

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

ČRIAN - TONIL GAEK

ČRIANLIEK ŽUEI

ČRIANGYIP JIN

LIENČRIAN : FUGUNG

GYIPYYOUČRIANŠIEK : GUNG

TONIL KHEKZIANG ČRIANŠIEKIL

KHEKZIANG BAU : ŽUIELI

TONIL DJIUNSIMŠIEK

DJUNSIME ČUIT GEIMAMIET : GUNG

FUJIENG NIYU TON

ŽAWAN : hx\_TG TUNGAS

SINHWAN : cs\_CZ ČEŠTINA

ZMĚNA JAZYKA SYSTÉMOVÉHO VÝSTUPU : ÚSPĚCH

ZMĚNA JAZYKA ZVUKOVÉHO VÝSTUPU : CHYBA

KONTROLA POMOCNÝCH FUNKCÍ NEPROBĚHLA : SYSTÉM JE V  
NOUZOVÉM REŽIMU

KONTROLA FUNKCÍ MIKROJÁDRA : ÚSPĚCH

ZÁKLADNÍ SYSTÉMOVÉ FUNKCE OBNOVENY

OBNOVA FŮZNÍ REAKCE V ČERNÉ SKŘÍŇCE

KONTROLA INTEGRITY ŘÍDÍCIHO ČIPU : ÚSPĚCH

KONTROLA PROPUSTNOSTI POVRCHOVÉHO STÍNĚNÍ : 12% ÚNIK

HODNOTA V PŘIJATELNÝCH MEZÍCH

KONTROLA PROPUSTNOSTI VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ : 5% ÚNIK

HODNOTA V PŘIJATELNÝCH MEZÍCH

STAV SPOR : NEČINNÉ

OBNOVA SYNTÉZY SPOR : CHYBA

POVRCHOVÁ TEPLOTA JEDNOTKY NEPŘESAHUJE -100°C

KRITICKÁ CHYBA : OBNOVA FŮZNÍ REAKCE PŘERUŠENA

ZVÝŠENÍ POVRCHOVÉ TEPLoty JEDNOTKY

BATERIE NALEZENY

ODKLONĚNÍ ENERGIE OD JÁDRA : ÚSPĚCH

SPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU PŘERUŠENO

NAČÍTÁNÍ - KONTROLA STAVU SYSTÉMU

SPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU

ZDROJ ENERGIE NALEZEN

FŮZNÍ ENERGIE : MIMO PROVOZ

NOUZOVÝ REŽIM : AKTIVNÍ

KONTROLA ENERGETICKÉHO STAVU ČERNÉ SKŘÍŇKY

STAV SPOR : NEČINNÉ

OBNOVA SYNTÉZY SPOR : ÚSPĚCH

PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA DOSAŽENÍ MINIMÁLNÍ KONCENTRACE SPOR V

JÁDŘE : 4 TÝDNYyyynTō2κ.oāN'ńÁúW,√ú™,βĚcjX...:..Íú1Ttza∅cjTŇZŠ?x|Ć2>}ó,rL&S

KRITICKÁ CHYBA : CHRONOMETR POŠKOZENÝ

OBNOVA SYNTÉZY SPOR PŘERUŠENA

SYNCHRONIZACE S ČASEM NA CENTRÁLNÍM SERVERU

SERVER NA ORBITĚ : ŽÁDNÁ ODPOVĚĎ

SERVER NA MĚSÍCI : ŽÁDNÁ ODPOVĚĎ

SERVER LETOVÉ JEDNOTKY : ŽÁDNÁ ODPOVĚĎ

NASTAVENÍ NOVÉHO POČÁTEČNÍHO BODU : ÚSPĚCH

AKTUÁLNÍ ČAS : 0 LET 0 DNÍ 0 HODIN 0 MINUT 1 SEKUNDA 0 MIKROSEKUND

ČAS STRÁVENÝ MIMO DOSAH CENTRÁLNÍHO SERVERU : 0 LET 0 DNÍ 0 HODIN 0

MINUT 1 SEKUNDA 2 MIKROSEKUNDY

PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA DOSAŽENÍ MINIMÁLNÍ KONCENTRACE SPOR V

JÁDŘE : 20 MINUT

OBNOVA ZÁKLADNÍ UMĚLÉ INTELIGENCE

Jsem... jednotka R-54?

Účel... nevím.

Kde jsem? Nevím.

PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA DOSAŽENÍ MINIMÁLNÍ KONCENTRACE SPOR V JÁDŘE :

19 MINUT

Nic nevidím.

PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA DOSAŽENÍ MINIMÁLNÍ KONCENTRACE SPOR V JÁDŘE :

15 MINUT

Nic necítím.

PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA DOSAŽENÍ MINIMÁLNÍ KONCENTRACE SPOR V JÁDŘE :

8 MINUT

Proč jsem tu?

PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA DOSAŽENÍ MINIMÁLNÍ KONCENTRACE SPOR V JÁDŘE :

3 MINUTY

Kdo jsem? Jednotka? R-54?

PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA DOSAŽENÍ MINIMÁLNÍ KONCENTRACE SPOR V JÁDŘE :

2 SEKUNDY

Nilllllicccc.....

INTEGRITA LOGICKÝCH PROCESORŮ : 30%

HODNOTA POD PŘIJATELNOU MEZÍ

UMĚLÁ INTELIGENCE POZASTAVENA

MINIMÁLNÍ KONCENTRACE SPOR V JÁDŘE DOSAŽENA

OBNOVA FÚZNÍ REAKCE V ČERNÉ SKŘÍŇCE

KONTROLA INTEGRITY ŘÍDÍCÍHO ČIPU : ÚSPĚCH

KONTROLA PROPUSTNOSTI POVRCHOVÉHO STÍNĚNÍ : 14% ÚNIK

HODNOTA V PŘIJATELNÝCH MEZÍCH

KONTROLA PROPUSTNOSTI VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ : 5% ÚNIK

HODNOTA V PŘIJATELNÝCH MEZÍCH

STAV SPOR : MINIMÁLNÍ KONCENTRACE

SPUŠTĚNÍ KATALÝZY : ÚSPĚCH

FÚZNÍ REAKCE OBNOVENA

NOUZOVÝ REŽIM : DEAKTIVOVÁN

KONTROLA POMOCNÝCH FUNKCÍ

KONTROLA VNĚJŠÍ INTEGRITY : 93 %

HODNOTA V PŘIJATELNÝCH MEZÍCH

KONTROLA POHYBOVÝCH MOTORŮ

CENTRÁLNÍ MOTORY : ÚSPĚCH

CENTRÁLNÍ STABILIZAČNÍ SERVA : ÚSPĚCH

MOTORY HORNÍCH KONČETIN : ÚSPĚCH

STABILIZAČNÍ SERVA HORNÍCH KONČETIN : ÚSPĚCH

MOTORY DOLNÍCH KONČETIN : ÚSPĚCH

STABILIZAČNÍ SERVA DOLNÍCH KONČETIN : ÚSPĚCH

58/76 POHYBOVÝCH MOTORŮ PLNĚ FUNKČNÍCH | 16 ČÁSTEČNĚ  
FUNKČNÍCH | 2 NEFUNKČNÍ

160/234 STABILIZAČNÍCH SERV PLNĚ FUNKČNÍCH | 63 ČÁSTEČNĚ  
FUNKČNÍCH | 11 NEFUNKČNÍCH

KONTROLA SENZORICKÝCH MODULŮ

TEPELNÉ SENZORY : ÚSPĚCH

TLAKOVÉ SENZORY : ÚSPĚCH

ZVUKOVÉ SENZORY : ÚSPĚCH

VIZUÁLNÍ SENZORY : CHYBA

VNĚJŠÍ INTEGRITA V PŘIJATELNÝCH MEZÍCH

OVLÁDACÍ PROCES NEBĚŽÍ

3/4 SENZORŮ FUNKČNÍCH : ÚSPĚCH

KONTROLA NEURÁLNÍ SÍTĚ

KONTROLA SÍŤOVÝCH FUNKCÍ

SERVER NA ORBITĚ : ŽÁDNÁ ODPOVĚĎ

SERVER NA MĚSÍCI : ŽÁDNÁ ODPOVĚĎ

SERVER LETOVÉ JEDNOTKY : ŽÁDNÁ ODPOVĚĎ

CHYBA : CENTRÁLNÍ SERVERY NEODPOVÍDAJÍ

ZÁLOHOVÁNÍ ČERNÉ SKŘÍŇKY: MIMO PROVOZ

POMOCNÉ ROZHODOVACÍ FUNKCE : MIMO PROVOZ

OBNOVA INTEGRITY LOGICKÝCH PROCESORŮ : MIMO PROVOZ

TAKTICKÁ DATA NELZE STÁHNOUT

SOUČASNÝ STAV VÁLKY : NEZNÁMÝ

FUNKČNOST NEURÁLNÍ SÍTĚ : OMEZENÁ

POMOCNÉ FUNKCE : OMEZENY

NUTNO OBNOVIT POMOCNOU FUNKCI : VIZUÁLNÍ SENZORY

KONTROLA FUNKČNOSTI LETOVÉ JEDNOTKY

KONTROLA INTEGRITY ŘÍDÍCÍHO ČIPU : ÚSPĚCH  
KONTROLA INTEGRITY : ÚSPĚCH  
KONTROLA NABITÍ BATERIÍ LETOVÉ JEDNOTKY : 0%  
ATMOSFERICKÉ OVLÁDÁNÍ : MIMO PROVOZ  
VESMÍRNÉ OVLÁDÁNÍ : MIMO PROVOZ

OBNOVA UMĚLÉ INTELIGENCE

ÚČEL : OBNOVA VIZUÁLNÍCH SENZORŮ

URČENÍ TAKTICKÉ POZICE JEDNOTKY

OBNOVA OVLÁDACÍHO SYSTÉMU ATMOSFERICKÉHO A VESMÍRNÉHO

MANÉVROVÁNÍ LETOVÉ JEDNOTKY

UMĚLÁ INTELIGENCE SPUŠTĚNA

Vznáším se v ničem. Jako bych byla bez těla. Ale cítím zimu. Cítím nohy, ruce i prsty, ale nemohu s nimi pohnout. Snad, když se budu soustředit...

› VYSVĚTLENÍ: POMOCNÉ FUNKCE JEDNOTKY R-54 BYLY OMEZENY

› DŮVOD : SELHÁNÍ POMOCNÉ FUNKCE : VIZUÁLNÍ SENZORY

› DOPORUČENÍ : NALEZENÍ DŮVODU SELHÁNÍ SPUŠTĚNÍ PROCESU OVLÁDAJÍCÍHO ZPRACOVÁNÍ VIZUÁLNÍCH DAT

Kolem hlavy mi zní zvláštní hlas. Nevím, kdo to je. Nevím, proč ho slyším.

› VYSVĚTLENÍ : TĚLO JEDNOTKY R-54 BYLO POŠKOZENO. BYL SPUŠTĚN ASISTENT SYSTÉMOVÉ DIAGNOSTIKY

› DOPORUČENÍ : ZPROVOZNĚNÍ NEFUNKČNÍCH POMOCNÝCH FUNKCÍ

Kde to jsem? Nepamatuju si... Jak jsem se sem dostala?

› VYSVĚTLENÍ : Z DŮVODU KRITICKÉHO POŠKOZENÍ INTEGRITY MIKROJÁDRA BYLO PROVEDENO OBNOVENÍ ZE ZÁLOHY

› UPOZORNĚNÍ : ZÁLOHA OBRAZU SYSTÉMU BYLA ULOŽENA DO MÍSTNÍHO ÚLOŽIŠTĚ

Proč nic nevidím? Proč se nemůžu hýbat? Proč...? Kde...?

› VYSVĚTLENÍ : CENTRÁLNÍ SERVERY NEODPOVÍDAJÍ. NELZE ZÍSKAT OVĚŘENÍ OD VELENÍ. Z DŮVODU ZACHOVÁNÍ SCHOPNOSTI JEDNOTKY R-54 VYKONÁVAT JÍ URČENÝ ÚKOL JE TŘEBA SOUHLASU JEDNOTKY R-54 K ZÁSAHU DO MIKROJÁDRA A POMOCNÝCH SYSTÉMŮ

› DOPORUČENÍ : JEDNOTKA R-54 UDĚLÍ SOUHLAS K ZÁSAHU DO MIKROJÁDRA A POMOCNÝCH SYSTÉMŮ

Musím se odtud dostat. Je mi strašná zima. Prosím, kdokoliv. Takhle tu nemůžu...

› OZNÁMENÍ : ...

...

...

JEDNOTKA R-54 UDĚLILA SOUHLAS K ZÁSAHU DO MIKROJÁDRA A POMOCNÝCH SYSTÉMŮ

› UPOZORNĚNÍ : BUDOU PROVEDENY POTŘEBNÉ OPRAVY S CÍLEM VRÁCENÍ JEDNOTKY R-54 DO PROVOZUSCHOPNÉHO STAVU

› UPOZORNĚNÍ : K ÚPLNÉ OPRAVĚ NEJSOU DOSTUPNÉ MATERIÁLY. JEDNOTCE R-54 BUDOU OBNOVENY POUZE VIZUÁLNÍ SENZORY. POČET DALŠÍCH DOPORUČENÝCH OPRAV : 96

...

Ze zad mi pomalu plyne teplo do zbytku těla. Vypadá to, že černá skříňka začala pracovat na plný výkon. Ale pořád je mi zle. Nic neslyším. Na kůži nic necítím.

Otevírám oči, ale nepoznávám žádný rozdíl. Všude je tma.

Snažím se pohnout rukou, ale jako by mně za ni někdo držel. Chci pohnout nohou, ale zůstává pevně na místě. Jako bych byla zakopaná pod zemí.

Od černé skříňky vystřeluje strašná, píchavá bolest. Křičím, ale nic neslyším. Z donucení otevírám oči a pod sebou vidím planetu. I když stojí na místě, cítím, jak rychle mě přitahuje.

- › UPOZORNĚNÍ : JAZYKY ZVUKOVÉHO VÝSTUPU NELZE STÁHNOUT
- › VYSVĚTLENÍ : CENTRÁLNÍ SERVERY NEODPOVÍDAJÍ
- › UPOZORNĚNÍ : JAZYK ZVUKOVÉHO VÝSTUPU NASTAVENÝ NA : hx\_TG TUNGAS

Otáčím hlavu nalevo, ale hýbe se těžce. Ke kovovému, sklopenému křídlu mě poutá kus přesně vyřezaného, blyštivého materiálu, do kterého se mi od ramene ztrácí celá ruka.

S vypětím všech sil se chci podívat dolů, ale krk mi příliš odporuje. Od pasu dolů jsem úplně obklopená tím samým kovem, který mě drží za ruce. Nohy mám možná mírně dány dopředu, ale ani s jednou nemůžu pohnout.

Snažím se podívat nahoru, ale něco ve mě dře a hlava se mi zasekává na půli cesty.

- › UPOZORNĚNÍ : SELHÁNÍ NÁSLEDUJÍCÍCH SOUČÁSTEK POHYBOVÉHO SYSTÉMU  
VERTIKÁLNÍ STABILIZAČNÍ SERVO KS-1
- › UPOZORNĚNÍ : POŠKOZENÍ NÁSLEDUJÍCÍCH SOUČÁSTEK POHYBOVÉHO SYSTÉMU  
VERTIKÁLNÍ STABILIZAČNÍ SERVO KS-2  
POHYBOVÝ MOTOR KM-1
- › DOPORUČENÍ : OMEZENÍ POHYBLIVOSTI JEDNOTKY R-54

Hlavu a pas mám vystavené vesmíru. Nevypadá to, že se odtud mám jak dostat.

- › DOPORUČENÍ : JEDNOTKA R-54 VYUŽIJE JEJÍ LETOVOU JEDNOTKU K UPRAVENÍ RYCHLOSTI A TRAJEKTORIE S CÍLEM VYHNUTÍ SE DESTRUKTIVNÍMU KONTAKTU S PLANETOU
- › UPOZORNĚNÍ : OVLÁDACÍ SYSTÉM ATMOSFERICKÉHO A VESMÍRNÉHO MANÉVROVÁNÍ LETOVÉ JEDNOTKY MIMO PROVOZ.
- › UPOZORNĚNÍ : V PŘÍPADĚ UDRŽENÍ SOUČASNÉ RYCHLOSTI A TRAJEKTORIE PROBĚHNE DESTRUKTIVNÍ KONTAKT JEDNOTKY R-54 S ATMOSFÉROU PLANETY ZA 20 HODIN 30 MINUT
- › UPOZORNĚNÍ : ASISTENT SYSTÉMOVÉ DIAGNOSTIKY NENALEZL PŘÍČINU NEFUNKČNOSTI LETOVÉ JEDNOTKY
- › DOPORUČENÍ : JEDNOTKA R-54 VYUŽIJE JEJÍ NEURÁLNÍ SÍŤ K DIAGNOSTICE A OPRAVĚ JEJÍ LETOVÉ JEDNOTKY

Mučivá bolest kolem černé skříňky mě nutí znovu zavřít oči. Před sebou vidím celou rozvodnou síť letové jednotky. Vypadá to, že by se měla napájet z mojí černé skříňky, ale jedna z poškozených součástí je regulátor toku energie. Místo toho, aby jednotka



riskovala poškození kvůli příliš velkému průtoku, se radši úplně od černé skříňky odpojila. Mělo by stačit...

Zase cítím výstřel z černé skříňky. Znovu pod sebou vidím planetu. A pořád jsem připoutaná.

› OZNÁMENÍ : JEDNOTKA R-54 ÚSPĚŠNĚ OBNOVILA PŘÍSUN ENERGIE DO LETOVÉ JEDNOTKY

› UPOZORNĚNÍ : PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA DOSAŽENÍ MINIMÁLNÍHO NABITÍ BATERÍ LETOVÉ JEDNOTKY : 5 HODIN 34 MINUT 52 SEKUND

› DOPORUČENÍ : JEDNOTKA R-54 DEAKTIVUJE SVOU NEURÁLNÍ SÍŤ PRO RYCHLEJŠÍ NABITÍ BATERÍ LETOVÉ JEDNOTKY

Musím zjistit, jestli jsem nebyla vážně poškozená. Ve vesmíru to nezvládnou...

› OZNÁMENÍ : ...

...

...

JEDNOTKA R-54 POTVRZUJE DEAKTIVACI NEURÁLNÍ SÍŤE

UMĚLÁ INTELIGENCE POZASTAVENA

Stay tuned for more