

KOCMOC

(space)



Kosmos je prostředí pro vaše hry, které můžete volně použít nebo si upravit pro své potřeby. Následující text neobsahuje žádná pravidla, protože v tomto prostředí lze hrát v systému, který vám vyhovuje a pro který se rozhodnete. Má být spíše inspirací, kterou pro hru použijete, než nějakým přesně popisným a všeobsažným průvodcem.

Prostředí Kosmu je alternativní minulostí, ve kterém se Sovětský svaz nerozpadl, ale díky kubánské krizi získal ekonomickou základnu, která mu umožnila eskalovat konflikt a znásobit úsilí o dobytí vesmíru. Závod o vesmír se stal hlavním kolbištěm mezi SSSR a USA a oběma stranám se podařilo do roku 1990 dosáhnout blízkých planet a vytvořit zde stálé základny a těžební stanice. Roku 1990 studená válka eskalovala globálním atomovým konfliktem, který zdevastoval Zemi a přeměnil ji na planetu duchů zmítanou nukleární zimou. Ve vesmíru zatím přeživší lidé pokračují v boji o ovládnutí vesmíru a možnost někdy v budoucnu znova osídit Zemi.

Dají se zde odehrát příběhy uvolněné nebo veselé (jako třeba čtyři v raketě a pes), založené na úžasné vesmírné technice a objevování neznámých dalek, stejně jako hlubší příběhy, které se soustředí na samotu člověka v tichém a nepřátelském yesmíru, kde lidstvo pokračuje ve vraždění, které už dávno ztratilo smysl. Naléhavější se zde opět promítá otázka, zda jsme v naší sluneční soustavě sami. Záleží jen na vás, jakým způsobem a kam chcete váš příběh vést. Tomu si také přizpůsobte prostředí a vesmír. Pokud budete chtít odehrát příběh o povstání na sovětské lunární základně a potřebujete tam mít hodně obyvatel, pak si takovou základnu do příběhu vytvořte. Je to váš příběh a vaše volba, proto se nebojte s prostředím pracovat a upravovat si jej k obrazu svému.





**Sojuz M č. 132 "Volk",
oběžná dráha Luny
20. listopad 1991**
velitel mise při požáru lodi;
příčina nehody neznámá

23. říjen 1962 Organizace amerických států většinou hlasů odmítla plán Spojených států na karanténu Kuby. Ta ji přesto zavedla a donutila Sovětský svaz k odsunu nukleárních zbraní, ale právě tento úspěch provedený proti vůli Jižní Ameriky zde vedl k posunu vnímání Studené války. Brzy se velká část latinskoamerických zemí zařadila do sovětského bloku a byly zde rozmístěny oddíly Varšavské smlouvy pro podporu zdejších lidově demokratických vlád. V novém kole zbrojení, které vypuklo tak měl SSSR díky jihoamerickým zdrojům značný náskok.

Měsíce sice dosáhly jako první Spojené státy, ale o tři roky později už na Měsíci stojí sovětská lunární základna a roku 1975 Valentin Fedosejev vztyčuje rudou vlajku jako první člověk na povrchu Marsu. Spojené státy smontovaly na oběžné dráze první orbitální loděnicu, kde začaly sestavovat vesmírné lodě, zatímco Sověti se stále spoléhali na své mohutné raketu a stavbu na Zemi. Američané tak srovnali náskok Sovětů, dosáhli Marsu a začali budovat základny na Měsíci a od roku 1979 i na Marsu. Stejněho roku založil na Marsu základnu i Sovětský svaz a díky sabotáži amerického orbitálního přístavu získali opět převahu. Během půl roku vytvořil čtyři mohutné lunární základny, které se staly základnou dobytí Venuše v roce 1986. Alexej Alexejevič Michailov se stal prvním člověkem, který vystoupil na tuto bouřlivou planetu, a z jeho mise byla zřízena první stálá základna, kterou o rok později doplnily další dvě.

Američané i Sověti mezitím začali ve velkém rozsahu kolonizovat asteroidový pás kolem Marsu, ale situace se začal komplikovat na Zemi, kde pohraniční šarvátky ochladily vztahy na bod mrazu, tak ve vesmíru, kde při šarvátkách a nehopodáčích zapříčiněných nepřítelem byly zničeny lodě na obou stranách.

16. září 1990 vystřelil SSSR nukleární střely proti zemím NATO, na což USA a jeho spojenci odpověděli odpálením svého plného jaderného potenciálu.

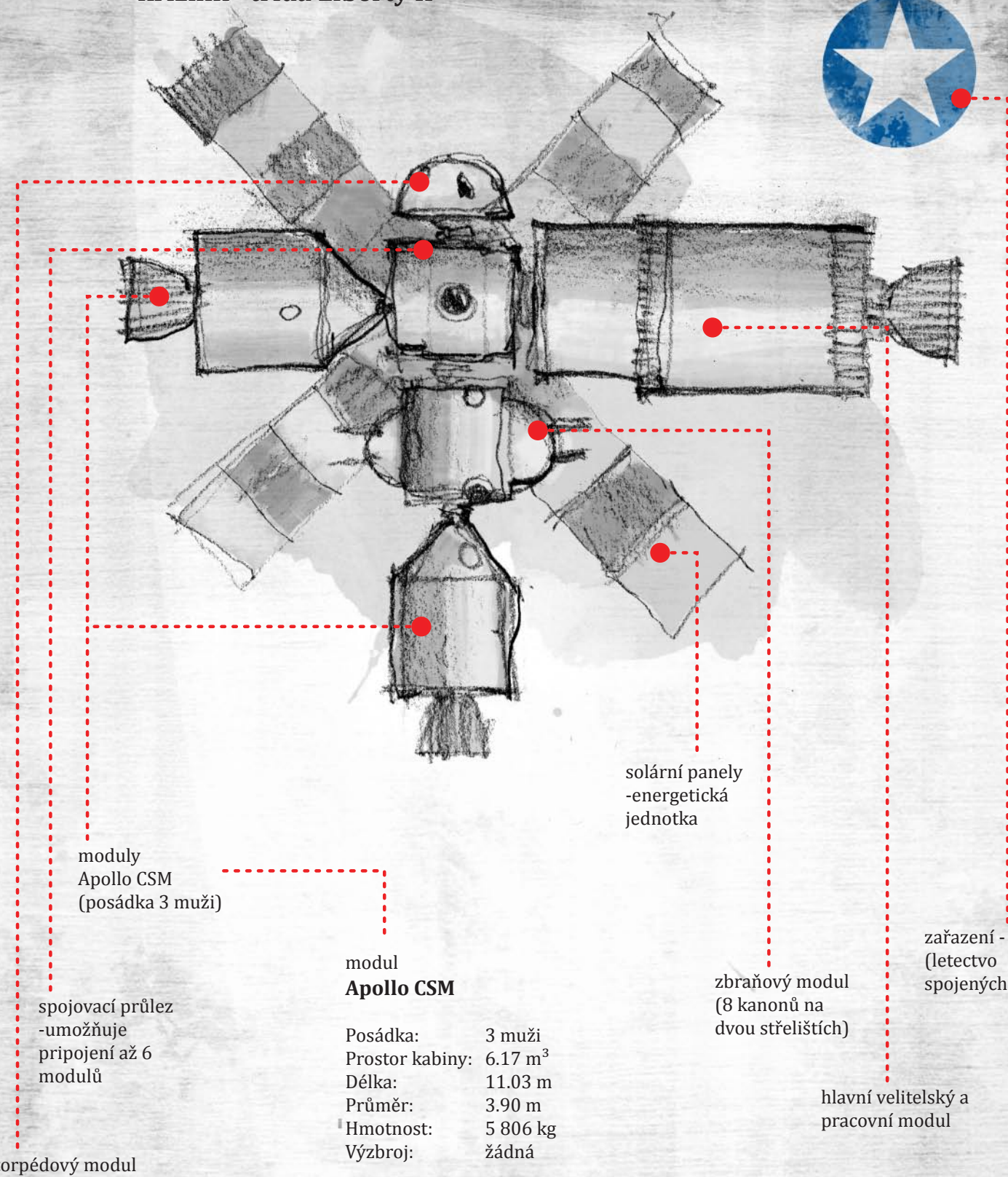
Ve výhni jaderné apokalypy zahynula okamžitě téměř čtvrtina populace a lidé od té doby umíráli na radiaci, hlad a zimu. Sovětský svaz měl ale v té době téměř čtvrt milionu lidí, se kterými se politbyro rozhodlo vybudovat dokonalý komunismus a beztrídní společnost mezi hvězdami a až radiace a nukleární zima ustoupí, osídlit zpět na Zemi. Spojeným státům ale také zůstaly rozsáhlé zdroje ve vesmíru a válka tak pokračuje dál.



Americké síly se kompletně stáhly ze Země a nadobro ji opustily, proto se oporou jejich moci se stal Mars a lunární základny. Americké vrchní velení se přesunulo na utajenou základnu v poli asteroidů, ale síly Spojených států jsou roztríštěny mezi Letectvo a Námořnictvo, mezi kterými panuje tradiční rivalita. Většina lodí se montuje v orbitálních docích nad Marsem.

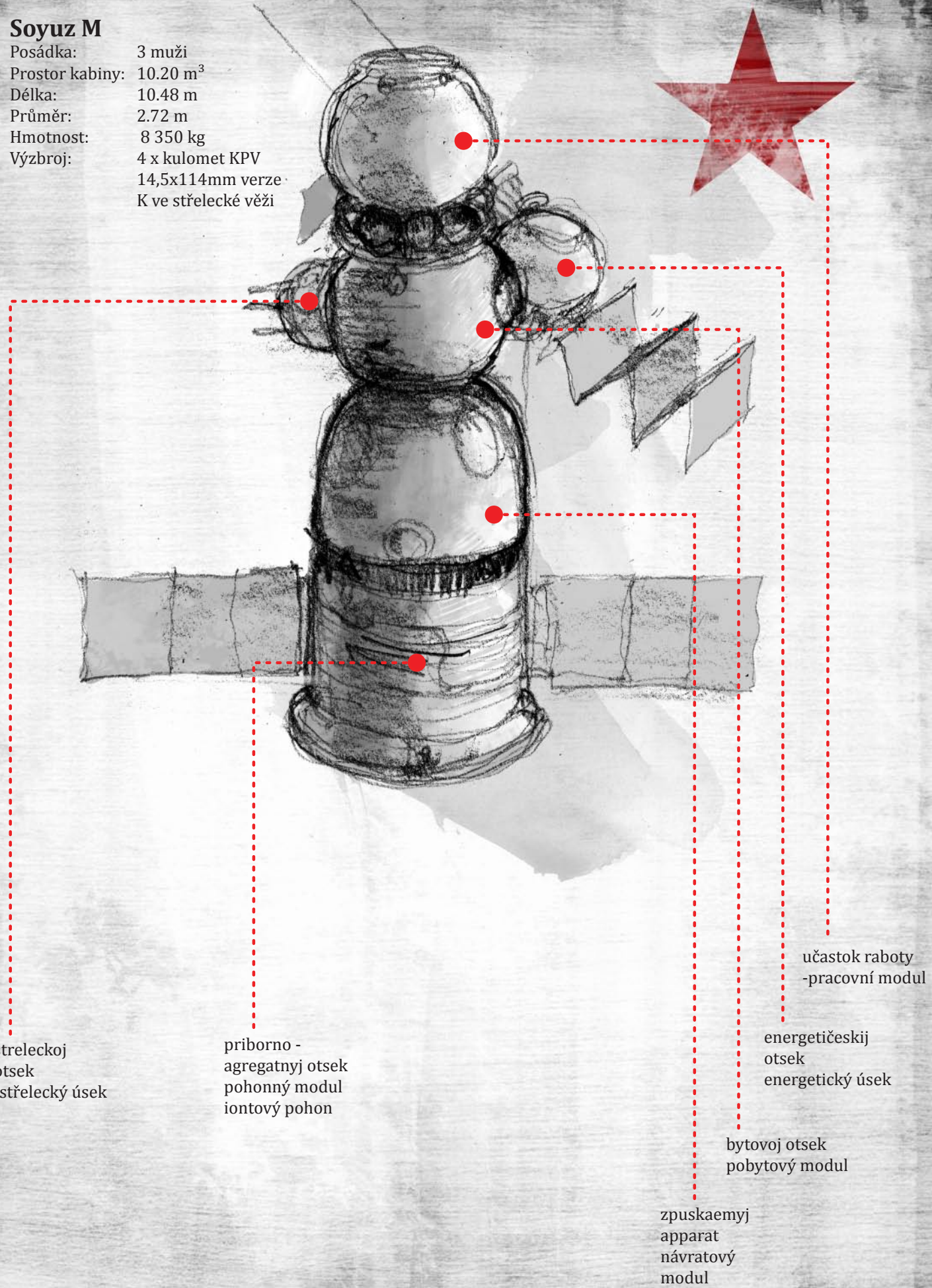
Sovětský svaz se rozhodl vytrvat na Zemi a Nejvyšší vojenské velení stále sídlí na utajeném kosmodromu v ruských stepích. Během války byly zničeny všechny hlavní města, centra a ekonomický potenciál Sovětského svazu. Sibiřské divize ale zůstaly netknuté a brzy obsadily rozsáhlé vnitrozemské oblasti Číny, jejíž pobřeží bylo spáleno na uhel a rolníci na chudých políčcích tak zůstali bez vlády čínské komunistické strany. Tito Číňané násilím nahnaní na nucené práce se stali základem nové ekonomické základny SSSR na Zemi. Pro nukleární zimu a hrozbu nepřátelského útoku (kosmodrom v Bajkonuru byl rok po prvním útoku zničen z vesmíru jadernou střelou) se veškerý potenciál stáhl do podzemních továren a utajení, kdy na zamořeném povrchu jezdí pouze šrotařské týmy, které sbírají železo a další použitelný materiál z radioaktivních měst a základen. Mobilní odpalovací rampy mohou vystřelovat do vesmíru raketu, aniž by byly ohroženy odvetným úderem. Ve vesmíru se SSSR opírá o Venuši, částečně Měsíc a velké množství asteroidových těžebních a čerpacích základen. Na rozdíl od Američanů, kteří používají suroviny vytěžené na Marsu a v asteroidových pásech, je přes 70% sovětského zařízení montováno na Zemi a je tak silně radioaktivní. Sovětí kosmonauti musí užívat jódové tablety, aby se vyhnuli nejhorším dopadům radiace.

křižník - třída Liberty II



Soyuz M

Posádka: 3 muži
Prostor kabiny: 10.20 m³
Délka: 10.48 m
Průměr: 2.72 m
Hmotnost: 8 350 kg
Výzbroj: 4 x kulomet KPV
14,5x114mm verze
K ve střelecké věži



**USS Stonewall,
oběžná dráha Země
23. červen 1994**

zápas lajtěnanta I. I. Bykova a námořníka W. Smithe při
abordáži USS Stonewallu během americké operace Fist



- hledání nepřátelského agenta na základně, snaha zabránit sabotážím nebo úniku citlivých informací
- povstání obyvatel sovětské základny proti zvůli vrchního velitele a boj v klaustrofických chodbách proti lépe vyzbrojené sovětské moci
- mise speciální jednotky – obsazení základny v asteroidovém pásu, útok z povrchu proti planetární základně (nebo zaměřování leteckého útoku), mise přímo na planetě Zemi
- bojová mise, kdy hráči převezmou roli posádky Apolla/Soyuzu a vyrazí do bitvy v staré plechovce, kterou jediná střela nepřítele může vyřadit
- průzkumná mise vyslaná k Jupiterovým měsícům ve snaze objevit nová ložiska surovin... a průzkumníci zjistí, že i nepřítel měl stejný nápad a musí čelit přesile
- při misi byla kosmická loď, jejíž posádku postavy tvoří, silně poškozena – uniká kyslík, většina systémů ani rádio nefunguje... dokážou se s poníčenou lodí dostat na základnu nebo zahynou v děsivém tichu vesmíru?
- orbitální stanice se odmlčela a proto je vyslána mise, zjistit, co se stalo – porucha rádia, nepřátelský útok, nehoda... nebo něco úplně jiného?
- posádka lodi narazí na starý vrak, který vypadá, jakoby cestoval sluneční soustavou už desítky let... a který nese na palubě jadernou hlavici...

**Místo havárie Soyuzu M-D "Akula";
neidentifikovaná oblast, Venuše
4. září 1993**

lajténant Lev Seleznyov odchází z místa havárie jako jediný přeživší dopadu lodi na povrch Venuše; na sobě má standartní oblek Sokol a v ruce rezervní kyslíkovou nádrž s přibližnou kapacitou 2 hodiny; Seleznyjovo tělo nebylo nikdy nalezno

**Nejvyšší vojenský sovět, řízení operací;
neznámé místo na Sibiři, SSSR, Země
14. říjen 1996**

koordinace průběhu operace Molot; muž v kabátě identifikován jako A.A. Bolužnyj, maršál dělostřelectva a dvojnásobný hrdina SSSR; technici pracují s novými elektronkovými ovladači řady T, které musely být o týden později staženy pro vážné závady v konstrukci; otevření průlezu během vysílání je porušení předpisů





**Sojuz M č. 113 "Orel",
neznámá poloha
2. listopad 1989**

jefrajtér I. Gerasimov při pokusu opravit vnější vedení, ve chvíli kdy byla
lod' zasažena letícím úlomkem a dostala se do nekontrolovatelné rotace

Mise TR 128

Cíl:

Posádka kosmické lodě Uragan má napadnout a zničit imperiální základnu zjištěnou zachycením rádiového hovoru stanice č. 23 „Leninsk“, jejíž poloha potvrdil svým hlášením agent Vitjaz.

Posádce byly pro tuto misi vydány 4 ks pistole Tokarev, 4 ks nože a 2 ks demoliční nálože Semtex.

Sojuz M, č. 127 „Uragan“, umístěn na asteroidové základně č. 41 „Krasnoramějsk“

Velitel mise:

lajtěnant Michail Michailovič Orlov

Politický

politruk Dmitrij Kyrilovič Ivanov

velitel mise:

staršíj seržant Alexander Sergejevič

Technik:

Vasilijev

Střelec:

jefrajtér Nikolaj Vladimirovič Egorov

Operace Molot

Nasazené síly:

6 strojů Sojuz M, křižník Bolšoj

Cíl:

Útok na zásobovací základnu nepřitele

Ztráty:

2 stroje Sojuz M vinou nepřátelských operací, 1 vinou sabotáže, 1 dezertoval, křižník Bolšoj se pro imperialistickou sabotáž operace nezúčastnil, neodstartoval ze základny

Ztráty nepřitele:

posádky hlásily nulové ztráty nepřitele, což si nelze vysvětlit jinak než zradou Svažu sovětských socialistických republik a jeho lidu. Po návratu byli velitelé obou navrátních se strojů - lajtěnant P.N.Bolodnij a lajtěnant A.A.Mijoškin - zastřeleni.

Vinou zrádců a sabotérů byla celá mise strašlivým neúspěchem a polovina bylo zvážit osobní zodpovědnost velitele okruhu, polkovníka Majovného, který trpěl tuto imperialistickou verbež v řadách svých vojsk.

Soudruzi!

Rudá Armáda bohatýrským náporem jistě a nepřetržitě postupuje dál a dál zemí nepřitele, bez milosti drtice jeho vojska. Imperialistická zvěř vyvíjí zuřivé úsilí, snažíce se oddálit čas své záhuby. Vojáci Rudé Armády, prodchnuti velkým osvoboditelským posláním, neznají nepřekonatelnou překážku, nesplněný rozkaz na poli boje. Zakalení v ohni bitev, moudří zkušenostmi bijí nepřitele najisto.

Naše jednotky, které včera v rámci operace Molot zaútočily, za zuřivých a úporných bojů porazily početně silnější vojska protivníka a otevřely cestu na imperialistické měsíční základny. Američané ztratili ne méně než 20 lodí a na zabitých přes 800 mužů. Dobyta velká kořist. V těchto těžkých bojích naše jednotky bojovaly dobře. Mnohé jednotky projevily hrdinskou houževnatost, železnou vůli k vítězství a zralé vojenské mistrovství.



Základna č. 81 "Krasnojarsk";
asteroid 951 Gaspra, asteroidový pás

18. prosinec 1994

těžební a tankovací základna SSSR Krasnojarsk; většina zařízení ukryta v jednom z hlubokých kráterů; ke startu je připraven transportní modul Vostok P, opatřený pochonnou jednotkou a přistávacím podvozkem; v pozadí prolétá neidentifikovaný Sojuz