo SOYUZ 21  
 annullo di partenza dalla base di Baykonur 6-2-77  
 annullo circolare "a bordo della stazione SALJUT 5" e data del rientro 25-2-77  
 le firme dei due cosmonauti Viktor Gorbatko e Jurij Glazkov con la scritta "A bordo della SALJUT 5" "23-02-77"  
 la scritta SOYUZ 21 con la data "6-07-1976" e le firme di Boris Volynov e Vitalij Zolobov





29/09/1977 – Lanciata da un razzo PROTON, sulla nuova stazione spaziale SALJUT 6 oltre che a cosmonauti russi si alternano anche altri astronauti di altre nazioni facenti parte del programma Intercosmos. La SALJUT 6 permetteva l'aggancio di due navette contemporaneamente e di poter far uscire i cosmonauti per poter compiere attività extraveicolari. A bordo si realizzeranno molti test scientifici ed alcune osservazioni di carattere militare.



09/10/1977 – Lancio della SOYUZ 25 con a bordo Uladzimir Kavalënak e Valerij Rjumin. Tentativo di unione con la stazione SALJUT 6 posta specificatamente su un'orbita circolare a 345 Km. d'altitudine, alla 5ª orbita i parametri sono 278/310 Km, poi alla 18ª orbita portata a 339/352 Km., pertanto l'unione con la SALJUT 6 dovrà essere annullata ed obbliga gli astronauti al rientro a terra.



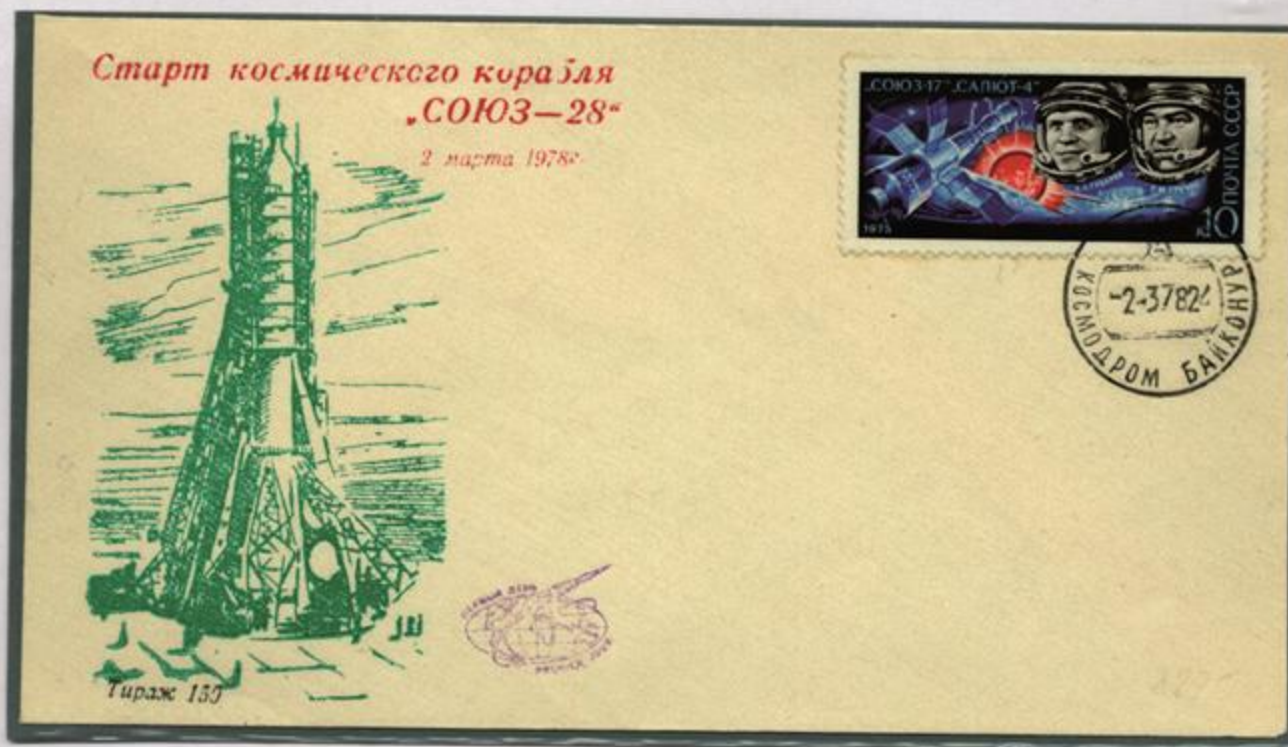


10/12/1977 – Sulla SOYUZ 26 prendono posto gli astronauti Jurij Romanenko e Georgij Grečko che andranno ad occupare la stazione spaziale SALJUT 6 in attesa dell'arrivo di 2 nuovi astronauti.



10/01/1978 – Lancio SOYUZ 27 con a bordo Vladimir Džanibekov e Oleg Makarov, lancio complementare alla missione SOYUZ 26. Unione con la stazione orbitante SALJUT 6. Per 6 giorni i quattro astronauti della SOYUZ 26 e 27 occuparono la stazione orbitante. Ritorno a terra della SOYUZ 27 il 16 gennaio 1978.





02/03/1978 – Sulla SOYUZ 28 prendono posto il cecoslovacco Remek Vladimir ed il russo GoubarevAleksej. Unione con la stazione spaziale SALJUT 6 occupata sempre dagli astronauti Romanenko Yuri e GeorgijGretchko. Dopo il lancio della SOYUZ 28 Gretchko veniva nominato Postmaster.



1° cosmogramma ufficiale trasportato a bordo della SOYUZ 28 e trasferito sulla stazione spaziale SALJUT 6. La busta reca l'annullo nero "A bordo della SALJUT 6", i timbri: rosso di partenza della posta (probabilmente falsificato in seguito) nero "Cecoslovacchia-U.R.SS. su francobollo cecoslovacco e timbro "Intercosmo 2-03-78" giorno del lancio.





10/03/1978 – Ritorno del volo internazionale SOYUZ 28. Timbro (tipo 1) "Interkosmo – Posta cosmica – SOYUZ 28-SALJUT 6 10-3-78-SSSR-YCCP". Firme di Romanenko Yuri e Georgij Gretchko della SOYUZ 26 e di Remek Vladimir e Goubarev Alexel della SOYUZ 28.



16/03/1978 – Ritorno a terra della SOYUZ 26 che riporta a terra gli astronauti Romanenko Yuri e Georgij Gretchko che sono stati nello spazio 96 giorni.





15/06/1978 – Sulla SOYUZ 29 prendono parte alla missione gli astronauti UladzimirKavalënak e Aleksandr Ivančenkov. Raggiunta la SALJUT 6, inattiva da 3 mesi, riattivano il laboratorio orbitante e rimarranno a bordo 140 giorni.



27/06/78 – Sulla SOYUZ 30 prendono posto gli astronauti PëtrKlimuk ed il polacco MiroslavHermaszewski per una permanenza di 5 giorni nello spazio. Ritorno del volo il 5 luglio 1978.





05/07/1978 – Busta con annullo Intercosmo per il ritorno della SOYUZ 30 sulla terra.



26/08/1978 – La SOYUZ 31, con a bordo gli astronauti Valery Bykovskij ed il tedesco orientale Sigmund Jeach, ha il compito di rifornire la SOYUZ 29 che resterà in orbita fino al 2 novembre.





Cosmogramma trasportato a bordo della SALJUT 6 dalla SOYUZ 31. Annullo nero tondo di Baykonur 26-8-78, timbro rosso di partenza della posta blu-nero usato per la posta in arrivo sulla stazione orbitale SALJUT 6 e annullo nero di Baykonur (tipo 1) 3-9-78 giorno del rientro della SOYUZ 31.



03/09/1978 – Rientro a terra del volo internazionale della SOYUZ 31.





25/02/1979 –Lancio della SOYUZ 32 con a bordo gli astronauti Wladimir Ljachow e Waleri Rjumin. Il 26 agosto la SOYUZ 32 si aggancia al laboratorio spaziale SALJUT 6. Bollo del cosmodromo di Baykonur (tipo 2) giorno del lancio.



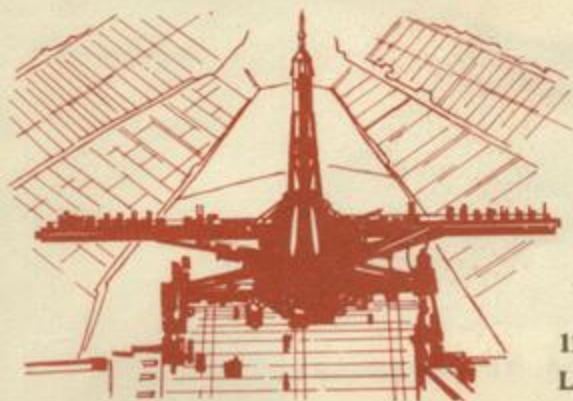
26/02/1979 Aggancio della SOYUZ 32 con il laboratorio SALJUT 6. Bollo del cosmodromo di Baykonur (tipo 1) giorno dell'aggancio.



LAUNCH BAIKONUR

# ПРОГРЕСС-5

ЗАПУСК БАЙКОНУР



ТРАНСПОРТНЫЙ  
КОСМИЧЕСКИЙ  
КОРАБЛЬ

12 - 3 - 1979  
LAUNCH PROGRESS 5



12-03-1979 – Lancio del PROGRESS 5, vascello rifornitore per la SOYUZ 32 partita il 25 febbraio. Bollo del Cosmodromo di Baykonur giorno del lancio.

# СТЫКОВКА

## КОМПЛЕКС



Прогресс-5

САЛЮТ-6



Союз-32



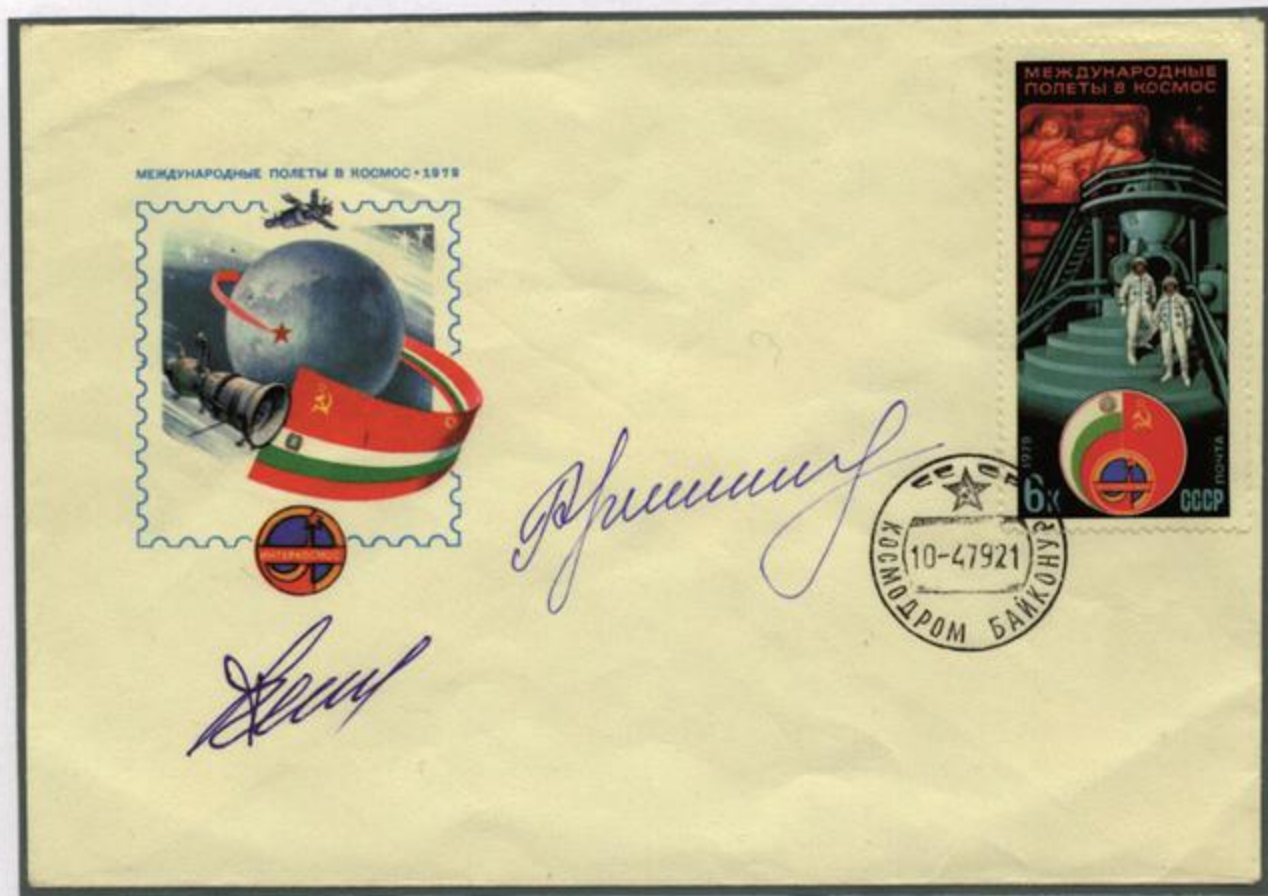
РЮМИН ЛЯХОВ

Ленинградский филиал «Меркурий»

*197061 Ленинград  
почто до Витфедлер  
Шевелю 4.А.*

14/03/1979 – Unione del PROGRESS 5 alla SALJUT 6. Bollo di Kaniga del giorno dell'aggancio.





10/04/1979 – Sulla SOYUZ 33 prendono posto il primo astronauta bulgaro Georgi Ivanov ed il russo Nikolaj Rukavišnikov. Il fallimento dell'aggancio con la SOLJUT 6 obbliga gli astronauti al rientro a terra.



11/04/1979 – Rientro della SOYUZ 33. Bollo del cosmodromo di Baykonur (tipo 1).



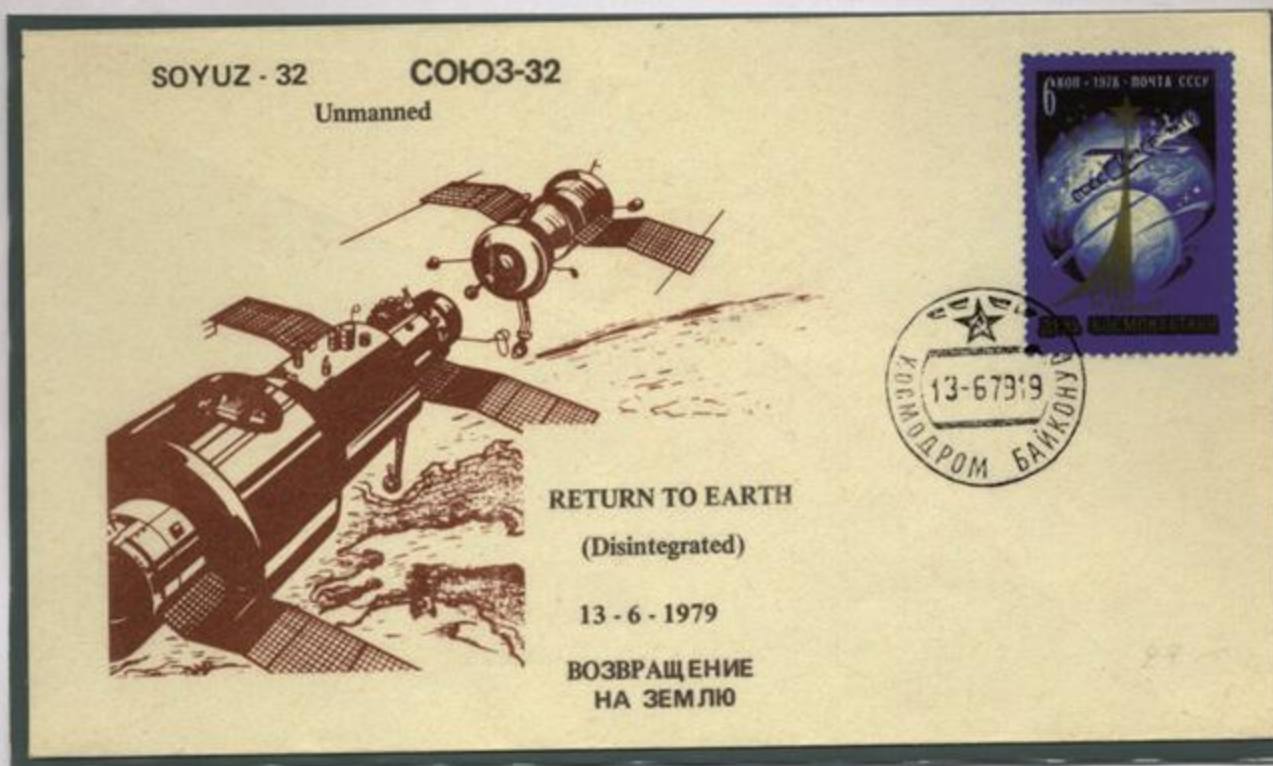


06/06/1979 – Lancio senza equipaggio a bordo della SOYUZ 34 in direzione della stazione spaziale SOLJUT 6. Questa navicella deve permettere il ritorno dei due astronauti della SOYUZ 32 rimasta ferma per diversi mesi nello spazio.



08/06/1979 – Unione della SOJUZ 34 vuota con la stazione spaziale SALYUT 6, unione robot interamente automatica. Il veicolo che servirà per tornare sulla Terra, oltre ad un carico di 200 Kg ha portato anche dei contenitori con dei tulipani, sono alti 20 cm e i biologi pensano che possano fiorire nello spazio.





13-06-1979 – Distacco della SOYUZ 32 dal laboratorio SOLYUT 6 e sua disintegrazione nell'atmosfera terrestre. Annullo di Baykonur (tipo 1).



28-06-1979 – Lancio del PROGRESS 7. Missione di rifornimento agli astronauti occupanti la stazione SOLYUT 6. Il PROGRESS 7 ha portato inoltre il materiale necessario per l'antenna di 10 m. che si deve montare nel punto di passaggio tra il cargo e la SALJUT, e che alla partenza del PROGRESS 7 si aprirà come un ombrello.





30/06/1979 – Dopo l'apertura dell'antenna il PROGRESS 7 viene abbandonato nello spazio e sua successiva disintegrazione nell'atmosfera terrestre.



Cosmogramma con timbro di bordo della stazione spaziale SALJUT 6 e firmata dagli astronauti: Wladimir Ljachow e Waleri Rjumin.

19/08/1979 – Ritorno sulla terra degli astronauti Wladimir Ljachow e Waleri Rjumin della SOYUZ 32 a bordo della SOYUZ 34. Busta con annullo di Baykonur di mm 21.





15/08/1979 – Doveva essere il giorno del rientro a terra della SOYUZ 34 ma fu ordinato un supplemento di lavoro all'equipaggio, un'uscita nello spazio per allargare il telescopio KRT10 contro la parete della SALJUT. Nuovo annullo di Baykonur modificato.



16/12/1979 – Da Baykonur parte la SOYUZ T, progettata dal cosmonauta Konstantin Feoktistov, priva di equipaggio effettua il volo in automatico senza inconvenienti agganciandosi alla SALJUT 6 il 19 dicembre 1979.



# ПРОГРЕСС-8



LAUNCH  
PROGRESS 8

27 - 3 - 80

BAIKONUR

БАЙКОНУР

ТРАНСПОРТНЫЙ  
КОСМИЧЕСКИЙ  
КОРАБЛЬ



28/03/1980 Lancio del cargo PROGRESS 8 . Annullo (tipo 1) della base di Baykonur, giorno del lancio.

# ПРОГРЕСС-8

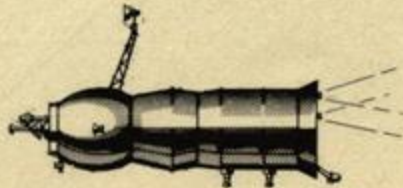


\*\*\*\*\*  
DOCKING  
PROGRESS 8  
\*\*\*\*\*

29 - 3 - 1980

BAIKONUR

БАЙКОНУР



Прогресс-8



29/03/1980 – Aggancio del PROGRESS 8 alla SALJUT 6. Annullo della base di Baykonur (tipo 2 della Kniga), giorno dell'aggancio.



SOYUZ - 35

СОЮЗ-35



Cosmonauts Popov and Rjumin

Launch: **ЗАПУСК**  
9 - 4 - 80 Time: 16.38 MEZ

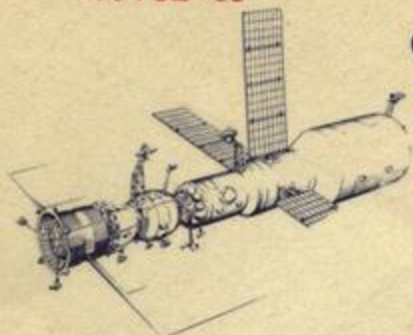
БАЙКОНУР БАЙКОНУР



09/04/1980 – Lancio della SOYUZ 35 con l'equipaggio formato da Leonid Popov e Valerij Rjumin.  
Annullo di Baykonur (tipo 1)

SOYUZ - 35

СОЮЗ-35



DOCKING  
10 - 4 - 80  
СТЫКОВКА  
БАЙКОНУР



Cosmonauts Popov and Rjumin



10/04/1980 – Aggancio della SOYUZ 35 alla SALJUT 6.



# ПРОГРЕСС-8



Прогресс-8

\*\*\*\*\*  
RETURN TO EARTH  
PROGRESS 8  
\*\*\*\*\*

26 - 4 - 80

BAIKONUR

БАЙКОНУР



26/04/1980 – Ritorno a terra del PROGRESS 8. Nuovo annullo bilingue (tipo 1) dell'ufficio interno di Baikonur apposto il giorno del ritorno.

# ПРОГРЕСС-9

БАЙКОНУР

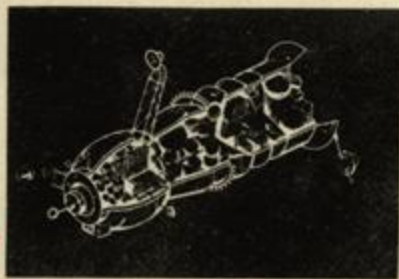


LAUNCH  
PROGRESS 9

27 - 4 - 1980

BAIKONUR  
\*\*\*\*\*

ЗАПУСК



27/04/1980 – Lancio del cargo PROGRESS 9 verso la SALJUT 6. Nuovo annullo bilingue (tipo 2).





22/05/1980 – Ritorno a terra del PROGRESS 9. Nuovo annullo bilingue (tipo 2) dell'ufficio della base di Baykonur.



26/05/1980 – Sulla SOYUZ 36 prendono posto gli astronauti Valeri Kubassov e l'ungherese Bertalan Karkas. Annullo di Baykonur (tipo 2)





27/05/1980 – Unione della SOYUZ 36 con la stazione spaziale SALJUT 6. Busta commemorativa primo giorno con annullo nero di Mosca apposto il giorno del rientro.



Busta viaggiata su SALJUT 6 con annulli intercosmo ungherese e annullo dei "Giochi Olimpici apposto durante l'attracco, sigillo di bordo e timbro BL8C.A.D. sulla SALJUT 6 erano già presenti Leonid Popov e Valerij Rjumin della SOYUZ 35 Valerij Nikolaevič Kubasov, dell'ungherese Bertalan Farkas della SOYUZ 36 raggiunti qualche giorno dopo dall'equipaggi Jurij Malyšev e Vladimir Aksënov della SOYUZ T 2.





05/06/1980 – Lancio della SOYUZ T 2 con a bordo gli astronauti Jurij Malyšev e Vladimir Aksënov. Nuovo tipo di navicella SOYUZ che dovrebbe sostituire le precedenti. Dopo il lancio della SOYUZ T senza equipaggio la T 2 è la prima con equipaggio. Annullo bilingue Baykonur (tipo 1) del giorno del lancio.



06/06/1980 – Unione con la SALJUT 6. Le firme sono di Jurij Malyšev e Vladimir Aksënov. Annullo bilingue di Baykonur (tipo 2) in uso a Mosca presso la Kniga.



SOYUZ - 37

СОЮЗ-37



12  
1979-ПОЧТА  
СССР



Cosmonauts Gorbatko and Pham Tuan (Vietnam)

LAUNCH  
23 - 7 - 80  
ЗАПУСК

БАЙКОНУР  
BAIKONUR



23/07/1980 – Da Baykonur parte la SOYUZ 37 con a bordo un veterano dello spazio Viktor Gorbatko ed il primo astronauta asiatico il vietnamita Pham Tuan. Annullo di Baykonur (tipo 1)

# Стыковка



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПОЛЕТЫ В КОСМОС

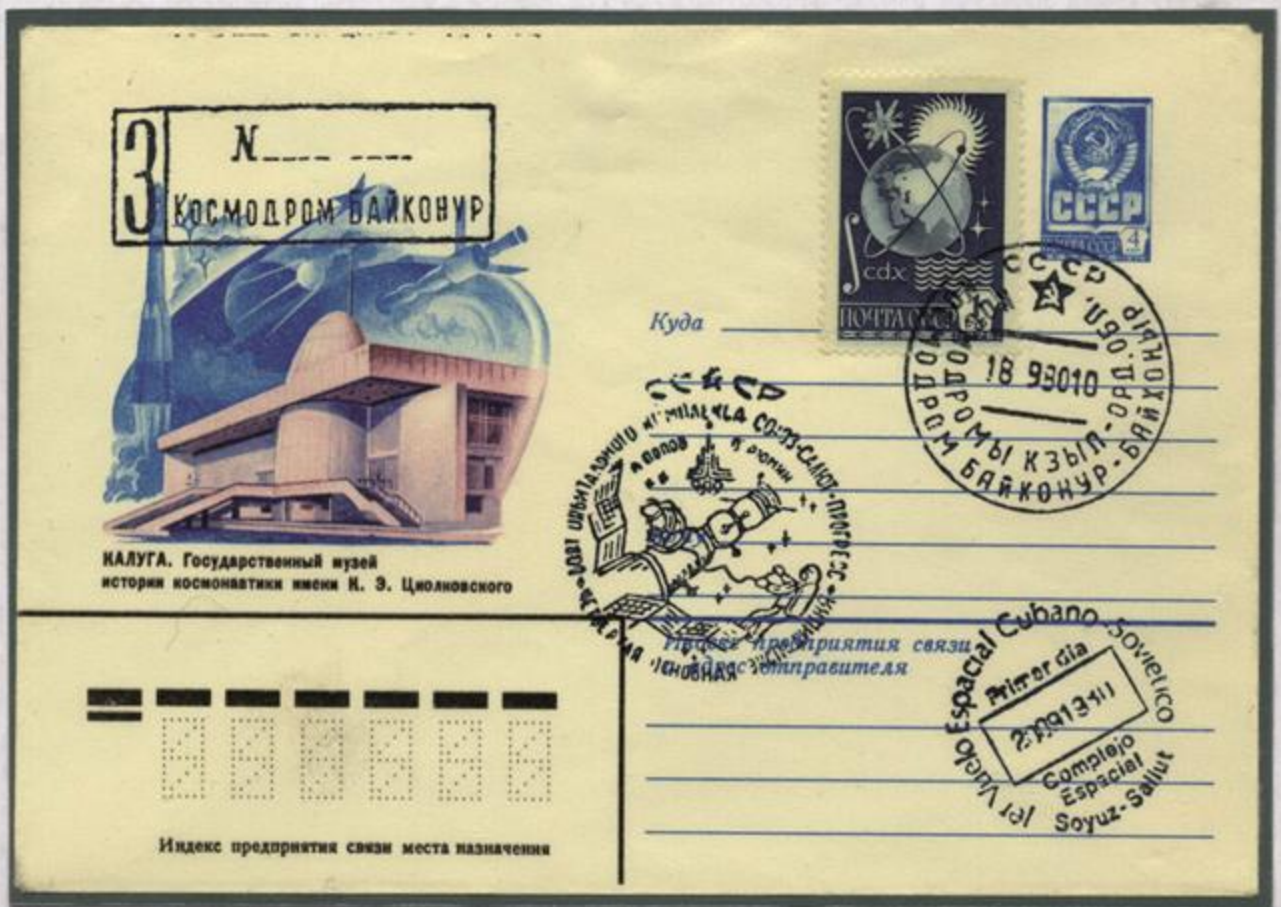
«Салют-6»  
«Союз-37»  
«Союз-36»



*V. Gorbatko*  
*Pham Tuan*  
С 24.7.80  
ТЪАН РЪАН

24/07/1980 – Unione della SOYUZ 37 alla SALJUT 6. Annullo di Baykonur (tipo 2)





18/09/1980 – A bordo della SOYUZ 38 c'è il primo cosmonauta di colore, il cubano Arnaldo Tamayo Méndez affiancato dal russo Jurij Viktorovič Romanenko. Documento trasportato a bordo della SOYUZ 38 e trasferito sulla SALJUT 6. Annullo dell'ufficio postale di Baykonur (tipo 2) "18-9-80" giorno del lancio - annullo di bordo della SALJUT 6 – annullo di cooperazione U.R.SS.-CUBA "20-09-80".



19/09/80 – Aggancio della SOYUZ 38 alla SALJUT 6. Annullo bilingue di Baykonur (tipo 2).





28/09/1980 – Lancio del cargo rifornitore PROGRESS 11 destinato agli astronauti in orbita sulla SALJUT 6. (tipo 1)



11/10/1980 – Rientro a terra della SOYUZ 37 con l'equipaggio della SOYUZ 35 Leonid Popov e Valerij Rjumin dopo 184 giorni nello spazio. (tipo 2).





27/11/1980 – Sulla SOYUZ T 3 prendono posto gli astronauti russi Leonid Kyzym, Oleg Makarov e Gennadij Strekalov. L'equipaggio effettuerà riparazioni al laboratorio spaziale ed esperimenti di carattere scientifico denominati "Splav, Kristall, Svetoblok ed Oasis". Annullo bilingue di Baykonur (tipo 2)



10/12/1980 – Rientro della SOYUZ T 3. Raccomandata da Karaganda per Stuttgart (Germania) con annullo datario del giorno del rientro.





24/01/1981 – Busta per la Germania spedita da Mosca il giorno del lancio del PROGRESS 12.



12/03/1981 – Lancio della SOYUZ T 4 con a bordo Uladzimir Kavalënak e Viktor Savinych che preparano logisticamente la SALJUT 6 per l'arrivo del nuovo modulo "STAK". Annullo di Baykonur (tipo 2).



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКИПАЖ НА ОРБИТЕ



МОНГОЛИЯ



Кому \_\_\_\_\_

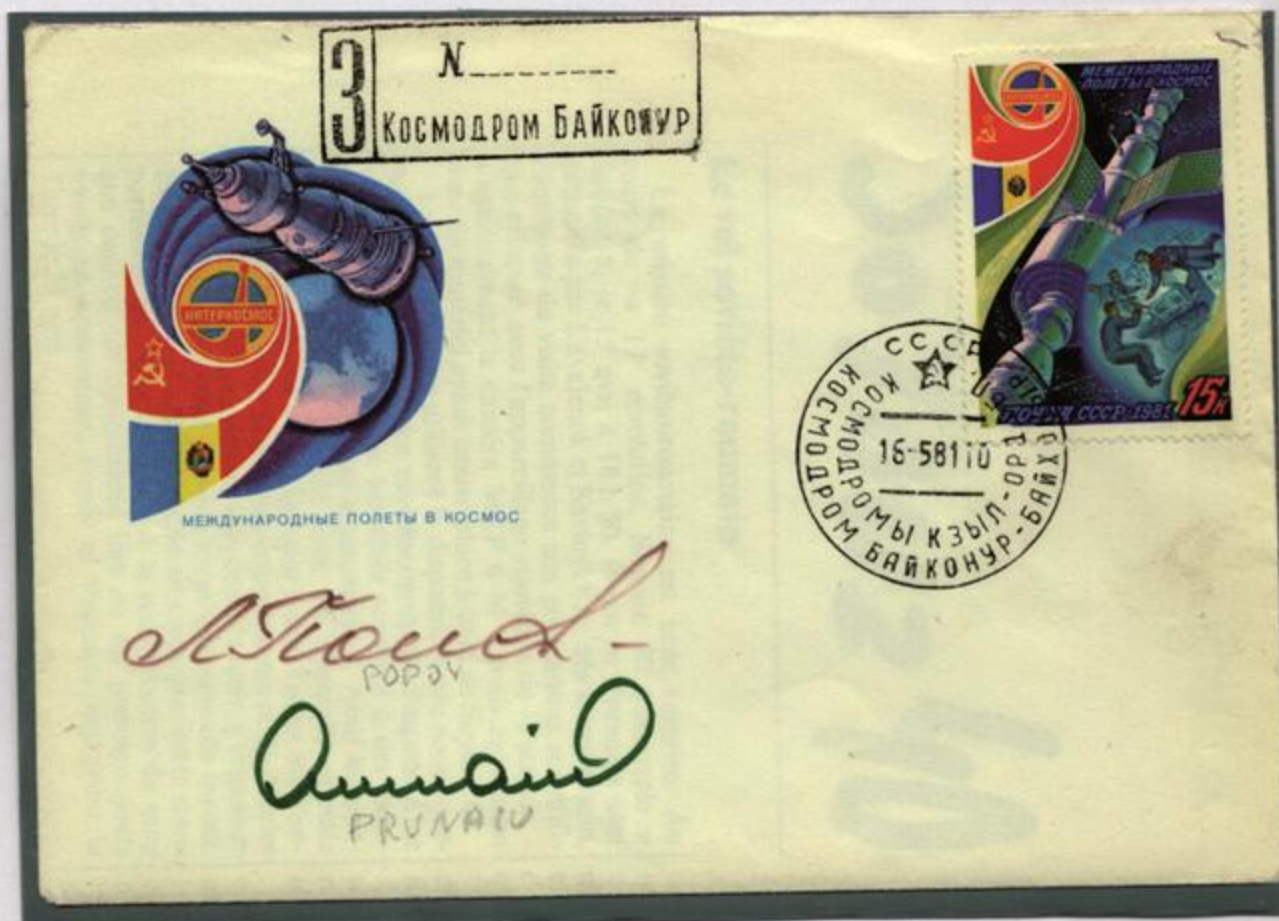
Индекс предприятия связи и адрес  
отправителя \_\_\_\_\_

22/03/1981 – Sulla SOJUZ 39 con a bordo l'astronauta russo Vladimir Džanibekov e Žügdërdëmidijn Gürragčaa primo astronauta mongolo per una operazione internazionale di tipo standard.



30/03/1981 – Ritorno a terra della SOYUZ 39 busta primo giorno. Annullo di Mosca, giorno del rientro.





15/05/1981 – Lancio della SOYUZ 40, ultima navicella Sojuz originale prima della sostituzione con le navicelle Soyuz T, con a bordo il primo astronauta rumeno Dumitru Dorin Prunariu e l'astronauta russo Leonid Popov. Ha inoltre concluso la prima fase dell'Intercosmo.



22/05/1981 – Busta per la Germania, giorno del ritorno della SOYUZ 40 con annullo datario di Mosca del giorno del rientro.



«Конкуренции нет:  
полетит лучший»



Le premier spationaute français



В Звездном городке  
советско-  
французскому полету



197061 ЛЕНИНГРАД  
до востребования  
ФЕДОРОВУ И.Ф.

19/10/1981 – Arrivo in U.R.S.S. di Jean-Loup Chrétien. Bollo manuale di MOSCA ZVEDNY GOROTOK giorno del suo arrivo.

INIZIO DEL PROGRAMMA SALJUT 7

SALYUT - 7  
\*\*\*\*\*



*Le plus beau Premier Jour*

LAUNCH  
19 - 04 - 82



New Space Station  
\*\*\*\*\*



19/04/1982 – Lancio di un nuovo laboratorio spaziale a sostituire la SALJUT 6 che è in orbita dal 29-09-1977. Nuovo bollo figurato di Baykonur anche in previsione di una cooperazione Franco-Russa. Annullo "RAMPA DI LANCIO" Baykonur (tipo 1).



SOYUZ T-5  
\*\*\*\*\*



*Третий день Premier Jour*

LAUNCH  
13 - 05 - 82



Cosmonauts:  
Anatoli Beresowoi  
Valentin Lebedev



13/05/1982 – Lancio della SOYUZ T 5 con a bordo Anatolij Berezovoj e Valentin Lebedev, per formare il nuovo equipaggio residente nella stazione spaziale SALJUT 7. Busta con annullo "RAMPA DI LANCIAMENTO" Baykonur (tipo 1)

PROGRESS - 13  
\*\*\*\*\*



*Третий день Premier Jour*

LAUNCH  
23 - 05 - 82



23/05/1982 – Lancio di un vascello cargo per rifornire la SALJUT 7. Il PROGRESS 13 porta nello spazio 2 tonnellate di materiale e 900 Kg di apparecchiature francesi.



## RADIOTELEGRAMMA

Radiotelegramma ricevuto a bordo della stazione orbitale SALJUT 7 e codificato dal comandante della stazione A. N. Berezovoy.

Timbro e firma giugno 1982.

### TRADUZIONE:

aggiunta al R/G del n° 719, il 10 agosto, per la prima volta si pianifica un diretto reportage sull'internazionale conferenza dell'utilizzo del cosmo per pacifici obiettivi che si terrà a Vienna. Tenendo conto dell'importanza politica dell'evento, e della partecipazione di tantissime persone, vi chiediamo di condurre un reportage medesimamente bene come sapete farlo. Vi preghiamo di tener conto nel reportage:

1. All'inizio del reportage chiederà di voi l'accademico Kotelnikov o un suo corrispondente.
2. La durata del reportage deve essere di 6 minuti incluse le parole iniziali e finali.
3. Durante il reportage ci sarà una simultanea traduzione, non bisogna parlare veloce.
4. Si raccomanda di dividere il testo in modo che il comandante dica la parte ufficiale.
5. Condurre il reportage con panorama dell'interno tra illuminatori(finestre tonde) e anche con la veduta della Terra.

La prova del reportage è fissata per la data del 6 agosto.





PROGRESS - 13  
\*\*\*\*\*



*Topical como Premier Jour*

RETURN TO EARTH

06 - 06 - 82



06/06/1982 – Distacco del PROGRESS 13 dalla SALJUT 7 e sua disintegrazione nello spazio. Annullo figurato di Baykonur "Rampa di lancio" (Tipo 1)

SOYUZ T-6  
\*\*\*\*\*



*Topical como Premier Jour*

LAUNCH

24 - 06 - 82



**Cosmonauts:**  
Wladimir Džanibekow  
Alexander Iwantschenkow  
Jean-Loup Chrétien



24/06/1982 – Lancio della SOYUZ T6 con a bordo il francese Jean-Loup Chrétien ed i russi Vladimir Džanibekov e Aleksandr Ivančenkov.





24/06/1982 – Unione della SOYUT T6 alla stazione spaziale SALJUT 7. Timbro francese commemorativo dell'attracco alla SALYUT.



02/07/1982 – Ritorno del volo internazionale Francia/U.R.S.S. , bollo figurato del volo internazionale più annullo privato in azzurro commemorativo francese.



SOYUZ T-7

\*\*\*\*\*



*Третий день Premier Jour*

LAUNCH

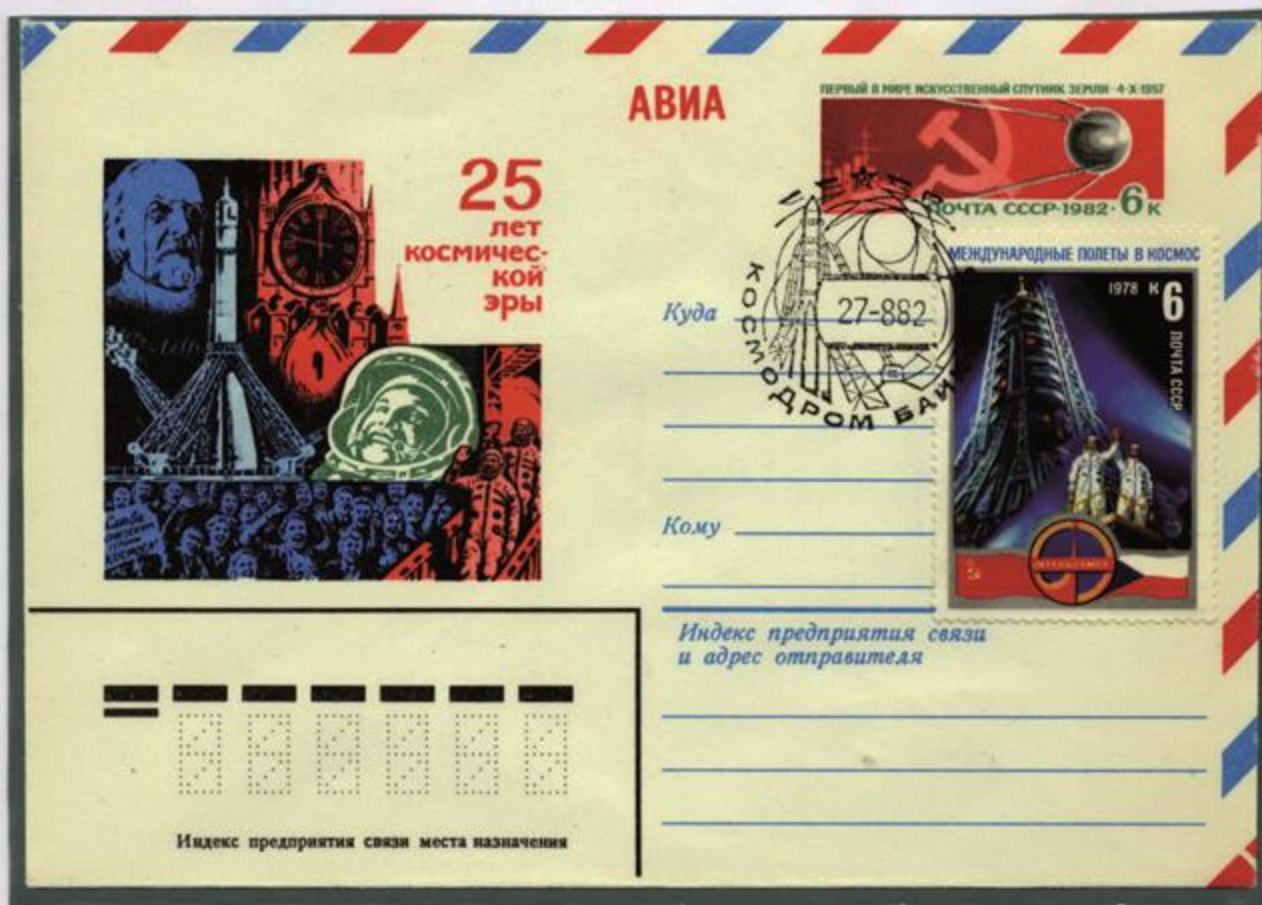
19 - 08 - 82



Cosmonauts:  
Leonid Popov  
Alexander Serebrow  
Svetlana Savitskaya



19/08/1982 – Alla missione della SOYUZ T-7 prendono parte gli astronauti Leonid Popov, Aleksandr Serebrow e Svetlana Savitskaya 2ª donna russa ad andare nello spazio.



АВИА

ПЕРВЫЙ В МИРЕ КОСМИЧЕСКИЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ - 4-X 1957

ПОЧТА СССР-1982-6 К

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПОЛЕТЫ В КОСМОС

1978 К 6

ПОЧТА СССР

Куда \_\_\_\_\_

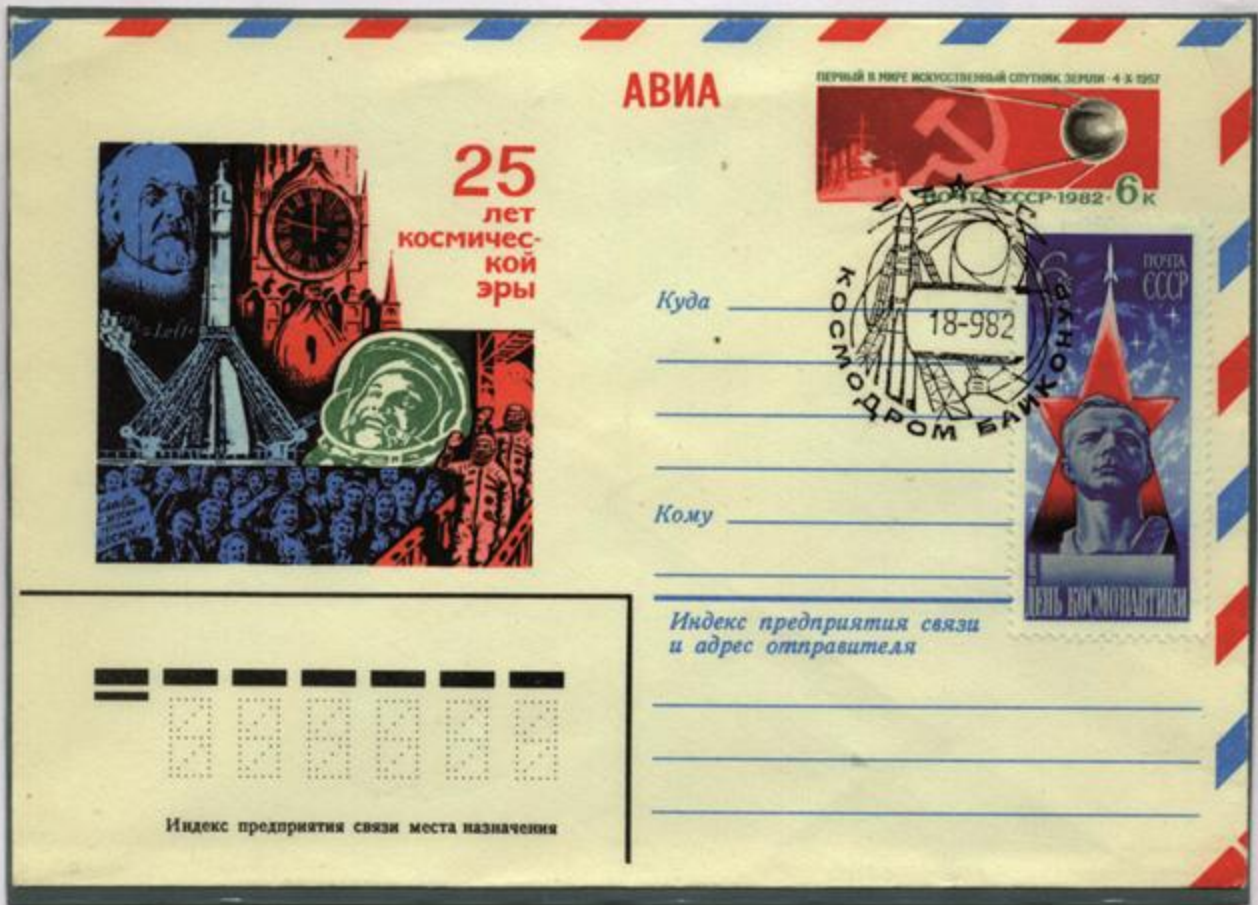
Кому \_\_\_\_\_

Индекс предприятия связи  
и адрес отправителя

Индекс предприятия связи места назначения

27/08/1982 – Ritorno degli astronauti della SOYUZ T-7 a bordo della SOYUZ T-5.





18/09/1982 – Lancio del vascello rifornitore PROGRESS 15, ritorno a terra il 17 ottobre 1982.

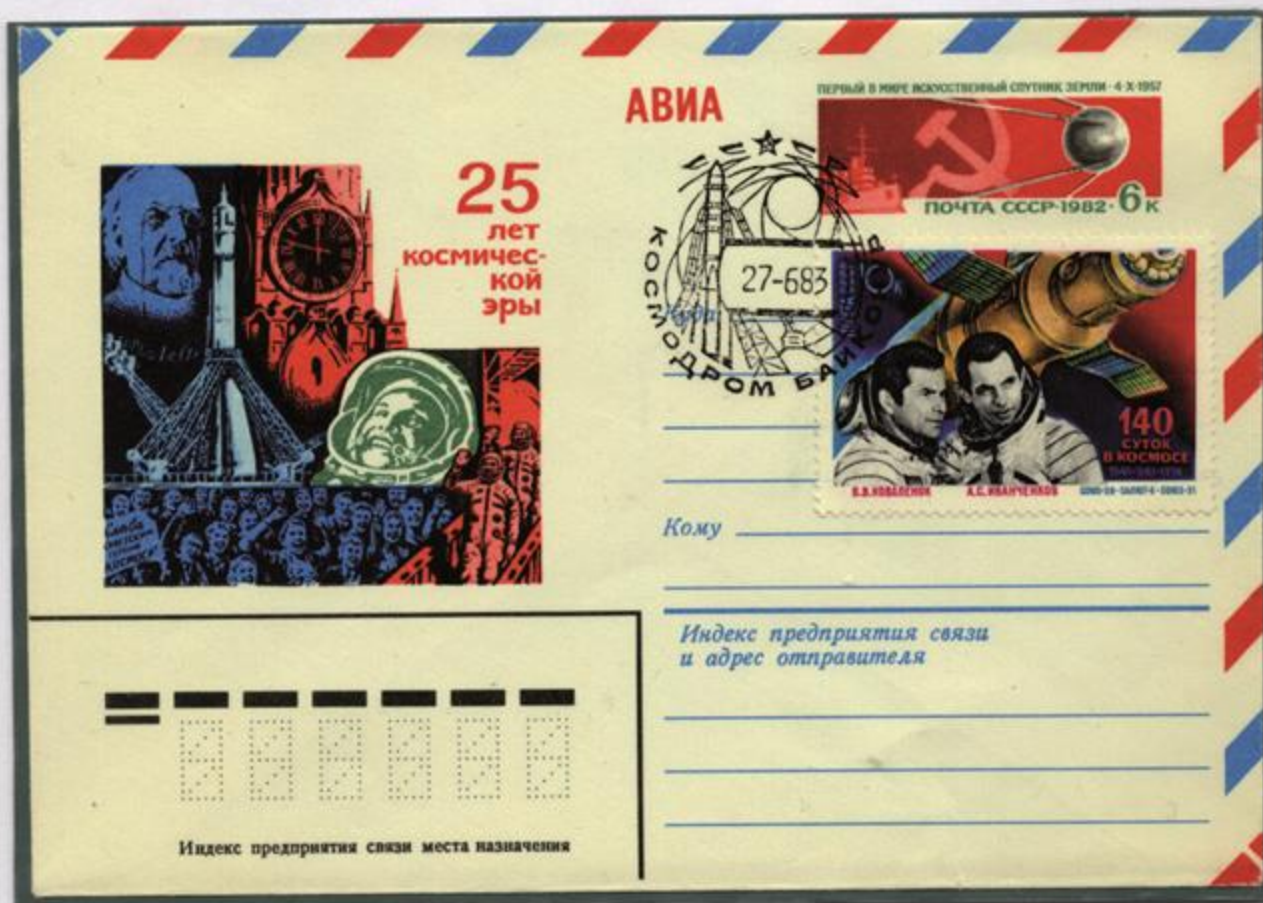


31/10/1982 – Lancio del vascello rifornitore PROGRESS 16 che sarà in seguito caricato di rifiuti da Anatolij Berezovoj e Valentin Lebedev e fatto disintegrare nello spazio il 4 dicembre 1982.





20/04/1983 – Busta per l'Italia spedita da Baykonur il giorno del lancio della SOYUZ T8 con a bordo gli astronauti Vladimir Titov, Gennadij Strelakov e Aleksandr Serebrov .



27/05/1983 – Lancio della SOYUZ T9 verso la stazione spaziale SALJUT 7. A bordo l'equipaggio formato da Vladimir Ljachov e Aleksandr Aleksandrov .





17/09/1983 – Lancio del rifornitore PROGRESS 17 dalla base di Baykonur verso la SALJUT 7.



23/11/1983 – Ritorno a terra della SOYUZ T-9 con a bordo gli astronauti Vladimir Lyakhov e Aleksandr Aleksandrov dopo essere stati nello spazio 113 giorni.





20/10/1983 – Parte da Baykonur il PROGRESS 18 verso la stazione spaziale SALJUT 7.



08/02/1984 – Parte da Bajkonour la SOYUZ T 10B con a bordo gli astronauti Leonid Kizim, Oleg Atkov e Vladimir Solovyov.





21/02/1984 – Lancio del PROGRESS 19 verso la stazione spaziale SALJUT 7 in vista del prossimo lancio della SAYUZ 11. Nel datario al postale "—" viene usata la barra verticale.



03/04/1984 – La navicella SOYUZ T-11 portò il primo cosmonauta di origini indiane nello spazio: Rakesh Sharma con gli astronauti russi Jurij Malyšev e Gennadij Strekalov. Annullo Intercosmos INDIA-U.R.SS.





05/04/1984 – Annullo postale Intercosmos più annullo datario di bordo "SPACE MAIL SOYUZ-SALUT 7 INDIA 05.04.84. giorno del ritorno.



12/04/1984 – Busta commemorativa per la giornata della cosmonautica di Mosca e 23 anniversario del volo di Gagarin. Alla manifestazione era presente la cosmonauta Svetlana Savitskaya.



SOYUZ T-12

\*\*\*\*\*



*Технико-Премьер Журнал*

LAUNCH

17 - 07 - 84



17/07/1984 – Partenza della SOYUZ T-12 con gli astronauti Vladimir Džanibekov, Svetlana Savickaja e Ihor Volk .

SOYUZ T-13

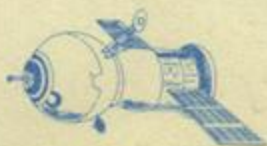
\*\*\*\*\*



*Технико-Премьер Журнал*

LAUNCH

06 - 06 - 85



12 АПРЕЛЯ-ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



06/06/1985 – Partenza della SOYUZ T-13. L'equipaggio è formato dai cosmonauti Vladimir Džanibekov e Viktor Savinych, unione con la SALJUT 7 l'8 giugno 1985.







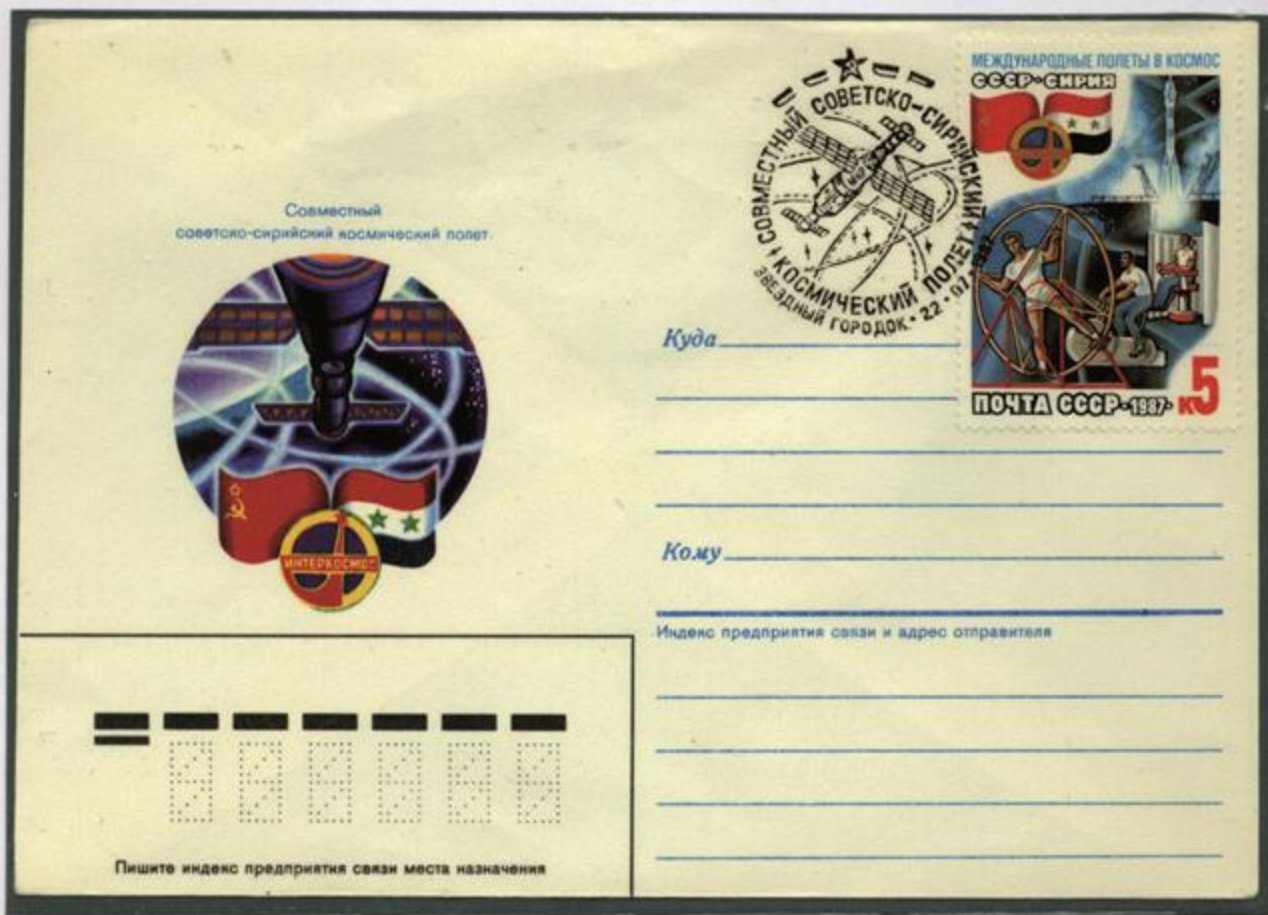


21/05/1986 – Nuova versione russa della SOYUZ la TM che vuota viene lanciata verso la stazione MIR. Aggancio automatico il 23 maggio 1986. Ritorno automatico della TM il 30-5-1986.



05/02/1987 – Partenza della SOYUZ TM-2 con a bordo gli astronauti Jurij Romanenko e Aleksandr Lavejkin che dopo due giorni di viaggio arrivarono sulla MIR. Il 12 aprile si congiunge anche il modulo KVANT 1.





22/07/1987 – Parte la SOYUZ TM-3 arrivando dopo due giorni di viaggio alla stazione spaziale MIR. A bordo gli astronauti Aleksandr Viktorenko, Aleksandr Aleksandrov ed il siriano Muhammed Faris.



07/06/1988 – Nuovo bollo manuale di Baykonur "MUSEO DELLE SCIENZE" emesso dall'ufficio postale interno alla base il giorno del lancio della SOYUZ TM-5 con a bordo gli astronauti •Anatolij Solov'ev , Viktor Savinych e Aleksandăr Aleksandrov bulgaro.





21/11/1987 – Raccomandata da Baykonur a Arkalik giorno del lancio del PROGRESS-33, annullo di arrivo a terra del PROGRESS-33. (bollo di arrivo a Arkalik 29/12/87-16 al retro).



Uno dei 1038 preparati dalla Kniga e dal Glavkosmos per il 30° anniversario del lancio dello SPUTNIK. Fu trasportato dal rifornitore PROGRESS 33 a bordo della stazione spaziale MIR e da qui riportato insieme agli altri a terra, dagli astronauti Romanenko e Alexandrov con la SOYUZ TM-3. Per l'occasione veniva inaugurato ufficialmente il nuovo annullo stellare "MIR" (in azzurro). Annullo commemorativo di Mosca del 30° anniversario del lancio dello SPUTNIK, bollo con data 21/11/87 (lancio del PROGRESS 33) e annullo speciale di Arkalyk con data 31/12/87, giorno del rientro della SOYUZ TM-3. Con il rientro della SOYUZ TM-3 per la prima volta tre cosmonauti di tre differenti missioni rientrarono insieme a terra.





17/06/1988 – Bollo figurato Baykonur "MUSEO DELLE SCENZE" riportante la data del rientro della SOYUZ TM-4 con a bordo l'equipaggio della SOYUZ TM-5



29/08/1988 – Busta per Leningrado partita il giorno del lancio della SOYUZ TM-6 con a bordo Vladimir Ljachov, Valerij Poljakov e Abdul Mohmand afgano.





Come era già avvenuto negli USA con il Challenger, anche l'Unione Sovietica aveva previsto un carico di posta in occasione del primo volo della navetta spaziale BURAN. Per ragioni impreviste il carico postale non venne caricato a bordo ma le buste furono annullate a terra con i timbri che avrebbero dovuti essere usati nello spazio. Busta con annulli e timbri "STATUA DELLA SCIENZA" usati a Mosca presso la Kniga.



30/12/1988 – Busta con foglietto commemorativo per il volo della navetta "BURAN" firmata da cinque astronauti: questa è l'unica busta conosciuta





26/11/1988 – La navicella SOYUZ TM-7 decolla dalla base di lancio di Baykonur. A bordo il cosmonauta francese Jean-Loup Chrétien ed i sovietici Aleksandr Volkov e Sergej Krikalëv e un sacco di cosmo grammi non affrancati.

28/11/1988 – Arrivo della SOYUZ TM-7 alla stazione orbitale MIR dove i sovietici Vladimir Titov, Musa Manarov e Valerij Poljakov, partiti parecchi mesi prima con la SOYUZ TM-6, attendono Chrétien ed i due compagni. Al loro arrivo le buste vengono annullate con i timbri "28.11.88" e "MIR".

21/12/1988 - Jean-Loup Chrétien ritorna sulla terra a bordo della SOYUZ TM-6 con Vladimir Titov, Musa Manarov che hanno soggiornato 366 giorni a bordo della stazione orbitale.

27/04/1989 – Annullo di partenza per la terra delle buste a bordo della SOYUZ TM-7 con a bordo Valerij Poljakov, Aleksandr Volkov e Sergej Krikalëv che terminano la missione.

Durante l'esposizione filatelica PHILEXFRANCE'89 le buste Chrétien vennero affrancate ed annullate sul retro il 4 marzo 1989 con l'apposito francobollo emesso dalla Francia per commemorare il volo di Jean-Loup Chrétien.





5<sup>a</sup> spedizione per la stazione MIR

Equipaggio SOYUZ TM-8: Aleksandr Viktorenko "comandante" e Aleksandr Serebrov "ingegnere".

Equipaggio SOYUZ TM-9: Anatoly Solovyev "comandante" Aleksandr Balandin "ingegnere".

Annullo di bordo con la data di uscita (EVA) nel "Open Space" di Viktorenko e Serebrov 5.02.90 .

Annullo di bordo dell'attracco della SOYUZ TM-9 alla MIR 13.02.90 .

Timbri: ottagonale Stellare e Pentagonale Armonia.

Firme equipaggi delle SOYUZ TM-8 e TM-9.

Con l'arrivo dell'equipaggio della SOYUZ TM-8 la stazione MIR ha ripreso il funzionamento in regime pilotato ed il funzionamento regolare dell'ufficio postale di bordo.





11/02/1990 – Sulla SOYUZ TM-9 partono gli astronauti Anatolij Solov'ev e Aleksandr Balandin, il loro ritorno avverrà il 19 febbraio 1990 a bordo della SOYUZ TM-8.



01/08/1990 – Sulla SOYUZ TM-10 partono gli astronauti Gennadij Manakov e Gennadij Strekalov. L'unione con la stazione spaziale MIR avviene il 3 agosto 1990. Nuovo annullo di Baykonur "RAZZO SUL TRASPORTATORE" (tipo 1)







Space Mail



СОВМЕСТНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ "МИР-92"  
ПОЛЕТ  
НЕМЕЦКОГО КОСМОНАВТА  
17-25-03-1992  
БОРТ ОРБИТАЛЬНОГО  
КОМПЛЕКСА "МИР"

СССР  
250192  
КОСМОДРОМ  
БАЙКОНУР



МИР-92 MIR '92

КОСМОС — ЗЕМЛЯ

141070, г. Калининград, Московской области, Россия  
Научно-производственное объединение «Энергия»

Борт орбитального комплекса «Мир». Полет немецкого космонавта по проекту «Мир-92».



СОТРУДНИЧЕСТВО  
С НПО «ЭНЕРГИЯ» —  
ГАРАНТИЯ ВАШЕГО УСПЕХА  
В КОСМОСЕ



НПО «ЭНЕРГИЯ»



НПО "ENERGIA"

SCIENTIFIC — INDUSTRIAL CORPORATION



ГАРАНТ — НПО «ЭНЕРГИЯ»

№ 019

СЕРТИФИКАТ ДОСТОВЕРНОСТИ  
CERTIFICATE OF AUTHENTICITY

Настоящим удостоверяем, что мы, члены экипажа транспортного корабля «Союз ТМ-13» доставили с борта орбитального комплекса «Мир» на Землю контейнер с космической почтой, в котором находился и данный пронумерованный конверт

This certifies that we, transportation "Soyuz TM-13" crew members, have delivered a container with space mail which includes this numbered envelope from the orbital station "Mir" to the Earth.

Handwritten signatures and initials.

25/01/1992 – Cosmogramma preparato dall'Ente Spaziale "Energia Npo". Bollo "Proton" rettangolare datato 25-01-92, il giorno del lancio del PROGRESS M11 e annullo di timbro di bordo "MIR" Stellare e Ottagonale con data 19 03 92, giorno di Doping della SOYUZ TM-14 e timbri di terra commemorativi della missione Russo-Tedesca. Il cosmogramma fu poi riportato a terra dagli astronauti Krikalev, Flade e Volkov con la SOYUZ TM-13 che atterrò regolarmente nel Kazakistan. Krikalev era stato ben 311 giorni nello spazio, Volkov 175 giorni e Flade 7 giorni.





17/03/1992 – Busta del lancio della SOYUZ TM-14 con a bordo gli astronauti Aleksandr Viktorenko, Aleksandr Kaleri ed il tedesco Klaus-Dietrich Flade. Annullo figurato di Baykonur su francobolli dell'ex U.R.SS. raffiguranti la navetta BURAN sovrastampati verticalmente Kazakistan.



17/03/1992 – Annullo di Mosca su francobollo della missione congiunta.





27/07/92 – Missione franco-russa “ANTARES”. Sulla SOYUZ TM-15 prendono posto gli astronauti • Anatolij Solov'ëv, Sergej Avdeev ed il francese Michel Tognini. Timbro figurato nero di Baykonur missione Antares “27.07.1992” su francobolli ex U.R.S.S. con sovrastampa “navetta Buran” e dicitura “КАЗАКСТАН” 1° tipo. Primo giorno d’uso del nuovo annullo Kazako.



Cosmogramma viaggiato a bordo della SOYUZ TM-15 ed annullato sulla stazione orbitale “MIR”. Annullo viola stellare e pentagonale “MIR”, timbro blu “29.07.92” per l’arrivo alla stazione MIR, timbro rosso per il rientro della missione il 10 agosto 1992 con la SOYUZ TM- 14.







Space Mail



141070, Калининград  
Московской области  
НПО «Энергия»

*Handwritten signatures in blue ink.*



СОТРУДНИЧЕСТВО  
С НПО "ЭНЕРГИЯ" —  
ГАРАНТИЯ ВАШЕГО УСПЕХА  
В КОСМОСЕ



НПО «ЭНЕРГИЯ»

SCIENTIFIC — INDUSTRIAL CORPORATION

НПО "ENERGIYA"



\*\*\*  
СЕРТИФИКАТ ДОСТОВЕРНОСТИ  
CERTIFICATE OF AUTHENTICITY

Настоящим удостоверяю, что этот конверт был доставлен на борт орбитального комплекса «МИР», погашен там бортовыми штемпелями и возвращен на Землю экипажем транспортного корабля «Союз ТМ-16».

It is certified that this envelope was delivered onboard «MIR» orbital Complex, cancelled there by onboard postmarks and recovered to Earth by the crew of «Soyuz TM-16», transportation vehicle.

*Handwritten signature of Yu. P. Semenov*  
General Director,  
General Constructor NPO «Energiya»  
Yu. P. Semenov

Тираж: с сертификатом достоверности — 220 экз.

1993

Biglietto postale della N.P.O. "ENERGIYA" trasportato il 24/01/1993 da Gennadiy Manakov e Alexander Poleschchuk con la SOYUZ TM-16 annullato sulla MIR 11-07-93 prima del ritorno della SOYUZ TM-17 con l'equipaggio della SOYUZ TM-16. Timbro pentagonale ed ottagonale MIR.



# SPACE REGATTA CONSORTIUM



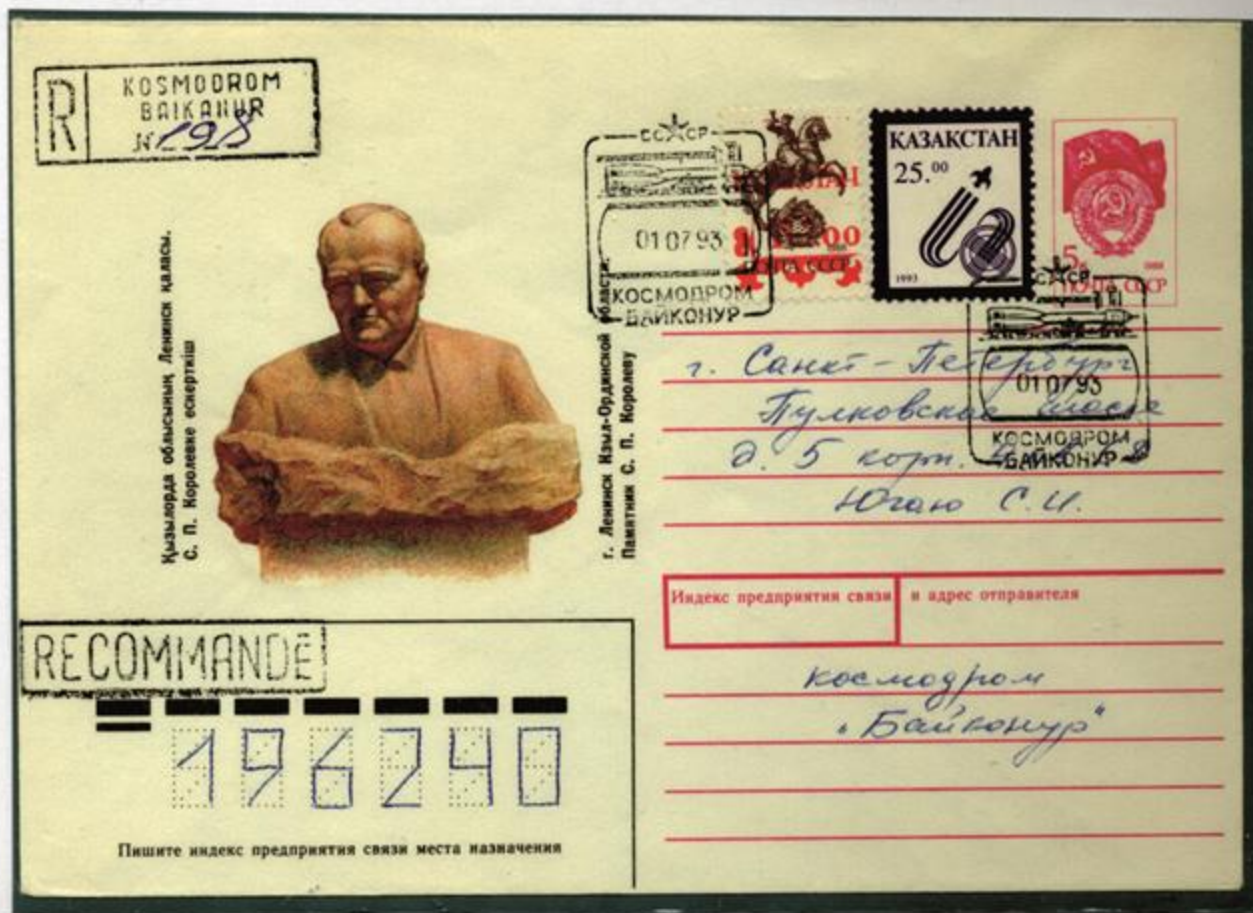
CONSORTIUM  
SPACE REGATTA  
4a, Lenin str. Kaliningrad  
Moscow Region 141070

КОНСОРЦИУМ  
КОСМИЧЕСКАЯ РЕГАТА  
141070 Московская обл.  
г. Калининград ул. Ленина, 4а

*Serebrov*  
*Manakov*  
*Polechtchuk*



Busta di bordo realizza durante il "Progetto Colombo" che consisteva nel fare fotografie da fuori bordo attraverso dei riflettori a specchio. Questo esperimento si chiamava "Znamja 2" ed è stata realizzata dagli astronauti G. Manakov e A. Polechtchuk della SOYUZ TM- 16. Timbri ottagonale con datario 040293, pentagonale "Armonia" e ottagonale stellare ed il rarissimo timbro "Colombo 500".

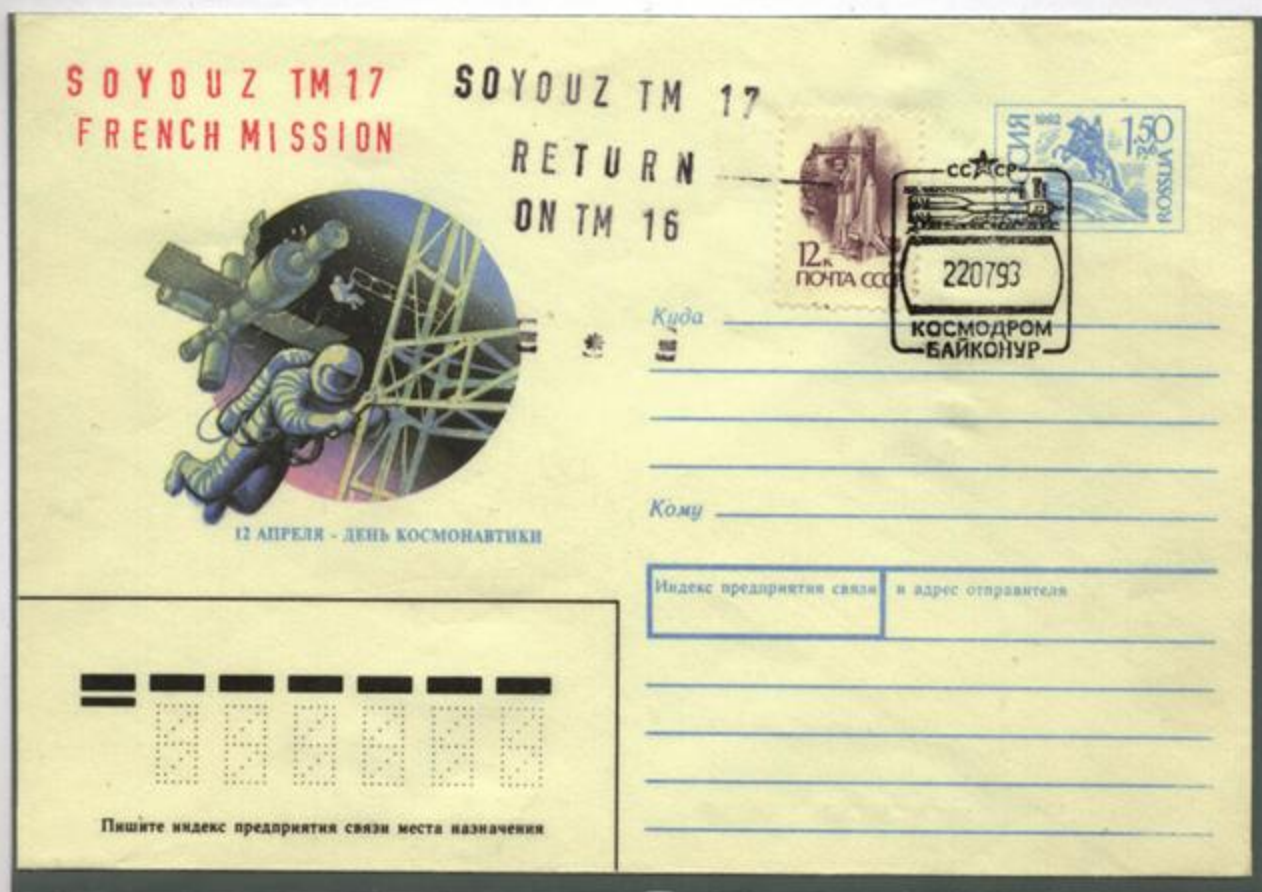


01/07/1993 – Raccomandata con annulli figurati rettangolari "Razzo sul trasportatore" (Tipo 1) usato a Baykonur verso Leningrado, spedita il giorno del lancio della SOYUZ TM-17 co a bordo il cosmonauta francese Haignere ed i russi Tsibliyev e Serebrov.



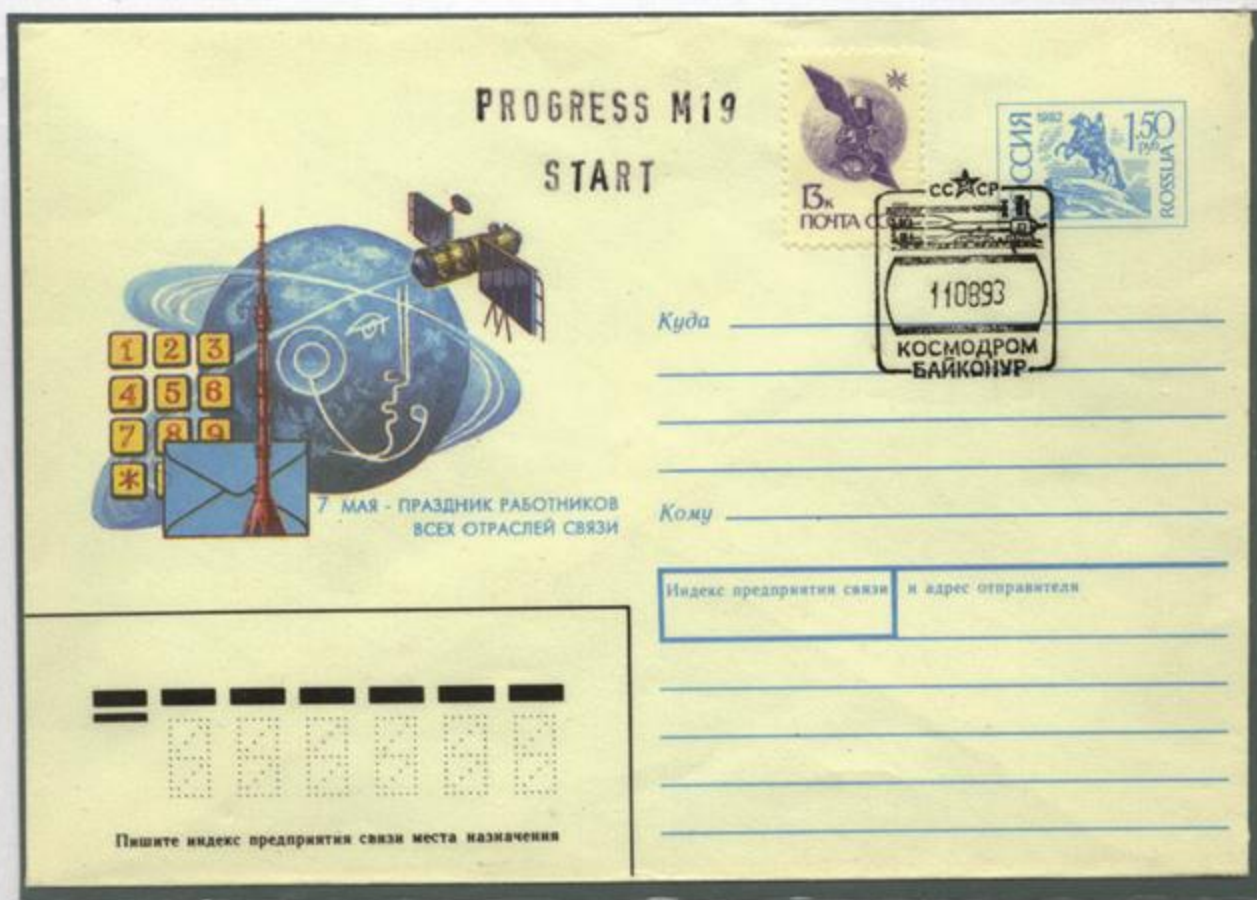


03/07/1993 – Busta volata sulla MIR, con annulli di bordo “Stellare, Pentagonale e Ottagonale” con la data del giorno dell’attracco della SOYUZ TM-17.



22/07/1993 – Ritorno a terra dell’equipaggio formato da Vasili Tsibliyev e Aleksandr Serebrov ed il francese Jean-Pierre Haigneré sulla SOYUZ TM-16.





11/08/1993 - Lancio del PROGRESS M 19, vascello cargo per rifornire la stazione spaziale MIR. Annullo di Baykonur "Razzo trasportatore" (Tipo 2)



08/01/1994 – Lancio della SOYUZ TM-18 con a bordo gli astronauti Viktor Afanasyev, Yury Usachov e Valeri Polyakov. Annullo figurato nero di Baykonur "Razzo trasportatore" (Tipo 1) su francobollo sovrastampato "Baykonur Soyuz 18 8-01-1994" Raccomandata per Jezkazgan. Firme degli astronauti sulla busta.





01/07/1994 – Partenza della SOYUZ TM-19 con a bordo Jurij Malenčenko ed il Kazako Talgat Musabaev. Ritorno della navicella il 4 novembre 1994 dopo 185 giorni nello spazio. Raccomandata da Baykonur a Kaliningrad (regione di Mosca), annullo di arrivo al verso. Firme dei due astronauti Malenčenko e Musabaev.



04/10/1994 Sulla SOYUZ TM-20 con Aleksandr Viktorenko ed il tedesco dell'ESA Ulf Merbold c'è anche Elena Kondakova, terza donna sovietica ad andare nello spazio e la prima donna a completare una missione di lunga durata rimanendo nello spazio 169 giorni. Annullo "RAZZO SUL TRASPORTATORE" di Baykonur più annullo ufficiale "ESA EUROMIR 94 MPE 8"



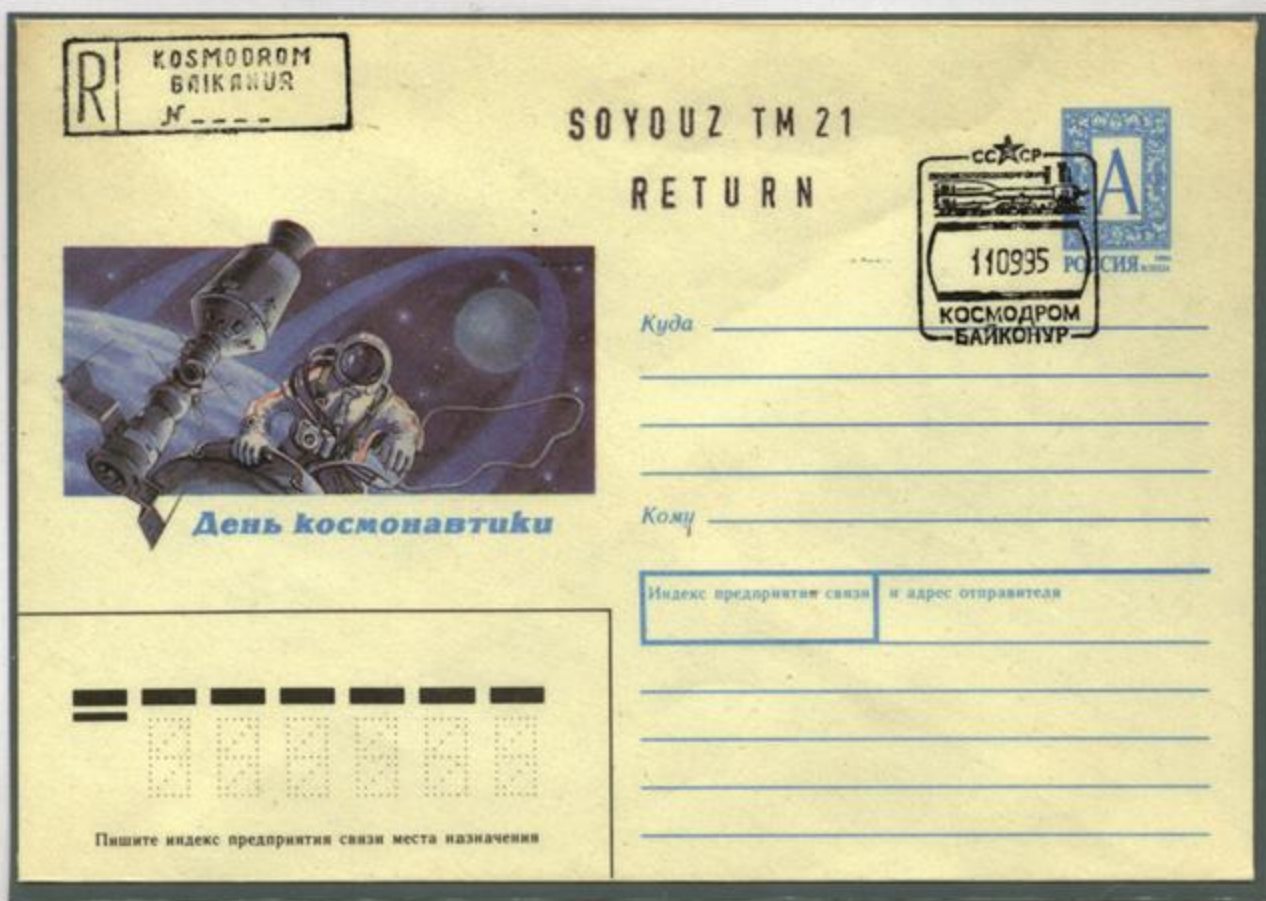


14/03/1995 – Lancio della SOYUZ TM-21. L'equipaggio è formato dai russi Vladimir Dežurov e Gennadij Strekalov e dal primo americano a bordo di una SOYUZ Norman Thagard. Gli astronauti torneranno con la SOYUZ TM-20 il 22/03/1995.



03/09/1995 – Partenza della missione "EUROMIR" sulla SOYUZ TM-22 con l'equipaggio formato da Jurij Gidzenko, Sergej Avdeev e dal tedesco Thomas Reiter.





11/09/1995 – Ritorno a terra della navicella TM-21 dopo 238 giorni nello spazio. Busta con annullo "Razzo sul trasportatore" (Tipo 2) di Baykonur.

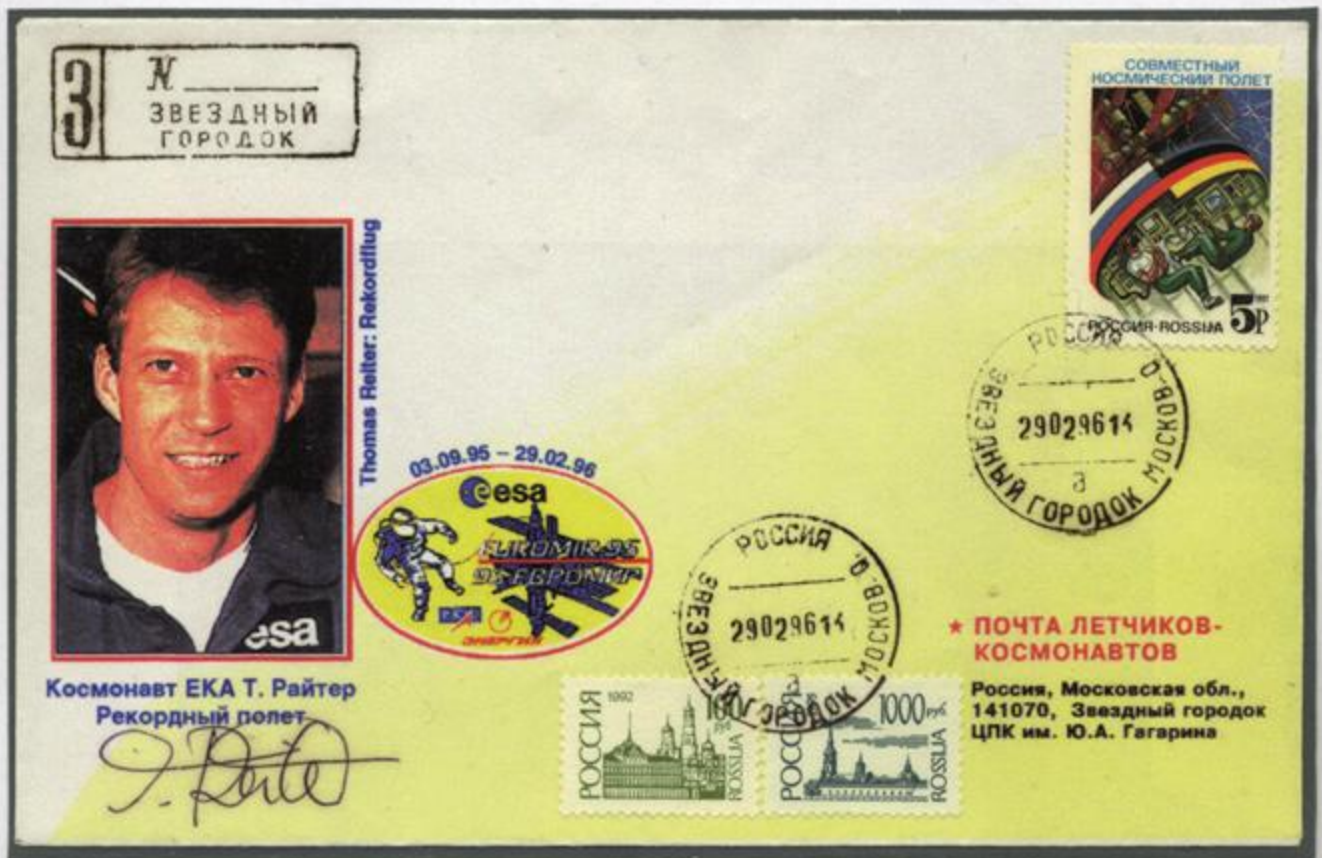


18/12/1995 – Lancio del PROGRESS M30, il 20-12-1995 aggancia la stazione spaziale MIR. Busta con annulli "Razzo sul trasportatore" (Tipo 2) di partenza e di aggancio.





21/02/1996 – Dal cosmodromo di Baykonur viene lanciata la SOYUZ TM-23, a bordo ci sono Jurij Onufrienko e Jurij Usačëv che soggiorneranno a bordo della MIR per 125 giorni per un nuovo programma di cooperazione NASA-ESA-CEI. Durante il programma avviene al terzo attracco di una navicella americana la STS 76 alla stazione orbitante MIR.



29/02/96 – Fine missione EUROMIR, ritorno della SOYUZ TM-22 che riporta a terra gli astronauti Jurij Gidzenko, Sergej Avdeev ed il tedesco Thomas Reiter





17/08/1996 – Biglietto postale commemorativo della SOYUZ TM-24, l'equipaggio è formato da ValerijKorzun, Aleksandr Kaleri e dalla prima donna europea ClaudieAndré Deshays francese.

Nuovo bollo dell'ufficio postale interno alla base

Timbri figurativi della missione SOYUZ TM-24

Timbro CASSIOPEA "La cosmonauta ClaudieAndré Deshays a bordo del complesso MIR".

Raccomandata viaggiata da Baykonur a Mosca.



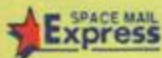


Здравствуй Саша!

Короно, по уровню металов и вам  
можно передать письмо по почте

Доставлено на борт ОК 'МИР' ТКК, Прогресс М-33!  
Кешангур 90-22

*Handwritten signature*



космическая почта  
Россия

грузовой транспортный корабль



ПРОГРЕСС /34  
PROGRESS

Почта \_\_\_\_\_

Отправление: ..... / 96-Байконур

Прибытие: ..... / 96-комплекс 'Мир'



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Алекс*

Экипажу  
комплекса «Мир»

Калери Александру от Дроздова А.  
• Г. Манаков • П. Виноградов • Дж. Блаха •



и подалось серданне молвствуря. По од  
этот можно тсать и поворить окая  
долю. А е потен би по жом сло  
наспанне феконтъ.

Меню вам работи без замеконис и  
удачи.

15.10.96. ←

*Handwritten signature*

Per equipaggio del complesso MIR. a Kaleri Aleksandr da Drosdava.  
Consegnato a bordo della stazione MIR con la navetta spaziale di trasporto PROGRESS M33 (Firma di Korzum).  
Annullo ottagonale aggancio con la MIR 22-11-96 e Timbro pentagonale MIR.





Cosmogramma annullato a bordo della MIR il giorno dell'aggancio della SOYUZ TM-25.

Bolli: pentagonale 12-02-97 giorno dell'aggancio, 02-03-97 ritorno missione TM-25 su SOYUZ TM-24, 14-08-97 ritorno SOYUZ TM-25. Timbri: pentagonale rosso "Aquila bifronte" e stellare MIR. Firme di: V. Tsibliyev, A. Lazutkin, R. Ewald, J. Linenger e M. Foale.



17/05/1997 – Attracco della navetta "SHUTTLE ATLANTIC STS 84" alla MIR per preparazione della stazione ALFA, timbro stellare e pentagonale "Aquila bifronte" MIR.





05/08/1997 – Lancio della SOYUZ TM-26 con l'equipaggio • Anatolij Solov'ev e Pavel Vinogradov. Annulli vari di Baykonur, giorno del lancio. Busta con annulli circolari figurativi su francobolli "POSTA RUSSIA-VOLO SPAZIALE INTERNAZIONALE 05.08.97-10 COSMODROMO BAYKONUR KAZAKISTAN BAYKONUR" "POSTA RUSSIA VOLO SPAZIALE INTERNAZIONALE (NAVETTA SOYUZ) 5.08.97 (TERRA E TRAIETTORIA COSMODROMO BAYKONUR KAZAKISTAN BAYKONUR" più annullo circolare con la stessa dicitura.



29/01/1998 – Partenza della SOYUZ TM-27 con gli astronauti Talgat Musabaev (Kazakistan) Nikolaj Budarin (Russia) e Léopold Eyharts (Francia). Ritorno sulla SOYUZ TM-26 il 28/02/1998. Raccomandata da Baykonur base a Arklyk (bollo di arrivo al verso).





20/02/1999 – Sulla SOYUZ TM-29 prende parte l'equipaggio Viktor Afanas'ev (Russia), Jean-Pierre Haigneré (Francia), Ivan Bella (Slovacchia). Raccomandata da Baykonur base a Arklyk (bollo di arrivo al verso), bolli vari di partenza ed annullo speciale figurativo blu di Baykonur.



28/02/1999 – Ritorno della SOYUZ TM-28 che riporta a terra gli astronauti Gennadij Padalka TM-28 e Ivan Bella della TM-29. Annullo ottagonale di partenza, timbro ottagonale e pentagonale MIR più il nuovo timbro quadrato figurativo "A BORDO STAZIONE MIR2".





04/04/2000 – Gli astronauti Sergej Zalëtin e Aleksandr Kaleri prendono posto sulla SOYUZ TM-30 alla volta della MIR. La navicella spaziale si aggancio il 6 aprile e dopo 72 giorni di permanenza nello spazio tornò sulla terra atterrando non lontano dalla città di Arkalyk in Kazakistan il 16 giugno 2000.

Il cosmogramma reca gli annulli:

Annullo circolare figurativo di partenza da Baykonur 04-04-00.

Timbro ottagonale di arrivo sulla MIR 06/04/00.

Timbro ottagonale di arrivo sulla terra 16/06/00.

Annullo circolare della "Città delle Stelle di Mosca" giorno del ritorno degli astronauti 16.06.2000

La busta è firmata da Sergej Zalëtin e Aleksandr Kaleri , rimasti a bordo della TM-29.

Timbri pentagonale Armonia, Ottagonale Stellare e Pentagonale Aquila bifronte



Pittogramma sul retro della busta, la traduzione della frase è:

“L’umanità non si fermerà in eterno sulla terra, ma nella conquista del mondo e dello spazio all’inizio supererà i limiti dell’atmosfera e in seguito si spingerà sempre più vicino alla zona solare”.

F. Tsiolkovsky (1857-1935)





31/10/2000 – Partenza SOYUZ TM-31 con gli astronauti Jurij Gidzenko, Sergej Krikalëv e l'americano William Shepherd. Busta con annulli vari di Baykonur più timbro lineare rosso "Prima spedizione ISS. Russia-2000-U.S.A."



Questa busta è stata realizzata in occasione dell'inaugurazione della nuova stazione orbitante I.S.S. costruita grazie alla collaborazione tra Stati Uniti, Paesi Europei, Giappone e Russia. Per la prima volta una stazione orbitante verrà abitata in permanenza. Jurij Gidzenko, Sergej Krikalëv e William Shepherd formano il primo equipaggio salito a bordo, torneranno sulla terra a bordo della SAYUZ TM-30. Raccomandata viaggiata da Bajkonur a Mosca il giorno del lancio della SAYUZ TM-31.



**R** 468820 BAYKONUR  
**KOSMODROM  
 BAYKONUR**  
 № \_\_\_\_\_

**RECOMMANDE**



28/04/2001 – Sulla SOYUZ TM-32 prende posto l'equipaggio formato da Talgat Musabaev (Kazakistan), Jurij Baturin e Tito Denis (U.S.A.). ritorno sulla SOYUZ TM-31. Busta con annulli vari di Baykonur.



*Handwritten signatures in blue ink.*



21/10/2001 – Missione "ANDROMEDA". Sulla SOYUZ TM-33 con i russi Viktor Afanas'ev, Konstantin Kozeev e Claudie Haigneré, prima donna europea ad andare sulla nuova stazione spaziale ISS. Timbro di partenza da Baykonur 21-10-01. Bollo azzurro di aggancio 23-10-01 con dicitura "Sezione Russa della Stazione Internazionale". Bollo ottagonale nero "A bordo della Stazione Internazionale". Ritorno sulla SOYUZ TM-32 il 31 ottobre 2001





25/04/2002 – Partenza della SOYUZ TM-34 con a bordo gli astronauti Jurij Gidzenko (Russia), Roberto Vittori (Italia) e Mark Shuttleworth (Sudafrica) primo civile non astronauta a bordo di una SOYUZ. Annulli vari di Baikonur il giorno della partenza.



27/04/2002 – Unione della SOYUZ TM-34 alla stazione ISS. Bollo manuale di Mosca, giorno della partenza.





Missione "MARCO POLO". Primo astronauta italiano ad andare sulla nuova stazione spaziale ISS a bordo di una SOYUZ. Cachet ottagonale con dicitura "A bordo della Stazione Internazionale", annullo circolare azzurro "Russia modulo russo Stazione Spaziale Internazionale 27 apr 2002" aggancio della navicella SOYUZ TM-34 alla ISS e di separazione dalla ISS stessa il 5 maggio.  
Ritorno con la SOYUZ TM-33.



05/05/2002 – Ritorno a terra dell'equipaggio della SOYUZ TM-34 a bordo della SOYUZ TM-33.