

Projekt SERPO a související informace



Tento dokument prezentuje informace zveřejněné na webové stránce: www.serpo.org, týkající se výměného pobytu lidí a mimozemšťanů, a další informace o jiných mimozemských bytostech navštěvujících Zemi.

PŘEDMLUVA

Tyto informace zveřejnil penzionovaný vládní úředník. Cílem této webové stránky bylo usnadnit postupné uvolňování důvěrných dokumentů, týkajících se tajného výměnného programu dvanácti vojenských činitelů ze Země, na planetě SERPO v souhvězdí Zeta Reticuli, v letech 1965-78.

Informace byly zveřejňovány od 2. listopadu 2005 vládním úředníkem ve výslužbě, v rámci činnosti agentury pro obrannou zpravodajskou službu USA (DIA), který se zde nazýval jako „Anonymous“. Tento člověk uvedl, že nepracoval samostatně, ale byl součástí skupiny šesti pracovníků DIA, kteří pracovali ve spojení tří současných a tří bývalých zaměstnanců DIA. Byl jejich hlavním mluvčím.

Tato skupina, známá jako "DIA-6", pokračuje dodnes pod názvem „ANONYMOUS“ s plným přístupem k dokumentům "Briefing Control Access Roster" Její oficiální název je vlastně znám jen ve vládních kruzích.

Do 21. prosince 2007 byly informace zpřístupňovány po částech na soukromém seznamu e-mailů o UFO, který moderoval Victor Martinez. Poté, 24. ledna 2008, Anonymous obdrželi nabídku Billa Ryana, autora webových stránek, na kterých pak zveřejnil 85% materiálu od Anonymous, dalších 13% pocházelo z jiného zdroje, přímo spojeného s projektem a konečně

1 - 2% pocházely od neznámého zdroje. Zatím není známo, zda tento způsob publikování bude pokračovat.

Informace od společnosti Anonymous byly zveřejněny přesně tak, jak byly původně přijaty. Některé komentáře (v hranatých závorkách) byly přidány moderátorem Victorem Martinezem, pro případné upřesnění. Nic nebylo vynecháno. Pokud je tento mimořádný příběh pravdivý, tak dvanáct lidí navštívilo planetu Serpo a osm z nich se vrátilo. Tito patří mezi největší bezejmenné hrdiny naší generace.

Stejně, jako v této předmluvě, jsou všechny připomínky zpracovatele tohoto dokumentu přiloženy ve složených závorkách { }. Tyto komentáře jsou vloženy pouze jako pomoc při porozumění textu a zajišťují správný tok informací. Bohužel, původní informace byly zveřejněny na webových stránkách pouze v tom pořadí, v jakém byly přijaty. V důsledku toho nejsou informace předkládány v pořadí podle diskutovaných témat, a jsou bez jakýchkoli označení, co každá relace obsahuje. Jsou jen jednoduše očíslovány od 1 do 27a.

Tento dokument představuje části zpráv v logickém uspořádání podle témat, uvedených v obsahu. Přestože zde nejsou všechny informace, zveřejněné na webových stránkách: <http://www.serpo.org/>, žádný obsah nebyl měněn, s výjimkou opravy chybně zapsaných slov a gramatických chyb. Nicméně některé věty byly pozměněny a odkazy na nesouvisející osoby a dialogy byly vynechány, aby se zvýraznila podstata předložených informací.

Doporučujeme čtenáři, aby přezkoumal uvedenou webovou stránku, s neupravenou verzí těchto informací. Toto se uvádíme proto, aby to pomohlo čtenáři dozvědět se, odkud jsou informace ze všech verzí vloženy do tohoto dokumentu a tak uvidíte, které informace byly vynechány. Číslo výňatku je uvedeno na začátku každé části, která byla vložena do tohoto dokumentu.

Adresujte prosím všechny otázky a připomínky Maurice Osbornovi na jeho e-mailovou adresu: me.osborn@yahoo.com.

© Maurice Osborn, 2008. All rights reserved.

Kapitola 1. – První kontakt

Tato kapitola obsahuje informace týkající se havárií dvou UFO, které se staly v červenci 1947 v Novém Mexiku, k nimž došlo přibližně ve stejnou dobu. Místa havárie však byla objevena v různé době a na odlišných místech. Část 1.1 popisuje místo první havárie v Coroně a část 1.2. popisuje druhou objevenou oblast havárie blízko Datilu.

1. 1 Havárie UFO v Coroně

Zveřejněná zpráva 27a na prezidentském briefingu Ronalda Reagana o UFO: <http://www.serpo.org/release27a.php>

V červenci 1947 se v Novém Mexiku stala pozoruhodná událost. Během bouře se zřítily dvě kosmické mimozemské lodě. Jedna havarovala jihozápadně od Corony v Mexiku a druhá havarovala nedaleko Datilu v Novém Mexiku. Na místě první havárie bylo nalezeno 5 mrtvých mimozemšťanů a jeden živý.

Příští den zavolal zástupce místního šerifa státní policisty. Živý mimozemšťan byl nalezen ukrytý za skálou. Dostal vodu, ale odmítl jakékoli jídlo. Nakonec byl převezen do Los Alamos. Informace o tom se nakonec dostaly do Roswellské vojenské základny.

Všechna úlomky lodě a mrtví mimozemšťané byly z místa první havárie nejprve převezeny do Roswell Army Air Field, v Novém Mexiku. Trosky byly nakonec převezeny na základnu v Daytonu v Ohio, kde sídlila divize zahraničních leteckých technologií. Těla mrtvých

mimozemšťanů byla přepravena na základnu Wright Field v Ohiu a uchována v mrazicích boxech. Později byla převezena do Los Alamos, kde byly vyrobeny speciální kontejnery, udržující těla v neporušené podobě.

1.2 Havárie v Datilu

Zápis 1 – poznámky: <http://www.serpo.org/release1.php>

Druhé místo havárie bylo objeveno až v srpnu 1949 dvěma rančery. O několik dní později oznámili svůj nález šerifovi oblasti Catron County v Novém Mexiku. Kvůli vzdálenosti místa trvalo několik dní, než se šerif dostal na místo havárie. Šerif pořídil na místě několik fotografií a pak se vrátil do Datilu. Událost poté oznámil na armádní základnu Sandia, v Albuquerque v Novém Mexiku. Záchraný tým ze Sandie převzal veškeré důkazy, včetně šesti těl mimozemšťanů.

Údaje zveřejněné na brífingu Ronalda Reagana o UFO – 27a:

<http://www.serpo.org/release27a.php>

Těla byla v pokročilém stádiu rozkladu. Byla v poušti posledních dva roky. Zvířata a čas zde vykonaly své. Pozůstatky byly převezeny na základnu Sandia a nakonec do Los Alamos. Zjistili jsme, že obě havarované kosmické lodě byly podobného typu a těla mimozemšťanů byla zcela stejná. Měla stejnou výšku, hmotnost i fyzické vlastnosti.

Kapitola 2. – Živý mimozemšťan

Tato kapitola popisuje, co se stalo s mimozemskou živou bytostí, která byla objevena na místě havárie u Datilu v Novém Mexiku. Oddíl 2.1 popisuje samotnou entitu, část 2.2 popisuje její společníky a část 2.3 popisuje komunikaci s ní.

2. 1 Mimozemšťan

Zveřejněné údaje č. 27 dle brífingu Ronalda Reagana.

(Pozn. překl. – U každého číselného odkazu naleznete zdroj na stránkách serpo.org, v odkazu za lomítkem release XX.php)

Toto stvoření nebyl člověk a museli jsme se rozhodnout jako ho budeme nazývat. Vědci označili toto stvoření jako EBE 1. Také jsme ho označovali jako "Noe". V té době existovala odlišná terminologie používaná různými druhy americké vojenské a zpravodajské komunity. Byl to muž. V rámci jejich rasy lze rozlišovat muže a ženy.

EBE 1 byl ošetřen pro některé drobná zranění a poté byl převezen do Los Alamos National Laboratories, což bylo nejbezpečnější místo pro ukrytí před světem. Byly pro něho zajištěny speciální podmínky pro pobyt. Doufáme, že EBE zde byl jako člen leteckých sil, snad podobných jako NASA.

EBE zůstal naživu až do roku 1952, kdy zemřel. Naučili jsme se od něho hodně. Přestože EBE neměl hlasové orgány jako lidé, byl schopen komunikovat po operaci provedené vojenskými lékaři. EBE byl nesmírně inteligentní. Naučil se rychle anglicky, především odposlechem vojenských pracovníků, kteří byli zodpovědní za péči a jeho bezpečnost.

EBE sídlil ve speciálním areálu v Los Alamos na Sandia Base. Ačkoli ho studovalo mnoho různých vojenských lékařů, vědců a vybraného počtu civilistů, nikdy nebyl rozrušen ani rozčilen. EBE nám pomohl pochopit všechna zařízení, která se našla na dvou místech havárií. Ukázal nám, jak některá zařízení pracují, například komunikační zařízení a různá další zařízení.

EBE zemřel na to, co vojenští lékaři považovali za přirozené příčiny. Nemyslím si, že bychom mohli přesně určit, proč EBE zemřel, i když jsme měli pět let na to, abychom ho studovali, neměli jsme žádné metody pro srovnání těla EBE se standardními lékařskými poznatky. Bylo to těžké ztratit ho, protože to byl nejzajímavější objekt, který jsme jako lidé mohli získat a studovat ho. Byl to návštěvník z jiné planety a jiného světa.

Poznámka 10: <http://www.serpo.org/release27a.php>

EBE 1 navštívil různá místa naší planety, vzali jsme ho na několik míst, většinou teplých. Když přišel do Los Alamos poznamenal, že má rád chladnější klima, jaké bylo v Los Alamos v pozdním létě. Nicméně, když byl převezen do Washingtonu D.C. (velmi důkladně střežený), tamnější klima (na podzim) bylo pro něj příliš chladné.

2.2 Společenství mimozemšťanů

Zveřejněné údaje 27a na briefingu Ronalda Reagana:

Mimozemská civilizace, z níž pochází EBE, je ta, které říkáme Eben Society (Společenství Ebenů). Není to jméno, které nám řekli, je to jméno, které jsme sami zvolili. Délka jejich života je mezi 350 - 400 lety, jsou to pozemské roky. EBE nemají orgány podobné člověku, s výjimkou očí, uší a úst. Jejich vnitřní tělesné orgány jsou zcela odlišné. Jejich kůže je jiná, oči, uši a dokonce i dýchání jsou jiné. Jejich krev není červená a jejich mozek je zcela odlišný od lidského. Nemohli jsme porovnat žádnou část těl mimozemšťanů s lidmi. Měli však krev a kůži, i když se značně lišily od naší. Jejich oči měla dvě různá víčka. To bylo pravděpodobně proto, že jejich domovská planeta je velmi jasná.

EBE nám vysvětlil, kde ve vesmíru žijí. My nazýváme tento hvězdný systém Zeta Reticuli, který je od Země vzdálen asi 40 světelných let. Jejich planeta se nachází v tomto hvězdném systému. Naše nejbližší hvězda je vzdálena jen čtyři světelné roky. Je to Alfa Centauri, žlutá hvězda, která je nejjasnější hvězdou v souhvězdí Centaurus, 4,3 světelných let daleko.

Lodi EBEho trvalo devět měsíců, aby mohli přicestovat ze vzdálenosti 40 světelných let. Je tedy zřejmé, že lodě EBEnů cestují rychleji než světlo. To je možnost skutečně vyspělé technologie. Jejich kosmické lodě mohou cestovat pomocí "vesmírných tunelů" z bodu "A" do bodu "B" rychleji, než je rychlost světla. Zdá se, že dokáží ohýbat prostor z jednoho místa k jinému. (*Tradiční pozemská teorie – pozn. překl.*) Nemohu zcela pochopit, jak cestují, ale máme mnoho špičkových vědců, kteří rozumí jejich koncepci.

Zákony fyziky na jejich planetě nejsou stejné jako na naší planetě, zvláště pokud jde o pohyb jejich planety ve vztahu k jejich dvěma sluncím. Naši vědci tomu nerozumějí, protože to vzdoruje některým našim fyzikálním zákonům. Máme také velmi málo informací o jejich pohonném systému lodí. Zdá se, že existují dva různé pohonné systémy - jeden, který používají v naší atmosféře a druhý, který používají když opustí naši atmosféru. Nepoužívají jadernou energii. Jejich pohonný systém používá nějaký typ nízkourovňových radiačních emisí, avšak nic, co by nás mohlo ohrozit. Není jako naše nukleární záření, ale nazýváme to radiací, protože to nemáme s čím porovnat.

Čas na planetě Ebenů, kterou mimochodem nazýváme SERPO, je velmi odlišný. Jejich den trvá přibližně našich 40 hodin. To je způsobeno pohybem kolem jejich dvou sluncí. Sluneční soustava obsahující planetu SERPO je binární hvězdný systém, neboli se dvěma slunci, jiný než naše Sluneční soustava. Jejich slunce nezapadají pravidelně, jako naše Slunce. Během jejich celého dne je světlo, s výjimkou krátkého období, kdy obě slunce zapadnou za obzor.

2.3 Komunikace s mimozemšťany

Sdělení 8: <http://www.serpo.org/release8.php>

EBE 1 poskytl komunikační zařízení, které nám umožnilo kontaktovat planetu Serpo. Toto komunikační zařízení bylo na palubě plavidla mimozemšťanů, které havarovalo v červenci 1947 u Coronu v Novém Mexiku. EBE nám předvedl správné použití tohoto komunikačního zařízení, ještě před svou smrtí.

Přístroj však nefungoval správně a EBE proto nemohl kontaktovat svoji planetu. Těsně před jeho smrtí však americký vědec z Los Alamos zjistil, že zařízení pracuje, když ho připojí na zdroj energie, který byl nalezen v plavidle mimozemšťanů. Díky tomu, mohlo být za pomoci EBEho a jazykovému vstupu odesláno v létě 1952 několik relací. Od roku 1952, jsme tímto zařízením obdrželi několik relací. Ebe 1 přeložil tyto zprávy z jazyka Ebenů a poskytl nám je. Ebe 1 odeslal šest zpráv na Serpo.

- První zpráva bylo oznámení na jeho planetu, že je naživu;
- Druhá zpráva objasnila havárii v roce 1947 a smrt posádky;
- Třetí zpráva požádala o záchranou loď pro něho;
- Čtvrté poselství navrhlo formální setkání s vůdci Země;
- Páté poselství navrhlo výměnný program;
- Šestá zpráva poskytla souřadnice přistání pro případnou budoucí záchranou misi nebo návštěvu na Zemi.

Příchozí zprávy nám oznámily čas a datum přiletu a potvrdily místo přistání. Nicméně, jakmile zprávy Ebe přeložil, bylo zjištěno, že datum je více než 10 let vzdáleno. Obávali jsme se, že Ebe 1, který byl již v tomto okamžiku nemocný, zprávu správně nepřeložil, ale naši vědci potvrdili překlad na základě ebenského jazyka, který nás Ebe 1 učil.

Ebe 1 byl mechanik, nikoli vědec. Dokázal nás však naučit něco z jazyků Ebenů. Podle dokumentu, který jsem četl, jsme přeložili asi 30% jazyka Ebenů. Celé věty a čísla nemohly být zatím rozpoznány. Ebe 1 nám pomáhal, dokud byl naživu. Jakmile zemřel, byli jsme na všechno sami. V průběhu šestiměsíčního období (v roce 1953) jsme poslali několik zpráv. Ale neobdrželi jsme žádné odpovědi. Vyladili jsme naše úsilí v příštích 18 měsících, a konečně jsme na naše dvě relace dostali odpověď, v roce 1955.

Byli jsme schopni přeložit asi 30% zprávy. Obrátili jsme se na několik odborníků - lingvistů z několika univerzit v USA, a dokonce i několika zahraničních univerzit. Nakonec jsme byli schopni přeložit většinu zpráv. Rozhodli jsme se odpovědět v angličtině a zjistit tak, jestli by Ebenové mohli přeložit náš jazyk jednodušeji, než jsme mohli my. Přibližně po čtyřech měsících jsme dostali odpověď v chatrné angličtině s větami, které obsahovaly podstatná a přídavná jména, ale žádná slovesa.

Trvalo nám několik měsíců, než jsme zprávy přeložili. Potom jsme Ebenům poslali naše psané anglické lekce. O šest měsíců později jsme obdrželi další anglickou zprávu, tentokrát byla správnější, ale ne zcela jasná. Ebenové si pletli několik různých anglických slov a stále nedokázali správně zakončit celou větu. Avšak dokázali jsme jim poskytnout základní dovednosti pro komunikaci v angličtině. V jedné zprávě nám předali písemnou podobu jejich abecedy s odpovídající anglickou abecedou. Náš odborník na lingvistiku měl velmi obtížný úkol, aby to potvrdil. Písemný jazyk Ebenů sestával z jednoduchých znaků a symbolů, lingvista měl ale mimořádné potíže při srovnání dvou psaných jazyků.

Na oplátku nám Ebenové poslali popis svého hvězdného systému, který byl pro naše vědce obtížně pochopitelný, protože jsme neměli žádný odkaz na jejich planetu. Ebenové nevysvětlili žádné astronomické údaje o planetě Serpo nebo jejich soustavě. Proto jsme se rozhodli odeslat obrázky, které zobrazují Zemi, orientační body a jednoduchý číselný systém pro datování.

Kapitola 3 - Výměnný tým

Zápis 8 – <http://www.serpo.org/release8.php>

Ebenové poslali zprávu o tom, že se vrátí na Zemi k určitému datu a na místě, které jsme si vybrali. Termín návštěvy byl 24. dubna 1964 a místo se nacházelo v jižním sektoru White Sands Missile Range, New Mexico. (Raketová základna White Sands v Novém Mexiku.)

Naši vládní úředníci se tajně seznámili s plánem akce. Rozhodnutí byla provedena, poté změněna a opět změněna. Měli jsme jen asi 25 měsíců, abychom naplánovali celou událost. K jejímu naplánování byly vytvořeny zvláštní týmy, většinou vojenské. Po několika měsících plánovacího procesu se prezident Kennedy rozhodl schválit výměnu zvláštního vojenského týmu. Vedením akce byla pověřena USAF. Úředníci USAF vybrali civilní vědce, kteří by pomohli při plánování akce a výběru posádky.

3.1 Přípravy

Proces výběru členů týmu byl nejtěžší. Bylo navrženo několik plánů na sestavení týmu. Trvalo několik měsíců, než plánovači rozhodli o kritériích pro každého člena týmu. Rozhodli se, že každý člen týmu musí být voják. Musí být svobodný a bez dětí. Musí mít vojenskou kariéru (více než čtyři roky ve službě). Musí mít zvláštní znalosti.

Musí mít dovednosti propojené křížem, což znamená, že musí mít více než jednu specializaci. Musí být zcela nezávislý a zbaven všech identifikačních problémů, které by mohl po cestě zažít. Jedním z návrhů bylo, prohlásit všechny členy za mrtvé. To bylo uvažováno, dokud nebylo rozhodnuto, že každý vybraný člen týmu bude uveden na seznamu chybějících, dle oficiálních záznamů, a bude vyrazen z neoficiálních záznamů. Tímto způsobem byly pokryty veškeré vztahy mezi týmem a jejich osobními údaji.

Každý jednotlivý záznam o každém vybraném členu týmu byl vymazán, včetně záznamů o sociálním zabezpečení, vnitřních výkazech, zdravotních záznamech, vojenských záznamech a všech dalších identifikačních záznamech, které byly buď zničeny nebo shromážděny a pak umístěny na zvláštní místo. Původně bylo pro případný výběr zajištěno zhruba 56 000 uchazečů. Proces screeningu byl nakonec ukončen se všemi vybranými. Byli to ti nejlepší z nejlepších. Během školení, které trvalo zhruba šest měsíců, prošlo celkem 16 uchazečů výcvikem. Čtyři z nich byli náhradníci pro případ, že by jeden z vybraných pro misi byl zraněn nebo propuštěn z nějakého jiného důvodu z armády.

Zápis 5 – <http://www.serpo.org/release5.php>

Proč byly vzaty pouze dvě ženy? Pokud se zamyslíme nad monumentálním problémem spojeným s výběrem týmu 12 lidí, kde musí být každá osoba zcela vymazána z vojenského systému, nemá žádné rodinné vazby, žádné manželské vztahy ani žádné děti, vidíme obtíže, jaké měla skupina pro výběr, aby vybrala nejlepší členy týmu z omezeného souboru vojáků. Původní vybraná skupina měla 158 lidí. Konečných 12 bylo vybráno z tohoto počtu. Pokud zvážíte psychologické, lékařské a jiné testy, které musely být provedeny, tak bylo posledních 12 z původního počtu nejlépe kvalifikovaných. Proč byly vybrány pouze dvě ženy, nebylo nikde uvedeno. Zjevně byly tyto dvě ženy nejlépe kvalifikované v jejich osobní specializaci - lékař a lingvista.

Zápis 11 – <http://www.serpo.org/release11.php>

Každý člen týmu nebyl označován jménem. Jakmile bylo vybráno posledních 16, (pamatujeme, že měli čtyři náhradníky), každý člen týmu dostal trojmístné číslo. Od tohoto okamžiku byli identifikováni pouze čísly. Dokonce znal každý člen týmu ostatní jen podle

jejich třímístného čísla. Nikdy nesměli používat své skutečné jméno. Jakmile opustili planetu Zemi a cestovali na Serpo, navzájem používali pouze přezdívky. Například velitel týmu byl označen jako "Skipper", lékaři byli identifikováni jako "Doc-1" a "Doc-2", piloti byli označeni jako "Sky-King" a "Flash-Gordon".

Přestože by to nemělo žádný význam, kdyby použili svá skutečná jména na Serpo, byli dostatečně disciplinovaní, aby mohli vystupovat buď za pomoci přezdívky, nebo svých třímístných čísel.

Zápis 14 - <http://www.serpo.org/release14.php>

Číselné označení členů týmu:

Týmový velitel - 102

Zástupce velitele týmu - 203

Pilot č.1 - 225

Druhý pilot - 308

Lingvista č. 1 - 420

Lingvista č. 2 - 475

Biolog - 518

Vědec č. 1 - 633

Vědec č. 2 - 661

Doktor č. 1 - 700

Doktor č. 2 - 754

Bezpečnostní pracovník – 899

3.2 Výcvik

Zápis 10 - <http://www.serpo.org/release10.php>

Po rozsáhlém výběrovém řízení musel každý člen týmu prokázat své schopnosti vydržet potíže, mezi něž patřil soubor psychologických testů, lékařských vyšetření a PAT (Testy pozitivního myšlení, což je vojenský test pro piloty a personál speciálních sil).

Výcvik se skládal z následujících činností:

1. Úvod do průzkumu vesmíru (vyučováno personálem NASA);
2. Astronomie, identifikace hvězd, použití dalekohledů a obecná astrofyzika;
3. Antropologie mimozemšťanů (informace získané od Ebe 1);
4. Historie Ebenů (základní informace obdržené od Ebe 1);
5. Lékařská péče v armádě USA (traumatická péče). Toto téma bylo určeno nelékařskému personálu týmu;
6. Výcvik ve vysoké nadmořské výšce – parašutistický výcvik a pobyt v beztlíživém prostředí s nulovým obsahem kyslíku;
7. Trénink přežití, útěku a úniku;
8. Základní výcvik se zbraní a výbušninami (šest kilogramů C-4) ;
9. Trénink psychologických operací a příprava proti výslechu;
10. Malá taktická výcviková jednotka (čtyřtýdenní výcvik u americké armády);
11. Kurz shromažďování informací;
12. Vesmírná geologie - metody sběru a použití specializovaného geologického vybavení;
13. Trénink odolání fyzickému stressu;
14. Metody řešení konfliktů a izolace;
15. Ošetřovatelský kurz;
16. Školení o používání přístrojů;

17. Individuální odborná příprava;
18. Základy biologie.
19. Další výcvik, které je i nadále považován za vysoce vysoce klasifikovaný i po 40 letech (1965 – 2005).

Zápis 9 - <http://www.serpo.org/release9.php>

Každý člen týmu musel vydržet extrémní psychologickou a fyzickou zátěž. V jednom tréninkovém testu byl každý člen týmu uzamčen uvnitř boxu velikosti 5 x 7 stop, který byl po dobu pěti dnů pohřben sedm stop pod zem, pouze s jídlem a vodou, bez kontaktu s nikým jiným a v naprosté tmě. Tímto se testovalo několik faktorů.

Každý člen týmu si také vzal s sebou "pilulku", která byla standardní záležitostí pro zpravodajské agenty působící za nepřátelskými liniemi. Pomocí pilulky mohl agent ukončit svůj život, kdyby se Ebenové z nějakého důvodu projevíli jako nepřátelé.

Několik vybraných členů týmu (piloti) bylo vycvičeno na létání plavidly Ebenů, z nichž jedno bylo zachyceno na západě Nového Mexika v roce 1949. Plán určoval, aby několik vybraných lidí dopravili v případě nouze lodí zpět na Zemi.

V týmu byli čtyři piloti. Tito čtyři strávili mnoho týdnů v nevadském komplexu, kde se učili létat na získaném plavidle Ebenů. Nebylo těžké s ním létat, jakmile člověk pochopí funkce ovládacích prvků. Jsem si jistý, že mnoho z pozorování UFO v letech 1964 - 65 v oblasti západu USA mohlo být připsáno těmto testovacím letům, našimi členy týmu.

Každý člen týmu byl poslán do speciálního zařízení umístěného v Camp Perry ve Virginii. Bylo to výcvikové místo zpravodajských služeb. Převzali jsme celý komplex uvnitř základny Perry. Většina výcviku se uskutečňovala tam, pouze některý speciální výcvik byl prováděn na Sheppard Air Force Base, ve Wichita Falls v Texasu; na Ellsworth AFB v Jižní Dakotě; Dow AFB v Maine a na osamělých místech v Mexiku a Chile.

Školení trvalo 167 dní. Členové týmu měli během tohoto období volno jen asi 15 dní, ale byli pečlivě střeženi. Těsně před jejich cestou byl každý člen týmu převezen do kázeňských kasáren Spojených států ve Fort Leavenworth a zavřen v uzamčených celách. To jim zabraňovalo v komunikaci s kýmkoli z vnějšího světa, a každý z nich byl pozorně sledován. Došlo však ke změně plánů. Od Ebenů jsme dostali zprávu, v níž uvedli, že nechtějí provést výměnu během své první návštěvy na Zemi. Chtěli se nejprve s námi setkat, a pak si naplánovat výměnu osob. To způsobilo mnoho problémů, protože náš tým již byl připraven na výměnu. Poslali jsme naši zprávu zpět, ale nedostali jsme na ni odpověď.

V prosinci 1963 poslali Ebenové zprávu potvrzující čas, datum a místo jejich přistání. Ve zprávě bylo uvedeno, že na Zemi přiletí dvě lodě a přistanou na předem dohodnutém místě. Naše vláda však se v této době zabývala smrtí prezidenta Kennedyho. Někteří z nich chtěli zrušit výměnu kvůli jeho smrti. Ale prezident Johnson byl o všem informován a rozhodl se pokračovat v této záležitosti, ačkoli nevěřil, že to skutečně nastane.

Náš tým plánoval dvě místa přistání. Jedno "krycí" na letecké základně Holloman poblíž Alamogorda v Novém Mexiku a další, které bylo skutečným místem přistání, západně od Hollomanu, poblíž jižního vstupu do základny White Sands.

3.3 Výměna

První loď Ebenů vstoupila do naší atmosféry odpoledne 24. dubna 1964. Loď přistála na špatném místě, u Socorra v Novém Mexiku. Náš tým je očekával ve White Sands. Byli jsme schopni Ebenům sdělit informaci, že přistáli na nesprávném místě. Druhé plavidlo Ebenů přijalo tuto zprávu a přistáli na správném místě, které jsme jim udali.

Na Zemi čekalo 16 vedoucích představitelů americké vlády. Někteří byli politici a někteří byli vyššími státními úředníky, včetně vojenských důstojníků. Ebenové opustili svou loď a šli pod připravený baldachýn. Ebenové předali jako dar své technologie. Měli připraven základní překladač. Vypadal, jako nějaký mikrofon s čtecí obrazovkou.

Vyššímu úředníkovi Spojených států bylo předáno jedno z těchto zařízení a Eben měl druhý překladač. Úředníci mluvili do zařízení a obrazovka ukázala písemnou podobu hlasové zprávy, a to jak v jazyku Ebenů, tak v angličtině. Bylo to sice jen nahrubo a bylo těžké pochopit všechno, co bylo řečeno. Přesný přepis schůze nebude nyní projednán. Ebenové se rozhodli uskutečnit výměnu, ale až následujícího roku. Byl stanoven červenec 1965 a místo bylo určeno na testovací základnu v Nevadě. Plánovači nechtěli zachovat stejnou polohu z obavy, že by nějaká informace mohla uniknout.

Členové týmu byli drženi na Ft. Leavenworth až do května 1964. Pak je převezli je do tábora Perry. Tým byl izolován na příštích šest měsíců a proběhl stejný výcvik, jaký již absolvovali. Upravili své individuální dovednosti a učili se některé nové schopnosti. To dalo týmu příležitost lépe porozumět jazyku Ebenů. Přestože většina členů týmu měla potíže s výukou jazyka, oba lingvisté z týmu dokázali vylepšit své jazykové schopnosti.

V dubnu 1965 byl tým převezen do Ft. Leavenworth a byl zde až do července 1965, kdy byli přepraveni do Nevady. Výměny se zúčastnilo pouze několik vybraných úředníků, ostatní nebyli připraveni pro výměnu týmů. Když přistála loď Ebenů, náš tým byl vzat na palubu. Množství zásob naložených na palubu lodi Ebenů činilo 90 500 liber vybavení.

Zápis 18 - <http://www.serpo.org/release18.php>

Seznam dodávek poskytnutých projektu „CRYSTAL KNIGHT“, pro členy týmu, který byl později přejmenován na "Projekt SERPO", jakmile se sedm členů vrátilo v roce 1978 a zpráva o akci byla dokončena v roce 1980:

1) **HUDBA** - Členové týmu měli k dispozici následující nahrávky hudby:

Elvis Presley
Buddy Holly
Ricky Nelson
The Kingston Trio
Brenda Lee
The Beach Boys
Bob Dylan
Peter Paul & Mary
The Beatles
Loretta Lynn
Simon & Garfunkel
The Hollies
Chubby Checker
Bing Crosby
Dinah Shore
Vera Lynn
Tommy Dorsey
Ted Lewis
Ethel Merman
Everly Brothers
Lesley Gore
Marline Dietrich
The Patters

Doris Day
Connie Francis
Shirelles Lyrics
Frank Sinatra
Dean Martin
Perry Como
Guy Lombardo
Glenn Miller
Rosemary Clooney
Al Jolson;

Christmas Music
U.S. Patriotic Music;
Classical Music:

Mozart

Hansel

Bach

Schubert

Mendelssohn

Rossini

Strauss

Beethoven

Brahms

Chopin

Tchaikovsky

Vivaldi

Indian Chanting Music

Tibetan Chants

African Chants [tyto poslední 3 položky byly určeny jako dar hostitelům].

2) **OBLEČENÍ** - Členové týmu dostali následující oblečení:

24 párů specializovaných leteckých overalů

112 párů spodního prádla (kalhoty/košile)

220 párů ponožek

18 klobouků včetně pouštních přileb a basebalových čepic

50 různých typů obuvi

vojenské oblečení, opasky a postroje

vojenské batohy

30 párů civilních neformálních kalhot

šortky

košile bez rukávů

15 párů atletických bot

100 párů atletických ponožek

osm atletických podpor

24 párů termoprádla

24 párů funkčních ponožek

šest párů bot do chladna

vojenský styl oblečení do horkého počasí

60 párů vojenských pracovních rukavic

10 krabic sanitárních rukavic ve vojenském stylu
šest párů zimních rukavic
10 prádelních pytlů
Ochranné chirurgické rukavice
vojenské bundy do teplého počasí
vojenské bundy do studeného počasí
civilní bundy do teplého a chladného počasí
10 párů sandálů do tepla
24 vojenských bezpečnostních přileb
24 leteckých přileb ve vojenském stylu
1 000 metrů tkaniny pro opravu a výrobu oděvů.

3) ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ - Členové týmu měli toto zdravotnické vybavení:

Přenosný rentgenový přístroj
100 balených léčebných souprav pro traumatickou péči (zdravotnické sady pro ošetření v poli, ve vojenském stylu)
vyšetření obsahu žaludku a konečníku
soupravu pro oční vyšetření
120 hygienicky balených chirurgických kompletů (vojenský styl)
120 balíčků vojenských polních lékáren (obsahujících různé léky)
30 vojenských zdravotnických sad pro užití na bojišti
75 souprav pro testování vody (vojenský způsob)
50 souprav pro testování vody (civilní způsob)
75 sad pro urgentní použití
1200 sestav na testování potravin (vojenský způsob)
500 kusů různých chirurgických nástrojů
5.000 balení přípravků odpuzujících hmyz (vojenský způsob)
250 lékařských intravenózních souprav s tekutinami
16 předem balených lékařských testovacích souprav (vojenský způsob)
50 předem balených lékařských testovacích souprav (civilní styl)
5 přenosných vojenských zdravotnických nemocničních stanů s podlážkou
2 lékařské přenosné vojenské ordinace
18 vojenských krevních testovacích souprav
3 přenosné chemické zkušební stanice
2 moderní soupravy pro biologické testování (civilní verze)
15 vojenských léčebných souprav pro radiační vyšetření
1 000 liber různého lékařského vybavení.

4) ZKUŠEBNÍ ZAŘÍZENÍ - Členové týmu obdrželi následující zkušební vybavení:

100 kusů geologických testů
2 vojenské stanice pro testování půdy
2 testovací chemické stanice (civilní)
6 měřičů záření
2 vojenské testovací stanice
2 biologické zkušební stanice (civilní)
2 traktory s motorem 100 ccm
4 traktory 100 ccm s nářadím
10 předem balených vojenských sad na testování půdy

16 astronomických dalekohledů
2 vojenské hvězdné stanice
4 vojenské generátory o výkonu 10 000 W
4 civilní generátory
experimentální solární vojenský zdroj
50 přenosných dvoucestných radiostanic na FM frekvenci
6 vojenských bojových radiových stanic
50 předem balených vojenských opravárenských sad
1000 m hadic různého průměru
30 balených vojenských elektrických testovacích a opravárenských souprav
3 zkušební solární stanice (vojenské)
1 zkušební stanici pro testování slunečního záření
10 sběrných panelů - sběrných kolektorů
10 sestav pro sběr vzorků vzduchu (vojenské)
5 souprav pro sběr vzorků vzduchu (civilní)
6 diamantových vrtáků
10 vojenských speciálních vrtacích sad
1 000 liber výbušniny C-4 s 500 výbuškami
zápalná šňůra
časové pojistky
vojenské náboje
1 jaderná detonační souprava.

5) RŮZNÁ ZAŘÍZENÍ a POLOŽKY - Členové týmu převzali následující různá zařízení:

100 vojenských přikrývek
100 vojenských prostěradel
24 balíčků vojenských bojových souprav
80 balíčků vojenských bojových stanů
4 vojenské mobilní kuchyně se samostatným příslušenstvím
6 vojenských stanic pro přežití v teplém počasí
6 vojenských stanic pro přežití v chladném počasí
2 vojenské meteorologické stanice
50 vojenských balónů pro sledování počasí
24 vojenských zbraní
24 vojenských pušek M-16s
6 zbraní M-66
2 odpalovače granátů M-40
2 armádní 60mm kanóny se 30 náboji
100 vojenských světlic
5 000 nábojů do útočných pušek M-16
500 nábojů ráže 0.45
60 granátů do M-40
15 tlakových nádob s freonem
15 nádob se stlačeným vzduchem
20 nádrží kyslíku
20 nádrží dusíku
20 nádrží různých plynů pro svařování a testování
75 spacích pytlů ve vojenském stylu
60 polštářů ve vojenském stylu

55 spacích pytlů ve vojenském stylu
6 předem zabalených vojenských úkrytů pro užití v boji
250 různých visacích zámků
6 000 stop různých lan
24 sad repelentů
10 seismických hloubkových vrtáků
1000 litrů paliva
4 gramofony vojenského typu
10 vojenských kazetových přehrávačů
10 cívkových magnetofonů
60 pásků do magnetofonů
10 vojenských zařízení pro záznam zvuku
25 vojenských souprav pro uložení sbírek
1 000 dalších různých položek.

6) **VOZIDLA** - Členové týmu převzali následující vozidla:

10 vojenských bojových motocyklů
3 vojenské džípy M-151
3 vojenské přívěsy
10 vojenských opravárenských souprav pro džípy
10 vojenská opravárenských sad pro motocykly
1 vojenská sekačka na trávu
1 500 galonů paliva pro všechny výše uvedené položky.

7) **JÍDLA** - Členové týmu měli zásobu těchto potravin:

Dávky potravin do 25 předem balených kontejnerů
100 balených kontejnerů mražených sušených potravin
100 souprav různých konzervovaných potravin
vitamíny na 7 let pobytu
100 kontejnerů s energetickými tyčinkami
1000 galonů vody
150 vojenských souprav pro přežití
16 krabic různých alkoholických vín
150 beden různých drinků
žvýkačky, cukrovinky a různé další potraviny.

8) **RŮZNÉ POLOŽKY** - Členové týmu vzali 2 000 liber různých položek.

(Pozn. překl. – není mi vůbec jasné, jak plánovači akce věděli, že se tyto tuny materiálu obrovského objemu vejdou do lodě mimozemšťanů a zda je tým bude vůbec potřebovat, když budou hosté na planetě Ebenů.)

Kapitola 4

ZKUŠENOSTI TÝMU

{Tato kapitola poskytuje komentáře velitele výměnného týmu během prvních zkušeností na projektu Serpo. Poznámky velitele byly zaznamenány na kazetovém magnetofonu. Část 4.1 jsou komentáře před a během cesty na planetu Serpo. Část 4.2 jsou poznámky, které byly učiněny při příjezdu na planetu a část 4.3 jsou komentáře během druhého dne na planetě Serpo.}

4.1 Cesta na SERPO

Zápis 11 - <http://www.serpo.org/release11.php>

Jedná se o skutečný, doslovný deník velitele týmu. Začalo to ráno v den odletu. Každý člen týmu měla k dispozici kódy pro kontrolu Ebenů a svá třímístná čísla. Existovali další kódy a zkratky pro některé záležitosti, které nebyly vysvětleny.

První den.

Jsme připraveni. Je těžké pomyslet, že jsme to konečně udělali. Tým je motivován a klidný. Závěrečná instruktáž MTC a MTB. (*Pozn. překl. - zřejmě kódové označení pro velitele ebenů.*) Náklad je nakládán do lodí EBE. Mohly by mít nějaké problémy s našimi zbraněmi. Budu mluvit s MVC. Čísla 899 a 203 budou mít na starosti celkový počet zbraní. Neexistuje žádný systém synchronizace nebo o něm nevíme. Vše jde hladce. Čísla 700 a 754 poskytují každému členu mise závěrečnou kontrolu, před nástupem do letadla. Všechno je OK, vše jsme naložili a uskladnili. Musíme to přenést na největší loď, jakmile se dostaneme do bodu setkání.

To nás poněkud rozčiluje, ale žádné výhrady proti tomu nemáme. MTC požádal všechny členy týmu, aby se definitivně rozhodli. Všichni členové týmu říkají že půjdou, tedy jdeme. Vnitřek lodi Ebenů je velký. Jsou zde tři podlaží, loď je jiná než ta, na níž jsme byli školeni. Myslím, že to byla výsadková loď, tohle je mateřská loď.

Uložili jsme náklad na spodní palubě. Budeme pobývat na střední palubě a posádka lodi bude na horní palubě. Loď má podivné stěny. Zdá se, že jsou vícedimenzní. Jsou zde tři stanoviště, čtyři z nás budou sedět v každém. Nejsou zde žádná křesla, pouze jakési lavičky. Na ty malé sedáčky posádky bychom se ani nevešli.

MVC říká, že nepotřebujeme nic zvláštního, ani kyslík ani přilby. Nevím, co s nima udělat. Závěrečná kontrola proběhla OK. MTC nám řekl závěrečná slova. Jeden z nás se modlil. Nastoupili jsme na loď Ebenů. Č. 475 je opravdu nervózní, 700 ho bude sledovat. Vchod je uzavřen. Nejsou zde žádná okna. Nemůžeme vidět ven. Všichni sedí na svých místech na lavičkách. Nejsou zde žádné postroje na připoutání. Je to v pořádku, připoutala nás jakási závora.

Loď spouští motor nebo něco, čemu říkají energetické trysky. Zdá se, že se pohybujeme, ale nic se uvnitř neděje. Stále to nemůžeme popsat. Je to něco závratného. 102 sedí vedle mě a má slabost. Je to opravdu zábavné. Musím to přepsat, protože to nemohu přímo popsat.

První den – druhý záznam.

Oputili jsem transportní plavidlo. Nevíme, kde jsme, ale vypadá to, že jsme byli všichni v bezvědomí nebo jsme byli během této cesty nějak omámeni. Podle mých náramkových hodinek trvala cesta asi šest hodin. Nebo možná víc. Odletěli jsme v 13:25 a nyní bylo 19:39.

Nejsem si jistý který je den. Letěli jsme velkou lodí. Nyní stojíme v jakémsi výklenku nebo tak nějak.

Je zde mnoho Ebenů, kteří nám pomáhají. Zdá se, že chápou, že jsme zmateni. Náklad byl rychle vyložen „jedním vrzem“. Paluba obsahující náš náklad byla přesunuta bez vykládky jednotlivých částí. Tato loď vypadá jako vnitřek skutečně velké budovy. Strop v této lodi je asi 100 stop vysoko.

Dobře, byli jsme přesunuti do jiné části lodi. Byli jsme se v jiné místnosti nebo oddíle. Jak velká je ta loď? Prostě nemohu popsat, jak je velká. Trvalo nám asi 15 minut, než jsme došli do našeho oddělení. Zdá se, že je pro nás připraveno něco zvláštního. Sedačky jsou zde větší. Ale je jich jen 10. Dobře, myslím si, že 203 a já budeme sedět na jiných místech nad těmito sedačkami. Jsme přemístováni nějakým výtahem, ale nedovedu pochopit, jak funguje.

Všichni máme hlad. Máme sice naše batohy, obsahující některé C-soupravy a myslím si, že bychom se mohli najíst. Ale musím se zeptat MVC. Nemůžu ho najít a nedokážeme s těmi dvěma EBEny komunikovat. Zdá se, že jsou opravdu dobří. 420 se bude snažit používat své jazykové dovednosti. Je to skoro legrační. Jejich hlas zní jako křik na fotbale. Použili jsme znakový jazyk, kterým naznačujeme, že chceme jíst. Jeden z Ebenů nám přinesl cosi v krabici. Nevypadá to hezky, ale myslím si, že je to jejich jídlo. Vypadá to jako kaše nebo ovesné vločky. 899 to ochutná a říká, že to chutná jako papír. Myslím, že se budeme držet našich výživných tyčinek.

OK, konečně se objevil MVC. Řekl nám, že brzy poletíme na výlet. Řekl, že dvě „mils“, myslím, že to znamená minuty, ale jistě to nevím. Možná, že to nebyl tak dobrý nápad, jít před odletem. Necítíme žádnou váhu a necítíme ani závratě. Ale nevíme, co lze od tohoto očekávat. Ukazují nám, že musíme sedět na sedadlech.

Den 2.

Nejsem si jistý, jak dlouho jsme byli zavření v jakýchsi schránkách. Seděli jsme na sedadlech a přes nás byl umístěn průhledný poklop. Byli jsme v této bublině nebo kouli zcela izolováni. Mohli jsme dobře dýchat a vidět ven, ale cítili jsme závratě a byli zmateni. Myslím, že jsem zaspal nebo omdlel. Už uplynul další den, ale hodinky ukázaly jen jednu hodinu od chvíle, kdy jsme usedli, ale zdá se, že už nastal příští den.

Naše časoměřiče se nacházejí v našich batůžcích, které jsou uloženy v jiné části lodě. Jsme stále v tomto oddíle, vypadá to dobře. Č. 899 zjistil, jak se dostat ven, protože stojíme. Otevřel jsem svoji kouli. Nejsem si jist, zda bychom mohli opustit své schránky, ale 899 řekl, že přišel Ebe, podíval se na nás a zase odešel. Ostatní členové týmu spí, 899 a já se procházíme po této místnosti.

Získal jsem naše časoměřiče. Zdá se, že jsme cestovali asi 24 hodin. Nevidím zde žádná okna. Původně nám bylo řečeno, že cesta bude trvat asi 270 dní. OK, přišel EBE a ukázal na sedačky, myslím, že se musíme vrátit a sednout si.

Zápis 1

Vzhledem k tomu, že si nejsem jistý, jaký je den, neuvádím datum, týkající se mého záznamu, takže uvedu jen číslo záznamu. Všichni jsme nemocní. Máme závratě a podrážděné žaludky, 700 a 754 nám dali lék na uklidnění našich žaludků, ale opravdu se cítíme špatně. Zdá se, že nejsme schopni zaostřit oči a nevíme, kde je nahoře a kde dole ani nevíme, jak se posadit. Opravdu špatný pocit.

Medicína trochu pomáhá, takže jsme schopni se trochu najíst. 700 a 754 nám říkají, abychom jedli a pili vodu, kterou jsme si přinesli, děláme to a cítíme se trochu lépe, nemůžeme se na nic soustředit, takže nyní nebudu nic zaznamenávat.

Zápis 2

Už se cítím mnohem lépe. EBEnové přišli a dali něco do místnosti. Všechno vypadá jasněji, nejsme tak zmateni a nemáme závratě. Znovu jsme jedli a napili se vody. Cítíme se mnohem lépe. Jsme mimo naše buňky, ale v určité době v nich musíme zůstat. EBE nám ukázal řadu světel nad vstupem. Jsou tam zelená, červená a bílá světla. Pokud je světlo červené, musíme sedět v buňce. Pokud je světlo bílé, je to v pořádku. EBE nikdy nevysvětlil zelené světlo. Asi to nebude dobré.

Nemáme ponětí, jaký je den, hodinky ukazují 23:19. Podle 633 náš časoměřič dobře nefunguje. Myslí si, že cestujeme déle než 10 dní, ale není to zcela jisté. Byli jsme v této místnosti po celou dobu uzavření. Myslím, že tato místnost byla vyrobena pro nás a jsme v ní v bezpečí.

Možná, že by nebylo moudré ji opustit. Není zde beztlížný stav. Nevím, jak to dělají. Ale cítíme se poněkud lehčí, když chodíme. Zdá se, že místnost je pod tlakem. Naše uši jsou pod tlakem. Pokud budeme muset sedět v této místnosti po dobu 270 dnů, budeme se opravdu nudit. Nemůžeme toho moc dělat, všechno naše vybavení je jinde.

Máme sice naše batohy, které obsahují jen několik položek. Chceme se vykoupat, ale nenašli jsme mimo naše buňky koupelnu, musíme v buňkách i vyměšovat. Jsou zde malé kovové nádoby, které EBE vyprázdňují. EBEni nám přinášejí nějaké jídlo. Zkoušeli jsme to a chutná opravdu jako papír, je bez chuti, ale možná je to něco zvláštního pro cesty po vesmíru. 700 to jí. Zdá se, že je to v pořádku, ale dráždí to jeho střeva. Jejich voda je mléčně zbarvená a chutná jako jablko. Je to podivné.

Zápis 3

Už je to dlouho, co jsem dělal zápis. Hádáme, že jsme na lodi asi 25 dní. Ale můžeme se mýlit až o pět dní. Byli jsme dlouho uzavřeni v našich buňkách. Museli jsme je opustit, abychom se uvolnili, takže nakonec jsme buňky otevřeli. Když jsme to udělali, všichni jsme onemocněli. Měli jsme závratě, byli zmateni a někteří nemohli chodit. Měli jsme problémy s močením a vyměšováním. 700 a 754, kteří jedli potravu EBEnů, se nezdají být tak nemocní jako my. Ošetřovali nás našimi léky. EBE přišel a ukázal na modré světlo nad námi. Cítili jsme se lépe, později mnohem lépe.

EBE ukázal na naše sedačky a my se domníváme, že se musíme do nich vrátit. Ukázali jsme mu naše nádoby na odpad a zmateně ukázali na naše sedačky. Porozuměl tomu a opustil místnost. Pak se vrátil s malými kontejnery, které jsme mohli umístit dovnitř buněk. Přinesl také malé džbánky mléčné kapaliny a doporučil nám, abychom ji vypili. Vrátili jsme se do buněk a seděli jsme tam s odpadními kontejnery a džbánkem mléčného nápoje. Pijeme ho a zdá se že je nám po tom lépe, kromě 518, který se zdá být nemocný. Byli jsme však varováni, abychom zůstali v buňkách.

Zápis 4

Nemám tušení, jak dlouho jsme tentokrát zůstali v buňkách. Přišel však EBE a dal nám pokyn, abychom vyšli ven. Byli jsme schopni se pohybovat bez závratí nebo onemocnění. EBE nám dokonce dovolil opustit místnost. Procházeli jsme dlouhou dobu po velmi úzké chodbě, možná 20 minut. Pak jsme se dostali do nějakého výtahu, který se rychle pohyboval, protože jsme cítili pohyb.

Vyšli jsme do obrovské místnosti, kde bylo mnoho EBEnů sedících na sedačkách. Možná je to řídicí centrum. Náš doprovod vstoupil do místnosti. Viděli jsme ovládací panely, které

obsahovaly mnoho světél. Byla zde čtyři různá stanoviště obsluhovaná šesti EBEny, která byla v různých úrovních nad podlahou.

Horní úroveň uvnitř této místnosti obsahovala pouze jednu sedačku. V ní seděl jeden z EBEnů. Předpokládám, že to musel být pilot nebo velitel. Zdálo se mi, že je zaneprázdněn přístrojovou deskou. Bylo tam mnoho obrazovek, ale všechny ukazovaly jen jazyk EBEnů a řadu čar, jak svislých, tak horizontálních. Možná to byly nějaké grafy.

Byli jsme schopni se sami procházet, aniž by nás EBEni obtěžovali. 633 a 661 se o vše skutečně zajímali. 633 se zdál, že tomu rozumí lépe. Bylo tam také jedno okno, kterým jsme něco viděli. Byla tam tma, ale dokázali jsme vidět zvlněné linie. Možná nějaké zkreslení v čase. Musíme se pohybovat rychleji než světlo, nic z okna proto nevidíme.

OK, konečně dorazil MVC. Vysvětluje v chatrné angličtině, že jsme na půli cesty k domovské planetě. Všechno funguje správně a my všichni se budeme cítit lépe, jakmile se loď dostane z této časové vlny, jak ji nazývá. MVC říká, že můžeme procházet celou touto částí lodí, ale musíme zůstat spolu.

Musel nám ukázat, jak ovládat pohyblivá zařízení. Myslím, že měl na mysli výtahy. Vypadá to prostě, stačí položit ruku na jedno z provozních světél. Bílé a červené. Bílá to uvede do pohybu a červená zastaví. Slyšíme nějaké zvonění, MVC říká, že to jsou jen zvuky z vesmíru. Znamená to cokoli. Mohli jsme projít kolem celé lodí, ale je tak velká, že je těžké pochopit, jak se tak velká loď může pohybovat tak rychle.

633 chce vidět motory. MVC vezme čtyři z nás do strojovny, nebo jak nazývají tuto místnost. Obsahuje velké, obrovské kovové nádoby. Jsou v kruhu a konce každé z nich směřují do středu. Propojuje je mnoho trubek nebo nějaký typ rour. Uprostřed těchto nádob je měděná cívka nebo něco, co tak vypadá. Shora svítí jasné světlo do středu cívky. Slyšíme velmi jednotvárný hluk, ale žádné hlasité zvuky. 661 si myslí, že jde o systém antihmoty a běžné hmoty.

Zápis 12

Snil jsem o naší Zemi. Opravdu jsem měl nějaké živé sny o Coloradu, horách, sněhu a mé rodině. Bylo to, jako kdybych tam opravdu byl. Neměl jsem žádné starosti a nikdy jsem nepomyslel na situaci uvnitř cizí kosmické lodí. Pak jsem se probudil. Byl jsem zmatený a dezorientovaný. Byl jsem v jakési misce, aspoň to vypadalo jako miska. Nepamatuji se, jak jsem se sem dostal. Moje první myšlenka byla na mou posádku. Uchopil jsem vrchlík této skleněné misky a otevřel ji. Zaslechl jsem syčivý zvuk, který vycházel ze švů nebo spojů.

Rozhlédla jsem se a uviděla jsem, že jsem uvnitř nějaké místnosti. Nebyla to místnost, kterou jsem si pamatoval, ale všichni jsme byli uvnitř těchto skleněných mís. Ostatní členové posádky spali. Vylezl jsem a uvědomil si, že nohy mě skutečně bolí. Vylezl jsem a šel se podívat do každé skleněné mísy a zkontroloval posádku. Našel jsem nás jen jedenáct. Někdo chyběl.

Ale kdo? Jsem tak zmatený! Jsem také velmi žíznivý. Nemohu najít žádnou z lahví na vodu. Někde jsme měli, ale nemohu žádnou najít. Moje oči mají problém se na něco zaměřit. Nejsem schopen záznam psát, musím to všechno nahrávat. Našel jsem číslo Je naživu. Kdo však chybí? Musím se podívat na každou misku. Tato místnost je velká. Strop vypadá jako matrace. Stěny této místnosti jsou také měkké. V této místnosti není nic pevného, s výjimkou misek a trubek, které z nich vycházejí do podlahy. Vidím, že na spodní části každé misky blikají světla. Na stropě svítí jasné světlo. Jsme jako uvnitř matrace nebo něčeho takového. Nemohu další misky otevřít. Vyzkoušel jsem všechno. Musí mi pomoci Ebeni.

Našel jsem dveře, ale neotevřel je. Nemůžu si vzpomenout, jak jsme otvírali ostatní dveře. Jak dlouho jsme byli v těchto miskách? Nemůžu si nic upamátovat. Možná, že cestování ve

vesmíru způsobuje problémy s lidskou pamětí. Říkali nám to během tréninku, ale nikdy jsme nebyli tak daleko ve vesmíru. Jsme jako zkušební vzorky. Možná bych se měl vrátit do misky. Možná jsem se probudil příliš brzy. Moje hodinky říkají, že je 18:00 hodin. Ale který den, v jakém měsíci, v jakém roce? Jak dlouho jsem spal? Podlaha se zdá být měkká, s křížem probíhajícími dráty. Vidím nějaký typ obrazovky v rohu místnosti. Myslím, že je to monitor sledující naše misky. Nemohu na obrazovce nic přečíst, protože je to v jazyce Ebenů. Nejsem z toho šťastný. Možná to jsou zdravotní informace. Doufám, že to znamená, že každý dýchá a je naživu.

Ale chybí nám jeden člen. Zapomněl jsem na něco? Zemřel někdo? Nemůžu si vzpomenout. Mám na ruce nějaký druh vyrážky. Páli mě to. Možná je to z nějaké radiace. Ale kde jsou radiační monitory, které jsme měli v našich zásobách? Byly tam naše balíčky na přežití, ale nenašel jsem nic. Vracím se do misky. Ležím. Ukončuji tento záznam v deníku.

Jsem opět vzhůru. Ebenové jsou v místnosti. Moje miska je otevřená. Někteří z mojí posádky chodí okolo. Ebenové jim pomáhají. Vylezl jsem ze své misky. Anglicky mluvící Eben mě uviděl a já jsem se ho zeptal, jestli jsou všichni členové mojí posádky v pořádku. On nerozumí, co znamená „v pořádku“. Ukazuji na posádku. Říkám, že je jich jedenáct. Kde je dvanáctý? Ebe pak ukazuje na misku, která je prázdná a říká, že tento člověk ze Země není živý. Ok, někdo tedy zemřel. Ale kdo to je? Moje posádka chodí zmateně okolo. Nemohu upoutat ničí pozornost. Vypadají jako živí mrtví. Co je to s nimi? Zeptala jsem se Ebe 1, co je s nimi špatně. Ebe odpověděl, že mají vesmírnou nemoc, ale že brzy budou zdraví. Ok, to dává smysl. Nemám však tušení, za jak dlouho. Stále letíme, ale nevím jak dlouho. Ebe 1 přináší tekutinu a něco, co vypadá jako sušenka. Tekutina chutná jako křída a sušenka nemá také žádnou chuť. Všichni jíme a pijeme tu tekutinu. Téměř okamžitě se cítíme lépe. Je to dobré, uspořádáme se. Řekl jsem 203, aby shromáždil celou posádku. Zjistili jsme, že 308 chybí. Musí to být ten mrtvý člen posádky.

Ebe se vrátil a zavedl mě ke 308. Byl v misce, vypadající jako rakev. 700 a 754 ho chtěli vyšetřit. Ebe 1 nás varoval, abychom s ním nic nedělali. Nechápu jeho opatrnost. 700 a 754 byli u toho. Snažím se říct Ebe 1, že tihle hoši jsou naši doktoři a musí ho vyšetřit. Ebe 1 řekl, aby to nedělali kvůli možné infekci. Myslí si, že 308 musí mít nějakou infekci a může to být nakažlivé. Ale je 308 skutečně mrtvý? Nevím to.

Bereme radu Ebe 1 do úvahy. 700 a 754 se pouze podívali do misky a řekli, že to vypadá, že 308 je skutečně mrtvý. Všichni ostatní členové už vypadají dobře. Tekutina a sušenky musí obsahovat nějaký druh energetické výživy. Již dokážeme soustředit své oči a můžeme normálně přemýšlet. Nikdo si nepamatuje, jak jsme se dostali do této místnosti. Všechno naše vybavení je zde. Všichni se koncentrují na naše postavení. Ebeni jsou přátelští, ale neřeknou nám toho moc. 899 se zabývá tím, že je zde zavřený, 633 a 661 si myslí, že bychom měli být připraveni na vše.

Souhlasím. Nařizuji všem, aby prohlédli vše uvnitř a zjistili, zda něco chybí. To bude tým zaměstnávat po nějakou dobu. Moje hodinky říkají, že je 04:00. Ale jaký den a datum? Nevím. Velmi zvláštní je, že nejsem schopen měřit čas. V této místnosti nebo v této kosmické lodi nemáme žádný ukazatel. Roční hodiny, které jsme si přinesli vybalíme, jakmile se k nim dostaneme. Nevíme, kde jsou.

Celá posádka zinventarizovala své balíčky a přidělové dávky. Všechno je spočítáno. 899 chce svoji zbraň. Řekl jsem mu, že ji nepotřebuje. Nepotřebujeme zbraně. Žádný Ebe se k nám zatím nechoval nebezpečně. Zkontrolovali jsme kompas, ale také nefungoval. Vzali jsme si naše vysílačky. Budeme je mít připojené na opascích. Nevím, jestli budou pracovat mimo místnost. Zapojili jsme je a fungují. Můžeme se slyšet. Dobře, máme tedy komunikaci. Ale musíme být opatrní, životnost baterie je jen asi dva dny.

Navrhuji, aby si každý začal zapisovat své myšlenky. Pořídil si nějaký deník, jako mám já. Nebylo mi nařízeno, abych to dělal, ale budu to i nadále dělat tak dlouho, jak budu moci. Nebudu to dělat denně, protože neumím říct, kdy to skončí. 661 naznačuje, že si vytvoříme nějaký kalendář a systém záznamů, dokud budeme zde. Je to dobrý nápad, uděláme to.

Kalendář bude fungovat na sedmidenním systému. Používáme naše náramkové hodinky k měření 24-hodinové doby a to budeme považovat za jeden den. Začneme v 06:00, což je přibližně za 45 minut. 518 vyzkoušel monitorovat vzduch. Zdá se, že dýcháme obyčejný vzduch. Tým žertuje o použití názvosloví 518 pro obyčejný vzduch. Je dobré, že máme smysl pro humor. Ok, je začátek dne 1, je 06:00 hodin. 661 schovává kalendář. Měli jsme to udělat již dávno. Nemáme ponětí, jak dlouho jsme v této kosmické lodi a jak dlouho cestujeme. Nejsme v nějaké velitelské lodi? Možná se to tak jeví. Ukončil jsem první část svého deníku.

Vstoupil Ebe 1. Řekl nám, že jsme téměř u konce cesty. Vedl nás do chodby. Nastoupili jsme do výtahu a přemístili se do jiné části lodi. Přišli jsme do velké místnosti s mnoha přístroji, které nedokážu identifikovat, ale vypadají jako skříně na šaty nebo lůžkoviny. Také nás zavedli k velkému stolu s jídlem. Ebe 1 nám řekl, abychom jedli. Řekl, že je to dobré jídlo. Podívali jsme se na 700 a 754, říkají, že se to dá jíst. Ok, jdeme tedy ke stolu. Vypadá to, že keramické talíře jsou opravdu plné. Vybral jsem si něco, co vypadalo jako guláš. Pak jsem dostal sušenku, jakou jsme jedli dříve.

Nápoje byly v kovových nádobách. Stejná tekutina, kterou jsme pili předtím. Všichni jsme jedli. ‚Guláš‘ neměl skoro žádnou chuť. Něco jako brambory, možná okurky, nějaký druh stonků. Nebylo to však zcela špatné. Sušenky měly stejnou chuť. Všichni seděli a jedli. Našli jsme něco jako jablka, ale nebyla to jablka. Bylo to sladké a měkké, snědl jsem to. V ústech to zanechávalo chuť. Celý tým vypadal šťastně. Někteří se diví, že zde nemají žádnou zmrzlinu. Ok, MVC je v pohodě. Uviděli jsme ho jako prvního. Mluví za pomoci Ebe 1. Jejich jazyk mi opravdu znepokojuje uši. Vysoké zvuky a hlasité tóny znějí velmi podivně. Ebe 1 nám říká, že MVC chce, abychom se připravili na přistání. Ok, tak to uděláme. Musíme se vrátit do misek. Nikdo to sice nechce, ale pokud to bude nutné, tak to uděláme. Musíme se tam vrátit. Jsme doprovázeni zpět do místnosti s miskami. Ukládáme se do nich. Někteří používají nádoby pro vyměšování. Pak teprve vlezou do misky. Zavíráme víka, ale jsme vzhůru. Prostě tam tak ležíme. Najednou usínám.

4.2 Přílet na SERPO

Zápis 12: <http://www.serpo.org/release12.php>

Víka misek se otevřela. Moje hodinky ukazují 11:00. Myslím, že je to ještě první den. Vylézáme ven. Ebe 1 je s námi a říká nám, že jsme přistáli u nich doma. Ok, myslím, že tam jsme. Shromažďujeme naši výstroj. 700 nám připomíná použití slunečních brýlí, jakmile opustíme loď. Balíme si osobní zavazadla a jdeme po dlouhé chodbě a pak výtahy. Jdeme asi jednu minutu. Pak se otevřou dveře. Jsme ve velké místnosti. Vidíme naši uskladněnou výstroj. Je to obrovský hangár, je zde uloženo mnoho menších kosmických lodí.

Otevřela se velká vrata a objevilo se jasné světlo. Poprvé vidíme tuto planetu. Jdeme po rampě. Čeká zde na nás velké množství Ebenů. Vidím velkého Ebena, největšího, jakého jsme kdy viděli. Přijde k nám a začne na nás mluvit. Ebe 1 překládá uvítací proslov od tohoto představitele. Myslím, že tento EBE je nějaký vůdce. Je asi o stopu vyšší než ostatní. Říká nám, že jsme na planetě vítáni a dále něco, čemu nerozumíme. Ebe 1 nedělá dobrý překlad. My jsme pak uvedeni do otevřené arény. Vypadá jako plocha na přehlídku. Na zemi je špína. Při pohledu nahoru vidím modrou oblohu. Obloha je velmi jasná. Vidím na ní dvě slunce.

Jedno jasnější než druhé. Krajina zde vypadá jako poušť v Arizoně nebo Novém Mexiku. Není zde žádná vegetace, kterou bychom viděli. V dálce jsou kopce, ale kolem nic než špína. Tohle musí být hlavní město. Přistáli jsme na otevřeném prostoru s velkými konstrukcemi, jako elektrické sloupy. Něco je na vrcholu těchto věží. Ve středu města je velká věž. Vypadá jako betonová konstrukce. Je vysoká snad 300 stop. Zdá se, že na vrcholu této věže je nějaké zrcadlo.

Všechny budovy vypadají jako stavení z hlíny nebo vepřovic. Některé jsou větší než jiné. Při pohledu jedním směrem nemůžete odhadnout velikost, ale je zde jedna velmi velká budova. Všichni Ebenové jsou oblečeni ve stejném oděvu, kromě některých, kteří byli na kosmické lodi. Vidím, že někteří jsou oblečeni v tmavě modrém, odlišní od ostatních. Každý Eben má na svém opasku nějakou krabičku. Všichni mají opasky. Nevidím žádné děti, ale možná i ty mají stejnou velikost. Naše boty zanechávají na půdě otisky. Jas je pro naše oči bez slunečních brýlí téměř nesnesitelný.

Při pohledu kolem dokola vidím jen budovy a holou zem. Není zde vidět žádná vegetace. Zajímalo by mě, kde rostou plodiny na potravu. Jaká podivná planeta. Je těžké uvěřit, že zde budeme muset žít 10 let. Ale i cesta na 1000 mil začíná jedním krokem. Nemůžu si vzpomenout, kdo to řekl, jen mi to tak přišlo na mysl. Vítá nás velké množství Ebenů. Zdá se, že jsou přátelští. Pak nás skoro šokuje, když některý mluví anglicky. Všichni se na něj díváme. Tento Eben mluví anglicky velmi dobře. Ten, kterému říkáme Ebe 2, mluví téměř plynule anglicky, s výjimkou toho, že slova nevyslovuje správně. Ale Ebe 2 dělá dobrou práci, když mluví anglicky. Ebe2 říká, že jsme na planetě Serpo vítáni. Ok, je to jméno jejich planety.

Ebe 2 nám ukazuje zařízení na opasku a říká, že každý z nás to musí nosit. Vypadá to jako malé tranzistorové rádio. Dali jsme si to na naše opasky. Počasí je extrémně horké. Požádal 633, aby změřil teplotu. Říká, že je 107 stupňů Fahrenheita (42° C). Je nám velmi teplo. Sundáváme si bundy a necháváme si jen lehká trika. Ebenové se na nás dívají, ale vypadají velmi přátelsky. Někteří mají na sobě nějaký druh šatů. Zeptal jsem se na to Ebe 2, který říká, že jsou to ženy. OK, všichni vypadají podobně. Je opravdu těžké rozlišit jednoho od druhého, pokud mají uniformy. Někteří mají různobarevné uniformy. Zeptal jsem se na to Ebe 2, říká, že to jsou vojenské uniformy. Ok, to dává smysl.

Ebe 2 nás vede k řadě domků, které vypadají jako z vepřovic. Jsou čtyři. Za nimi je podzemní místnost nebo skladovací prostor. Je postaven pod zemí. Musíme jít dovnitř po svahu. Dveře vypadají jako do vojenského krytu, kam na Zemi ukládáme atomové bomby. Všichni naše výstroj je z kosmické lodi přeložena tam. Vcházíme dovnitř tohoto areálu. Je zde velmi velká místnost. Je velmi chladná, je zde mnohem příjemněji, než venku. Možná zde budeme muset spát. Je zde všechno naše vybavení. Šestnáct pater vybavení. Tato místnost je vyrobena z něčeho, co vypadá jako beton, ale nemá to stejnou strukturu. Vypadá jako měkká guma, ale přesto velmi hutná.

Podlaha je vyrobena ze stejného materiálu. Ve stropě jsou svítidla. Vypadají jako bodovky. Mají zde zřejmě elektřinu. Musíme si někdy prohlédnout veškeré vybavení. Vracíme se zpátky do chatek. Je tam chladněji, než venku, ale přesto velmi teplo. Musíme se zorganizovat. Říkám Ebe 2, že budeme muset být sami, abychom vše uspořádali. Pak si konečně uvědomuji, že Ebe 2 je žena. Říká, že je to v pořádku. Zůstáváme tedy sami.

Požádal jsem o tělo 308. Ebe 2 vypadá zmateně a neví nic o žádném těle. Vysvětlil jsem jí to, Ebe 2 pak držela ruce napříč před tělem a sklonila hlavu. Byl to výraz jejích emocí, protože téměř plakala. Ebe 2 nám řekla, že tělo nám bude přineseno, ale musí ho nejdříve zkontrolovat její instruktor. Výraz instruktor mě šokoval. Copak Ebe 2 je ve výuce a někdo jí učí? Nebo znamená u Ebenů slovo instruktor něco jiného, než v angličtině? Možná to znamená vůdce nebo velitele. Nevím to jistě. Ebe 2 odešla. Řekl jsem 203, aby se všichni shromáždili v dolním skladovacím prostoru. Budeme mít týmovou schůzku. 633 navrhl,

abychom začali nový kalendář k dnešnímu dni. Je 13:00 hodin, náš první den na planetě Serpo.

Zápis 13

Máme vážný problém. Jak vysvětlíme naši vědu cizincům, kteří neznají Einsteina, Keplera nebo některého z dalších vědců naší doby. Jednoduchá matematika je jim, jak se zdá, docela cizí. Ebe 2 je inteligentní. Zdá se, že rozumí našemu jazyku lépe, než EBE1. Zdá se, že dokonce rozumí naší základní matematice. Začali jsme se základy matematiky. Kolik je 2 plus 2? Potom pokračovala. Pochopila vše tak rychle, že pokračovala sama dál, bez naší pomoci. Uvědomujeme si, že má vysokou inteligenci, když uvedla 1000 x 1000 a našla hned odpověď. Ukázali jsme jí naše pravítko. Trvalo jí pár minut, než si uvědomila k čemu to je, i když si nemyslím, že plně pochopila všechny symboly.

Je opravdu někým. Našli jsme v ní osobnost. Možná proto, že s ní máme více kontaktů, než s ostatními. Je velmi srdečná, cítíme to v ní. Opravdu se o nás stará a obává se o nás. Během první noci se nám zdálo, že se ubezpečuje, zda je všechno v pořádku. Upozornila nás na teplo a světlo. Zmínila se, že SERPO není tak tmavá jako Země. Zajímalo by mě, jak to věděla? Navštívila Zemi? Možná byla vychovávána podle pozemských vlastností. Možná mají knihy o Zemi. Každopádně nám první noc vyprávěla o větru.

Silný vítr začíná právě v okamžiku, kdy zůstane na obloze jen jedno slunce. Druhé slunce zůstane pod horizontem. Vítr pak rozfouká prach. Měli jsme velmi těžkou první noc. Říkáme tomu noc, ale zdá se, že Ebenové právě tak nazývají toto jejich období. Ebe 3 znal slovo den, ale nebylo to srovnatelné s pozemským dnem. Možná, že nebyl na Zemi. Během noci jsme dobře nespali. Ebenové nespí podobně jako my. Zdá se, že po určité dobu odpočívají, a pak se proberou a jdou pracovat, budou dělat cokoli je zapotřebí.

4.3 Druhý den na SERPO

Zápis 13

Když jsme se probudili, byla před naší chatou Ebe 2. Otevřel jsem dveře a čekal. Proč tam byla? Jak věděla, že jsme vzhůru? Možná jsou chaty sledovány nějakým čidlem. Ebe 2 nám řekla, abychom ji následovali do jídelny. Nepoužila slovo jídelna nebo stravovací zařízení. Použila označení ‚místo na jídlo‘. Jakmile jsem shromáždil tým, prošli jsme vesnicí - nazval bych to vesnicí kvůli správné formulaci. Vstoupili jsme do velké budovy. Zdálo se, že je velká, ve srovnání s malými postavami Ebenů. Na stolech tam bylo jídlo. Myslím, že bychom tohle místo nazvali stravovna. Ebeni se na nás podívali a dál jedli. Nepřipravují si jídlo uvnitř svých chatrčí. Zdá se, že všichni jedí zde. Šli jsme k jídelním stolům. Bylo tam stejné jídlo, jaké jsme viděli a jedli na kosmické lodi, s výjimkou některých mís. Byly tam velké mísy s něčím jako ovoce. Podivně vypadající věci. Měli tam také něco podobného tvarohu, chutnal jako kyselé mléko, ale po ochutnání se zdál v pořádku. Vyzval jsem všechny členy týmu, aby jedli a pili.

Také bychom mohli využít naši potravu ze zásob. Ale 700 nám řekla, abychom jedli jen jedno z našich jídel denně a schovali si naše C-příděly na pozdější dobu. Tímto způsobem se náš trávicí systém přizpůsobí jídlu Ebenů. Sedli jsme si ke stolu, byl menší ve srovnání s naším standartem a jedli. Ebenů bylo mnoho, pravděpodobně asi 100, všichni jedli a vůbec nás neobtěžovali.

Každou chvíli jsme si všimli Ebena, který se na nás díval. My jsme byli pro ně zřejmě groteskní, ne oni pro nás. My jsme zde jako hosté. Jsme cizinci. Musíme jim opravdu připadat divní. Všichni vypadáme různě, oni všichni vypadají stejně. Jak se můžeme s nimi

porovnávat? To nelze. Díváme se na ně, oni se dívají na nás. Pak vidíme jiného Ebena. Velmi podivně vypadající stvoření, velký, dlouhé paže, téměř se vznášejí na dlouhých nohách. Tohle nemůže být Eben. Všichni se na něho díváme. Toto stvoření se prostě vznášejí a ani se na nás nepodívá.

Hledám Ebe 2. Jí se třemi dalšími Ebeny. Jakmile se k ní přiblížím, stoupne si a otočí hlavu ke mně. Možná jen zdraví, musím si to zapamatovat. Zeptal jsem se jí na stvoření, které jsme zde viděli, a ptám se, jestli je to jiný druh Ebenů. Ebe 2 vypadá zmateně. Zeptala se mě, jaké stvoření? Použil jsem slovo stvoření. Možná to byla urážka, nebo možná neznala to slovo.

Ukázal jsem na bytost na druhém konci místnosti. Pak viděla, co tím myslím. Ebe 2 řekla: „Ne, to není Eben, je to také návštěvník jako ty“ a ukázala na mě.

Ok, vidím, že tady mají další cizí návštěvníky. Myslím, že nejsme jediní. Poté jsem Ebe 2 požádal, aby mi řekla, od které planety návštěvník přišel? Ebe 2 řekla něco jako CORTA, nebyl jsem si jistý přesným názvem, tak jsem ji požádal, aby to dvakrát zopakovala. Ok, kde je ta CORTA? Přejdeme k monitoru, alespoň tak vypadá. Je umístěn v rohu místnosti. Vypadá jako nějaký typ dotykové obrazovky. Položí prst na sklo a něco se objeví. Je to vesmír?

Vidím hvězdné systémy. Nepoznám žádný z nich. Ebe 2 ukazuje na jedno místo a říká slovo CORTA. Ok, a kde je Země? Ukazuje na jiné místo a říká Země. Na základě této obrazovky jsou CORTA a Země velmi blízko sebe. Ale neznám měřítko této mapy. Možná jsou to triliony mil nebo 10 světelných let. Ale vypadá to, že jsou blízko. Budu muset jednoho z vědců požádat, aby se na to podíval. Dobře, děkuji Ebe 2. Vypadá potěšena. Vypadá skoro jako anděl. Je tak hezká. Dotkla se mé ruky, ukázala na můj stůl a řekla: „Jez, jídlo ti chutná?“ Zasmál jsem se a řekl: „Ano, je to dobré jídlo“. Vypadala zmatená. Myslím, že neví, co je to stravovna. Ukázal jsem na budovu a řekl: „Tohle se stravovna, místo na jezení.“ Zopakovala to, co jsem řekl - stravovna, místo na jídlo. Zasmál jsem se a odešel. Teď si bude myslet, že všechny pozemské restaurace jsou stravovny.

Vrátili jsme se k našim chatám. Musíme být lépe zorganizováni. Máme tedy schůzku. Všichni vypadají dobře. Zajímají nás záchody, kde si budeme ulevovat? Přichází Ebe 1, skoro jako kdyby četl naše myšlenky - možná to dokonce dokážou. Říká, že nám ukáže nádoby v chatě. Všichni jsme se zajímali, co to je. Ok, je to tedy naše latrína. Uvědomili jsme si, že to nebude dobře fungovat, ale uděláme, co můžeme. Pak si uvědomujeme, že ty hrnce mají uvnitř nějakou chemickou látku. Naše odpady se tedy rozpustí nebo něco takového. Skutečně to nemohu říct přesně. Každá ze čtyř chatek má jednu takovou nádobu. Snad to bude zatím fungovat. Ebe 2 nám říká, abychom šli ven. Nejste si jist, co tím myslí, ale 420 říká, že bychom mohli jít na prohlídku okolí. Ok, tak to uděláme.

Organizují tým, 102 půjde, zůstane zde 225. Chci, aby se 633 a 661, podívali na obrazovku s mapou vesmíru a zjistili, který hvězdný systém je CORTA. Žádám 518 o měření teploty a pozorování počasí. Víím, že je horko, velmi horko. Musí být nad 140 stupňů F (= 60 st. C). 754 nás varuje, abychom se chránili před slunečním zářením, říká, že úroveň radiace je vysoká. Nezní mi to moc dobře. Připomíná mi to Nevadu v roce 1956, během jednoho z testů atomové bomby. Bylo zde horké počasí a museli jsme se starat o měření záření z atomových výbuchů.

Nyní jsme na této podivné planetě, 40 světelných let od Země a je zde také záření a horko. Ale musíme ji prozkoumat, proto jsme sem byli posláni. Začínáme průzkumem okolí, 475 pořizuje fotografie našimi vojenskými aparáty. Doufám, že film nebude ovlivněn zářením. Jak ho vyvoláme? Možná jsme na to nemysleli. Následují 225. Vstupujeme otevřenými dveřmi do velké budovy. Vejdeme, vypadá to zde jako učebna, ale nejsou zde žádní Ebenové. Je zde velká obrazovka, která zabírá celou stěnu. Na této obrazovce blikají nějaká světla. Zkoumáme obrazovku, je velmi tenká. Zajímalo by mě, jak funguje. Kde je elektronová trubice nebo

elektronika. (V té době ještě na Zemi neznali ploché LCD nebo LED obrazovky – pozn. překl.) Možná jsou v této oblasti mnohem pokročilejší než my. Musí to tak být. V této budově jsme nic jiného nenašli. Jdeme dál, je zde také horko, doufám, že nějak využijeme, co jsme viděli. Přicházíme k velké věži. Vypadá jako anténní věž, ale má nahoře velké zrcadlo. Viděli jsme ji, když jsme včera přistáli.

Vidíme Ebena stojícího bokem u vchodu. Ptáme se ho, zda rozumí angličtině. Jen na nás zírá, ale vypadá přátelsky. Myslím, že nemluví anglicky. Vstupujeme do budovy, ale nenašli jsme zde žádné schody. Vidíme jen nějakou kulatou skleněnou místnost. Možná je to výtah. Pak uslyšíme angličtinu. Otočíme se a vidíme Ebe 2. Odkud přichází? Zeptám se jí, jestli si budeme moci prohlédnout tuto budovu. Řekla, že samozřejmě ano a ukazuje na skleněnou místnost a říká, ať jdeme nahoru.

Ok, vstoupíme do skleněné místnosti. Její dveře se zavřou a rychle jedeme vzhůru. V krátkém okamžiku jsme na vrcholu. Ale co to je? Ptáme se na to Ebe 2. Ukazuje na slunce a pak na vrchol, kde se nachází zrcadlo. Pak ukazuje na zem. Ok, vidíme to. Věž je uprostřed kruhu, který se nachází na zemi. V každém kvadrantu kruhu je nějaký symbol. Vidím, že sluneční paprsek je nasměrován zrcadlem na zem. Možná to není zrcadlo, jak ho známe do chvíle, než odrazí sluneční světlo, ale jakmile projde sluneční světlo, tak nasměřuje paprsek na nějaký symbol v kruhu. Ebe 2 říká, že když se světlo dotkne symbolu, pak Ebenové něco změní. Nejsem si jist, co to znamená. Možná to určuje Ebenům, co mají dělat. 225 si zřejmě myslí, že jde o sluneční hodiny. Když slunce zasáhne symbol, Ebenové změní svoji činnost, kterou dělali a dělají něco jiného. Možná je den Ebenů takto nějak strukturován. Nebo to možná jsou jejich hodiny. Podivné! Ale jsme na cizí planetě....

Jsem rád, že mám stále smysl pro humor. Je to náš první den, jako první den ve škole. Máme se toho hodně naučit. Musíme mít otevřenou mysl. Nemůžeme porovnávat tyto záležitosti se Zemí. Musíme otevřít naši mysl novým myšlenkám a nové vědě. Všechny tyto věci jsou pro nás cizí, ale musíme se to naučit.

Ukázal jsem na náramkové hodinky a pak jsem ukázal na zem a gestem pokynul Ebe 2, zda obě položky představují časové úseky. Nevím, jestli to pochopila. Ale řekl jsem „čas“ a ona to pochopila. Ano, řekla, je to čas Ebenů a ukázala na zem. Opět jsem ukázal na náramkové hodinky a řekl: „Tohle je pozemský čas.“ Ebe 2 se pak usmála a řekla: „Ne, na Serpu není žádný čas, jako na Zemi.“ Ok, tohle dává smysl. 225 řekla, že právě zjistila, že pozemský čas nefunguje na SERPO. Myslím, že to tak je. K čemu jsou naše hodinky nebo časové přístroje, když nepracují.

Musíme začít používat Ebenský čas. Ale musíme si zachovat i náš čas, protože musíme vědět, kdy máme odejít. Deset let zde vypadá jako milion let. Možná je to způsobeno časem Ebenů, že nám to připadá jako milion let. Musíme doufat. Nemáme čas na přemýšlení o domově, máme poslání a povinnosti k našemu cíli. Jsme vojenský tým a musíme se touto myšlenkou řídit. 225 a já se vracíme do skleněného výtahu a vracíme se dolů na zem. Jdeme do další budovy, která je také veliká. Uvnitř vidíme dlouhé řady rostlin. Musí to být nějaký skleník, pěstují zde jejich potraviny. Uvnitř je mnoho Ebenů. Zběžně se na nás podívají. My chodíme kolem nich. Jeden Eben přijde k nám a mluví, bohužel v ebenštině.

Vypadá to, že nám něco říká. Ukázal na strop a pak na naše hlavy. Možná nám říká, abychom si pokryli své hlavy. Musím najít Ebe 2. Vrátime se ven, a pak najdeme Ebe 2, vždy se zdá být nablízku. Teď chápeme, proč máme zařízení, která máme na opascích. Ptám se Ebe 2, na co to je. Říká, že to slouží na jídlo. Ok, možná jsme kontaminovali místo přistání. Řekli jsme jí, že s námi mluvil další Eben a pak ukázal na naše hlavy. Ebe 2 se zdála zmatená a vrátila se s námi k němu. Tento Ebe pak promluvil s Ebe 2, která nám pak řekla, že musíme nosit na našich hlavách přilby, abychom mohli vstoupit. Proč? My to nevíme. Tento další Ebe nám dal nějaký klobouk a tak ho nosíme. Chodíme kolem, Ebe vypadá šťastně, můžeme se

podívat se na jejich rostliny. Rostou v půdě. Mají zde zavlažovací systém. Mají také nad každou rostlinou nějakou průhlednou látku. Ukazují na zavlažovací systém a zeptám se Ebe 2, jestli je to pitná voda. Ebe 2 říká, že ano. Pak poznala, že máme žízeň. Ebe 2 nás vede k místu poblíž dalšího vchodu a nabízí nám vodu, přinejmenším si myslíme, že je to voda. Chutná to jako chemikálie, ale je to voda. Vlastně chutná docela dobře.

Zápis 13b

Vedoucí Ebenů je větší, než ostatní. Zdá se, že je také agresivnější než ostatní Ebenové. Když píše agresivní, nemyslím, že nepřátelský. Vypadá jako šéf, podobně jako já, velitel týmu. Jeho hlas je drsný a s jiným tónem než mají ostatní, i když po celou tu dobu stále nemůžu rozumět žádnému slovu. 203 tvrdí, že je to postoj vůdce. Souhlasím s tím. Je k nám velmi přátelský a vyhovuje všem našim požadavkům. Žádal od nás také mnoho věcí, většinu z nich jsme mu poskytli.

Jedna zvláštní věc je naše krev. Chtěl, abychom všichni odevzdali vzorky krve. Ebe 2 nám vysvětlila, že krev nebo její skupina, jak řekla Ebe 2, je pro ně nezbytná, aby nám mohli dát nějaký lék, kdybychom ho někdy potřebovali. 700 a 754 se domnívají, že vzorek krve může být použit i pro jiné účely. Ebenům jsme dovolili využít tělo 308 pro experimenty. Vzali mu veškerou krev bez našeho souhlasu. O tom jsem napsal v protokolu 3888. Měli jsme proto s Ebeny velmi napjatou situaci. Když jsme přepravovali do budovy tělo 308, byli jsme konfrontováni několika Ebeny. Ebe 1 se tam objevil a vysvětlil jsem mu, že chceme tělo 308. Ebe 1 nám řekl, že jeho tělo je v úschově a nemůžeme si ho vzít. Řekli jsme Ebe 1, že si ho chceme vzít. Jedenáct z nás pak šlo z šesti Ebeny a vstoupilo do budovy. Nepokoušeli se nás zastavit. Zatímco jsme byli uvnitř, nemohli jsme otevřít žádné kontejnery. Byl tam nějaký ochranný systém, možná kryptografický, který používali k uzamčení kontejnerů. Nalezli jsme schránku s tělem 308. Rozhodli jsme se poslat 899 do našeho skladu, aby přinesl nějaké výbušniny k otevření kontejneru.

Ebe 2 přišla s jejich s vůdcem. Byla velmi zdvořilá a požádala nás, abychom počkali. Použila to slovo několikrát. Ve skutečnosti používala anglické slovo „beg“ (prosit). Stáli jsme za svým a já jsem řekl Ebe 2, že chceme tělo našeho přítele a chceme ho prozkoumat. Ebe 2 to přeložila vedoucímu. Mezi těmito dvěma pak došlo k dlouhé výměně slov. Nakonec Ebe 2, která vypadala velmi frustrovaně, nám řekla, že vůdce by byl rád, kdybychom jeli jinam a promluvili si s jiným Ebem - doktorem, o těle našeho 308. Ebe 2 vysvětlila, že všechno, co bychom chtěli vědět o těle 308, by nám doktor Ebenů vysvětlil, protože mluví anglicky, jak potvrdila. Řekla jsem Ebe 2, že zde nechám hlídat tělo 308 od 899 a 754 a já půjdu s ostatními na místo, kde se setkáme s lékařem. Ebe 2 to přeložila vedoucímu. Opět došlo mezi těmito dvěma k dlouhé výměně slov. Trvalo to několik minut. Nakonec Ebe 2 uvedla, že vůdce by chtěl, abychom všichni opustili tuto budovu a navštívili lékaře. Řekl jsem Ebe2, že ne, že nenechám tělo samotné. Cítil jsem, že nastane konfrontace.

Řekl jsem 518 a 420, aby se brzy vrátili a donesli naše zbraně. Nechtěl jsem Ebenům dovolit, aby velitel zvrátil mé rozhodnutí. Když to Ebe 2 slyšela, řekla mi, ať čekám a položila si ruku na hrud'. Řekl jsem jí, aby to přeložila vedoucímu. Opět došlo mezi nimi k několika minutám rozhovoru. Ebe 2 pak řekla, že vedoucí přivede lékaře sem, aby zde projednal situaci. Ebe 2 mě požádala, abych neposílal své muže pro zbraně. Zbraně nebudou potřeba. Můžeme vše vyřídit bez zbraní. Řekl jsem Ebe 2, že tedy nebudeme mít zbraně, ale zůstaneme zde, dokud nevidíme tělo 308. Vedoucí něco udělal s komunikačním zařízením na opasku. O 20 minut později jsme se uvnitř této budovy setkali se třemi Ebeny. Jeden z Ebenů, který se označil za doktora, mluvil velmi dobře anglicky.

Tento lékař měl zvláštní výslovnost, téměř jako lidský hlas. Neměl tak vysokou intonaci jako Ebe 1 a Ebe 2. Byl jsem tím lékařem velice ohromen. Divím se, kde byl posledních 18

měsíců. Nikdy předtím jsme ho neviděli. Tento doktor nám řekl, že tělo 308 nebylo zavřeno uvnitř kontejneru. Ebeni provedli experimenty s jeho tělem, protože si považovali za čest, s takovým exemplářem pracovat. Doktor nám řekl, že použili tělo 308 k vytvoření klonované lidské bytosti. V tomto okamžiku jsem doktora zastavil. Řekl jsem mu, že tělo mého kolegy bylo majetkem Spojených států amerických a planety Země. Tělo nepatřilo Ebenům a já nepovolil žádné experimenty s tělem 308. Vysvětlil jsem mu, že lidé považují tělo za náboženský symbol.

Pouze já jsem mohl povolit použití těla 308 pro experimenty. Požádal jsem ho, abych mohl vidět tělo. Doktor mi vysvětlil, že tělo už je pryč, řekl, že veškerá krev a tělesné orgány byly vyňaty a použity ke klonování jiných bytostí. Použití slova „bytostí“ mě opravdu rozzuřilo a také ostatní. 899 se také velmi rozzlobil. Proklínal jsem jejich doktory. Donutil jsem se, abych zůstal klidný. Pak jsem řekl 203, aby z budovy s 899 odešla. Uvědomil jsem si, že tato záležitost může skutečně vyústit do velkého incidentu. Nemohl jsem to dovolit. Bylo nás jen jedenáct a uvědomili jsme si, že kdyby nás Ebenové chtěl uvěznit nebo zabít, mohli by to udělat velmi snadno.

Nemyslel jsem si, že by se Ebenové uchýlili k takovému jednání. Nehodlal jsem však dopustit, aby se tento incident vyvinul do něčeho horšího. Uvědomil jsem si, že s tím, co Ebenové udělali s tělem 308, se nestalo nic jiného, než bychom mohli udělat sami. Ebe 2 vypadala velmi rozrušená. Řekla mi, že každý by měl být milý a opakovala to mnohokrát. Ebe 2 nechtěla, aby se tato záležitost vystupňovala. Omlouval jsem se jí, že se jen snažila zprostředkovat tuto záležitost. 203 navrhl, abychom se vrátili do našeho obydlí a uspořádali setkání týmu.

Řekl jsem vedoucímu, že nechci dělat další zásahy do toho, co zbylo z těla 308 po jejich experimentech. Ukázal jsem prstem na tvář velitele. Ebe 2 to přeložila spolu s doktorem. Doktor byl velmi přímočarý a řekl mi, že s tělem se nic dalšího nestane a prozradil, že z těla toho zůstalo jen velmi málo. Ebe 2 mi řekla, že vedoucí se obával, že budeme rozrušeni, protože jsme jejich hosty. Byl také rozčilený také proto, že jsme byli uraženi. Vedoucí nás nechtěl dále znepokojovat a slíbil, že se tělu nic jiného nestane. Poděkoval jsem Ebe 2 a nechal ji spoléhat se na jejich vůdce. Vrátili jsme se do našich chatek. Všichni jsme byli rozčilení, zvláště 899. Řekl jsem proto všem, aby se uklidnili.

Vysvětlil jsem jim naši situaci, aby si každý člen týmu uvědomil, že jsme zde jen jako jedenáct vojenských pracovníků. Nemáme žádnou možnost, jak bojovat s Ebeny. Nepřišli jsme ze vzdálenosti 40 světelných let, abychom zahájili válku s Ebeny. Takovou válku jsme nemohli vyhrát. Nemohli jsme dokonce vyhrát ani obyčejný pěstní souboj s Ebeny. Ano, možná bychom je mohli porazit, ale co pak? Musíme si uvědomit naši situaci a postupovat podle toho. Vyzval jsem každého člena, aby přehodnotil situaci, týkající se faktů o těle 308. Řekl jsem 633 a 700, aby vyhodnotili tento postup klonování u anglicky mluvícího ebenského lékaře. Podívejme se na všechna fakta o tom, co udělali s tělem, a co můžeme zjistit o těle a experimentech Ebenů s jeho tělem.

Ebe 2 přišla do za námi do chatrče. Řekla jsem jí, že 633 a 700 budou zkoumat to, co zbylo z těla 308. Také by zkoumali experimenty Ebenů prováděných na těle 308. Ebe 2 vypadala velmi znepokojeně. Někdy bylo pro nás obtížné, a to i po době, kdy jsme byli na této planetě, zjistit význam výrazů obličejů Ebenů. Ebe 2 odpověděla, že musí nejprve získat k tomu souhlas. Schvalování bylo pro Ebe 2 nové slovo. Musí se naučit číst nebo učit se náš jazyk. Možná právě vybírá vhodná slova. Řekl jsem Ebe 2, že může dostat povolení, protože nám bylo řečeno, když jsme dorazili, že nemáme žádné omezení, kam můžeme jít. Ebe 2 řekla, že promluví s vůdcem. 633 a 700 shromáždili vyzkumné přístroje a připravili se na zkoumání laboratoře Ebenů. Podle našich časoměřičů se Ebe 2 vrátila asi za 80 minut později. Řekla nám, že je schváleno, aby moji lidé navštívili jejich laboratoř. Rozhodl jsem se, že ji také

navštívím. Já sám, 633 a 700 jsme doprovázeli Ebe 2 do laboratoře. Museli jsme se tam dostat pomocí helitransportu, jak říkáme jejich vrtulníkům. Zaujalo nás to již předtím, než jsme doletěli na toto místo. Podle našich kompasů, které nejsou zcela funkční, jsme si vybrali referenční body a podle nich jsme cestovali na sever. Zařízení bylo velké, podle měřítka Ebenů. Budova vypadala jako velká škola bez oken. Přistáli jsme na střeše, kde byla přistávací plocha. Šli jsme s doprovodem po jakémsi chodníku nebo rampě. Na planetě nemají žebříky. Myslím, že jsem o tom psal v jednom ze svých minulých příspěvků. Mají všude šikmé rampy. Přišli jsme do místnosti s bílými stěnami. Pak jsme prošli chodbou do další větší místnosti. Setkali jsme se zde s naším anglicky mluvícím lékařem. Viděli jsme mnoho dalších Ebenů, oblečených do modrošedého jednoduchého overalu. Byl odlišný od obyčejných obleků, o kterých jsem mluvil v minulých příspěvcích.

Lékař nám řekl, že všechny pokusy provedené uvnitř této budovy, která není nazývána laboratoří, ale jen budovou, jsou prováděny za účelem vytvoření klonovaných bytostí. Byli jsme vedeni do další místnosti, kde byly řady kontejnerů, které vypadaly jako skleněné vany. V každé vaně bylo tělo. Byl jsem šokován, stejně jako 700 a 754. Byla to podivně vypadající těla. Nebyla to lidská těla, alespoň ne všechna. Začali jsme procházet prostorem mezi vanami. Podívali jsme se dovnitř. Byli tam zlověstní tvorové. Zeptala jsem se lékaře, jaký typ bytostí je uvnitř těchto van. Doktor nám řekl, že tyto bytosti pocházejí z jiných planet. 700 se zeptal doktora, jestli tyto bytosti zemřely, když přišly, nebo je Ebenové přivedli již mrtvé. Doktor řekl, že všechny bytosti byly přivedeny na planetu živé. 700 se zeptal, jestli byly tyto bytosti uneseny nebo přivezeny proti jejich vůli. Lékař si nebyl jistý, co znamená slovo ‚uneseni‘.

Doktor vypadal zmateně a ptal se 700 na tuto otázku. 700 řekl, že tato stvoření byla vzata z jiné planety a přivezena na Serpo bez jejich svolení nebo vůdců z jejich planety. Doktor řekl, že tyto bytosti byly přivezeny na experimenty. Tito tvorové nejsou inteligentní bytosti. Ebe 2 pak použila slovo ‚zvířata‘. Ok, teď to chápu. Všichni tito jsou zvířata z jiných planet. Doktor zřejmě nechápal slovo zvíře. Ebe 2 a doktor si vyměnili slova v ebenštině a doktor pak řekl, že to jsou skutečně zvířata. Pak jsem se ho zeptal, jestli v této budově existují nějaké inteligentní tvorové. Doktor řekl, že ano, ale všichni již byli mrtví, když dorazili na Serpo. 700 ho požádal, že chce vidět tato stvoření. Lékař ho opravil, že jim říká bytosti. Ok, myslím, že ‚stvoření‘ jsou zvířata a ‚bytosti‘ jsou jako lidé.

Dovolte mi nejprve popsat několik těchto bytostí, uvnitř těchto vaniček. Nejsou všechny stejné. První stvoření, které vidím ve vaně, vypadá jako dikobraz. Uvnitř vany je nějaká trubice, která vede ke krabici pod vanou. Druhé zvíře, které vidím, vypadá jako nestvůra. Má velkou hlavu, velké hluboké oči, žádné uši a ústa, ani žádné zuby. Je asi pět stop dlouhá a má dvě nohy, ale žádná chodidla. Má dvě ruce, ale zdá se, že nemá žádné lokty. Má dlaně, ale žádné prsty. Do toho stvoření také prochází trubička. Další stvoření nevypadalo jako nic, s nímž bych ho mohl porovnávat. Mělo červenou kůži jako krev, dvě skvrny uprostřed, možná to byly oči. Žádné ruce ani nohy. Mělo velmi podivný zápach. Kůže vypadala jako šupinatá, jako mají ryby. Možná to byla ryba.

Další stvoření bylo lidské. Jeho kůže byla bílá, nejen kůže, celé bylo bílé. Kůže byla vrásčitá. Mělo to velkou hlavu, se dvěma očima, dvěma ušima a ústy. Krk byl velmi malý, hlava vypadala, jako by seděla přímo na těle. Hrudník byl hubený, s velkými výčnělky kostí. Ruce byly zkroucené, dlaně bez palců. Nohy byly také zkroucené, chodidla pouze se třemi prsty. Nemohl jsem se už na ty tvory dívat. Šli jsme po jiné chodbě, přes další místnost, dolů po šikmé rampě, až do jiné místnosti.

Přišli jsme do místnosti, která vypadala jako nemocniční pokoj. Bylo zde mnoho lůžek, nebo nějaký typ postelí, jaký používají Ebenové. Kdysi jsem je popsal. V každé posteli byla živá bytost, jak je lékař nazval. Doktor nám řekl, že všechny bytosti jsou živé a dobře se o ně starají. 700 se zeptal lékaře, jestli jsou tyto bytosti nemocné. Ebe 2 to musela přeložit, ale

doktor řekl, že ne, že normálně žijí. Všichni tři jsme byli zcela ohromeni tímto sdělením. Zeptal jsem se Ebe 2, co tím doktor míní. Ebe 2 hovořila s doktorem a pak použila slovo „pěstované“. 700 se zeptal doktora, jestli to jsou klonované bytosti, které dříve zmiňoval. Doktor řekl že ano, každá bytost zde je pěstována, s použitím stejného slova jako právě použila Ebe 2. 754 požádal doktora, zda se tyto bytosti pěstují jako rostliny. Doktor řekl ano, že je to dobré srovnání. 700 se ho zeptala, jak jsou pěstovány. Doktor řekl, že určité části ostatních bytostí se používají k růstu těchto bytostí. Celý proces nemůže vysvětlit v angličtině, protože nezná vhodná slova. 700 pak požádala Ebe 2, jestli by mohla vysvětlit proces růstu. Ebe 2 řekla, že také nezná vhodná anglická slova. Ebe 2 pak uvedla, že buňky z krve a dalších orgánů se používají k výrobě látky, která je dáována dovnitř těl těchto bytostí. To bylo všechno, co Ebe 2 mohla vysvětlit v angličtině.

Řekl jsem 700, aby se vrátila, našla 420 a přišla zpět. Zatímco jsme čekali na 420, prohlíželi jsme si tyto bytosti. Vypadaly jako lidé, aspoň většina z nich. Dvě bytosti na konci vypadaly jako lidé s hlavami psů. Tyto bytosti nebyly vzhůru, buď spaly nebo byly omámeny. 420 se vrátil. Řekl jsem mu, aby zjistil, zda dokáže přeložit metodu, kterou používají k pěstování těchto bytostí. 420 pak hovořil s Ebe 2. 420 je opravdu dobrý. Jak dlouho jsme tady, jsem odhadoval asi na 18 pozemských měsíců, tak 420 se již dobře naučil ebensky. Říkal, že růstový proces zahrnuje buňky převzaté z jiných bytostí, kultivované a smíchané s chemikáliemi a poté vložené do těl jiných bytostí. To bylo asi všechno, co mohl vysvětlit. 420 neznal slova, která Ebe 2 použila. Ale slovo „buňky“ bylo používáno. Ebe 2 mi pak řekla, že některé části byly vzaty z buněk. 700 a 754 se pak zeptali, jestli části získané z buněk byly buněčné membrány nebo geny. Ebe 2 to přeložila doktorovi.

Oba vypadali zmatené a řekli, že proces pěstování nemohou vysvětlit, protože pro to neznají anglická slova. 700 použil slova pro postup biologické extrakce buněčných membrán. Ale ani Ebe 2 ani doktor nic nevěděli o tomto procesu. Zeptal jsem se 754, jestli chápe, co dělají. Uvedla, že lidské buňky obsahují látky, které mohou identifikovat struktury s buněčnými membránami. Nebylo to něco, co zná pozemská technologie, ale 754 o tom četla před odletem, ale nemyslí si, že pozemská technologie může být použita k růstu živých buněk tak, jak to dělají Ebenové.

Ebenové museli najít způsob, jak pěstovat buňky až do stádia živých bytostí. 700 a 754 říkali, že nic takového není na Zemi známo. Poté jsem se zeptal doktora, jestli tělo 308 je také používáno k vytvoření bytostí. Doktor řekl, že ano a ukázal nám jednu bytost. Byl jsem šokován, stejně jako 700 a 754. Bylo to stvoření z krve a buněk našeho kolegy a vypadalo jako velký Eben. Ruce a nohy však byly podobné lidským. Jak mohlo tak rychle vyrůst? Je zřejmé, že je to daleko nad naším chápáním.

Viděl jsem vše, co jsem chtěl vidět. Řekl jsem lékařovi, že bychom chtěli odejít. Ebe 2 viděla, že jsem se rozčlil a dotkla se mé ruky. Cítil jsem znepokojení. Ebe 2 byla také znepokojena tím, co jsem viděl. Řekla, že odcházíme. Šli jsme mimo tuto budovu, kterou jsem už nechtěl vidět znovu. Viděl jsem zde temnou stránku této civilizace. Ebenové nejsou humánní civilizace, o které jsme si mysleli, že jsou. Ale musím říct, že nic neskrývali. Doktor nám vše prozradil, stejně jako jiní Ebenové. Nevědí, co je to lhát. Viděli jsme vše, co jsme chtěli a změnilo to náš dojem z Ebenů, dokud zůstaneme na této planetě.

Zápis 16

Bylo obtížné s Ebeny mluvit o vědě. Jak vysvětlíme třeba Einsteina? Jak vysvětlují svého Einsteina? Měli jsme obtížný problém spojit to s naší vědou. Zdálo se však, že chápou naši fyziku a chemii rychleji, než můžeme my pochopit jejich. Podařilo se nám vyzozorovat některé podivné věci u jejich technologií. Nejprve jsme zkoumali jeden z jejich lokátorů, který jsme měli na opascích. Nebylo to snadné. Nebyly tam žádné šrouby, které by to držely

pohromadě. Museli jsme to rozbít. Elektronika uvnitř nebyla žádná, jakou bychom kdy viděli. Nebyly tam žádné tranzistory, kondensátory, diody, cívky nebo jiné elektronické součásti, jaké používá naše technologie. Tato věc měla v určitých bodech pouze vodiče a nějaké detektory frekvencí. Byly zde dvě zařízení, které nikdy nikdo neviděl. Nemohli jsme použít náš detektor frekvencí k určení vysílané a přijímané frekvence. Byl to mimo naše možnosti. 633 a 661 používali nějaké jiné zařízení k analýze předmětu, ale nemohli to také pochopit. Zeptali jsme se na to vědce Ebenů, kterého jsme nazvali Ebe 4. Problém byl s překladem překladem od Ebe 2, protože Ebe 4 neuměl anglicky. V překladu toho bylo hodně ztraceno, i když Ebe 2 znal velmi dobře angličtinu. Ukázali jsme Ebe 4 jedno z našich přenosných rádií Motorola FM, které bylo i pro nás dosti složité. Bylo nové a obsahovalo čtyři kanály. 661 otevřel rádio před Ebe 4 a vysvětlil mu jednotlivé části a různé polovodiče, které používáme. Ebe 4 to nechápal. Vypadal z našeho výkladu jako ztracený, stejně jako my z jeho.

Ebe 2 nám řekla, že Ebe 4 nerozumí přijímači nebo jak funguje. Tak to bylo dilema. Jak si vyměnit odborné znalosti? Každá z našich civilizací se musí učit jedna od druhé. Takže jsme se rozhodli začít jako ve škole. Naše první dny byly dosti těžké. Začali jsme jednoduchými věcmi, které jsme považovali za podobné, co bychom měli všichni znát. Vybrali jsme světlo. 661, který předtím cosi takového vyučoval, začal s vlnovými délkami. Začal s neviditelným světlem a jednotkami frekvence v angströmech. Pak jim ukázal spektrum viditelného světla a nakonec předvedl kosmické záření a jak ho změříme. Pak vysvětlil paprsky gama, rentgenové a ultrafialové záření. 661 vysvětlil, že světlo je to, co nazýváme elektromagnetické vlny. V průběhu doby 661 vysvětlil vše, co věděl o světle, frekvencích a popisu kmitočtových pásem. Během této doby přišlo a poslouchalo několik dalších Ebenů. Ebe 2 byla mimořádně pověřena překladem tohoto tématu. Ebe 2 měla obtíže vysvětlovat všechno, co říkal 661, protože neznala výrazy Ebenů pro všechny pojmy. Ale udělala vynikající práci s popisem toho, co 661 říkal.

Nemyslím si, že Ebe 4 rozuměl všemu, co říká, ale netrvalo to dlouho, než si Ebe 4 uvědomil, co 661 popisuje. 661 pak ukázal Ebemu 4 opravářskou příručku pro jedno z našich zkušebních zařízení. Protože všechno, nebo téměř všechno, co jsme přinesli, bylo vojenské vybavení. Příručka obsahovala schémata obvodů. Ebe 4 zde byl zcela ztracen. Ale nakonec přišel na to, že co mu 661 ukazuje, je uvnitř zkušebního zařízení. 661 začal vysvětlovat základy elektrické energie. Ohmův zákon, různé vzorečky pro převod napětí a proudu. Ebe 4 byl z toho jasně zmaten.

Ale jeden z ostatních Ebenů, který přišel poslouchat, rychle pochopil tyto myšlenky. Říkáme mu Ebe 5 nebo Einstein. Tento Ebe byl výjimečně chytrý. Po třech letech jsme se konečně setkali s Ebenem, který dokázal pochopit naši vědu. Jediným problémem bylo, že neuměl mluvit anglicky. Ale pokládal otázky, které Ebe 4 neuměl položit. Ačkoli to trvalo několik hodin, abych naučil Ebeho 5, co znamená každý symbol ve vzorci, Ebe 5 si konečně uvědomil, co říkáme. Tento Eben musel mít IQ aspoň 300. Ebe 5 skutečně vyřešil některé jednoduché problémy předložené 661 o základech elektřiny, jako je řešení pro odpor v okruhu a podobné jednoduché věci. Byla to pozoruhodná scéna. Ebe 5 se stal naším nejlepším studentem. Nemohli jsme se toho chlapa zbavit. Následoval nás a pokládal otázky prostřednictvím Ebe 2. Když nebyla k dispozici, měl prostě smůlu a pokrčil rameny. Mluvili bychom s ním v angličtině nebo budeme používat pro překlad 420 nebo 475.

Ale pouze 420 dokázal pochopit většinu z toho, co nám Ebe 5 říkal. Všimli jsme si další zajímavosti. Ebe 5 vypadal trochu jinak, než ostatní Ebenové. Během posledních několika let jsme si všimli, že někteří z Ebenů, zejména ti, žijící na severu, vypadají jinak. Zdá se, že mají trochu větší hlavy. Mají větry ošlehanou tvář. Ebe 5 byl zřejmě ze severu. Žije ve druhé vesnici severněji, ve vzdálenosti přibližně 5 kilometrů. Nakreslil jsem mapu ve zprávě 4432, ukazující všechny vesnice na severu. Jsem si jist, že mají více vesnic ještě dále, ale zatím jsme

je nenavštívili. Ebe 5 také nemá žádné kamarády. To je zvláštní, ale není to zcela neobvyklé. Našli jsme několik Ebenů bez kamarádů.

Nedokázali jsme se ponořit do osobního života Ebe 5, i když to 518 chtěl. Vysvětlil jsem jednu poznámku o technologii Ebenů, týkající se šroubů, matek atd. Žádné nemají. Všechno, co vyrábějí, je spojeno nějakou metodou pájení nebo tavení. Když jsme navštívili jejich výrobní závod, byli jsme ohromeni, jak účinná byla výroba jejich nábytku, vrtulníků nebo jiných létajících přístrojů. Zatím jsme neviděli jejich hlavní výrobní závod na kosmické loď. Musí být na vzdáleném místě na západě nebo na jihu. Jsem si jistý, že jednoho dne toto místo navštívíme.

Stále máme ještě sedm let, neboli posledních sedm let, než odletíme. Jak jsem se již zmínil, úplně jsme ztratili přehled o pozemském čase. Dělali jsme záznamy již před mnoha lety. Měli jsme kdysi pozemský čas na Serpo, ale čas Ebenů je mimořádně složité počítat, jak jsem se již zmínil. Dnes měli svátek. Jakousi slavnost. Využili jsme naše poslední balíčky C-výživy, neboť Ebenové se již nestarali o naše jídlo. Zabili jsme nějaké zvíře. Jak jsem se již zmínil, Ebenové nám umožnili zabíjet zvířata pro maso. Jejich maso není opravdu špatné, 899 říká, že chutná jako medvěd, kterého jsem nikdy nejedl. Ale Ebenové se na nás dívají velmi podivně, když jíme maso. Je to divné, když mohou klonovat tvory a jiné druhy bytostí, ale nemohou jíst maso. Připadají nám divní. Ale dovolují nám dělat všechno, co chceme a jídlo je něco, co potřebujeme pro bílkoviny. Použili jsme poslední špetku z naší zásoby soli a pepře, neboť to dělá jejich jídlo mnohem chutnější.

Ebenové nemají nic podobného soli a pepři. Mají nějakou bylinku, my říkáme něco jako oregano, kterou používají. Má výraznou chuť, ale není podle našeho gusta. Svátek byl skvělý. Účastnili jsme se tanců, které se Ebenům opravdu líbí. Velice je těší, když tančí a hrají své divné hry. Popsal jsem je dříve, ale o tomto svátku, jsme viděli něco jiného. Hra se hrála jako šachy, ale s Ebeny stojícími na velké čtvercové ploše. Čtverce byly rozděleny do 24 polí. Každé mělo další dvě místa. Jak a proč se Ebenové pohybovali, bylo pro nás záhadou. Jeden z Ebenů řekl nějaké slovo a pak pokračoval další. Zdálo se nám, že to byla týmová hra. Šest Ebenů na každé straně. Nemohli jsme přijít na účel hry, ale nakonec Ebenové spolu tančili, což asi znamenalo vítězství, jak jsme si mysleli.

Byl to legrační den. Můj tým hrál softball s některými aktivními Ebeny, kteří se naučili tuto hru. Snad z větší části. Stále nepochopili, že musí chytit míč předtím, než dopadne na zem. Ale bavili se. Mezi Ebeny jsme našli i nějakou mimořádně nadanou atletku. Pak jsme zase našli někoho, kdo neměl žádné atletické schopnosti. Stejně jako lidé. Naše softballová hra skončila, když začalo pršet. Nakonec jsme se ocitli v jídelně. Snědli jsme naše jídlo a vrátili se do našeho obytného prostoru.

Jak to děláme každý den, měli jsme na konci dne školení. Zkontrolujeme si navzájem náš psychický a zdravotní stav. Náš den končí a nastane osm hodin odpočinku. Ebeni mají odlišná časová období, jak jsem se již zmínil. Trvají asi čtyři hodiny po každých 10 hodinách práce. Musíme si uvědomit, že jejich čas je pomalejší, a že jejich dny jsou delší. Tak jsme přestali používat náš čas a používali čas Ebenů. Je těžké to pochopit, ale je to jen jiný kalendář.

Jakmile se vrátíme na Zemi, mohu vysvětlit rozdíl času a proč jsme museli místo našeho času používat čas Ebenů. Pořád píšu v každém zápise do deníku o čase, ale je důležité si uvědomit, že když jsme tu byli již asi tři roky, vzdáli jsme se času na Zemi a využívali čas Ebenů. Snažili jsme se používat jejich dvě slunce jako početní systém, ale nefungovalo to. Pak jsme se snažili používat vlastní hodinky, ale to také nefungovalo.

Takže jsme se vzdali našich časoměrů používali jenom časovou věž Ebenů. Každá vesnice má jednu se snadno pochopitelnými symboly. Každý symbol znamená určitou dobu a také určitou pracovní dobu. Ebe 2 k nám přijela po svátku. Zajímala se o 754. Jak jsem se zmínil v jednom minulém záznamu, 754 onemocněl, ale pak se zotavil. Nevíme, co mu bylo, ale 700 ho léčila penicilinem, který zabral. Všichni jsme již byli nějak nemocní během pobytu, kromě

899, ten chlápek byl jako pevná skála. Nebyl nemocný ani v zimě. 706 a 754 si vedou podrobné záznamy o každém členovi týmu a jeho zdravotním a fyzickém stavu. Snažili jsme se udržet stabilní program fyzické kondice od doby, kdy jsme sem dorazili. Nějaký čas ho ještě budeme sledovat, než někdy skončíme.

Všichni jsme v celkově dobrém stavu, alespoň fyzicky. Mentálně to může být další příběh. Někteří členové týmu postrádají Zemi, stejně jako já, ale žádný člen týmu se nezhroutil nebo nepotřeboval nějaký druh psychologické pomoci od 700 nebo 754. Náš tréninkový proces byl skvělý. Náš lék bylo udržovat se prací.

Jsme stále extrémně zaneprázdněni výzkumem a plněním cílů naší mise. Na jedné z nedávných schůzek našeho týmu, jsme se já a 203 rozhodli vzdát se vojenských pozdravů a salutování, takže každý člen zdravil obvyklým způsobem. Rozhodl jsem se, že zachováme své vojenské postoje a chování, ale vzdáme se pozdravů. Všichni členové týmu souhlasili. Nemáme s tím žádný problém. Ebenové to udělali také hned, když skončili. Mají také své pozdravy. Ebenové si vyměňují pozdravy v závislosti na denní době. Občas se obejmou, jindy se dotýkají prsty nebo se uklánějí. Stále jsme nevěděli, proč to dělají. Ebe 2 nám vysvětlila, že to jsou formální pozdravy.

Ebenové mají velmi přísný režim. Udržují ho po celý život. Viděli jsme sice nějaké odchylky, ale jen několik. Armáda udržuje všechno v souladu, působí zde jako policejní síla, jak jsem se již zmínil. Nemají žádné zbraně, ale mají různé uniformy a každý Eben respektuje tuto uniformu. Armáda je stále hlídá. Vojáci chodí v páru a vypadají velmi přátelsky, ale mohou být velmi přísní.

Viděli jsme dva Ebeny, kteří šli přes pole. Dva členové hlídky se k nim rychle přiblížili a ukázali na budovu. Oba Ebeni vešli do budovy s vojenskou hlídkou. Vojáci na ně něco křičeli. V té době nebyli pro překlad k dispozici ani 420 nebo 475, ale myslím si, že tito dva Ebenové porušili nějaký zvyk nebo zákon. Vojáci nás varovali, abychom nedělali něco, o čem si myslíme, že nemáme dělat. Armáda je velmi úctivá, když se námi zabývají, ale nedovolují nám porušovat žádné jejich zvyky nebo zákony, aniž by nás předem nevarovali. Když jsme poprvé zabili jednoho z písečných hadů, měli jsme hned na krku šest vojáků. K řešení této situace bylo zapotřebí hodně diplomacie. Ale armáda se nás nikdy nedotkla ani nás neohrozila. Ebenové se nám přizpůsobili právě tak, jak jsme se my přizpůsobovali jim. Pokračujeme v naší misi a oni nám umožňují, co chceme dělat.

Jednou ze zakázaných činností je vstupovat do soukromého obytného domu. Jednou jsme to udělali a byli jsme zdvořile armádou vyhnáni. Zdá se, že zde existuje více vojenských sil, než je skutečně třeba. Mají zbraně, jak jsem se již zmínil. S těmito zbraněmi však málokdy vidíme nějakého vojáka. Ale viděli jsme je během varování, které se stalo před nějakým časem. Ebe 2 vstoupila do našeho obydlí, těsně po jedé z našich dob odpočinku. Byla vzrušená a řekla nám, abychom zůstali uvnitř a neopouštěli naše obydlí. Ptali jsme se proč a Ebe 2 řekla, že neznámá kosmická loď vstoupila na oběžnou dráhu planety. Ebe 2 nás ujistila, že armáda se o tento problém postará.

Samozřejmě jsme udělali vlastní opatření na naši obranu. Vzali jsme si zbraně a stáli jsme venku, abychom strážili náš obývací prostor. Porušili jsme její pokyny a šli ven. Sledovali jsme oblohu a spatřili jsme mnoho letadel. Pak jsme viděli všechny vojáky se zbraněmi a něčem, co vypadalo jako plní výstroj. Byli připraveni k boji, jak to nazval 899. Výstraha netrvala dlouho, Ebe 2 se vrátila, podívala se na nás poněkud zvědavě a pak nám řekla, že všechno je v pořádku a pohotovost skončila.

Zeptali jsme se, jestli byla neznámá kosmická loď identifikována. Říkala, že to není kosmická loď, ale jen běžný kus vesmírného odpadu a nechala nás při tom. Nevěřili jsme jí, ale neměli jsme žádný způsob, jak určit pravdu. Vrátili jsme se do naší běžné rutiny.

Kapitola 5

PLANETA SERPO

{Tato kapitola poskytuje obecné informace o tom, co výměnný tým objevil při pobytu na planetě Serpo. Oddíl 5.1 popisuje, co tým objevil o planetě. Část 5.2 popisuje civilizaci Ebenů. Oddíl 5.3 popisuje problémy, s nimiž se setkali členové týmu, a bod 5.4 uvádí závěry týkající se projektu.

5.1 Objevy na planetě.

Zápis 2

Nášemu týmu trvalo v lodi Ebenů devět měsíců, než jsme překonali vzdálenost na jejich planetu. Během cesty trpěli všichni členové našeho týmu často závratěmi, dezorientací a bolestmi hlavy. Během letu loď neprošla žádnými problémy. Plavidlo bylo velmi velké a umožnilo týmu se po něm pohybovat. Jakmile tým dorazil na planetu Ebenů, trvalo několik měsíců, než jsme se přizpůsobili atmosféře. Během přizpůsobovací doby jsme trpěli bolestmi hlavy, závratěmi a dezorientací.

Zrovna byla doba temnoty, ale nebyla úplná tma. Planeta Ebenů se nachází uvnitř sluneční soustavy Zeta Reticuli. Soustava má dvě slunce, ale jejich úhly nad obzorem byly malé a umožňovaly určitou temnotu na planetě, v závislosti na pohybu kolem sluncí.

Oběžná dráha byla nakloněná, což umožnilo, aby severní část planety byla chladnější. Planeta byla o něco menší než Země. Atmosféra byla podobná Zemi a obsahovala prvky uhlík, vodík, kyslík a dusík. Zeta reticuli je přibližně 37 světelných let od nás. Jasné slunce planety Ebenů představovalo problém. Ačkoli jsme měli sluneční brýle, stále jsme trpěli silným slunečním svitem a nebezpečím ze slunečního záření. Úrovně záření na planetě byla o něco vyšší než na Zemi. Byli jsme opatrní, zakrývali jsme své tělo oděvem za všech okolností.

Ebenové neměli žádné způsoby ochlazování, s výjimkou průmyslu. Teplota planety ve střední části, zůstávala mezi 94° a 115°F (35 – 44 st. C). Byly zde i mraky a déšť, ale ne často. Na severní polokouli teplota klesala na 55 až 80 st. F (13 – 27 st. C). Tam bylo pro Ebeny příliš chladno, nebo přinejmenším nevhodné podnebí. Náš tým našel Ebeny žijící na severu, ale jen ve velmi malých vesnicích.

Náš tým se nakonec přemístil na sever, abychom byli v pohodě. Pozemní přeprava, kterou náš tým používal, byla podobná vrtulníku. Napájecí systém byl uzavřený energetický zdroj, který zajišťoval elektrickou energii pro let. Bylo velmi snadné na tom létat a naši piloti se to naučili během několika dní. Ebenové měli i vozy, které se vznášely těsně nad zemí a neměly žádné pneumatiky nebo kola.

Zápis 2

Byli zde velitelé, ale žádná skutečná forma vlády. Náš tým neviděl nikdy žádný zločin. Měli zde armádu, která působila jako policejní sbor. Ale nikdo z mého týmu neviděl žádné pušky ani jiné zbraně. V každé malé komunitě probíhaly pravidelné schůzky. Byla zde také jedna velká komunita, která se chovala jako ústřední centrum civilizace. Veškerý průmysl byl v této velké komunitě. Neměli tam žádné peníze!

Každý Eben dostal vše, co potřeboval. Žádné obchody, střediska nebo nákupní centra. Byly zde jen centrální distribuční centra, kde Ebenové získávali vše potřebné. Všichni Ebenové pracovali v nějaké funkci. Děti byly velmi samostatné. Jediný problém, se kterým se naši

členové setkali nastal, když se pokoušeli fotografovat děti Ebenů. Vojáci je zdvořile odvedli pryč a varovali je, aby to znovu nezkoušeli.

Zápis 5

Náš tým opakovaně zkoumal energetické zdroje Ebenů. Vzhledem k tomu, že náš tým neměl přístup k vědeckým mikroskopům nebo jinému měřicímu zařízení, nemohli jsme pochopit funkci energetického zařízení. Ale bez ohledu na spotřebu, energetický zdroj Ebenů poskytoval vždy správný proud a výkon. V týmu jsme předpokládali, že přístroj má nějaký regulátor, který detekuje požadovaný výkon a pak dodá tuto konkrétní hodnotu. (Poznámka: členové našeho týmu přinesli k analýze na Zemi dvě energetická zařízení.)

Serpo obíhala pouze kolem jednoho slunce. Druhé slunce bylo na jiné dráze.

Zápis 5

Statistické údaje o planetě Serpo

Průměr:	7,218 miles
Hmota:	5.06×10^{24}
Vzdálenost od 1. slunce:	96.5 millionů mil
od slunce 2:	91.4 millionů mil
Počet měsíců:	2
Gravitace:	9.60 m/s^2
Perioda rotace:	43 hodin
Perioda oběhu:	865 dní
Náklon osy:	43 stupňů
Teplota:	Min: 43° / Max: 126° F (6 – 52 st. C)
Vzdálenost od Země	38.43 LY
Název planety	SERPO
Nejbližší planeta	se jménem OTTO
Vzdálenost od Serpo:	88 milionů mil (Kolonizovaná Ebeny jako výzkumná základna, nebyli zde původní obyvatelé)
Počet planet slunečního systému	6
Nejbližší obydlená planeta od Serpo:	Jméno: SILUS (obydlená různými bytostmi, nikoli inteligentními, Ebenové ji používají k těžbě hornin).
Vzdálenost:	434 milionů mil

Zápis 7

Výše jsou některé geologické údaje, týkající se Serpo, které naši členové týmu sestavili. Náš tým měl dva geology (byli zároveň jako biologové). První věc, kterou naši geologové udělali, byla zmapování celé planety. Prvním krokem bylo rozdělení planety na poloviny a vytvoření rovníku. Poté zkoumali severní a jižní polokouli. Na každé polokouli vytyčili čtyři kvadranty.

Nakonec zakreslili severní a jižní pól. To byla nejjednodušší metoda pro studium planety. Většina společenství Ebenů byla umístěna podél rovníku. Některé komunity se však nacházely severně od rovníku, v každém ze čtyř kvadrantů na severní polokouli. Na obou

pólech nebyly žádné komunity. Jižní pól byl poušť. Byla to neúrodná krajina s prakticky nulovými srážkami, v této oblasti vůbec nic nerostlo.

Byly zde skalní útvary vulkanického původu a oblast extrémního horka byla jen skalnatá poušť. Teploty na jižním pólu byly změřeny mezi 90 ° a 135 ° F. Směrem dále na sever od jižního pólu v 1. kvadrantu našel tým pórovité kameny. To znamenalo určitou vulkanickou aktivitu v této oblasti. Náš tým zde našel četné sopky.

Tým objevil v této oblasti i několik sopečných prasklin se stojatou vodou. Voda byla testována a obsahovala vysoké množství síry, zinku, mědi a dalších neznámých chemikálií. Při pohybu na východ do 2. kvadrantu, našel tým v podstatě stejné pole vulkanických hornin. Nicméně, v jednom konkrétním místě blízko severního konce kvadrantu, tým našel alkalickou planinu. Na zemi se tvořily toky, tekoucí do pouště nebo na suchá místa. Náš tým zde našel tvrdé bahno, pokryté alkalickými solemi. V této oblasti rostla i nějaká vegetace.

Přesunem do kvadrantu 3 našel tým typickou pouštinu: Suchou oblast, která byla lemována hlubokými roklinami s řídkou vegetací. Údolí byla extrémně hluboká, některá šla do hloubky až 3000 stop. V tomto regionu zde tým našel první zvíře na Serpo. Vypadalo jako pásovec. Toto stvoření bylo velmi nepřátelské a pokusilo se několikrát zaútočit na náš tým. Ebenský doprovod použil nějaký typ zvukového zařízení (zvukový paprsek), aby stvoření vyděsil.

Přesunuli jsme se do rovníkové oblasti a náš tým objevil krajinu v podobě pouště, která obsahovala vegetaci. Tým zde našel mnoho oáz, napájených artézskými studněmi. Tato voda byla nejčerstvější, obsahovala pouze neznámé chemické látky. Chutnala dobře a Ebeni toho využili a napili se. Náš tým vodu ještě převařil, protože během kultivačních testů byly zjištěny neznámé typy bakterií.

Po přesunu na severní polokouli, zjistil tým velkou změnu klimatu i krajiny. Jeden člen týmu, který na severní polokouli studoval 1. kvadrant, ji pojmenoval "Malá Montana". Tým zde objevil stromy, podobné věčně zeleným pozemským stromům. Ebenové z nich získali bílou mízu, kterou pili.

V této oblasti bylo nalezeno mnoho dalších druhů vegetace. Byla zde i stojatá voda, pravděpodobně napájená artézskými studnami nebo ze sopečných prasklin. V jedné oblasti byly vidět i močály. V této bažinaté oblasti byly nalezeny velké rostliny. Ebenové používali tyto rostliny k jídlu. Cibule těchto rostlin byly velmi velké. Chutnaly něco jako meloun.

Náš tým se nakonec přemístil do oblasti 1. kvadrantu na severní polokouli. V této oblasti byla mírná teplota (50° - 80° F = 10 – 27° C) a dostatečné množství stínu. Ebenové zde vybudovali pro tým malou základnu. Většina zbývajících průzkumu planety byla prováděna z tohoto místa. Tým prozkoumal jižní polokouli pouze jednou, aby zde získal geologické informace. Kvůli intenzivnímu horku se tým rozhodl, že se sem již nevrátí.

Tým pokračoval ve prozkoumání severní polokoule, a postupně cestoval směrem k severnímu pólu, kde se teplo značně ochladilo. Našel zde hory, které se zvedaly až do nadmořské výšky 15 000 stop a údolí, která se snižovala až pod základní úroveň, který byla hladinou moře. Byly zde nalezeny svěží zelené louky, kde rostla nějaká tráva, s hlavičkami. Tým přešel přes tato pole, přestože hlavičky nebyly jetelina.

Úroveň záření byla na severní polokouli nižší než na rovníku a jižní polokouli. Na severním pólu bylo chladné počasí a tým zde uviděl první vločky sněhu. Kolem severního pólu byly dokonce celé zasněžené plochy. Sníh byl hluboký v nejhlubším místě asi 20 stop. Teplota zde byla konstantní 33° F = 0,5° C. Náš tým nikde nenalezl teplotu, která by se v této oblasti výrazně lišila. Ebenové v této oblasti nemohli zůstat dlouho. Trpěli extrémní hypotermií.

Proviant týmu obsahoval oblek, podobný vesmírnému skafandru se zabudovanými ohřívači. Náš tým zde našel důkazy o minulých zemětřeseních. Zlomové linie byly nalezeny i podél severního konce jižní polokoule. Byl pozorován úbytek rostlin, spolu s vyvěřelými horninami, které v minulosti byly proudem magmatu.

Náš tým přivezl stovky vzorků půdy ze Serpo, vegetace, vody a další položky pro testování na Zemi. Během průzkumu objevil tým četné druhy zvířat. Nejobvyklejší byla zvířata, která vypadala jako velký vůl. Zvířata byla plachá a nikdy nebyla nepřátelská. Další zvíře vypadalo jako horský lev, který měl dlouhou hřívu kolem krku. Toto zvíře bylo zvědavé, ale Ebeny nebylo považováno za nepřátelské.

Během průzkumu 4. kvadrantu jižní polokoule, tým našel velmi dlouhé a velké stvoření, které vypadalo jako had. Toto stvoření bylo smrtelně nebezpečné, jak nám Ebenové vysvětlili. Jeho hlava byla velká a mělo téměř lidské oči. Toto byla jediná chvíle, kdy náš tým použil své zbraně a toto stvoření zabil.

Ebenové nebyli vzrušení, když jsme toto zvíře zabili, ale byli rozrušeni z toho, že jsme použili zbraň. Tým měl čtyři pistole typu Kolt (standardní vojenské vybavení) a čtyři karabiny M2. Po zabití jsme toto stvoření vyvrhli. Vnitřní orgány byly divné a nic se nepodobovalo pozemským hadům. Stvoření bylo dlouhé 15 stop a 1,5 stopy v průměru. Tým byl zvědavý na jeho oči. Vyšetření očí odhalilo bulvy podobné lidským očím. Oko obsahovalo duhovku a sítnice se spojovala se silným nervem, podobným optickému nervu lidí, který vedl do mozku tvora. Mozek byl velký, mnohem větší než mají hadi na Zemi. Tým chtěl ochutnat maso tohoto tvora, ale průvodce Ebenů jim zdvořile řekl, ať to nedělají.

Zápis 7a

Ve vodních plochách na Serpo nebyly ryby, jak víme. Některé bažiny, které se nacházely v blízkosti rovniku, obsahovaly podivně vypadající tvory, podobné úhořům (malým, asi 8 – 10-letým), byli to pravděpodobně bratraci pozemských hadů. Poblíž bažin bylo něco jako džungle, ale ne taková džungle, kterou známe na Zemi.

Měli jsme dlouhou diskusi o zbraních. Nakonec se Ebenové o to nestarali. Takže naši členové týmu se rozhodli učinit něco, pro všechny případy. Asi neví nic o boji, protože náš tým byl značně opatrný, při zajištění svého bezpečí. Nezapomínejte, že všech 12 členů byli vojenští činitelé, takže zbraně u nich znamenaly pocit bezpečí. Poznámka bokem: Měli jsme jen 50 nábojů pro pistoli a 100 nábojů pro pušku.

Zápis 10

Zde je několik informací o zvířatech na Serpo:

- Stvoření podobná pásovcům nebyla agresivní, jen se bránila členům týmu. Průvodci od Ebenů na ně nasměrovali nějaký zvuk (velmi vysoký tón), který je vyděsil. Tato stvoření byla viděna na několika místech celé planety. Některá byla větší než jiná, ale všechna nebyla agresivní.
- Pouze stvoření podobná hadům byla agresivní, což nás donutilo jednoho zabít. Stvoření podobná hadům se nacházela pouze na jednom místě a tým nikde neviděl další.
- Pokud jde o ptáky, existovaly zde dva druhy létajících tvorů. Jeden připomínal jestřába a druhý vypadal jako velká létající veverka. Ani ti nebyli agresivní a tým nikdy nemohl nějakého chytit na vyšetření.
- Pokud jde o hmyz, měli malé druhy, podobné švábům, ale ještě menší. Byly neškodné, ale dostaly se do vybavení týmu. Mají tvrdý krunýř s měkkým vnitřním tělem. Tým nikdy neviděl žádný létající hmyz, jako jsou mouchy, vosy atd. Bylo však nalezeno a identifikováno několik dalších malých druhů hmyzu.

K dispozici máme čtyři fotografie, které byly pořízeny na Serpo:

- jedna fotografie ukazuje celý tým stojící vedle domu Ebenů, s několika Ebeny v pozadí;
- další fotografie ukazuje náš nový dům týmu na severu;
- další fotografie ukazuje vesnici Ebenů na severu;
- poslední fotografie ukazuje skupinu Ebenů, kteří hrají svou "fotbalovou" hru.

5. 2. Civilizace Ebenů

Zápis 4

Stáří Ebenské civilizace odhadujeme na zhruba 10.000 let. Přišli sem z jiné planety, nepocházejí ze Serpa. Původní domovská planeta Ebenů byla ohrožena extrémní vulkanickou aktivitou. Ebenové museli přesídlit na Serpo, aby ochránili svou civilizaci. K tomu došlo asi před 5000 lety.

Ebenové měli asi před 3000 lety velkou meziplanetární bitvu s jinou rasou. Ebenové ztratili v bitvě mnoho tisíc členů. Ebenové pak zcela vyloučili všechno nepřátelství, od té doby si nikdy nepřáli další válku. Ebenové cestují vesmírem posledních 2000 let. Zemi navštívili nejprve asi před 2000 lety.

Proč má populace Ebenů jen asi 650 000 členů? Ebenové mají velmi stabilní, strukturovanou civilizaci. Každý muž má partnerku. Je povolena reprodukce (podobným sexuálním způsobem, jakým to děláme my), ale je striktně omezen určitý počet dětí. Náš tým nikdy neviděl rodinu s více než dvěma dětmi.

Ebenská civilizace byla tak uspořádaná, že plánovala narození každého dítěte, v určitém odstupu od sebe, aby umožnila řádné společenské zapojení do civilizace. Děti Ebenů dospívají v super kvalitě, ve srovnání s dětmi Země. Náš tým sledoval živě narozené děti, navštěvoval je lékař Ebenů a sledoval vývoj dítěte v průběhu času, jako člen rodiny. Děti dospívaly alarmujícím tempem.

Ebenové mají vědce, lékaře a techniky. Na planetě bylo jen jedno vzdělávací zařízení. Pokud jste byli vybráni, navštívili jste toto zařízení a zjistili jste, co je nejlepší a nejvhodnější téma pro vzdělání. Přestože bylo velmi obtížné posoudit nebo měřit inteligenci Ebenů, náš tým odhadoval, že jejich IQ u všech dosahuje 165.

Ebenové neměli jediného vládce. Byla zde „Rada guvernérů“, kterou jmenoval celý kolektiv. Tato rada řídila všechny záležitosti na planetě. Zdálo se, že členové rady jsou ve funkcích dlouhodobě. Vzhledem k tomu, že Ebenové nebyli staří – nebo se našemu týmu alespoň nepodařilo zjistit jejich míru stárnutí, bylo těžké posoudit stáří každého člena společnosti.

Bylo zde asi 100 různých vesnic nebo míst obydlených Ebeny. Ebenové využívali pouze malou část své planety. Těžili minerály v odlehlých oblastech planety a měli velkou oblast pěstování průmyslových plodin v jižní části planety, poblíž vody. Náš tým zjistil, že tato oblast má i nějakou vodní elektrárnu.

Ebenové vyvinuli jistý typ elektrického a pohonného systému. Náš tým to neznal a nemyslím si, že bychom ho skutečně pochopili. Mohli se nějak dostat do vakua a čerpat odtud obrovské množství energie.

Bydlení našeho týmu, sestávalo z několika malých budov, měli jsme k dispozici jakousi malou krabičku, jako zdroj elektřiny. Tato krabička dodávala veškerou energii, kterou náš tým potřeboval. Ironií je, že elektrický zdroj, který si náš tým dovezl, pracoval pouze s použitím jejich zdroje energie.

Ebenové také umírají. Členové našeho týmu zaznamenali nějaká úmrtí, některé po nehodě a jiné z přirozených příčin. Ebenové pochovávají těla podobně jako my. Náš tým zaznamenal dvě letecké nehody, když jejich letadlo havarovalo na planetě.

Ebenové uctívají Nejvyšší bytost. Zdá se, že je to nějaká entita týkající se celého Vesmíru. Provádějí denně obřady, obvykle na konci prvního pracovního období. Mají budovy, něco jako náš kostel, kam chodí, aby ji uctívali.

Náš tým opustil Zemi v obrovské kosmické lodi Ebenů a letěl přímo na Serpo přibližně devět měsíců, podle našeho měření času. Při našem návratu jsme cestovali novější lodí Ebenů, takže dobu návratu jsme odhadovali na sedm měsíců.

Zápis 5

Jak mohou Ebenové cestovat tak rychle? Nic o tom jsem zatím nenapsal. Pozemští vědci se domnívají, že jelikož kultura Ebenů je z jediné rasy, jejich pokrok se vyvíjel rychleji, než civilizace, která by se skládala z různých ras, různých jazyků atd.

Proč je v civilizaci Ebenů jen 650 000 jedinců? Náš tým opět našel odpověď - kromě toho, ve Velké válce zemřelo mnoho set tisíc Ebenů. Vědečtí specialisté na sociální chování na Zemi se domnívají, že civilizace Ebenů je uspořádána tak, aby vyhovovala jejich vlastním potřebám. Náš tým našel na jejich planetě jen omezené možnosti komodit k výživě. Velké budovy byly využívány pro pěstování potravinových plodin. Půda je zde chudá na mnoho minerálů. Společnost Ebenů využívá k získávání potravin formu ekologického zemědělství. Možná se Ebenové bojí, že pokud by zaplnili planetu, nemohli by pro své občany zajistit výživu.

Pokud jde o kulturu Ebenů, mají jakýsi druh hudební zábavy. Hudba zní jako rytmické tóny. Poslouchali také jakýsi zpěv. Ebenové jsou dobří tanečníci. Po určité pracovní době oslavovali rituálním tancem. Ebenové vytvořili kruh a tancovali, naslouchajíce zpěvu a hudbě, která byla hrána na zvonech a bubnech, nebo čemsi podobném.

Neměli zde žádné televizory, rozhlasové přijímače ani něco podobného. Ebenové hráli hru, něco jako fotbal, ale s větším míčem. Cílem bylo kopnout míč přes hřiště do branky. Hra měla velmi zvláštní pravidla a hrála se po dlouhou dobu. Měli také jinou hru, kterou většinou hráli děti, hra sestávala z tvorby uskupení ze skupinek Ebenů. Zdálo se, že si hru opravdu užívají, ale náš tým měl o této hře jen malou představu.

Ačkoli Ebenská civilizace neměla žádné televizory, rádia atd., každý Eben měl malou pomůcku na opasku. Toto zařízení vydávalo příkazy k plnění určitého úkolu, zprávy o probíhajících událostech atd. Zařízení mělo obrazovku, podobnou televiznímu monitoru, ale ve 3D formátu. Náš tým přivezl jedno z těchto zařízení. (Myslím, že dnes bychom ho mohli srovnávat s kapesním mobilem.)

Ebenové po určitou dobu bojovali s nepřáteli. Členové našeho týmu odhadli, že válka trvala přibližně 100 let, ale opět podle našeho měření času. Válka byla bojována za pomoci paprskových zbraní, vyvinutých oběma civilizacemi. Ebenové nakonec dokázali zničit nepřátelskou planetu a zabít zbývající nepřátelské síly. Ebenové nás varovali, že několik jiných cizích ras v naší galaxii je také nepřátelských. Ebenové se od těchto ras distancují. Dokumenty z rozhovorů nikdy neuvádějí jména nepřátel, pravděpodobně proto, že už neexistují.

Zápis 6

Ebenové žijí ve velmi prosté společnosti. Rodina Ebenů se skládá s muže, ženy a alespoň jednoho dítěte. Náš tým našel několik rodin až se čtyřmi dětmi. Později jsme se dozvěděli, že rodiny se staraly o děti Ebenů, kteří byli buď na cestách (průzkum vesmíru) nebo zemřeli.

Náš tým byl svědkem letecké nehody, při které se zabili čtyři Ebenové. Na místě havárie pak Ebenové provedli nějaký rituál. Ebenové nejprve dopravili těla do zdravotnického zařízení k vyšetření. Členové našeho týmu měli vždy možnost doprovázet Ebeny, s výjimkou období odpočinku, kdy se Ebenové zavírali do soukromí.

Viděli jsme smutek v očích Ebenů během umírání jejich blízkých. Později, po posledním pracovním cyklu, uspořádali Ebenové pohřební obřad, alespoň to bylo to, k čemu náš tým dospěl. Ebenové tělo zabalili do bílého plátna a polévali ho různými tekutinami. Velké množství Ebenů stálo v kruhu a zpívalo. Tato melodie členy našeho týmu také roztesknila. Obřad trval poměrně dlouhou dobu. Konečně byla těla umístěna do kovových rakví a pochována mimo obce na vzdáleném místě. Po pohřbu Ebenové uspořádali slavnostní hostinu. Byly připraveny velké stoly plné pokrmů, všichni jedli, tančili a hráli hry. Jak to náš tým viděl, tak tohle prováděli při každém úmrtí některého z Ebenů.

Každá rodina Ebenů žije jednoduchým životem. Jejich domovy jsou postaveny většinou z hlíny a nějakého materiálu podobného dřevu a některým kovům. Všechny domy vypadají stejně. Zdálo se nám, že je to jako něco z jihozápadu, vypadají jako z vepřovic. Interiér domu sestává ze čtyř místností. Jedna místnost je ložnice, kde všichni členové rodiny spí v jedné místnosti na rohožích, pak je tam jídelní místnost s kuchyní, obývací pokoj (největší místnost v domě) a malé sociální zařízení.

To nám přineslo zajímavé poznatky. Ebenové nemají fyziologickou potřebu uvolňovat tělesné odpady jako máme my. Ebenové měli malé sběrné prostory v zařízení na jejich tělesné odpady. Tělo Ebenů bylo extrémně efektivní při zpracování všech přijatých potravin. Jejich tělesné odpady se proto skládaly jen z malého množství fekálií, podobně jako u kořat.

Členové našeho týmu nikdy neviděli u Ebenů vylučování moči. Naše odpady se naopak skládaly z velkého množství fekálií a moči. Ebenové museli vykopat velké sběrné jámy pro naše výměšky.

Ebenové náš tým ubytovali. Jídlo, jak jsem se již zmínil, byl pro naše členy problém. Náš tým spotřeboval nejdříve své C-příděly ve vojenském stylu, ale nakonec musel přejít na jídlo Ebenů. Ebenové měli různé potraviny, zvláště zeleninu. Náš tým našel plodiny podobné bramborám, ale chutnaly jinak. Měli také nějaký druh hlávkového salátu, ředkviček a rajčat. Byly to jediné plodiny podobné našim.

Ebenové měl i další pěstovanou zeleninu. Byly to zvláštní okrouhlé plody s dlouhými lodyhami, jako vinná réva. Ebenové to vařili a jedli velkou část plodiny. Měli také nějaký druh bílé tekutiny, o které jsme si nejprve mysleli, že je to mléko. Po ochutnávání si však náš tým uvědomil, že je to jiné, a to jak v chuti, tak v obsahu. Tekutina pocházela z malého stromu, který se nacházel v severní části planety. Ebenové doslova dojili tento strom pro tuto kapalinu. Zdálo se, že mají jakési potěšení, když ji pijí. Členové našeho týmu nikdy neměli skutečnou chuť na tuto kapalinu.

Ebenové připravovali pro nás jídlo. Dělalí nějaký pokrm do hrnce, který se zdál našemu týmu nesmírně chutný. Použili jsme však spoustu soli a pepře na jeho dochucení. Měli také něco jako náš chleba. Byl to nekvašený chléb a chutnal poměrně dobře, ale způsoboval nám extrémní zácpu. Museli jsme vypít velké množství vody, abychom ho strávili. Jediný společný pokrm, který chutnal nám i Ebenům, bylo ovoce. Ebenové jedli velké množství ovoce. Ovoce se lišilo od všeho, co jsme znali, bylo dosti sladké. Některé ovoce chutnalo jako melouny, zatímco jiné chutnalo jako jablka.

Dalším problémem byla voda. Voda na přípravku pokrmů na Serpo, obsahovala řadu neznámých chemikálií, které zde náš tým zjistil. Nakonec jsme museli vodu převařovat předtím, než jsme ji pili. Když to Ebenové viděli, zasadili velkou rostlinu, která pro náš tým vodu zpracovávala.

V závěrečné zprávě našeho týmu napsané velitelem (plukovníkem) se uvádí, že během výměnného období (dbal na to, aby se nepoužívalo přesné časové období), byl tým schopen komunikovat s Ebeny po asi 50% všeho času. Některé věci jsme jim nikdy nedokázali sdělit.

Náš tým si přinesl s sebou softbalové vybavení pro sportovní aktivitu. Ebenové sledovali naši hru a hlasitě se smáli. (Ebenský smích zněl jako vysoký kvikot.) Nakonec začali Ebenové tuto hru hrát, ale nikdy si nezvykli na chycení míče dříve, než dopadne na zem. Náš tým také hrál pozemský fotbal. Ebenové opět sledovali hru a poté ji sami hráli. Ale opět, jako u softbalu, Ebony nikdy nenapadlo, že mohou kopnout do míče předtím, než dopadne na zem!

Přestože si naši členové týmu cenili soukromí Ebenů, náš tým měl dovoleno je sledovat. Dokonce, když jsme šli kolem, dokázali jsme spatřit i sexuální aktivitu Ebenů. Muži i ženy měli pohlavní orgány podobné našim a prováděli pohlavní styk. Četnost sexuální aktivity nebyla tak častá, jak se provozuje v naší společnosti. Spíše bych věřil, že vykonávali tento akt spíše pro reprodukci, než pro potěšení.

5.3 Problémy

Zápis 4

Naši vědci nedokázali pochopit, jak se může oběžná dráha Serpo otáčet kolem dvou sluncí v určité vzdálenosti. Nakonec zjistili některé záležitosti, týkající se tohoto konkrétního systému, neboť jejich fyzika se liší ve srovnání s našimi zákony. Zůstaly některé otázky ohledně toho, jak náš tým změřil oběžnou dráhu a další výpočty, při absenci stabilní časové základny. Z nějakého důvodu, a nemyslím si, že to bylo nějak determinováno, naše časoměřiče na Serpo nefungovaly. Vzhledem k tomu můžete jen obtížně pochopit práci, kterou členové našeho týmu prováděli bez časoměřičů. Museli přijít s alternativní metodou měření rychlostí, oběžných drah atd.

Pokuste se vyřešit tento problém na Zemi fyzikálně, aniž byste mohli měřit čas! Takže vidíte, že náš tým dělal to nejlepší, co mohli dělat s nástroji, které jsme měli a s těžkostmi, které měli při pokusu o vědecké výpočty. Je obtížné, aby každý vědec studovaný na Zemi, pochopil odlišnou fyziku v jiných slunečních soustavách nebo na jiných planetách.

Hlavní problém se týkal Keplerových zákonů planetárního pohybu. Náš tým znal tyto zákony. V týmu jsme měli několik nejlepších vojenských vědců. Pokud však uplatňujete Keplerovy zákony, vyžaduje to čas a náš tým mohl měřit čas pouze konvenčním způsobem. Bylo zjištěno, že Keplerovy zákony se na tuto sluneční soustavu nevztahují. Jedna z věcí, které naši vědci, vystudovaní na Zemi zjistili, bylo to, že nelze obecně uplatňovat pozemské fyzikální zákony. Stáří Serpo jsme odhadovali na asi tři miliardy let. Obě slunce byla asi pět miliard let stará, ale pouze naším odhadem.

Zápis 5

Ačkoli náš tým strávil více než deset let (pozemského času) na Serpo a blízkých planetách, neměli jsme žádné přenosné počítače na uchování dat. Měli jsme jen dva záznamníky, které zodpovídaly za zapisování dat. Náš tým uznával, že mnoho údajů bylo ztraceno nebo nebylo zdokumentováno.

Co se týče času: Členové týmu měli několik časoměrů, například hodinky na zápěstí, ale bez baterie, jak bylo uvedeno v briefingových údajích. Časové úseky sice probíhaly, ale nebyly zde žádné odkazy na přesný čas, protože dny Ebenů byly delší, období soumraku a svítání bylo také delší a neměli jsme žádný kalendář na záznamy. Používali jsme časové jednotky k výpočtu pohybu, například načasování pohybu dvou sluncí v soustavě. Také jsme vypočítávali čas mezi pracovními dobami a dobou odpočinku. Po chvíli náš tým upustil od časových úseků a používal Ebenské měření časových období. Tým se rozešel s kalendářem, který si přinesl na deset let.

Po 24 měsících jsme ztratili pojem času, pokud jde o kalendář, protože jsme nemohli správně počítat dny, ve srovnání se dny na Zemi. Když jsme odletěli ze Země, nastavili jsme si pozemský čas. Měli jsme však pouze hodinky s baterií a když se baterie vybila, hodinky se zastavily a zapomněli jsme si vyměnit baterii. V důsledku toho jsme ztratili pozemský čas. Tým sice přivezl s sebou velké množství baterií, ale všechny se vyčerpaly po pěti letech. Ebenové neměli srovnatelný produkt, jako jsou naše baterie.

Také jsme přivezli elektrické holící strojky, varné konvice, elektrické ohřívače, elektrický psací stroj IBM, vědecké kalkulačky, konvenční a vědecká logaritmická pravítka, datové záznamníky, tři dalekohledy různých velikostí a různá konvenční i elektrická měřidla. Seznam pokračuje dál a dál. Udělali jsme všechno, co nám dovolili, pokud jde o měření. Ebenové zvažili vybavení našeho týmu. Hmotnostní limit byl 4500 kilo nebo 9000 liber. Pokud jde o jídlo, tým měl C-balíčky ve vojenském stylu. Pečlivě jsme vše naplánovali na 10 let pobytu.

Zápis 9

Vybraní členové týmu nesli malé tlakové nádoby s tekutým dusíkem. Ebenové byli zranitelní extrémním chladem. V případě, že by se Ebenové chovali nepřátelsky, mohli bychom je neutralizovat a během pokusu o útěk použít tekutý dusík. Členové týmu byli instruováni, aby rozstříkali látku přímo do obličeje Ebenů. Bylo totiž zjištěno, že Ebe 1 je vůči tomu bezbranný.

Pokud jde o tekutý dusík, byl umístěn do speciálních tlakových nádob, stejně jako dnes. V dokumentu o rozboru není uveden typ kontejneru, ale každý člen měl malý kontejner. Během debaty o návratu však tým shledal Ebeny tak přívětivé, že každý člen týmu rychle zahodil tyto láhve kapalného dusíku, když jsme dorazili na Serpo. Ebenové tušili, že tým má tuto látku, ale nikdy nepochybovali o důvodech, proč ji přinesli.

Stejně měl jako zbraň každý člen týmu pistoli a pušku. Ebenové poznali, že to jsou zbraně, ale opět nikdy nepochybovali, proč je členové týmu mají. Všichni členové týmu nikdy nenosili zbraně, s výjimkou průzkumu Serpo, a pak je měli jen někteří členové týmu.

Zápis 10

Lidé si nemohli na zvuk řeči Ebenů zvyknout, ale museli se cvičit snášet ho. Trvalo dlouho, když někdo studoval jazyk Ebenů, aby takový zvuk vydal. Některé zvuky byly podobné zvukům s vysokým tónem. Důležité je, že to mohlo být provedeno.

Nyní zvažte toto: Ačkoli každý člen týmu byl seznámen s řečí Ebenů, bylo pro členy týmu obtížné pamatovat si každý tón a používat jiné zvuky a tóny. Dva lingvisté z týmu se cvičili a naučili se základní komunikaci s Ebeny podle dokumentů, které jsem četl.

Ebeni se naučili anglicky, ale měl potíže přesně vyslovovat slova. Například podle dokumentace, Ebeni nemohli vyslovit hlásku "L". Takže pokud se Eben pokoušel vyslovit slovo "look", vyšlo to jako "úk".

Mezi první zprávou zaslou naším týmem ze Země v létě 1952 a první zprávou přijatou od Ebenů uplynuly asi čtyři měsíce. Nemůžeme vědět, kdy dostali Ebenové naši zprávu a jak dlouho trvalo, než ji prostudovali, a jak dlouho trvalo, než ji poslali zpět. Sdělení bylo v jazyce Ebenů, s hlasitým čtením a zvukem, intonací atd.

Jeden Eben, který cestoval s námi vesmírem, mohl mluvit anglicky lépe než ostatní, kteří se to také naučili. Tento Eben měl kódové označení "Noe". Pokaždé, když tým musel sdělovat důležité informace, obrátil se na něho. Ale během druhé části našeho pobytu na Serpo, musel Noe odjet pryč na nějakou misi. Do té doby však naši dva lingvisté dokázali komunikovat lépe než ostatní členové týmu. Naš tým měl s sebou komunikační zařízení Ebenů, které

obsahovalo jen asi 500 anglických slov. Nestačilo to k plnohodnotné komunikaci. Tým proto odmítl toto zařízení počátkem pobytu používat.

Zápis 6

Několik let trvalo našim lingvistům, aby správně vytvořili způsob komunikace s Ebony. Skupina Ebenů se naučila porozumět angličtině a několika dalším jazykům na Zemi.

Tato skupina byla vlastně jen turisty, jak je nazval náš tým. Členové týmu se sami považovali za turisty. Ačkoli tým nemohl vždycky chápat své reakce, Ebenové náš tým jako turisty chápali po většinu času. Během této doby byla výměna informací jednoduchá. Ebeni, nám nebyli schopni úplně všechno vysvětlit, používali proto formu znakové řeči s tím, že ukazovali na nějaký předmět nebo na něco, co chtěli vysvětlit a prováděli pohyby rukama. Dva členové našeho týmu, nakonec pochopili tuto komunikační metodu, avšak během tohoto časového období jsme od Ebenů nezískali mnoho informací.

Turisté (bylo velmi málo těch, kteří chápali angličtinu, jen asi 30), plně nerozuměli všem slovům v jazyce Ebenů. Později Ebenové nazvali náš jazyk příliš komplikovaným a obtížně pochopitelným. Nakonec jsme zjistili, že Ebenský intonační jazyk je rovněž velmi komplikovaný a extrémně těžký na překlad. Dokázali jsme zaznamenat jejich jazyk akusticky, pak ho přehrát a poslouchat každý akustický dialekt a každý druh tónů.

Nakonec jsme nahrubo přeložili jejich jazyk. Začali jsme s jednoduchými předměty, například s létajícím aparátem, kterým jsme cestovali kolem planety. Pak s předměty jako byly domy, silnice, jídlo, oblečení, jejich slunce, jejich planeta atd. Přestože jsme zvládli nějakou formu komunikace, bylo to jen přibližné, a ne vždy užitečné pro náš tým, když nastalo něco složitějšího.

Například, když první člen našeho týmu zemřel při nehodě, bylo s Ebony těžké komunikovat. Zemřel okamžitě, protože mu nebyla poskytnuta žádná lékařská péče. Naši dva lékaři vyšetřili jeho tělo a zjistili, že zranění odpovídá náhodnému pádu. Zpočátku Ebenové nikdy nezasahovali do naší péče nebo se nenabídlí, že nám poskytnou jakoukoliv lékařskou péči.

Nicméně, jakmile Ebenové, jinak velmi dobří a pečující lidé viděli, že naši členové týmu plakali, Ebenové vstoupili a nabídli se, že se pokusí o nějakou lékařskou pomoc. Přestože naši lékaři věděli, že kolega je z lékařského hlediska mrtvý, dovolili Ebensům, aby si vyzkoušeli vlastní lékařskou pomoc. Většina z nich komunikovala buď prostřednictvím znakové řeči nebo mluvením, pokud rozuměli angličtině.

Ebenové přepravili tělo našeho člena do vzdáleného místa v největší komunitě. Vzali ho do velké budovy, zřejmě nemocnice nebo zdravotního střediska. Ebenové použil pro prohlídku těla velký vyšetřovací stůl. Běželi po těle velkým modrozeleným paprskem. Jeden z nich sledoval údaje, které se objevovaly na obrazovce, která vypadala jako televizní monitor. Údaje byly v ebenském písemném jazyce a náš tým je tedy nemohl pochopit.

Nicméně, tam byl grafický záznam, podobný křivkám srdečního rytmu. Rovná čára se neměnila. Naši lékaři pochopili, že to znamenalo to samé, co naměřilo jejich vybavení - srdce nebušilo. Ebenové začali podávat nějakou infuzi. To bylo několikrát opakováno. Nakonec začalo srdce bít. Ale naši lékaři věděli, že vnitřní orgány byly poškozeny, avšak nemohli to Ebenům dokonale vysvětlit. Ebenové to také po chvíli poznali a na znamení smutku položili obě ruce na hrud' a poklonili se. Členové našeho týmu věděli, že to znamená, že tělo je mrtvé a nic se už nedá dělat.

Ebenové dokázal náklonnost našemu týmu. Během posledního pracovního období udělali Ebenové ceremoniál za mrtvého člena našeho týmu, stejný obřad používali, když zemřel jeden z Ebenů. Náš tým udělal vlastní obřad, který navštívili i Ebenové. Byli mimořádně

zvědaví na naše náboženské obřady. Jeden člen týmu, který byl kdysi ministrantem, vykonal obřad za mrtvé. Náš tým byl vděčný za postoj Ebenů k našemu mrtvému příteli.

5.4 Závěry

Zápis 5

Pokud jde o důvody, proč někteří členové týmu zůstali na Serpo, reportáž hlásila, že členové týmu, kteří zde zůstali, tak učinili dobrovolně. Zamilovali se do kultury Ebenů a jejich planety. Nebylo jim nařízeno, aby se vrátili. Komunikace se zbývajících členy posádky trvala až do roku 1988. Od těchto členů týmu nebyly přijaty žádné další informace. Ti dva, kteří zemřeli na planetě Serpo, byli uloženi do rakví a pohřbeni. Jejich těla byla vrácena na Zemi. Všichni členové týmu obdrželi během pobytu na Serpo velkou dávku záření. Většina členů týmu proto později zemřela v důsledku onemocnění, spojeného s radiací.

Zápis 11

Prezident Bill Clinton chtěl pokračovat ve výměnném programu, ale jiní v jeho administrativě si mysleli, že by to byla chyba a přemluvili ho. Program byl ukončen v roce 1994 s Ebe 5. Všichni členové týmu byli pečlivě sledováni zvláštní pobočkou DIA. Poslední člen týmu přežil až do roku 2002, ve státě Florida.

Kapitola 6

Americký výzkum mimozemšťanů a jejich projekty

Sdějení 27a z brífingu Ronalda Reagana

Pokud jde o historii projektů mimozemských výzkumů, tak původní projekt, který začal již v roce 1947, byl nazýván "Projekt GLEEM". Tento projekt obsahoval množství zdokumentovaných informací shromážděných od začátku našeho výzkumu UFO a Identified Alien Craft neboli "IAC" (zachycené lodě). Projekt byl původně založen počátkem 50. let, nejprve prezidentem Trumanem, a poté z příkazu prezidenta Eisenhowera dán pod kontrolu Rady pro národní bezpečnost. Prezident Truman zřídil skupinu lidí, aby realizovali tento projekt. Skupina byla většinou nazývána ,12' nebo MJ-12.

V roce 1966 byl projekt změněn na "Vodnáře" (Aquarius). Projekt byl financován důvěrnými „černými“ fondy, které byly přiděleny v rámci rozpočtu zpravodajské komunity. Obnova těchto mimozemských kosmických lodí vedla Spojené státy k rozsáhlému programu, který měl zjistit, zda tito mimozemšťané představují přímou hrozbu pro národní bezpečnost. Naše země otevřeně zkoumala UFO v rámci projektů Grudge, Sign a konečně Blue Book.

Původní poslání programu Air Force bylo shromáždit a analyzovat všechny hlášené pozorování a incidenty týkající se UFO, a poté zjistit, zda mohou být informace interpretovány jako takové, které mají vliv na národní bezpečnost Spojených států. Některé informace byly vyhodnoceny s myšlenkou využití získaných dat pro rozvoj vlastní vesmírné technologie a budoucích vesmírných programů.

Asi 90% z odhadovaných 12 000 zpráv, analyzovaných leteckými silami v rámci projektu Blue Book bylo považováno za podvody, vysvětlené letadly nebo astronomickými objekty. Další 10% bylo považováno za legitimní cizí objekty nebo incidenty s nimi. Nicméně, ne všechna pozorování UFO nebo incidenty byly hlášeny v rámci programů leteckých sil, Grudge, Sign nebo Blue Book.

V roce 1953 byl zahájen projekt Gleem, s vlastními vyšetřovacími metodami a určitá pozorování byla hlášena přímo pod Gleem, spíše než jednomu z dalších projektů. Projekt Gleem, který se stal v roce 1966 projektem „AQUARIUS“, byl paralelním systémem hlášení pozorování a incidentů UFO. Zprávy shromážděné v rámci projektu Aquarius byly považovány za skutečná pozorování cizích kosmických lodí nebo skutečných kontaktů s cizími formami života.

Obnovili jsme dvě mimozemské kosmické lodě z Nového Mexika. Obě byly vážně poškozené, ale mohli jsme je detailně prozkoumat. Dvě lodě byly považovány našimi vědci za technologický zázrak. Provozní dokumentace byla tak vyspělá, že ji naši vědci nemohli rozluštit. Obě plavidla byla uložena na speciálním bezpečném místě na západě USA. Z těchto plavidel jsme získali velký objem technologických dat.

Několik nezávislých vědeckých výzkumů bylo na žádost leteckých sil a CIA zahájeno během projektu Blue Book. MJ-12 rozhodli, že letectvo by oficiálně mělo ukončit vyšetřování pozorování UFO. Toto rozhodnutí bylo přijato během setkání NPNN v roce 1966. Důvod byl dvojitý.

Za prvé: Spojené státy zahájili komunikaci s cizinci. Poměrně brzy zjistili, že zkoumání Země mimozemšťany není agresivní ani nepřátelské. Bylo také zjištěno, že přítomnost cizinců přímo neohrožuje bezpečnost Spojených států.

Za druhé: Veřejnost začala věřit, že UFO jsou skutečností. NSC cítila, že tento pocit u veřejnosti by mohl vést k celonárodní panice, kdybychom odhalili všechno, co jsme věděli o UFO a mimozemšťanech. Během té doby jsme se podíleli na jedné velké operaci, která se týkala mimozemšťanů.

Bylo zjištěno, že veřejné povědomí o těchto projektech by ohrozilo budoucí vesmírný program Spojených států. Uvolnění našich tajemství o UFO a mimozemšťanech by také způsobilo paniku mezi náboženskými vůdci po celém světě. MJ-12 se proto rozhodla, že k uspokojování veřejné zvědavosti bude zapotřebí nezávislé vědecké studium fenoménu UFO.

Konečná oficiální studie fenoménu UFO byla provedena University of Colorado na základě smlouvy s leteckými silami. Studie dospěla k závěru, že neexistují dostatečné údaje, které by naznačovaly, že UFO ohrožují bezpečnost Spojených států. Konečný závěr uspokojil vládu a umožnil letectvu oficiálně vystoupit z vyšetřování UFO.

Když Air Force oficiálně uzavřela "Modrou knihu" v prosinci 1969, projekt Aquarius pokračoval dále pod kontrolou NSC/MJ-12. NSC cítila, že zkoumání pozorování UFO a incidentů s nimi, musí pokračovat v utajení, bez jakýchkoli zpráv pro veřejnost. Důvodem rozhodnutí bylo toto: Kdyby letectvo pokračovalo ve vyšetřování UFO, nakonec by někteří jeho členové nebo civilní úředníci získali fakta z projektu Aquarius.

Z bezpečnostních důvodů to samozřejmě nelze připustit. Aby mohli pokračovat ve výzkumu pozorování UFO a tajných operacích, vyšetřovatelé z CIA/DCE a MJ-12 byli přiděleni k vojenským vyšetřovacím jednotkám s rozkazem zkoumat všechna legitimní pozorování a incidenty s UFO/IAC. Tyto útvary v současné době působí na různých místech v USA a Kanadě. Všechny zprávy jsou filtrovány přímo nebo nepřímo MJ-12. Tito agenti shromažďují zprávy o pozorováních UFO/IAC a incidentech vyskytujících se v citlivých vládních zařízeních nebo v jejich blízkosti.

Mnoho hlášených pozorování a incidentů se objevilo nad základnami jaderných zbraní. Zájem mimozemšťanů o naše jaderné zbraně lze připisat pouze budoucí hrozbě jaderné války na Zemi, která by mohla ovlivnit vesmír. Vzdušné síly zahájily opatření k zajištění bezpečnosti jaderných zbraní před krádežemi nebo zničením mimozemšťany. MJ-12 se cítí přesvědčena, že cizinci jsou na průzkumu naší Sluneční soustavy s mírovým cílem. Máme však informace, a to na jiné úrovni, že nás navštěvuje více než jeden mimozemský druh.

Ve zprávě MJ-12 z roku 1976 se odhaduje, že technologie cizinců je o mnoho tisíc let před námi. Naši vědci spekulovali, že dokud se naše technologie nevyvine na úroveň rovnající se mimozemšťanům, nedokážeme pochopit velký objem vědeckých informací, které jsme získali z cizích plavidel. Takový pokrok naší technologie může trvat mnoho stovek let.

Během počátečního programu studia cizí vesmírné lodě, jsme zahájili mnoho různých projektů. První projekt, původně založený v roce 1949, měl shromáždit a vyhodnotit lékařské informace od přežívajícího mimozemského tvora - EBE 1 a získaných cizích těl. Tento projekt lékařsky zkoumal EBE 1 a poskytl našim lékařským výzkumníkům mnoho odpovědí na evoluční teorii.

Další projekt, původně založený v rámci projektu projektu Gleem v roce 1954, se stal v roce 1966 samostatným projektem. Jeho posláním bylo zahájit komunikaci s cizinci. Tento projekt se setkal s pozitivním úspěchem a bude diskutován později na jiné úrovni. Dva další projekty zahrnovaly testovací lety s mimozemskými loděmi a hybridní technologie v kosmickém programu a informace, které jsme získali od EBE 1.

Prezidenti Nixon, Ford a Reagan byli informováni o přítomnosti mimozemšťanů. Prezident Carter nikdy neobdržel celou informaci. Neexistuje žádné vysvětlení, proč mu nebyly tyto informace poskytnuty. Všechny informace jsou bezpečně uloženy na zabezpečených místech, včetně přístrojů a provozuschopných lodí, které máme. Některé jsou testovány u Livermore a v okolí základny Edwards, pak jsou uschovány v Nevadě. Říkáme této lokalitě komplex Groom Lake.

Abychom ochránili všechny tyto informace a skutečnost, že vláda Spojených států má důkaz o tom, že naši planetu navštěvují mimozemšťané, v průběhu let jsme vyvinuli velmi účinný program na ochranu informací. Říkáme tomu "Projekt DOVE". Je to složitá řada dezinformačních operací našich vojenských zpravodajských agentur, které klamou veřejnost. Máme k dispozici i vysoce technologicky vyspělá letadla.

Abychom tato letadla udrželi v tajnosti, přesvědčujeme někdy veřejnost a tisk, že UFO jsou možná skutečná, aby si veřejnost myslila, že to, co vidí, jsou skutečná UFO, namísto našeho vlastního tajného letadla, i když možná víme, že některá pozorování jsou skutečně UFO. Jak jsem již řekl, je to komplikované, ale je to práce kontrarozvědky. Dáváme veřejnosti několik reálných skutečností a necháme to běžet.

O zbytek se postaráte sami. Pokud považujete za prvního, kdo nám pomohl s tímto dezinformačním programem, pana George Adamského již počátkem 50. let, tak dále to jsou všechny filmy související s UFO. Tohle pomáhá veřejnosti udržovat jejich mysl otevřenou, ale také nám to umožňuje udržet naše tajné letadlo mimo dosah znalostí veřejnosti. Totéž se týká i některé z lodí, které nám Ebenové půjčili.

Kdysi existovala jakási forma spolupráce mezi naší vládou a filmovým průmyslem. Prvním filmem na základě ní byl film "Den, kdy se země zastavila". Jednalo se o společný podnik leteckých sil Spojených států a filmového průmyslu. Poskytli jsme také základní námět pro film "Blízká setkání 3. druhu". Film se podobal skutečné události, alespoň jeho poslední část.

V roce 1949 vytvořil prezident Truman dvě tajné komise. Tyto komise se setkaly soukromě, aniž by zaznamenávaly jakýkoli obsah jednání. Komise měly kódový název "Adam" a "Eva". První komise - Adam, měla studovat myšlenku na zveřejnění některých informací pro veřejnost, o našich skutečných znalostech o UFO a o dvou náhodných haváriích. Její zjištění se skládalo z následujícího prohlášení: „V této věci musí být veřejné mínění uznáno jako faktor velkého významu, i když by jasně pozitivní výsledek mohl mít za následek, že americký lid bude klást morální otázky zásadního historického významu v době, kdy se nezjistil úplný bezpečnostní dopad tohoto problému. Pokud má toto rozhodnutí učinit americký lid, mělo by to být za okolností skutečného odhalení existence vesmírných bytostí, které navštívili Zemi. Jinými slovy, americká veřejnost může váhat s vírou v existenci vesmírných bytostí, pokud to americká vláda neprokáže.“

Jedná se o skutečný citát z utajovaného dokumentu ze dne 1. prosince 1949. Druhá komise "Eva", se zabývala použitím atomových bomb, aby byl odražen útok mimozemšťanů z vesmíru. Co je zajímavé v tomto prohlášení, bylo rozhodnutí prezidenta Trumana pokračovat rekordním tempem ve výrobě atomových zbraní, které by mohly být vyneseny do vesmíru. Komise předpovídala, že to bude trvat 10 let, než Spojené státy vyvinou takový raketový systém. Prezident Truman chtěl, aby byl vyvinut již za pět let.

Ve skutečnosti, v roce 1959, pronikly první rakety Atlas do vesmírného prostoru. Plány SIOP byly udělány tak, aby odrazily jakoukoli vesmírnou invazi. David Lilienthal, první předseda komise pro atomovou energii, měl na starosti výrobu dostatečného množství atomových zbraní, abychom mohli čelit očekávaným mimozemským hrozbám. Komise byla pověřena vývojem systému nosičů, které by mohly vynést atomovou zbraň Mark 3 do vesmíru.

V letech 1948-1949 bylo v arzenálu USA méně než 50 atomových bomb a žádná z nich nebyla dokončena. Pilotovaná bomba Mark 3, stejná jako ta, která spadla na japonské město Nagasaki, potřebovala na sestavení 39 mužů, na více než dva dny. Bomby byly tak velké a těžké, každá vážila 10 000 liber, že systém nosičů nemusel být schopen vyslat tuto těžkou zbraň do vesmíru. V návaznosti na zjištění komise Eva se výroba atomových zbraní zvýšila rekordním tempem. Samozřejmě, tento nárůst se shodoval s tempem zbrojení Sovětského svazu. Bylo snadné přesvědčit americkou veřejnost, že naše výroba byla způsobena zbrojením Sovětského svazu.

Pokud jde o rozdíly ve skupině Majority-12 a Majestic-12, je zde historické vysvětlení: Prezident Truman vytvořil skupinu Majority-12 (MJ-12) a někdy později několik zpravodajských agentů udělalo nějakou administrativní chybu, když odkazovali na tuto skupinu v utajované zprávě. V této zprávě bylo jméno skupiny označováno jako skupina Majestic-12. Nikdo se neobtěžoval změnit jméno v tomto dokumentu kvůli přísně tajné klasifikaci. Takže v průběhu let byl název skupiny, přinejmenším až do roku 1965, uváděn jako dvě různé skupiny: Majority-12 a Majestic-12. Jméno bylo změněno až v roce 1966 a později. Neexistovaly dvě skupiny, ale vždy byla jen jedna. Původní jméno bylo Majority-12, jak uvedl briefingový dokument prezidenta, nynější je Majestic-12.

Prezident Carter nebyl nikdy oficiálně informován, přinejmenším ne našimi lidmi (DIA). Zpravodajci oficiálně informovali prezidenta Cartera o faktech, které měli již dávno, ale nikoli na oficiálním brífingu (obvykle oznámeném předsedům zasedání), který byl k tomu oprávněn nařízením vládních orgánů, během Trumanovy vlády. Brífing byl připraven, ale nikdy nebyl realizován. Proč? To nevíme. Carter o to nikdy sám nepožádal a nikdy jsme mu informace nedali.

Prezident Bush už tento příběh mimozemšťanů znal, protože byl ředitelem CIA v letech 1975-76. Není známo, zda prezident Clinton nebo Bush junior obdrželi tyto informace. Mějte na paměti, že ačkoli ONI (Office of Naval Intelligence – Výzvědná služba námořnictva) může být hlavní agenturou v záležitostech havárií IAC (Identified Alien Craft) a následným reverzním inženýrstvím oprav těchto plavidel, ONI je pod dohledem DIA a také podává zprávy předsedovi, prostřednictvím svého poradce pro národní bezpečnost. Všechny zprávy, závěry a analýzy jsou filtrovány prostřednictvím DIA.

6.1 Energetické zařízení Ebenů

Zápis 11

Energetický zdroj Ebenů (ED - Energy Device) nalezené v místě havárie mělo rozměry 9 x 11 x 1.5 palce a hmotnost 26.7 unce. ED byla čirá krabička vyrobená z něčeho podobného tvrdému plasty. Vlevo dole byla malá čtvercová kovová ploška, možná čip. Byl to první z konektorů. Vpravo dole byl další malý čtvercový kovový bod, který byl druhým konektorem.

Při pohledu elektronovým mikroskopem obsahoval ED malé kulaté bublinky. V těchto bublinkách byly miniaturní částice. Když je po ED vyžadována dodávka elektrické energie, částice se vždy pohybují ve směru hodinových ručiček velkou rychlostí, která není měřitelná. Je tam také nějaký druh neidentifikovatelné tekutiny, která se nachází kolem bublinek. Když je odebrána energie, tato tekutina změní barvu z průsvitné na zamlženou růžovou. Tekutina se zahřívá na 102 ° - 115 ° F (39 - 46 ° C).

Nicméně, malé bublinky se nezahřívaly, jen tekutina kolem. Bublinky udržovaly konstantní teplotu 72° F. (22° C) Hrany krabičky obsahují malé drátky (mikroskopické velikosti). Když je požadován odběr elektřiny, drátky se rozšiřují. Tento proces rozšíření závisí na množství požadované energie. Dělali jsme se zařízením rozsáhlé, vyčerpávající experimenty. Mohli bychom napájet všechno od 0,5 wattové žárovky až po celý dům.

Tento zdroj automaticky rozpoznal požadovanou potřebu a poté poskytl přesnou dávku energie. Pracovalo na tom všechno elektrické, s výjimkou zařízení, která vytvářela magnetické pole. Něco z našeho magnetického pole zasahuje do výstupního výkonu. Vyvinuli jsme však stínící proces, který to napravil.

Je zajímavé, že když náš tým poprvé dostal ED, mysleli jsme si, že je to nějaké okénko kvůli jeho průhlednému plasty. Ebe 1 nám musel ukázat, jak to funguje. Stále nám trvalo mnoho let, abychom plně pochopili funkční vlastnosti ED. Jsem si jistý, že o tom dnes víme všechno, ale není to napsáno v konečné zprávě o Serpo.

Zápis 19

Tajný dokument o Pentagenu - izotopu z Nevady

LEGENDA:

CR = krystalový obdélník, energetické zařízení Ebenů

NTS = Nevada Test Site

1) Americká tajná výroba Pentagenu (vodík - 5: pátý izotop vodíku).

A. Tritium se získává zachycením neutronů v heliovém plynu. Pro vznik neutronů jsou protony napájeny lineárním urychlovačem a používají se k bombardování cílů z těžkých kovů, wolframu a olova, vytvářející tak neutrony v procesu známém jako rozbití atomu. Vzniklé neutrony jsou zpomalovány srážkami s olovem a vodou, čímž se zvyšuje účinnost jejich zachycování v heliovém plynu protékajícím terčem, čímž se získá tritium. Tritium je plynule odebráno z plynu a ukládáno do zásobníku.

B. Zatímco vyráběli Tritium, výzkumníci v USA zjistili, že další izotopy rychle mizí. Ve skutečnosti bylo objeveno několik izotopů, které se odrážely od wolframu. Američtí vědci zahájili program, který se pokoušel zachytit tyto nepolapitelné izotopy. Jedno tajné zařízení bylo postaveno na testovacím místě v Nevadě. Toto zařízení bylo nazýváno "Lance" (Oštěp). Krycí popis pro toto zařízení byl, že obsahuje experimentální urychlovač chemických reakcí. Zařízení na výrobu tritia obsahovalo zařízení pro injekci, urychlovač, výrobu tritia a jeho

separaci. "Lance" obsahovalo injektor, akcelerátor, uzavřený obal, sběrné přístroje a skladovací nádobu.

C. VÝROBA PENTAGENU. Ačkoli přesné detaily jsou přísně tajné, zde je stručně vysvětlení.

1) INJEKTOR: Proces začíná injektorem. Vysoce energetický paprsek je zaměřen na atomy vodíku a urychluje je tak, aby se vytvořil protonový paprsek. Tento paprsek se liší od svazku tritia tím, že namísto nízkoenergetického paprsku je tento paprsek vysokoenergetický s podporou chemického laseru.

2) AKCELERÁTOR: Protony se urychlují spojením atomů uhlíku a izotopu dusíku-13. To vytváří dva atomy uhlíku, pozitron a neutrino. Izotopy B13 fúzí do vysoce energetického paprsku, jako gama záření.

3) OMEZOVAČ: Místo pro zadržování u injektoru a akcelerátoru. Toto zařízení je ve skutečnosti podzemní tunel, který vede z akcelerátoru do budovy omezovače. Z důvodu fúze a gama záření, které se podílí na procesu urychlovače, musí být budova omezovače vzdálena asi 1 kilometr. Přesný důvod pro to není znám. Spektrum akcelerátoru je nasměrováno ze zařízení akcelerátoru do objektu omezovače tímto tunelem.

4) SHROMAŽĎOVACÍ ZAŘÍZENÍ: Toto zařízení obsahuje složitou sérii filtrů, které obsahují chemikálie a další tajné složky. Nastává zde proces, podobný procesu spalování tritia, avšak probíhá v několika různých krocích. Vstřikovací otvor obsahuje ventily, které představují průtokoměr, který měří únik Pentaganu z tohoto vstupu. Protékající Pentagen se zde shromažďuje. V tomto procesu, se používá Polonium, ale jeho přesná funkce není známa. V jednom z filtračních systémů se používá argon. Jiný filtr obsahuje nádobu naplněnou zinkem, do které se jímají nabitě elektrony.

5) SKLADOVACÍ NÁDOBA: Tato skladovací nádoba je místo, kde je Pentagen konečně shromážděn a uložen. Vnitřek nádoby je pokryt slitinou berylia. Nádoba obsahuje několik sběrných trubek, které shromažďují, ochlazují a ukládají Pentagen, během konce výrobního procesu. Konečný produkt se shromažďuje v kapalném hélíu, které je ovlivněno zářením gama. Od září 2002 USA shromáždily 53,5 pikolitrů Pentagenu na litr helia. Poté, když je Pentagen potřebný, je jistým procesem extrahován z hélia. Tento proces je také tajný.

D. Zařízení "Lance" je společně provozováno vědci z Los Alamos, Brookhavenu, Livermore, Sandia a Savannah River Plant. Lance postavila firma se jménem „General Atomics“. Společnost Eagle Systems je rovněž hlavním dodavatelem techniky.

E. Podle jednoho zdroje nám mimozemšťané vysvětlili, jak Pentagen vyrábět. Ale protože vysvětlovali způsob, který jsme nedokázali zcela pochopit, naši vědci podle jejich informací začali experimentovat s procesem výroby Pentagenu, od roku 1977 v Los Alamos.

F. Pentagen je pátý izotop vodíku. Je radioaktivní s poločasem rozpadu 0,34222 sekundy. S komplexním systémem stabilizace a skladování se však může Pentagen shromažďovat po delší dobu. Někteří vědci z USA zjistili, že Pentagen vzniká přirozenou cestou na planetě Merkur. Pentagenové páry mohou být detekovány ve spodní části atmosféry Merkuru. V roce 2006 plánovala NASA poslat sondu k Merkuru, ve snaze shromáždit Pentagen. V Los Alamos

připravili tajný projekt nazvaný "Pindall", který zahrnoval speciální metodu jeho sběru prostorovou sondou.

G. Pentagen je látka, která ovlivňuje energetické procesy uvnitř zařízení Ebenů. Pentagen uvnitř není radioaktivní a nehrozí jeho rozpad.

H. Existuje také experiment využívající Pentagen pro zlepšení energetického výkonu uvnitř elektrických transformátorů. Sandia Laboratory v současné době tento experiment provádí. Experiment probíhá v oblasti Tech Area III.

I. Ředitel projektu "The Lance" je Philip Conklin, z odboru energetické vědy.

J. Projekt "Lance" byl rozšířen v roce 2008, bude zahrnovat dvě další struktury, které budou vyrábět Pentagen novou technologií.

K. Předpokládá se, že MIT a Univerzita v Miami experimentovali se sběrem vodíku - 5 pomocí chlorfluoruhlíkové metody, která shromažďuje vodík - 5. Nicméně, podle DOE, tato metoda nefunguje!

L. Vodík - 4, který byl také nashromážděn, byl zjištěn jako příliš nestabilní pro zachycení a uchování po delší dobu.

M. Projektu "Lance" se účastní 62 vědců a techniků.

2. Aktualizace informací o CR (energetický zdroj Ebenů)

A. Od roku 1956 bylo provedeno mnoho experimentů s využitím CR. Většina experimentů byla provedena v Los Alamos nebo dodavateli pro Ministerstvo energetiky. Nezapomeňte, že CR bylo popsáno následovně:

Rozměry jsou 26 cm x 17 cm x 2,5 cm. CR váží 728 gramů. Existuje možnost, že existují dva typy CR. Jeden váží 668 gramů a druhý 728 gramů. V utajovaném dokumentu byl popsán jako PVEED - 1 (Particle Vacuum Enhanced Energy Device – částicové vakuové zařízení k čerpání energie). To znamená, že existuje i PVEED - 2! Vědci neodkazují na CR jako na CR, ale jako PVEED, neboli "Magic Cube".

B. Pamatujete si malý bod, který se pohyboval kolem dokola, když je po CR požadována dodávka energie? Naši vědci objevili látku obsaženou v té tečce. Bylo zjištěno, že je to dokonale kulatá částice nabitá antihmoty. Naši vědci stále nechápou, jak může zůstat tento kousek antihmoty stabilní, pokud není stabilisován pohybem. Stále nerozumíme tomu, že jakmile je po CR požadován odběr, antihmota se začne pohybovat a vytvářet energii.

C. Naši vědci zjistili, že CR je vyroben z neznámého materiálu s několika neznámými prvky, které v něm byly zjištěny. Jeden z materiálů je podobný uhlíku, ale není to přesně ten uhlík, jaký známe. Další látka je podobná zinku, ale nemá stejnou konzistenci jako zinek.

D. Naši vědci nemohou vysvětlit působení antihmoty a reakce neutronů, které jsou vytvářeny a mizí, když se požadavek odběru ukončí.

E. Naši vědci nemohou vysvětlit, proč je konstantní teplota CR 72 stupňů, i když je teplo nasměrováno na CR, jeho teplota zůstává na 72 stupních. Jak k tomu dochází, neumíme vysvětlit.

F. Někteří vědci si myslí, že CR je ovlivňován vzdáleně, možná neznámou družicí na oběžné dráze Země. Ovšem i při jakémkoli odstínění, funguje normálně.

G. Když je po CR požadována výroba energie, vytváří signál, který lze měřit na frekvenci 23,450 MHz. Při zvýšení požadavku na zdroj je frekvence modulována od 23,450 MHz do 46,900 MHz neboli do dvojnásobku původní frekvence. Když je však odběr snížen, frekvence klesne na 1,25 KHz, což je konstantní frekvence, když po CR není požadován odběr. Bez ohledu na to, jak velký je požadavek odběru kladený na CR, frekvence se NIKDY nezvyšuje na více než 46,9 MHz!

H. Pamatujte na malé čtverečky, která obsahovaly vodorovné drátky? Drátky byly zhotoveny z materiálu podobnému wolframu. Drátky nějak řídí energii tím, že odráží neutrony z těchto vodičů zpět do tekutiny. Malá tečka se odrazí od drátu, když CR dodává energii.

Nezapomínejte, že jen některé drátky reagovaly nebo se rozšiřovaly, když byla dodávka energie požadována po CR. Vědci si myslí, že v závislosti na výkonu se budou rozšiřovat pouze některé vodiče. Potřebný výkon by byl řízen množstvím použitých čtverečků.

I. Vláda USA se pokusila vyrobit duplikát CR. USG vyrobil jeden prototyp v roce 2001, který skutečně pracoval, ale jen po krátkou dobu. Tato operace byla přísně tajná, zařízení vybuchlo na zkušebním místě v Nevadě a zranilo dva zaměstnance.

J. Časová posloupnost zkoumání CR je následující:

1) 1947: CR nalezeno na místě druhé havárie UFO.

2) 1949: Vědci v Los Alamos poprvé provedli experimenty s CR. V tuto chvíli nikdo nevěděl, co to je. Někteří vědci si mysleli, že je to jen jakési okénko.

3) 1954: Sandia Labs provedla s CR několik experimentů, ale dosud neznala jeho skutečné využití.

4) 1955: CR bylo zapůjčeno společnosti Westinghouse na experimenty.

5) 1958: CR bylo zapůjčeno společnosti Corning Glass ve snaze zjistit jeho konstrukční materiál.

6) 1962: První oficiální test provedený v Los Alamos byl zveřejněn v tajné zprávě.

7) 1970: Bylo zjištěno, že CR je více než nějaké okénko, CR bylo uloženo uvnitř kosmické lodi. Vědci zjistili, že CR je nějaký druh energetického zařízení.

8) 1978: Bylo zjištěno, že CR je vysoce výkonné energetické zařízení, které dodává kosmické lodi elektrickou energii.

9) 1982: Poprvé jím byla během testování vyrobena elektrická energie.

10) 1987: CR byl poskytnut společnosti E-Systems pro rozsáhlé testování.

11) 1990: Prokázalo se, že CR je neomezený energetický zdroj. Byla odhalena konstrukce CR. Nicméně, nikdo ještě nevěděl, jak to funguje.

12) 1998: Byl zahájen projekt výzkumu CR pod názvem "Magic Cube" ve snaze urychlit poznání funkce přístroje.

13) 2001: Projekt CR "Magic Cube" byl převeden z divize Futures v Los Alamos do divize "Special Projects Section K".

K. V současné době (září 2002) je CR uloženo v sekci K, v Los Alamos.

Zápis 19

Aktuální kolektiv vědců, kteří mají nebo měli přístup k programu CR:

Admirál Henry G. Chiles, USN Ret, námořní akademie USA

Willard H. Miller, Ret USN Commander, E-Systems

Vic Alessi, průmyslová koalice v USA

Steve Chu, Katedra fyziky, Stanfordská univerzita

Charles B. Curtis, Iniciativa jaderného ohrožení

Derrick J. Olterson, Ministerstvo energetiky

Colena H. Besman, USAF

Shirley A. Jackson, Polytechnický institut Rensselaer

Raymond Jeanloz, Kalifornská univerzita v Berkeley

Paul Messina, Kalifornský technologický institut

Robert W. Noonan, Institut Palisades pro výzkumné služby

Christopher W. Mauche, Lawrence Livermore

Gerhard L. Weinberg, Agentura pro vědecký výzkum

Harris Wesley, MIT v Masachusets

Earl Barnes, Institut technologických studií

James Sherley, MIT

Charles Yost, USAF

Alfred Hubbard, NSA

Albert Osterheld, EG&G

Konard L. Kahler, EG&G

Robert E. Miller, BDM

Jason D. Menzel, Northwestern University, Physics

Klaus Von Karman, Los Alamos

George Haufman, Los Alamos

Lyle Rossmart, Los Alamos

Richard Devitt, Los Alamos

Arthur Lundahl

Stanley Schneider

Robert Friend

Phillip Keaton

Richard Helms

Clyde Neiberheimer

Charles Sheldon

Leo Vrana
R.B. Willingham
Aronld White
Dr. Gerald Rothberg
James Garland
William Hipps
Curtis Lemay
Norris E. Bradbury, Jr, Los Alamos/DOE
Craig McPherson, DOE/EG&G
Dean L. Housman, Sandia
Charles A. Delormonte, Sandia
Jonathan K. Doty, Sandia
Barbara K. Shipman, White House Intelligence
Nicholas O. Bausmenta, MIT
Harold Zirin, Calif Institute of Tech
John Manley
MG K.D. Nichols
Albert Alexander
Norris E. Bradbury
T.B. Larkin
Edward Teller
Alvin Graves
William Webster
James McCormack
Carroll Tyler
James Russell
Samual Mickelson
Alvin Betts
Glenn T. Seaborg
Robert Oppenheimer
David Lilienthal
Daniel Gallery
Harold Harmon

6.3 Projekt Gleam

Zápis 5. Los Alamoský "Projekt Gleam."

A. Je to přísně tajný projekt, který se zabývá přímou komunikací s návštěvníky. Jedná se o novou komunikační technologii, zabývající se vícefrekvenčními vysílacími jednotkami, které směřují frekvence v určitém směru. Vysokorychlostní vysílací systém umožňuje, aby byl paprsek vysílán obrovskou rychlostí.

Není o tom příliš známo. Los Alamos a několik dodavatelů včetně společností EG & G, BDM, Motorola, Risburn Corporation a Sandia se podílejí na tomto projektu. Výzkumné zařízení postaveno na ploše 40, v Nevada Test Site. Jedna z informací (neověřených od mého zdroje) je, že tuto technologii nám poskytli mimozemšťané. Umožňuje nám komunikovat s návštěvníky rychleji, než v minulosti. Součástí tohoto programu je i použití chemických laserů, které urychlují komunikační paprsek.

Jak mi bylo laicky vysvětleno, několik svazků energie je spojeno na nosné vlně a vysláno směrem k cíli nebo přijímači. Přijímač pak zvýší energii a vysílá signál na jiný retranslační bod. Chemický laser urychluje tento paprsek, takže se pohybuje rychleji než světlo.

B. Více informací o tomto projektu může být zveřejněno v následujících letech, prostřednictvím zpráv o UFO na webu SERPO.org.

6. Přenos technologií z oblasti 51 do testovacího centra v Nevadě (NTS).

A. NTS bylo založeno počátkem padesátých let, minulou stálou komisí pro atomovou energii, k provádění nadzemních jaderných testů. Místo testů bylo ve zkušebním prostoru s rozlohou 1 426 čtverečních mil a celkovou plochou 5 470 čtverčných mil. NTS je rozděleno na 30 oblastí, které se dále dělí na jednotky.

Jaderné zkoušky, a to jak nad, tak i pod zemí, byly prováděny v osmi z 30 oblastí. Základní tábor NTS se nazývá Merkur a zahrnuje všechna podpůrná zařízení pro provoz NTS. Přestože firma Bethtel jako oficiální dodavatel pro oddělení energetiky provozuje NTS, neoficiálně je NTS řízena americkou skupinou pro armádní podporu „Lima“, kterou nenaleznete uvedenu v oficiálních publikacích nebo seznamu jednotek americké armády. "Lima" je tajná provozní jednotka.

Zabezpečení NTS oficiálně provádí Wackenhut Security Services, soukromé oddělení energetického dodavatele (Bethtel). Nicméně, ze 185 bezpečnostních důstojníků Wackenhut, je jen 57 skutečně pověřeno zástupci Federálního miministerstva spravedlnosti. Dalších 80 vojenských policistů USA provádí tajnou bezpečnostní ochranu NTS, dalších 44 členů bezpečnostní policie USAF hlídá zvláštní skladovací zařízení (SST), které se nachází v oblasti 6, jednotky 23A. SSF skladuje speciální zbraně (jaderné).

Existence tohoto SST je tajná, protože americká vláda nepřiznává, že ukládá zbraně, které byly oficiálně uvedeny jako zničené, v rámci smluv o zákazu jejich testování. SST má uloženo zhruba 300 jaderných zbraní. Vedle toho je SST další přísně tajné úložiště, známé jako „místo K.“ Nikdo vlastně neví, co je uloženo na ploše K, ale někteří věří, že tam jsou dary od mimozemšťanů pro USA! Oficiálně NTS uvedla několik zařízení, která se nacházejí v jeho majetku. Jedním z nich je montážní závod v oblasti 6, jednotky 2A.

Podle oficiální publikace toto zařízení shromáždí jaderné zbraně před podzemními testy. Neoficiálně toto zařízení provádí pokusy s dary návštěvníků. Další zařízení v NTS je oficiálně pojmenované „Velké výbušné experimentální zařízení“, které provádí simulované výbuchy. Neoficiálně je v této budově umístěn podzemní vchod do objektu U, který obsahuje tajné testovací zařízení, postavené v roce 1987. Zdroj informací o místě U uvádí, že se používá k sestavování pohonných systémů mimozemšťanů.

Ačkoli Bethtel provozuje NTS, několik dalších dodavatelů zde má své budovy a provádí experimenty. Jsou to: Specializované fyzikální laboratoře firem Sandia National Laboratories, BDM Corporation, Motorola, Kyle-Witt Corporation, výzkumný závod General Motors, DRAC, CIA, Amador Valley Operations, Los Alamos, Lawrence Livermore, NSA, USN, Výcvikové centrum speciálních sil armády USA, Centrum pro vědecké vyhodnocování USAF, Agentura pro obranné komunikace, Dálkové provozní zařízení, Národní průzkumný úřad USA, Advance Physics Laboratories, MIT, KENN Corporation a General Dynamics.

6.4 UFO historické milníky

Zápis 19

Některá důležitá data získaná mými zdroji, která se týkají historických milníků o UFO:

- 1) 1957: První pokus o testování pohonného systému UFO po havárii v Roswellu. Test byl proveden v oblasti 8, jednotka 3c.
- 2) 1961: První pokus o let opravených lodí z Roswellu v oblasti 29, jednotka 1b.
- 3) 1962: Radiační testy prováděné na lodi z Roswellu v Los Alamos v oblasti 18, jednotka 3Z.
- 4) 1964: Výbuch způsobený experimentálním pohonem umístěným na plavidle z Roswellu, oblast 7, jednotka 19S.
- 5) 1968: První úspěšný let lodě z Roswellu (s americkým pohonným systémem - starým jaderným pohonem) Oblast 29, jednotka 1B.
- 6) 1970: Výbuch způsobený pohonným systémem mimozemšťanů. Oblast 25, jednotka 8B.
- 7) 1970: EBE 2 je ubytována v oblasti 15, jednotka 11.
- 8) 1987: Výstavba nových pokusných zařízení v oblasti 6, 12 a 26.
- 9) 1991: Zahájení staveb na dalších zkušebních zařízeních v oblasti 23 (Merkur), v oblasti 14, v oblasti 20 a v oblasti 19. Jsou to všechna podpůrná zařízení používaná pro výzkumné agentury ALF (ARF) a Defense Advance Research Agency (DARA).
- 10) 1994: První let Alien Research Facility (ARF) z Groom Lake do oblasti 11.
- 11) 1996: Prezident Clinton navštívil ARF.
- 12) 1998: Přemístění všech ARF do NTS.
- 13) 2001: Začíná testování pohonného systému nové lodě návštěvníků.
- 14) 2002: Testování "Projekt Gleam", "Projekt Delta", "Projekt Adam", "Projekt KRISPA" a "Projekt Orion".
- 15) 2004: Přesun zařízení z Groom Lake do NTS ukončen.
- 16) 2006: Přesun zařízení z Papoose Lake do NTS ukončen.
- 17) 2008: Nová výstavba "Plochy pro přistání mimozemských lodí", která bude dokončena v oblasti 13, s přiděleným dostatečným časem. To je všechno, pro další návštěvu mimozemšťanů v USA, která je nyní naplánována na listopad 2009 na testovací ploše v Nevadě.

6.5 Technologie vyvinutá na NTS

Zápis 19

A. "Projekt DELTA": Přísně tajný projekt pro vývoj metod extrakce specifických materiálů od společnosti ALIEN SPACECRAFT. Tento projekt se pokoušet zkoumat materiály ze známých havarovaných lodí a určit přesné složení těchto materiálů.

B. "Projekt ADAM": Využíval jadernou energii na určení mimozemských materiálů, jak může tento materiál absorbovat nebo odpuzovat záření.

C. "Projekt KRISPA": Přísně tajný projekt, který užívá mimozemské technologie na rozvoj civilních aplikací. Nic víc o něm není známo.

D. "Projekt ORION": Jedná se o testovací projekt pohonného systému mimozemšťanů, o kterém budu diskutovat později.

E. Projekt ?? (neznámý název): Přísně tajný projekt, který zahrnuje lékařské experimenty s použitím mimozemské technologie. To se provádí dvěma organizacemi na NTS, Technologický institut ozbrojených sil a Univerzitou Miami Medical School.

F. Projekt ?? (neznámý název): Přísně tajný projekt, který trvá. Aplikuje mimozemské technologie na kosmické cestování. Je to tom známo jen málo.

G. "Projekt SIGMA:" Pokračující projekt, který zahrnuje studium mimozemské společnosti. Tento projekt se přesunul z Groom Lake do NTS.

H. "Projekt NOMAD": Přísně tajný projekt pro studium různých druhů mimozemšťanů. Podrobnosti nejsou známy.

I. "Projekt STARLIGHT": Je málo známý, ale zahrnuje studium vesmíru za pomoci mimozemské technologie.

6.6 Tajné plány USA na průzkum vesmíru

NSA/NASA se spojily a vyvinuly nové technologie ke zkoumání vesmíru. Vypustily následující sondy do vzdáleného vesmíru:

- A. 1965: První vesmírná sonda, kódové označení: "Patty"
- B. 1967: Druhá vesmírná sonda, kódové označení: "Sween"
- C. 1972: Třetí vesmírná sonda, Kódové označení: "Dakota"
- D. 1978: Čtvrtá vesmírná sonda, kódové jméno: není známo
- E. 1982: Pátá vesmírná sonda, kódové jméno: není známo
- F. 1983: Šestá vesmírná sonda, kódové jméno: není známo
- G. 1983: Sedmá vesmírná sonda, kódové jméno: neznámé
- H. 1983: Osmá vesmírná sonda, kódové označení: "Moe"
- I. 1985: Kosmická sonda zahajující na misi SS 51-J, kódové označení: "Sting Ray"
- J. 1988: Devátá vesmírná sonda, kódové označení: "Amber Light"
- K. 1988: Desátá sonda, kódové označení: "Sandal Slipper"
- L. 1989: Jedenáctá sonda, kódové označení: "Cocker Peak"
- M. 1992: Dvanáctá sonda do vzdáleného vesmíru, kódové označení: "Twinkle Eyes"
- N. 1997: Třináctá sonda, kódové označení: "Kite Tangle".

Tyto sondy byly použity k vytvoření komunikačního spojení s mimozemšťany. Vytvořily druh retranslačního systému pro komunikaci. Nic dalšího není známo.

V NTS se vyvíjí nový pohonný systém. Tento systém, ačkoli je přísně tajný, zahrnuje praktické použití mimozemské technologie, která má být umístěna v letadlech USA.

6.7 Pokročilá výzkumná agentura pro obranu

Zápis 19: DARA vs. DARPA V DOKUMENTU O PENTAGENU

V dokumentu o Pentagenu se odkazuje na Výzkumnou agenturu obrany (DARA). Pokud neexistují dvě agentury s podobnými jmény, může se jednat o překlep nebo změnu, případně zkratku aktuálního plného a oficiálního názvu a zkratku názvu, která zní: Agentura pro obranné výzkumné projekty (DARPA).

Reference:

<http://www.darpa.mil/>

Varianty názvu agentury a použití zkratk DARA se objevují na adrese:

<http://www.public.asu.edu/~skiaei/Research%20Projects.htm>, uvádí "Výzkumnou agenturu obrany Advance Research Agency (DARPA)"

(Je zde nesrovnalost - název a zkratka neodpovídají)

http://www.cdi.org/program/document.cfm?DocumentID=1726&from_page=../index.cm

Agentura Pentagonu „Defense Advanced Research Projects Agency“ (DARPA) se pokouší vytvořit technologii pro lety do vesmíru s nízkými náklady. DARA doufá, že použije pohonný koncept, známý jako chlazení vstupního kompresoru vstříkované hmoty (MIPCC), podobně jako se to provádí v raketových motorech. (Nesrovnalost - dvě zkratky pro stejnou agenturu?).

Pokud jde o anglické vojenské akronymy:

http://www.boeing.com/ids/news/1999/news_release_991025n.htm

St. Louis, dne 25. října 1999 zadala společnost Boeing zakázku Agentuře Spojeného království na letecké opravy (DARA), na inspekční a opravárenské práce na CH-47 vrtulníky Chinook, provozované v Evropě.

6.8 Zařízení S-2 v oblasti 51

Záznam 23:

Pokud jde o počet zařízení na úrovni "S" v oblasti 51, vám mohu pouze říci, že v oblasti 51 je zařízení Area S - 9 s devíti úrovněmi. Co se děje na každé úrovni a na každém zařízení, nelze zveřejnit, jsou to přísně tajné informace, protože by to mohlo velmi ohrozit bezpečnost základny. Naše skupina byla v této otázce jednomyslná. Jen v nejobecnějších termínech lze popsat 9 úrovní v komplexu S-2. Jsou to:

Úroveň 1: Správa

Úroveň 2: Kontrola mimozemšťanů

Úroveň 3: Otevřené prostory a pracoviště pro návštěvníky zařízení

Úroveň 4: Zastřešovací místnosti

Úroveň 5: Testování pohonného systému a experimentální stanice - APS

Úroveň 6: Sekundární prověření mimozemšťanů

Úroveň 7: Trezor a sklady pro předměty mimozemšťanů

Úroveň 8: Skladiště pro vysokoenergetické přístroje mimozemšťanů

Úroveň 9: Nepoužita přinejmenším do roku 1995

Vezměte prosím na vědomí, že někdy je S-2 je označována jako zařízení na osmi úrovních, neboť podlaží, na němž sídlí naši návštěvníci, se často nepovažuje za patro, která jsou uvedena pro vás přesně tak, jak se objevují v základním bezpečnostním manuálu.

Kapitola 7

Druhy mimozemšťanů

Záznam 23

V mléčné dráze je asi 400 miliard hvězd... Naši sousedé v galaxii jsou společenstvím se smysluplným životem, a to bez ohledu na to, co veřejně říkají konspirační zdroje. Je to absolutně úžasné!

Viz: <http://members.nova.org/~sol/chview/chv5.htm>

Záznam 27a z brífingu Ronalda Reagana o mimozemšťanech:

Jsou zde různé rasy nebo druhy mimozemšťanů, navštěvující ve stejné době Zemi. Na Zemi je nejméně pět cizích druhů. Myslíme si, že nejméně jeden z druhů je velmi nepřátelský. Existuje mnoho parametrů, které používáme k vyhodnocení hrozeb. Máme však malé vědomosti o čtyřech z pěti druhů. Máme spoustu informací o Ebenech... dávají nám vše, co jsme žádali! Pomohli nám také pochopit další čtyři druhy.

Máme znalosti, které by naznačovaly, že jeden druh mimozemšťanů jsou lidé, unesení ze Země v dávných dobách. Provedli jsme různé vědecké a lékařské testy. Podle našich nejlepších znalostí zatím nebyli žádní lidé zabiti. Poznatky pocházejí od svědků, které jsme důkladně nehodnotili. Zachytili jsme jednoho z těch nepřátelských mimozemšťanů. Máme vojenské plány na všechny potenciální hrozby pro naši zemi. Neexistují absolutně žádné důkazy o tom, že tato konkrétní mimozemská rasa plánuje útok na Spojené státy americké nebo na planetu Zemi.

Neexistuje žádný způsob, jak můžeme odradit návštěvníky z vesmíru od cestování k Zemi a navštěvování naší planety. Někteří astronomové věří, že tito cizinci Zemi objevili, protože jsme na vnějším obvodu naší galaxie. Naše Slunce je jednou ze stovek tisíc takových hvězd uvnitř našeho galaktického kvadrantu. Také naši Ebenové našli Zemi. Nejsme (USA) jedinou zemí na planetě, kterou Ebenové navštívili.

Pokud jde o další čtyři druhy, tak víme, že nás navštívili v minulosti a navštíví nás také v budoucnu. Jsme jako Petriho miska ve vesmíru. Jsme rozmanitá planeta. Musíme být velmi zajímaví i pro ostatní mimozemšťany. Jsem si jist, že další inteligentní formy života ve vesmíru musí mít nějakou komunikaci mezi vnímavými formami života. Možná vyslali zprávu, že na Zemi je inteligentní život. Možná proto jsme navštěvováni.

Na celém světě je spousta pozorovatelů. Musíme pochopit, že návštěvníci mohou toužit po naší planetě, aniž bychom o tom něco tušili. Jsem však osobně přesvědčen, že se musíme připravit na jeden den, kdy se nějaký druh inteligentního života rozhodne usadit na naší planetě. V tomto období jsme pouze navštěvováni. Známe rozdíl mezi kosmickou lodí Ebenů a kosmickou lodí nepřátelských mimozemšťanů.

Nazýváme nepřátelské mimozemšťany jednoduše HAV, což znamená Hostile Alien Visitors (nepřátelští mimozemští návštěvníci). MJ-12 jim v 50. letech dala tento kód. HAV nás navštěvují a unášejí naše lidi od 50. let. Máme nějaké náznaky, že by to mohli dělat již po nějakou dobu. Ale opravdu musíme vzít v úvahu všechny důkazy uvedené v našich zprávách, a porovnat je s některými informacemi z otevřených zdrojů. Vždy existují lidé, kteří zveličují a prostě říkají lži, ve srovnání se skutečnými událostmi nebo těmi, kteří byli uneseni a podrobeni experimentům. Musíme tyto rozdíly rozlišit a nechat něco bokem, a podívat se na skutečné důkazy únosů. Ale můžeme si být jisti, že Ebenové to nikdy neudělali. Jsou nesmírně klidní a neškodí živé duši, včetně zvířat.

Pět druhů mimozemšťanů se nazývá Ebenové, Archquloidové, Quadloidové, Heplaloidové a Trantaloidové. Tato jména byla cizím druhům dána zpravodajskou komunitou, konkrétně MJ - 5. Ebenové jsou přátelští; Trantaloidové jsou nebezpeční. Máme v úschově jednoho Trantaloida, ale je mrtvý. Chytili jsme ho v roce 1961 v Kanadě a měli jsme ho v zajetí až do roku 1962, kdy zemřel.

Nepřátelský mimozemský druh je zodpovědný za unášení některých lidí. Můžeme jednoznačně dokázat, že přibližně 80 Američanů bylo uneseno od roku 1955 do současnosti, poslední známý případ je z července loňského roku (1980). Máme zvláštní vojenskou zpravodajskou jednotku, která sleduje tyto únosy. Máme zúčastněné agenty FBI, aby nám pomáhali v případě potřeby. Máme NSA a v některých případech pomáháme personálu CIA.

Bohužel nemáme technologii, abychom věděli, kdy tyto únosy nastanou. Informace o únosech dostáváme později, jako rozhovory s oběťmi a během jejich výslechu pod hypnotickou regresí. Některé z obětí si pamatují celou událost i bez hypnózy, zatímco jiné potřebují hypnózu, aby si vybavili to, co se jim stalo. Nenalezli jsme žádnou smrt, přímo spojenou s nepřátelskými cizinci. Víme o smrti, která byla připisována důsledkům únosu, jako sebevražda. Zaznamenali jsme pět takových případů.

Jsou to však jen únosy, o kterých víme. Nemáme tušení, kolik dalších únosů se vyskytlo v naší zemi nebo po celém světě, o kterých nevíme. Tito nepřátelští mimozemšťané jsou velmi záluďní. Zdá se, že se objevují a mizí, je to mimo naše technické chápání. Zdá se také, že se vznášejí a ovládají gravitaci. Máme aktuální fotografie, které to potvrzují. Známe klasický únosový incident, který byl zaznamenán vojenským zpravodajským personálem. Stalo se to v roce 1979 poblíž vojenské základny v Novém Mexiku.

Víme, z které planety pocházejí Trantaloidé. Ebenové nám poskytli tyto informace. Známe jejich hvězdnou skupinu. Je blízko naší Sluneční soustavy, myslím tím z astronomického hlediska. Možná jsou jen 20 - 25 světelných let daleko. Jsou ve skutečnosti blíže k nám, než jsou Ebenové. Domovský svět nepřátelských trantaloidů, je třetí známá exoplaneta, která je u hvězdy Epsilon Eridani v souhvězdí Eridanus, ve vzdálenosti 10,5 světelných let. I když je tato hvězda poněkud chladnější a slabší než naše slunce, je mu velmi podobná.

VYSVĚTLENÍ: Hvězda Epsilon Eridani se nachází v místě, jižně od Achernaru. Je plně viditelná pro téměř všechny na Jižní polokouli a na polovině Severní polokoule. Byla zde nalezena planeta, která obíhá kolem hvězdy podobné slunci, která je vzdálena pouze 10,5 světelných let, s magnitudou 3,7. Nebyl dosud zhotoven žádný přímý snímek planety, která byla objevena jako gravitační odchylka, která se projevuje na její mateřské hvězdě Epsilon Eridani. Objev naznačuje planetu blízkou slunci podle změn slunečního záření, přestože se ukazuje jako extrasolární planeta.

Hvězda EPSILON ERIDANI, nacházející se v souhvězdí ERIDANUS, je viditelná v blízkosti pásu Orionu, až na hranici viditelnosti prostým okem, když je Orion nejvýše na obloze od 22:00 hodin, mezi listopadem a lednem. Zjištěná planeta může mít hmotu jako Jupiter, ale oběžná dráha je o něco blíže. Není známo, zda existují další planety kolem EPSILON ERIDANI.

Tihleti HAV mohou cestovat stejným způsobem jako Ebenové. Nicméně, podle Ebenů, Trantaloidé používají jiný typ pohonu. Něco jako reakci hmoty a antihmoty. Víme, že když je hmota umístěna vedle antihmoty, uvolňuje se spousta energie. Pokud by to bylo možné využít v pohonném systému, bylo by to skvělé. My to zatím nemůžeme udělat.

Máme jednu z jejich kosmických lodí, která zde havarovala, ale zatím nedokážeme pochopit princip pohonu. Jejich technologie je asi o 1000 let pokročilejší než naše ... možná ještě víc. Mají různé materiály, ze kterých je loď zhotovena. Některé z jejich materiálů se nenacházejí na naší planetě. Našli jsme mnoho kovů a dalších věcí, které se na této planetě nenacházejí. Možná, že znají více než 104 prvků nebo jsou možná jiné než naše. To platí pro každý druh, i když Ebenové mají stejné prvky jako jsou ty, které se nacházejí na Zemi. Také Trantaloidé mají podivné materiály ... nic podobného na Zemi nemáme.

Tito mimozemšťané mohou napodobovat lidi, ovládají princip mimikry. Mohou vypadat jako bledý člověk. Nicméně, sami nejsou blond, ale vypadají jako ošklivý hmyz. Jsou velmi oškliví. Mají schopnost měnit své tělo. Jsou 1000 let před námi v technologii a pravděpodobně i v každé jiné vědě.

Jen jejich tělo a krev jsou podobné. Mohou být proto zabiti. Jejich kosmické lodě však mají ochranné pole. Mohou být sestřeleny, ale je to nutné udělat z naší strany. Museli bychom použít jadernou střelu malého rozměru, abychom je sestřelili, ale ještě jsme to nikdy neudělali. Experimentovali jsme v Nevadě na ukořistěném plavidle, které vlastníme.

Nepoužili jsme dosud žádné jaderné střely, abychom sestřelili nějaké cizí plavidlo, ale mohli bychom, kdybychom jednou museli střílet. Například, kdyby nás nějaká skupina napadla. Ale není to pravděpodobné.

Neznáme nebo nemůžeme rozpoznat jejich jazyk, který je zcela jiný než jazyk Ebenů. Používají rádiový systém spojení s velmi vysokou frekvencí. Mají však různé frekvence a pro NSA je obtížné to sledovat. Naše vzdušná obrana je dokonale připravena, proto můžeme zabránit jakékoliv formě útoku této skupiny. Máme systém, který pokryje jakoukoli hrozbu, a máme válečné plány nejen pro tuto událost nebo jiný případný konflikt.

7.1 Klasifikace druhů

Záznam 11

Pokud jde o Ebeny č. 1 - 5: Ebe 1 byl přeživší z plavidla nalezeného v Coroně, v červenci roku 1947. Ebe 2 byla první vyměněný vědec Ebenů a byla druhým mimozemšťanem, který odešel na Zemi. Neznám přesné časové období jejího pobytu. Ebe 3 byla vědecká pracovnice. J-ROD byl klonovaný mimozemšťan, vytvořený Ebeny, který přišel k nám jako další typ návštěvníka. J-ROD je velmi komplikovaná záležitost a celý příběh nebude nikdy zveřejněn. Přesný typ entity J-ROD zůstal klasifikován jako "přísně tajné". Proč se jmenuje J-ROD? Lidé o tom spekovali a oficiálně to něco znamená, ale tyto informace zůstanou ochráněny před veřejností.

Záznam 19

Informace o mimozemšťanech, získané ze zdrojů NTS.

1. Druhy mimozemšťanů, které zná vláda USA

- a) Ebenové [Planeta SERPO, souhvězdí Reticulum]
- b) Archquloidé
- c) Quadloidé
- d) Hepkaloidé
- e) Trantaloidé

Oddělení mimozemských technologií na letecké základně Wright-Patterson: Schématické rozdělení mimozemšťanů je uvedeno v "Červené knize", kde je mimořádně hutná a velmi podrobná souhrnná zpráva, sestavená americkou vládou o vyšetřování UFO od roku 1947 až po současnost. Tato oranžově nahnědlá kniha je aktualizována každých pět let, a také obsahuje některé informace převzaté ze "Žluté knihy".

Žlutá kniha, neboli "Bible" je historie mimozemšťanů v našem vesmíru, napsaná samotnými mimozemšťany, jakož i jejich zapojení do vývoje Země. Byla přinesena na Zemi a předložena americké vládě na slavném setkání na Holloman AFB, kde přistála v dubnu 1964 žena Ebe 2, která jí také přeložila do angličtiny.

Záznam 3

Měli jsme zde návštěvníky z devíti hvězdných systémů. Šedivci, které někteří lidé charakterizují jako Ebeny, to nejsou. Ti přišli z planety poblíž Alfa Centauri A.

ALFA CENTAURI je nedaleká několikanásobná hvězda s magnitudou -0,3, a je to třetí nejjasnější hvězda na obloze. Skládá se ze dvou hvězd, žluté a oranžové o magnitudách 0,0 a 1,4, a je tam také hodně slabší třetí hvězda 11. magnitudy, typu červený trpaslík, nazývaná Proxima Centauri. Ta je nejbližší Slunci, vzdálená pouze 4,2 světelných let, přibližně o 0,2 světelných let blíže k nám, než dvě nejjasnější hvězdy systému Alfa Centauri.

Třetí skupina návštěvníků pocházela z hvězdného systému G2 ve Lvu. Lev je souhvězdí ve vzdálenosti pohybující se od 20 do 77 světelných let. Pozoruhodný zájem budí Gamma Leonis, která je nádherná dvojhvězda sestávající ze dvou oranžových obrů magnitudy 2,4 a 3,5. Jedná se o pravý binární pár, který obíhá kolem sebe každých 600 let.

LEO MINOR je mezi Leo a Ursa Major s nejjasnější hvězdou Beta Leonis Minoris, která má velikost 4,2. Jedná se o blízkou dvojhvězdu, která je vzdálena 145 světelných let, s dobou oběhu 37 let.

Další skupina návštěvníků pocházela z hvězdného systému G2 v Epsilon Eridani. EPSILON ERIDANI je jedou z nejbližších hvězd, viditelných prostým okem. Je vzdálena 10,5 LY (světelných let) s magnitudou 3,7. I když je poněkud chladnější a slabší než Slunce, jinak je mu podobná.

Mimozemšťané byli klasifikováni kódem. Kód, jako takový, označuje mimozemské subjekty jako ETE. ETE - 2 byli Ebenové, Grays byli ETE - 3 atd. "Červená kniha" uvádí devět různých druhů mimozemšťanů. Nedávno jsme rozhodli, že někteří jsou stejná rasa, ale byli vytvořeni uměle. Jsou to hybridní bytosti, které byly vytvořeny v laboratoři, spíše než přirozenou cestou. Tato stvoření se podobala robotům, přestože byla inteligentní a mohla se rozhodovat. Mohou to být nepřátelští návštěvníci, o kterých mluví někteří lidé.

Od roku 1985 jsme neměli žádné návštěvy Ebenů.

Záznam 23

Existují dvě společné vazby mezi všemi mimozemskými skupinami a Ebeny. První vazba spočívá v tom, že Ebenové již objevili všechny skupiny, zcivilizovali je a pak naklonovali svůj druh s ostatními. Je to nesmírně komplikovaná záležitost a je to něco, do čeho se mi nedaří vniknout. Zatím neznáme všechny specifika, Ebenové v podstatě použili DNA každé cizí skupiny k vytvoření jiného druhu mimozemšťanů.

Druhým společným článkem je DNA. Každá skupina mimozemšťanů má přesně stejnou DNA. Jak to je možné, nevíme. Úroveň 2, v zařízení S-2 je místem, kde žili J-ROD a druhý mimozemšťan. Měli speciální ochranné místnosti, v nichž byl každý umístěn. Jedna věc, která nikdy nebyla zpřístupněna, je jméno, které bylo dáno druhému mimozemšťanovi, z rasy Archquloidů. USG označil tohoto cizince jako CBE-1, neboli CLONED BIOLOGICAL ENTITY-1.

Slovo "Archquloid" bylo navrženo vědci z oblasti A-51, kteří klasifikovali každou mimozemskou rasu. Znali jsme jich pět, o všech nás informovali Ebeni. Vyzvořili jsme další jména pro každou rasu, zejména pro "Archquloida", který byl zastřelen při incidentu v Gate 3.

Ebeni naklonovali další rasy cizinců. Jak to jeden z mých kolegů nedávno napsal a řekl, že je to opravdu neuvěřitelně složitý příběh. Ale Archquloid byl klonovaná entita, vytvořená Ebeny. Bude to trvat stovky hodin a tisíce stran písemných vysvětlení, abych to všechno vysvětlil, aniž jsem na to připravený.

QUADLOIDS byli také geneticky vytvořeni Ebeny. Quadloidé byli klonováni ze dvou dalších druhů. Takže jak vidíte, je to opravdu velmi komplikované, a proto se zdráhám proniknout do hloubky.

KATALOGIZOVANÉ DALŠÍ DRUHY A JEJICH VESMÍRNÝ PŮVOD:

Pokud jde o to, odkud pocházejí někteří mimozemšťané, je zde seznam cizích druhů, o nichž vláda USA ví a katalogizovala je:

- 1) Ebenové = planeta SERPO v souhvězdí Reticulum.
- 2) Archquloidé = planeta PONTEL poblíž ramene souhvězdí Cygnus (labuť).

3) Quadloidé = planeta OTTO u Zeta Reticuli (geneticky upravená "kudlanka nábožná" nebo ještěrka podobná tvorům vytvořeným Ebony).

4) Heplaloidé = planeta DAMCO poblíž ramene Cygnus.

5) Trantaloidé = planeta SILUS u Zeta Reticuli.

Obě planety DAMCO a PONTEL jsou v Mléčné dráze poblíž ramene Labutě. DAMCO je ve sluneční soustavě, která obsahuje 11 planet a je čtvrtou planetou od slunce, její velikost je o něco větší, než Země. PONTEL pochází z jiné sluneční soustavy se sluncem, které je naší velikosti. PONTEL je zde pátá planeta a je o něco menší než Země.

Ramena Labutě jsou uvnitř Galaxie Mléčná dráha. Tyto mlhoviny v Labuti, které obsahují planety DAMCO a PONTEL, se nacházejí ve vzdálenosti asi 2000 světelných let. Při pohledu na souhvězdí CYGNUS je ohromující složitá oblast mlhovin, roztroušených podél roviny naší galaxie. Jasná, horká, gigantická hvězda DENEK a oblíbené nebeské objekty, které jsou viditelné jako mlhovina Severní Amerika a emisní oblasti PELICAN jsou mlhoviny NGC 1318, Motýl, Půlměsíc a Závoj.

V siluetách zářících oblaků mezihvězdné hmoty s prosvítajícími hvězdami je také vidět tmavý hvězdný pytel, který je součástí řady zakrývajících prachových oblaků, tvořících velkou trhlinu v Mléčné dráze. Spolu se Sluncem leží v našem rameni spirální galaxie Mléčná dráha.

Souhvězdí Cancer, hvězdokupa M44 leží 580 světelných let daleko a obsahuje více než 350 hvězd v klastru rozloženém do pouhých 10 světelných let. M44 je prominentní otevřená hvězdokupa, přezdívána "jesličky" a "včelí roj", je to jeden z mála otevřených klastrů, které jsou viditelné okem.

Hvězdokupa M44 byla dlouho považována za mlhovinu, dokud Galileo nepoužil současný dalekohled, aby vydělil jasné modré hvězdy clusteru. Tyto hvězdy v M44, o kterých se předpokládá, že jsou stáří zhruba 400 - 730 milionů let, jsou větší a starší než většina ostatních otevřených klastrů. Při pohledu výkonným dalekohledem se zde stanou viditelné stovky hvězd.

V souhvězdí Býka je hvězdokupa M45: Plejádský hvězdný klastr ve vzdálenosti 380 - 400 světelných let od Země, který obsahuje více jak 3000 hvězd. Devět nejjasnějších hvězd jsou: Atlas, Pleione, Alcyone, Maia, Asterope, Taygeta, Calaeno, Merope a Electra. Snad nejznámější hvězdokupa na obloze - Plejády je vidět bez dalekohledu, avšak bez městského světelného znečištění. Je také známá jako "Sedm sester" a Plejády jsou jednou z nejjasnějších a nejbližších otevřených klastrů. Plejády obsahují více než 3000 hvězd napříč, v délce pouze 10 - 13 světelných let. Při pohledu dobrým dalekohledem zde uvidíme modré reflexní mlhoviny, které obklopují jasnější klastrové hvězdy. Temná hmota a slabí, hnědí trpaslíci byly v Plejádách nalezeny také.

Souhvězdí RETICULUM, se Zeta Reticuli I a II, jsou systémem žluté dvojhvězdy páté mohutnosti, planety SERPO, OTTO a SILUS jsou vzdáleny 38,42 světelných let. Planeta SERPO je u dvojhvězdy Zeta Reticuli I a II; SERPO označujeme jako Reticulum IV.

- Zeta Reticuli I a II jsou dvě žluto-oranžové hvězdy hlavní posloupnosti, jako trpasličí hvězdy svítivosti 5,2 a 5,5, nejsou tedy modré. Zeta Reticuli leží ve vzdálenosti 38,42 světelných let.

- Za druhé, Zeta Reticuli 1 má cca. 91% průměru našeho Slunce, a Zeta Reticuli 2 má cca 99% průměru našeho Slunce.

- Za třetí, vzdálenost mezi hvězdami je 367 miliard mil, Zeta Reticuli I a II, jsou zhruba ve 100x větší vzdálenosti než Pluto od Slunce a obíhají společné centrum.

<http://www.solstation.com/stars2/zeta-ret.htm>

7.2 Kontakty s mimozemšťany

Záznam 19 - AKTUALIZACE STAVU NÁVŠTĚV

A. Na základě projektu Gleam mohou Spojené státy komunikovat s mimozemšťany. Komunikační systém je složitá, přísně tajná řada retranslačních družic. Komunikační systém je nazvaný "Echelon" a řídí ho Obraná komunikační agentura, nikoli Národní bezpečnostní agentura USA.

B. Mimozemšťané navštívili naši planetu nebo nám poskytli přímou pomoc při komunikaci s námi v následujících termínech:

- 1) duben 1964 - Socorro, NM. (Nové Mexiko)
- 2) duben 1969 - White Sands, NM
- 3) duben 1971 - White Sands, NM
- 4) duben 1977 - White Sands, NM
- 5) listopad 1983 - neznámé místo, ale tuším, že to byla Kirtland AFB
6. listopad 1990 - White Sands, NM
- 7) listopad 1997 - Nevada Test Site
- 8) listopad 1998 - Nevada Test Site
- 9) listopad 1998 - Nevada Test Site
- 10) listopad 1999 - Nevada Test Site
- 11) listopad 2001 - Nevada Test Site

C. DATUM DALŠÍ NÁVŠTĚVY: Listopad 2009 na testovací základně v Nevadě.

7.3 Kontakty lidstva s mimozemšťany

Záznam 10

Ebe 1 údajně řekl, že lidstvo bylo geneticky měněno po celou dobu existence a že právě oni založili náboženství a křesťanství na naší planetě. [Nápad, který byl propagován v bestselleru z roku 1989, "The Gods of Eden" od Williama Bramleyho, ISBN 0380718073]

Pokud člověk přečte "Žlutou knihu" (pravdivá a správná historie lidstva, kterou předali ETE) a čte mezi řádky, člověka napadají myšlenky a má jasný dojem, že Ebenové mají něco společného s Ježíšem Kristem, neboť Ježíš byl jedním z nich. (Stvořili ho v lidském těle.) Také, pokud se podíváte na některé události, které jsou popsány ve "Žluté knize" (pamatujte si, že ve Žluté knize nejsou uvedena žádná časová data), můžete některé incidenty, jako je Fatima atd., spojit s přistáním Ebenů.

Kapitola 8

Incident na bráně č. 3

Záznam 23

Toto je skutečný příběh o incidentu v Gate 3. Tento incident se stal v dubnu 1983. Brána 3 byla označením pro vstup do komplexu Groom Lake. Tato brána spojovala komplex Groom Lake s oblastí 51. Za brány kolem komplexu Groom Lake odpovídala soukromá bezpečnostní společnost [Wackenhut Corp]. Celý komplex byl zabezpečen soukromou i vojenskou bezpečnostní agenturou.

K incidentu došlo tehdy, když unikl "návštěvník" [mimozemská entita - ETE] sídlící v zařízení Area 51, na S-2. Začalo jeho velké hledání vojenskými a soukromými bezpečnostními silami. Mimozemšťan šel pěšky a odešel z podzemního zařízení S-2 přes otevřené dveře.

Součástí vyhledávacího týmu byla i ředitelka bezpečnostního komplexu Groom Lake a agent Úřadu pro speciální vyšetřování letectva [AFOSI], který byl důstojníkem kontrašpionáže pro tento komplex. Oba cestovali džípem od zadní brány Groom Lake k bráně vedoucí do oblasti 51, nazývané Brána 3.

Když se džíp přiblížil k bráně 3, agent OSI si všiml, že zde chybí strážce na své, stanovišti u brány. Když se džíp zastavil, agent OSI vystoupil z džípu, aby záležitost vyšetřil. Šel nahoru k bráně, aby zkontroloval strážce. Když se agent OSI dostal blíže k předním dveřím do brány, uviděl, že prostor za branou je potřísněn krví. Všiml si, že z člověka, co tam měl být, zůstaly jen malé části jeho těla.

Agent OSI se vrátil do džípu a kontaktoval rádiem centrální bezpečnostní kontrolu (hlavní bezpečnostní kancelář komplexu) a hlásil své zjištění. Ředitelka bezpečnosti Groom Lake informovala prostřednictvím radiotelefonu v džípu také svoji kancelář. Agent OSI, ozbrojený pouze automatickou pistolí, prošel po celém okolí brány a hledal pachatele. Objevil zde mimozemšťana ležícího poblíž podzemního vodovodního potrubí. Agent OSI ho napadl a vyzval ho, aby se vzdal. Mimozemšťan však klidně odcházel, následován agentem. V určitém okamžiku agent OSI vystřelil ze zbraně na návštěvníka jako varování. Mimozemšťan se obrátil a ukázal něčím na agenta.

Agent OSI vystřelil na návštěvníka a zasáhl ho přímo do hrudníku dvěma projektily z automatické pistole ráže 45. Návštěvník padl na zem. Trvalo asi 18 minut, než se dostavily další bezpečnostní síly. Návštěvník byl umístěn do vozidla a přepraven zpět do zařízení S-2. Návštěvník se ze střelných ran zotavil.

Incident byl vyšetřován FBI a speciálním vyšetřovacím úřadem letectva [AFOSI], ale zůstává nadále klasifikován jako přísně tajný. Bytost, která se podílela na incidentu u brány 3, byl Archquloid. Mimozemšťan je popsán jako jeden z "velkých šedých". Byla to vysoká, šedivá nebo nahnědlá bytost s velkýma, černýma, šikmýma očima a hřibovitou hlavou. Měl čtyři dlouhé prsty, žluté oči s vertikálními zornicemi a velkým, zobákovitým nosem. Archquloidé jsou geneticky upravení Ebenové [klonováním?] a byli poskytnuti vládě USA pro pozorování a studium Ebenů.

Tento konkrétní návštěvník žil v „bublině“ oficiálně známé jako "čistá sféra", která se nachází mezi úrovněmi 2 a 3, z osmiúrovňového zařízení S-2, v oblasti 51. Pokud mi paměť slouží správně, bylo tam 12 - 15 oddílů uvnitř této sféry, která byla umístěna na jižním konci zařízení S-2.

Jak Archquloid, tak J-ROD žili ve dvou samostatných oddílech, označených jako „Kontejner pro mimozemšťana“. Je důležité si uvědomit, že J-ROD i archquloidní bytost nejsou to samé, a že tvrzení někoho, že jsou, je naprosto špatné. Archquloid utekl, nikoli J-ROD.

Předpokládáme, že proto, že Archquloid musel žít v primární sekci čisté sféry, a mohl pobývat jen minimální čas v naší atmosféře. To, že byl bez ochrany vystaven naší atmosféře, nějak ovlivnilo jeho rozum. Navíc to způsobilo, že toto stvoření se stalo dezorientovaným a ztrácelo své mentální schopnosti pro rozumné uvažování, analýzu a úsudek. V pouliční řeči "ztratilo rozum" nebo byl nepřítel, což způsobilo jeho útěk z vysoce zabezpečeného zařízení a konečně zabití bezpečnostního strážce.

Zde jsou podrobné informace o pozadí "Incidentu u brány č. 3", který vedl až k nešťastné sérii událostí v dubnu 1983. To vše je vysvětleno v 300-stránkové zprávě vydané o tomto incidentu, která spojuje vyšetřovací úsilí jak FBI, tak AFOSI.

Ebenové nám chtěli ukázat stvoření, které vytvořili. Ano, mohou klonovat téměř jakoukoli živou tkáň do žádané podoby, pomocí metody nazvané "klonování rychlého cyklu". J-ROD

byl také bytostí vytvořenou Ebeny. Byl inteligentní, měl skvělou mysl a dokázal se rychle přizpůsobit životnímu prostředí.

Druhé stvoření – Archquloid, bylo primitivní. Byl to jen druh otoka. Mohlo být kontrolováno, dostávat příkazy a bylo to bezpečné, nebo jsme si alespoň mysleli, že je to bezpečné. Druhá bytost byla řízena "mozkovým čipem", který byl funkčně ovládán malou černou krabičkou.

Ebenové nám toto stvoření poskytli na lékařské experimenty. J-ROD byl frustrován naší snahou, aby řídil toto stvoření. Archquloidní stvoření dokázalo kompletně komunikovat s J-RODem telepaticky. V určitém okamžiku toto „zvíře“ vyjádřilo touhu být svobodným. J-ROD ho propustil ze zóny a proto nastal tento incident.

Po tomto incidentu byl J-ROD umístěn do bezpečně uzavřené cely. Archquloidní stvoření, které přežilo střelbu a po medicínské stránce se uzdravilo, bylo umístěno do bezpečnějšího oddělení a ovládáno systémem, který nám poskytli Ebenové. Toto stvoření zemřelo asi o rok později, po směsi traumatu spojeného se střelbou a jeho selhávající mozkovou aktivitou. Po tomto incidentu neměl J-ROD již nikdy naši plnou důvěru. Vždycky byl pod přísnou kontrolou. Jeho způsoby se změnily. Jeho nálada se měnila kvůli jeho zpřísněné vazbě. J-ROD, i když byl v podstatě mírumilovný, byl těmito novými opatřeními rozrušen.

Pokud jde o incident u brány, každý má své vlastní názory. Pokud jde o agenty OSI, kteří se přímo podíleli na střelbě, nechci nikoho zanechat v nebezpečném, nepříjemném stavu, protože některé z těchto informací jsou stále přísně tajné. Až do dnešního dne mají stále mnozí účastníci střelby velké rozdíly v názorech na to, co mělo být provedeno, zvláště s vyšetřovacím týmem, který byl ustaven jen o několik minut poději. Nechci být obviněn z toho, že mluvím jako bulvární plátek. Agenti při incidentu dělali jen to, o čem si mysleli, že je správné a budou za to pochváleni, jiní se na událost názorově liší.

[TENTO MATERIÁL BYL MODERÁTOREM TOHOTO PŘÍPADU VYMAZÁN.]

Nikdo zde nezmiňoval špatnou stráž. Zkoumání scény ukázalo, že strážce byly rozmístěny správně. Archquloid měl u sebe skrytou zbraň. Zbraň, která byla nabita a zajištěna, obsahovala druh energeticky orientovaného paprsku. Výstřel zasáhl tělo strážce, které vybuchlo. Největší část po explozi měla velikost asi čtvrtiny jeho těla. Jedna oční bulva zůstala neporušená. Archquloid žil asi jeden rok poté, co byl postřelen, ale měl neustálé bolesti, protože naši lékaři nemohli přiměřeně a účinně léčit všechny jeho problémy.

Podle informací, které jsme získali o Archquloidovi, které jsou shrnuty ve zprávě o 300 stranách, ho hlídka ohrožovala a tak zabil strážce v sebeobraně. Šetření však ukázalo, že střelná rána z jeho Coltu ráže .45 automatic, nebyla vůbec vypálena. Jeho zbraň nebyla zničena, což přináší další zajímavý bod. Kdyby strážce hrozil archquloidu zbraní, proč mu tento nezničil jen zbraň? Jak můžete vidět, je mnoho otázek, které nejsou dořešeny. Na závěr vystřelil zvláštní agent OSI šest výstřelů a čtyřikrát Archquloida trefil. Agent vystřelil ze vzdálenosti 165 stop, což je opravdu vynikající výsledek.

POZNÁMKA MODERÁTORA: Následující oddíl byl napsán důvěrným zdrojem v rámci agentury pro obranné zpravodajství, který je současným členem "DIA-6". Zdá se, že měl i jinou možnost, jak se zbavit zmateného, nefunkčního, zběsilého a téměř hysterického mimozemšťana. Anonym takto doplnil své informace v katalogu mimozemských druhů.

DOPLŇKOVÉ INFORMACE O MIMOZEMŠŤANOVÍ:

Tento konkrétní mimozemšťan trpěl narušeným [mentálním/emočním] stavem. Zvažte následující:

- tato bytost přišla na tuto planetu z jiné sluneční soustavy;

- cestoval sem zhruba 38 světelných let;
- byl uzavřen ve speciálním bytovém komplexu;
- byl šokován naší civilizací a kulturou;
- nebylo mu dovoleno odjet;
- byl pod přísnými kontrolami dodržování předpisů (kovová pouta, která dostal, když se pokusil odejít nebo nedodržel naše pokyny);
- nebyl schopen komunikovat v našem jazyce.

Pravděpodobně trpěl syndrom PTSS [Post-Traumatic Stress Syndrome]. Jaký mohl mít šok! Jedná se o stejný typ šoku, který pocítili naši členové výměnného týmu, kteří se dostali na planetu SERPO v roce 1965. Stvoření se zotavilo ze svých střelných ran způsobených agentem OSI. Nakonec zemřelo asi o rok později.

Mimochodem, Bob Lazar, který pracoval v oblasti 51, si je také vědom tohoto incidentu.

Kapitola 9

Sovětské kontakty (Jedná se o události v době Sovětského Svazu)

Záznam 27a – z brífingu Ronalda Reagana o mimozemšťanech

Sovětský svaz měl vlastní kontakty s mimozemšťany. Máme zpravodajství, která by naznačovala, že sověti také mají svůj "Roswell", abych tak řekl. To, co vědí, je zřejmě stejné, jako známe my. Na konci 50. let měli nějaké tělo, ale naše informace naznačovaly, že druh mimozemšťanů byl jiný.

Došlo k incidentu, který nastal uvnitř Sovětského svazu v roce 1970. Tato konkrétní událost slouží jako příklad toho, co čeká svět v budoucnosti. Neexistuje žádný způsob, jak můžeme odradit návštěvníky z vesmíru od cestování na Zemi a návštěvu naší planety. Nejsme jedinou zemí na Zemi, kterou navštívili Ebenové.

Pokud jde o incident v Sovětském svazu, existuje mnoho takových pozorování po celém světě. Řada incidentů se vyskytla během jednoho týdne. Naše zpravodajská služba zjistila, že uvnitř i vně Sovětského svazu se vedly hlasové přenosy mezi piloti sovětské protivzdušné obrany a pozemními stanovišti, pokud jde o několik UFO, které pronásledovali sověští piloti. Incident se začal na centrální Sibiři a skončil nad Černým mořem. Doslova tisíce Rusů pozorovalo UFO a nejméně 20 různých stíhacích pilotů je pronásledovalo. Sověti se při dvou příležitostech pokoušeli UFO sestřelit, ale bez úspěchu. To je pravděpodobně nejlepší důkaz toho, že se tyto věci v Sovětském svazu odehrávají. Myslíme si, že tato UFO nejsou nepřátelská.

9.1. Americká terminologie

Záznam 26

Slovník termínů:

CAC: Controlled Agency Contact (Agentura řídící kontakt)

CIA: Central Intelligence Agency ((Ústřední zpravodajská služba)

CO: CIA Case Officer (Řídící důstojník případu)

CRAFT: Alien spacecraft (Mimozemská loď)

FAC: Foreign Agency Contact (Spojení se zahraniční agenturou)

HQ: Headquarters (Ústředí organizace)

KGB: Komitet Gosudarstvennoy Bezopasnosti (Výbor pro státní bezpečnost)

NOC: Non-Official Cover (NO diplomatic immunity extended – není diplomatická imunita)

NSA: National Security Agency (Národní bezpečnostní agentura)

OCCUPANTS: alien beings (mimozemské bytosti)

PG: Polygraph (detektor lži)

RA-049: Moscow CIA Station (moskevská kancelář CIA)

CAC-049-0031: Zpráva stanice pro kontakt s kontrolovanou agenturou [49], po níž následuje číslo [31]

SC: Hlavní náčelník

SEVEN PRINCE: Kódové slovo pro shromažďování zpravodajských informací v cizí zemi

SEVEN PRINCE COBRA: Kódové slovo pro zahraniční shromažďování informací ve starém Sovětském svazu.

Kódové slovo: SEVEN PRINCE

Shrnutí zpravodajské činnosti agenta

STANICE: RA-49

ZDROJ: CAC-049-0031

DATUM: 12. leden 1985

SHRnutí INFORMACÍ:

CAC oznámila konfrontaci s údajným vesmírným návštěvníkem a sovětským vojenským personálem v Čeremchově. CAC byl převezen na místo po přistání UFO severozápadně od Čeremchova ICBM místo 62 (Saskylach-Kovo). Sovětský vojenský personál zajistil loď a její posádku. Při nastalé konfrontaci sovětský vojenský personál zastřelil jednoho z návštěvníků.

<http://www.unexplained-mysteries.com/forum/topic/103676-ufo-and-alien-shoot-out-in-russia/>

Po střelbě několik zbylých mimozemšťanů sebralo zraněného a vrátilo se k jejich lodi. Z lodi vystřelil paprsek světla a udeřil do sovětského vojenského džípu M40, který se úplně vypařil. Během tohoto útoku v džípu naštěstí žádný sovětský vojenský personál nebyl.

Sovětský vojenský personál vystřelil na plavidlo několik ran ráže 12,7 mm. Jedna ze střel udeřila na podvozek plavidla, které zazářilo modrozelenou barvou. Čtyřčlenná posádka lodi vystoupila a byli odvezeni do vazby sovětskými vojenskými pracovníky. Byli převezeni do armádní základny v Saskylach-Kovo.

Kasárna a zadržení.

CAC získal přístup k posádce. Informoval, že byli oblečeni do šedě zbarveného overalu. Zdálo se, že všichni vypadají stejně. Byli popsáni takto: výška asi 1 metr, váha 25 kg, žádné vlasy, čtyři prsty a dlaně bez palců, štíhlé nohy bez prstů. Oči byly nadměrně velké, v porovnání s velikostí hlavy. Hlava měla hruškovitý tvar. Nebyly zpozorovány žádné uši. Ústa byla jen jako malá štěrbin. Nos měli malý, ale nebyly u něj viděny žádné nozdry.

Posádka byla vyslýchána, ale nerozuměli ruštině. Bylo zkoušeno několik dalších jazyků, včetně angličtiny, francouzštiny, němčiny a španělštiny. Obyvatelé lodi ale na nic neodpovídali. 24 hodin poté, co byla posádka zadržena, byla umístěna dovnitř sovětské věznice, tam se ztratila. Loď byla zajištěna sovětským vojenským personálem a také později zmizela.

ZPRÁVA O KONTAKTU - DETAILS:

Dne 22. ledna 1985 se CAC spojil prostřednictvím agenta-komunikátora - AN23, s centrální kanceláří, aby ohlásil kontakt. Dne 23. ledna 1985 výbor schválil plán na tajný rozhovor

CAC v místě 4-SO-P-6. CO, s pomocí CO2, CO3, CO4, CO5 a NOCS - 223 a NOCS - 101, pro kontakt s CAC. Dohledová zpráva byla připojena.

Kontakt byl proveden v místě 6. Záznam z detektoru lži (jak požadoval rutinní PG) byl připojen. Nebylo zaznamenáno žádné podvodné jednání. Celý rozhovor byl zaznamenán jak na audio, tak na videu pomocí CO3. Jazyk používaný během rozhovoru byla ruština. CAC informovala o následujících skutečnostech:

Dne 12. ledna 1985 byl CAC informován o incidentu v zařízení Čerebchovo ICBM, jehož součástí bylo setkání s UFO. Specifické informace požadovala společnost Command Central. CAC přečetl počáteční zprávu od místního sovětského velitele, který oznamoval, že UFO přistálo severozápadně od místa střelby K3. Na incident reagoval sovětský vojenský personál. Tmavě zbarvené UFO bylo na zemi, východně od jednotky řízení raket. Jeden raketový technik stál poblíž na východním okraji a pozoroval UFO.

Sovětský vojenský personál se přiblížil do blízkosti UFO, když dvě bytosti z posádky lodi vyšli před vstup a přiblížili se k východnímu okraji K3. Sovětský vojenský personál přikázal bytostem, aby se zastavili. Tři ze čtyř členů posádky se zastavili. Čtvrtý mimozemšťan pokračoval v postupu k plotu. Jeden sovětský vojenský bezpečnostní pracovník vystřelil několik ran z pušky AK-47 a zasáhl mimozemšťana, který padl na zem.

Tři další členové posádky se přesunuli směrem ke zraněnému a sebrali ho. Všichni čtyři se vrátili do lodi. Přibližně po 2 minutách se objevil otvor na boku lodi. Z něj vyletěl modrozelený paprsek, udeřil do neobsazeného džípu a dokonale ho zničil. Jak uvedl autor zprávy, kterou CAC četl, džíp najednou neexistoval.

Další obrněné vozidlo se pohybovalo směrem k plavidlu a vystřelilo na člun z kulometu ráže 12,7 mm. Plavidlo bylo zasaženo do podvozku. Čtyři pasažéři, s výjimkou zraněného, vystoupili z lodě a šli k sovětskému vojenskému personálu. Jak uvedl jeden z přítomných velitelů, čtyři cestující nebyli vyděšení. Přiblížili se k obrněnému vozidlu a sedli si na zem. Sovětští velitelé předpokládali, že se vzdali.

Bylo učiněno několik pokusů o komunikaci s těmito bytostmi za pomoci ruského jazyka. Nezdálo se, že by mimozemšťané tomu rozuměli. Posádka byla odvedena do džípu a transportována do vojenských kasáren Saskylach-Kovo, budovy číslo 45. (Poznámka: CAC-049-63 oznámil, že budova číslo 45 je ústředím KGB v řídicím centru. Tato informace byla ověřena NSA, zdrojem Echo-3.)

Posádka byla umístěna do cel, po jednom do každé. CAC dorazil do vojenských kasáren Saskylach-Kovo, budovy číslo 45, dne 13. ledna 1985. CAC měl dovoleno vstoupit do každé cely a pokusit se komunikovat se zadrženými. CAC zkoušel použít anglický, francouzský a německý jazyk. Zdálo se, že mimozemšťané poslouchají, zatímco CAC mluvil, ale neodpovídali. Zdáli se být velmi pasivní.

(Pozn, překl. – Pouze naivní sovětsí vojáci mohli předpokládat, že mimozemšťané budou rozumět pozemské řeči, možná je považovali za americké špiony...)

Dva další úředníci KGB, jeden mluvící španělský a druhý mluvící anglicky, se pokoušeli také komunikovat, ale bez úspěchu. Velitel sovětského vojenského útvaru oznámil, že Moskva požaduje, aby byli všichni dopraveni do vojenských kasáren 10 (zpravodajské záznamy ukazují, že kasárna 10 se nachází v Obninsku, jižně od Moskvy).

Dne 14. ledna 1985, přibližně v 06:30 hodin, byly cely, kde se nacházeli návštěvníci prázdné. Nebyly zjištěny žádné známky násilného odchodu. Loď, která byla hlídána elitní sovětskou pohraniční hlídkou, také zmizela. CAC oznámil, že sovětsí úředníci KGB převzali 100 fotografií a jeden video záznam návštěvníků. CAC poskytla 25 kopií fotografií pro ústředí CIA.

ANALÝZA ZDROJE: CAC je dobře známý velitelství. Informoval spolehlivě během posledních 22 let. CAC je nejlepším agentem, s přístupem k tajným informacím na našem pracovišti. Informace poskytnuté CAC jsou poněkud neověřitelné, v rámci naší záležitosti.

Naše CO se však domnívá, že tyto informace vyžadují další studium. CO se domnívá, že dodatečné prostředky by se měly směřovat k cílové oblasti, aby potvrdily informace CAC. Prohlídka fotografií odhalila, že návštěvníci se nepodobají lidem. Proto umožníme analytikům ústředí provést přesnější interpretaci těchto fotografií.

PLÁN OPERACE :

Po projednání v SC bude CO plánovat kroky k určení spolehlivosti CAC a důvěryhodnosti informací poskytnutých CAC. Zpráva pro společnost Sierra bude doprovázena touto zprávou. [Informace byla začerněna.]

049-004

ANONYMNÍ DOPLŇKOVÉ POZNÁMKY:

1) Původní "Zpráva o kontaktu" byla zhotovena přímo ředitelem polní stanice v sídle CIA v Langley, VA.

2) To, co jsem poskytl, je pouze ve "Zprávě o kontaktech", kterou označujeme jako "hrubou informaci", nebo byste to nazvali jako "hrubý návrh" od učitele angličtiny. Tato zpráva o kontaktu je první věcí "mimo mísu" a v podstatě slouží hlavně jako shrnutí událostí, které byly zachyceny, dokud vzpomínky lidí byly čerstvé; to je důvod, proč je tak krátká.

3) Skutečná konečná zpráva se nazývá „SIERRA REPORT“, představuje velmi podrobnou prezentaci veškeré činnosti při sběru informací o konkrétní události všemi CO [Case Officers CIA] a NOC, kteří předkládají své vlastní zprávy. Kromě toho bude zpráva Sierra obsahovat všechny známé pořízené fotografie a záznamy o tom, co je na nahrávkách a stručný souhrn toho, co fotografie údajně zobrazují, výsledky testů na detektoru lži a samozřejmě všechny zprávy o jednotlivých bodech.

To vše je dáno jednomu nebo dvěma analytikům CIA, kteří pak podobně jako vy nebo jako redaktor či instruktor, shromáždí všechna tato data a uspořádají je ve správném formátu a stylu pro přijatelnou prezentaci. Poté se CIA SC odhlásí ze zprávy Sierra. Tyto informace jsou pak odeslány prostřednictvím diplomatické pošty do vedení CIA v Langley a poté distribuovány vedoucím pracovníkům, kteří je mohou vidět a odtamtud směřovat pryč. V případě tohoto sovětského incidentu o kontaktu mimozemšťanů s lidmi, kdybych si na to přesně vzpomněl, tak zpráva Sierra měla asi 66 až 70 stránek textu o této události.

4) Když nás CAC poprvé uvědomil o tomto incidentu - dokonce ještě před dokončením "Zprávy o kontaktu", tak SC odeslal telex z moskevské stanice do ústředí CIA.

Podpis: „ANONYMOVÉ“

9.2 Ruská verze události

Záznam 26a:

Podává ruský major KGB Ivan:

Vzpomínám si na incident z amerického e-mailu, ale všechny detaily nejsou zřejmé.

K incidentu došlo dne 11. ledna 1985. V ranních hodinách zaznamenaly radary na severní Sibiři dva neznámé létající předměty, které přilétají do Sovětského svazu. Na radaru letěly objekty velkou rychlostí, byla registrována na 2000 km/hod.

Sovětský systém protivzdušné obrany vyslal čtyři stíhací letouny k identifikaci objektů. Vše bylo oznámeno náčelníkovi štábu strategických sil (GURVO). Bylo obtížné sledovat tyto objekty radarem: „Letěly tak rychle, že to radar nemohl zachytit (nebo sledovat) tyto objekty.“ Sovětský generál, který měl na starosti protivzdušnou obranu v severním sektoru (Sibiř) tvrdil, že předměty jsou střely, protože letěly nad naší zemí tak velkou rychlostí.

Generál upozornil všechny sektory vnitřní obrany (Sovětský svaz měl rozsah vzdušné obrany, od vnější hranice až po vnitrozemí). Vnitřní radarové stanice nemohly sledovat tyto dva objekty, protože letěly příliš rychle. Pohraniční stráž a náčelník jejího velitelství zaslal na GURVO tajné zprávy, které aktualizoval. Na radarových obrazovkách byly objekty jen pár sekund, ve srovnání s pravidelně létajícími letadly, která by se zde objevila na několik minut.

Generál také řekl, že oba předměty letí naprosto nepředvídatelně. Objekty klesly z velké nadmořské výšky do nižší během několika vteřin. Žádná normální letadla by nemohla takhle letět. Toho se obávalo mnoho zaměstnanců sovětského velitelství. Sovětský radar ztratil stopu o objektech v centrální části země. Na sever od Bratska však byl pozorován krátký radarový kontakt.

Někdy kolem poledne 11. ledna, sovětská tajná policie oznámila, že obyvatelé Žmurovy hlásili podivný předmět na družstevním poli. Policie dorazila do Žmurovy od Čeremkova a Kjuty. Dva policisté jeli k jednomu objektu. Zatím pozorovali druhý objekt, který létal přímo nad objektem na zemi. Policisté se snažili vysílat na jejich velitelské středisko v Čeremkově, ale jejich rádio nefungovalo. Neviděli žádné osoby z objektu. Policisté odjeli a jejich rádio bylo opět funkční. Asi o 15 minut později objekt odletěl od Žmurovy. Policisté vše oznámili na sovětskou vojenskou základnu v Čeremkově a upozornili je, že dva objekty letěly na východ. Vojenský vrtulník letěl z Čeremkova na západ ke Žmurovu.

Dva piloti vrtulníku později oznámili, že vidí dva neznámé objekty na východě ve vyšší nadmořské výšce, které letí velkou rychlostí. Objekty letěly přímo na místo raketové základny. Centrální sovětské vojenské velitelství to oznámilo na raketovou základnu a varovalo je před neznámými létajícími objekty. GUCOS (náčelník hlavního ředitelství ICBM) byl informován naléhavou depeší. Raketová základna byla uvedena do pohotovostního režimu a vojáci očekávali dva objekty, které se blížily k základně. Jeden z nich letěl nad základnou velmi nízko.

Vojáci vystřelili protiletadlové rakety na blížící se objekt. Střely narazily na objekt údajných nepřátel, ale byly jím absorbovány nebo odvráceny mimo. Plavidlo modrozeleně zazářilo a pak přistálo. Vojáci ho střežili. Pracovníci druhého velitelství ve spolupráci s GRU-MRVD reagovali. Objekt otevřel vstup a v něm se objevilo jasné světlo. Z tohoto světla vystoupilo 5 pasažérů a snesli se k zemi.

Vojáci jim přikázali, aby si lehli. Rozkaz byl vydán v ruštině. Návštěvníci nic neudělali a zůstali pohromadě. Jeden z vojenských velitelů jim dal rozkaz v angličtině, ale návštěvníci opět nic neudělali. Jeden z nich se vydal směrem k vojenské stráži. Jeden strážný vystřelil z pušky a trefil ho do hrudníku. Návštěvník padl na zem. Ostatní čtyři šli k padlému a jen seděli na zemi. Vojenští strážci všechny obklíčili a tlačili je gesty, s puškami v rukou, směrem k vojenskému vozidlu. Čtyři cestující nesli postřeleného druhá k vojenskému vozidlu. *(Pozn. překl. – Právě toto chování primitivních vojáků, plnicích rozkazy místo zdravého rozumu je příčinou toho, že mimozemšťané s námi odmítají veškeré blízké kontakty.)*

Návštěvníci byli v Čeremkově předáni záchrannému sboru. Přešli do většího vozidla a převezli je do vojenské posádky v Irkutsku. Zde byli předáni do budovy Vojenského zpravodajství v rámci hlavního vojenského velitelství v Irkutsku.

Vojenští úředníci se pokoušeli vyslechnout čtyři návštěvníky. Použili mnoho různých jazyků: angličtinu, španělštinu, němčinu, ale návštěvníci neznali žádný náš jazyk. Zraněný pasažér dostal první pomoc od sovětského vojenského lékaře. Doktor řekl veliteli základny, že zadržovaný návštěvník není člověk!

Zraněný neměl rudou krev, ale byla to hustá bílá tekutina. Vnitřní orgány mimozemšťana byly jiné než lidské. Návštěvníci byli zrentgenováni. Popsali je jako bytosti vysoké přibližně 1,2 metru a vážili přibližně 100 kilogramů. (??) Neměli žádné uši, žádné vlasy, palce na dlani, a jen malé horizontální otvory jako ústa. Na sobě měli stejné jednoduché letecké overaly šedé barvy. Najednou se zraněný návštěvník postavil a šel k ostatním, vypadal jako vyléčený. Návštěvníci neměli žádné zbraně ani jiné vybavení na svých tělech. Pak dorazili zástupci GRU a převzali výslech.

Jeden z úředníků KGB byl v akci s GRU. Velitel GRU-CMRD dostal naléhavou zprávu, která aktualizovala stav mimozemšťanů a lodí. Vojenští úředníci zkoumali plavidlo návštěvníků. Zdálo se, že loď není vyrobena žádnou technologií, známou vojenským úředníkům, kteří ji zkoumali. Interiér lodi byl velmi malý. Mohli sem vstoupit jen malí sovětské vojenské odborníci. Nebyly zde žádné přístrojové panely nebo ovládací prvky navigace. Byl tam jen jeden displej, vypadající podobně jako naše televizní obrazovka. Ovládání lodi se provádělo zřejmě na této dotykové obrazovce.

Návštěvníci byli převezeni z Irkutsku sovětským vojenským letadlem do Moskvy. Jejich lodě byly naloženy do velkého nákladního auta a odvezeny do Irkutsku. Návštěvníci dorazili na místo jižně od Moskvy a byli drženi ve vězení. Dostali zde vodu a jídlo (ruský tmavý chléb a polévku). Návštěvníci však nic nejedli ani nepili.

KGB provedlo několik výslechů, za účasti sovětských vojenských lingvistů z druhého hlavního velitelství a byli přítomni i jazykoznaenci ze školy KGB, ale návštěvníci nemluvili ani jinak nekomunikovali. (*Pozn. překl. – Jak by mohli, když neznali naše jazyky a sami se dorozumívali telepaticky.*)

Dne 14. ledna 1985, v ranních hodinách, všech pět návštěvníků uniklo z jejich uzavřených cel. Bylo zahájeno velké pátrání, ale nikdo nebyl nalezen. Zabavené plavidlo bylo uloženo ve skladišti na vojenské základně. V ten den loď vyletěla zevnitř a zničila vrata skladiště známým paprskem. Toto byl konec incidentu.

Tento incident se v rámci KGB/GRU stal přísně tajným. Mnoho vládních úředníků v Kremlu bylo znepokojeno. Zdálo se však, že Kreml o těchto lodích již něco ví. Vysocí představitelé nebyli překvapeni, ale pouze znepokojeni úspěšným průnikem do země. GUCOS a GURVO aktualizovaly zpravodajské postupy a ohlásili personální změny.

Na tento případ jsem nemyslel už mnoho, mnoho let. Přál bych si, abych mohl jít dnes do Kremlu a podívat se na všechny dokumenty. Jsem však v důchodu a nemám tam přístup. Prosím, řekněte svým americkým přátelům pravdu. CIA se mýlila...jejich zpravodajci lhali. To, co mě znepokojuje je, že CIA špehovala v naší sovětské armádě a jejich agenty jsme nikdy nechytili.

Konec zprávy majora KGB Ivana...

Zdroj: Připravil Maurice Osborn: http://www.oocities.org/maurice_osborn/Serpo.htm
viz také: http://www.serpo.org/Serpo_releases_with_commentary.pdf

Překlad: Jan Pavlík, prosinec 2017