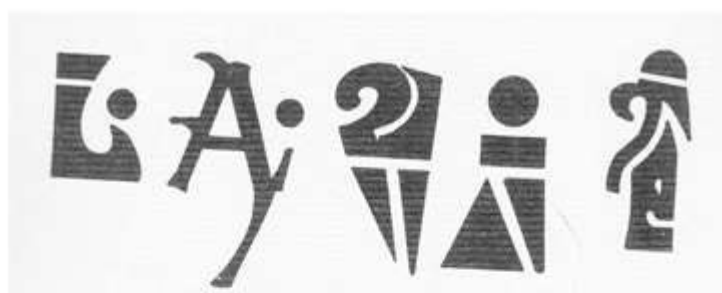


PULSAR PROJECT

Alien Technical Research - 25A

Westchester Camp

Office of Central Research #3



CODE: ARAMIS V - ADR3-24AT

Projekt Pulsar

Následující dokument je pokračováním Projektu Blue Planet, opět se předpokládá, že jsou to osobní poznámky a pojednání vědce, který byl vládou po několik let vysílán, aby navštěvoval všechna místa havárií, vyslechl zachycené mimozemšťany (ALF – Alien Life Forms) a analyzoval všechny údaje shromážděné z tohoto výzkumu. Zároveň shromažďoval poznámky o jakýchkoli dokumentech, s nimiž se dostal do styku, a které se jakýmkoli způsobem týkají přímo nebo nepřímo organizace, struktury nebo operací na shromažďování takových údajů. Pak bylo prozrazeno, že si uchovává a shromažďuje takové osobní poznámky, a proto s ním byla spolupráce ukončena. Ukončil ji nakonec sám a v současné době se skrývá mimo USA.

Věříme, že jeho zapojení do těchto výzkumů trvalo 33 let. Po prozrazení se od roku 1990 skrýval. Upravili jsme jeho osobní poznámky jen mírně a jen tehdy, když jsme to nutně potřebovali, aby byly srozumitelné pro čtenáře. Když si přečtete tento dokument, budete

vzrušení. Budete mít tendenci dělat vše pro to, aby se tyto informace dostali k široké veřejnosti. Upozorňuji vás, abyste dobře uvážili, než dovolíte dětem přečíst tento dokument.

V tomto okamžiku, podle nejlepších údajů, které máme k dispozici, zde bylo nejméně 160 druhů nebo ras mimozemšťanů z různých galaxií, hvězd a planet, s nimiž jsme se setkali.

O následujících jednotlivých rasách najdete množství údajů (které máme k dispozici po roce 1990), protože se jedná o různé rasy. Existuje však ještě více mimozemšťanů, s nimiž jsme se ještě nesetkali, ale cítíme, že to nebude trvat dlouho, než se tak stane. Bude jich ještě víc...

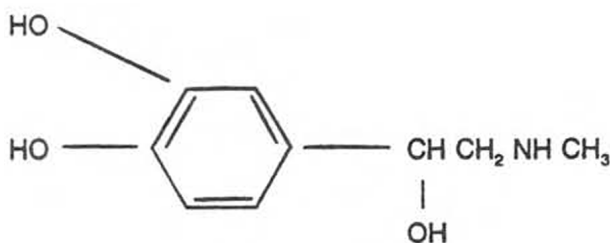
Farmakologie mimozemšťanů

Léky (drogy) jsou nezbytnou součástí lidské nebo humanoidní péče o pacienty. Bezpečné a správné podávání léků vyžaduje spolehlivé a aktuální znalosti o jejich působení, vedlejších účincích, počátku a rozsahu dávkování. Je třeba si uvědomit, že drogy mají sílu pomáhat nebo poškozovat, a požadovaná znalost farmakologie zahrnuje integraci pečlivého porozumění mnoha různým disciplínám, včetně anatomie, fyziologie, patologie, mikrobiologie, organické a anorganické chemie, sociologie a psychologie. Každé léčivo by mělo mít specifické použití, stejně jako obecnou klasifikaci. Některé z běžnějších klasifikací nebo kategorií léků jsou následující:

- Autonomní léky na nervový systém - práce na autonomním nervovém systému, který reguluje mnoho fyziologických úkolů, nezbytných pro zachování homeostázy, zajišťuje konstantní vnitřní prostředí, jako je např. trávení. Léčiva kardiovaskulárního systému se obvykle používají k léčbě poruch metabolismu buněk a v oběhovém systému, tj. žilách, tepnách, kapilárách a srdečním svalu.
- Léky na centrální nervový systém, mohou působit buď na zvýšení nebo snížení činnosti nervových center a drah.
- Psychotropní léky - se obvykle používají v psychiatrické léčbě a terapii.
- Anestetika - jsou na utlumení centrálního nervového systému, které mají afinitu k nervové tkáni a jejich účinnost je reverzibilní, k navrácení buněk do normálu po eliminaci léků.
- Antimikrobiální látky - jsou léky, které ničí nebo odstraňují bakterie nebo jiné škodlivé mikroorganismy z organismů.

Přehled nejpoužívanějších farmak:

Alternativní adrenalin - Adrenalin je produkován v lidském mozku, kde je syntetizován. V medulární části žláz zvířat (konkrétně skotu) vzniká, aby se vytvářel nervový přenos.



Chemická struktura

Je používán k ovlivnění vzruchů a klasifikován jako autonomní stimulant nervového systému.

REAKCE:

Působí na Alfa a Beta receptory v mozku (myoneurální spojení a autonomní synapse).

Zahřívací efekt zvyšuje spotřebu kyslíku. Zvyšuje hladinu cukru v krvi a produkci volných mastných kyselin. V reakci na stres, (strach, boj, nebo obranné reakce) může zajišťovat bohatší dodávku energie do těla.

KLINICKÉ POUŽITÍ:

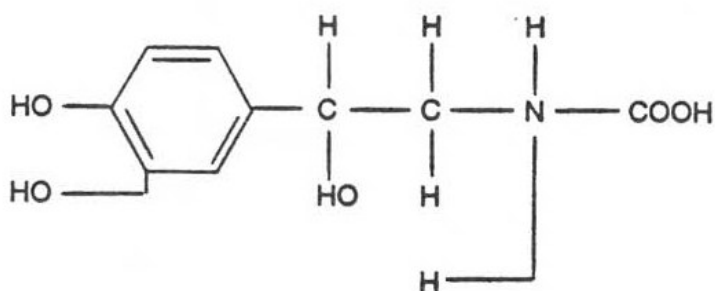
Zužuje krevní cévy, čímž zastavuje kapilární krvácení. Tato schopnost odpovídá použití adrenalinu s cílem zmírnit zátěž při alergických reakcích způsobených otravou nebo zářením. Isoproterenový účinek vede k účinnosti a stimulaci dýchání.

Běžná dávka: 0,1 až 1 ccm (25 mikrogramů až 1 mg)

MOŽNÉ PŮSOBENÍ A TOXICKÉ ÚČINKY - Tachykardie; palpitace; dyspneapulmonální edém; silná dilatace pupilárních bolestí hlavy; úzkost; snížená produkce inzulínu; úmrtí při předávkování.

Alternativní koradrenalin - vyvinutý z adrenalinu k léčbě silných vlivů a omrzlin.

Původně se používal v kryogenetických laboratořích.



Chemická struktura

KLASIFIKACE: Autonomní nervový systém a metabolický stimulans .

ÚČINNOST: Kalorigenní účinek, stimulace bazálního metabolismu. Pomáhá tělu spalovat více kyslíku a produkovat více tepla pro zmrazené buňky.

KLINICKÉ POUŽITÍ:

Používá se k léčbě vlivu mrazu a těžkých omrzlin.

Udržuje pravidelný krevní tlak v hypotenzi.

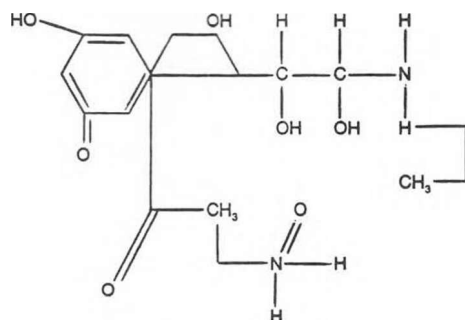
Způsobuje kardiogenní šok (obnovuje srdeční výkon).

Používá se ve spojení s dávkami kyslíku.

OBVYKLÉ DÁVKOVÁNÍ: 4 ccm

MOŽNÉ TOXICKÉ ÚČINKY – edém, subperikardiální krvácení; tkáňová nekróza; hypoxie; hypoxemie.

Cordrazin byl původně používán v kryogenních laboratořích ke stimulaci tvorby epinefrinu a norepinefrinu v mozku, čímž je umožněno obnovení nervového přenosu do zmrazeného těla.



Chemická struktura

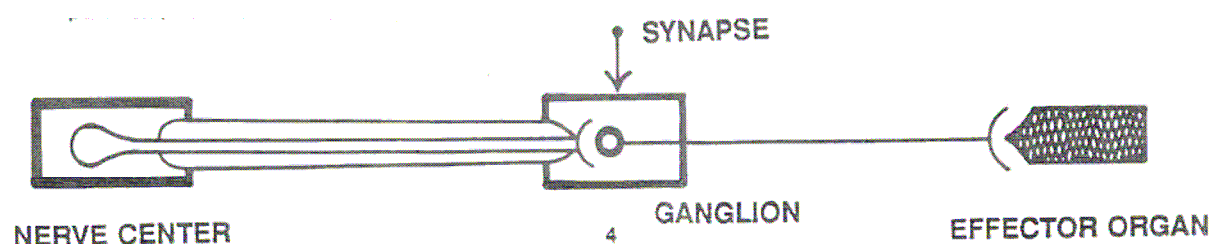
KLASIFIKACE: Autonomní stimulant nervového systému.

ÚČINKY: Zvýšení kontrakce myokardu vlivem přílivu vápníku do vláken, což má za následek úplnější vyprázdňování srdečních komor, zvýšení účinnosti srdce a spotřeby kyslíku.

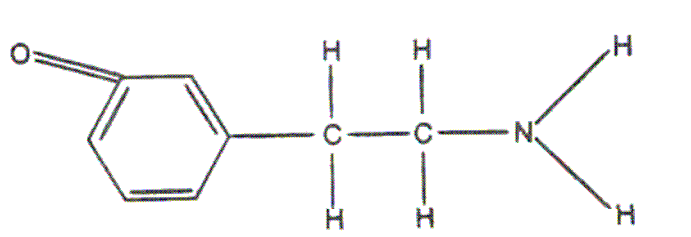
DÁVKOVÁNÍ: Běžná dávka: 0,25 ccm

KLINICKÉ POUŽITÍ: Stimuluje produkci přirozeně se vyskytujícího epinefrinu a norepinefrinu na myoneurální spoje a autonomní synapse v mozku. Oživuje přenos nervových impulzů v mozku. Zvyšuje kontrakce myokardu, účinkuje na nervová vlákna, čímž se zrychluje srdeční činnost kardiostimulátoru u pacientů se srdečním selháním nebo srdeční fibrilací.

Možné vedlejší a škodlivé efekty: - Zvýšený krevní tlak; insomnie; zvýšená úzkost; paranoia; úmrtí předávkováním.



Corpropinex



Chemická struktura

KLASIFIKACE: Stimulant.

ÚČINKY: Stimuluje centrální nervový systém, obzvláště cerebrální kůru. Účinky závisí na duševním stavu a osobnosti jednotlivce. To může ovlivnit osobu s dlouhodobou fyzickou a duševní zátěží.

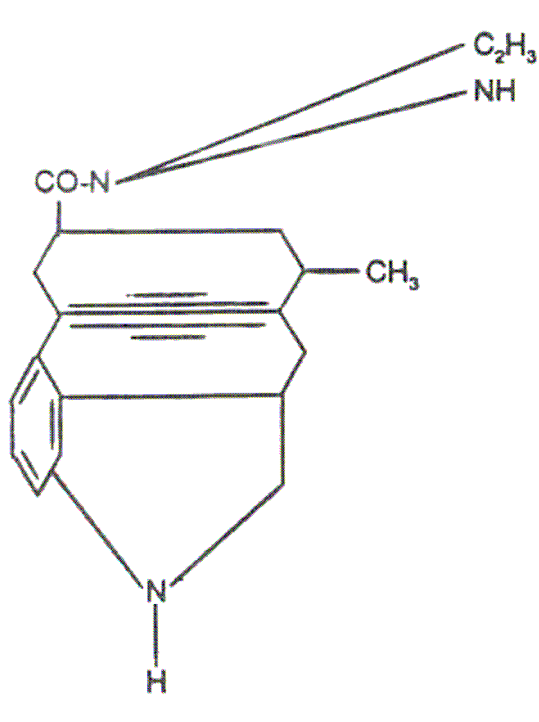
KLINICKÉ POUŽITÍ:

Používá se k léčbě hyperkinetického chování u dětí a narkolepsie (převládající touha spát). Snižuje únavu a zvyšuje ochotu pracovat, bdělost, sílu, koncentraci a mnohomluvnost.

OBVYKLÉ DÁVKOVÁNÍ: 5 ccm

MOŽNÉ VEDLEJŠÍ A TOXICKÉ ÚČINKY - Po velkých dávkách následuje mentální deprese; úzkost; nespavost; podrážděnost; úmrtí předávkováním.

Formazin



KLASIFIKACE: Dráždivý stimulant.

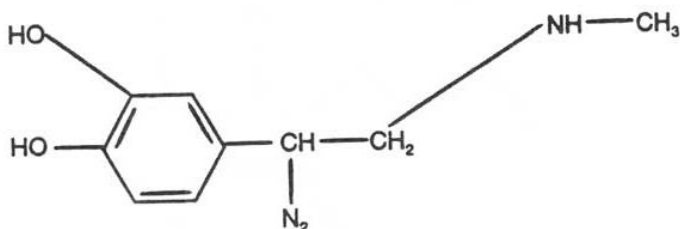
ÚČINKY: Stimuluje centrální nervový systém a retikulární aktivační systém. Je to sympatické činidlo.

KLINICKÉ POUŽITÍ: Většina dráždivých léků vykazuje stimulační účinek při aplikaci v nízkých koncentracích a jsou používány k léčení některých kožních onemocnění, jako je ekzém a psoriáza. Ve velké dávce mohou formaziny působit jako stimulant, podporují ostražitost a snižují únavu.

OBVYKLÉ DÁVKOVÁNÍ: 0,1 ccm

MOŽNÉ VEDLEJŠÍ A TOXICKÉ ÚČINKY - Závažná podrážděnost; deprese; suchá ústa; halucinace a narušené vnímání; tachykardie; předávkování může vést až k úmrtí.

HYRONALINX - Nahrazuje adrenalin pro léčbu působení radiace, kvůli jeho rychlejšímu působení a silnějším účinkům i jeho jednoduchosti jeho výroby.



Chemická struktura

KLASIFIKACE: Autonomní stimulant nervového systému

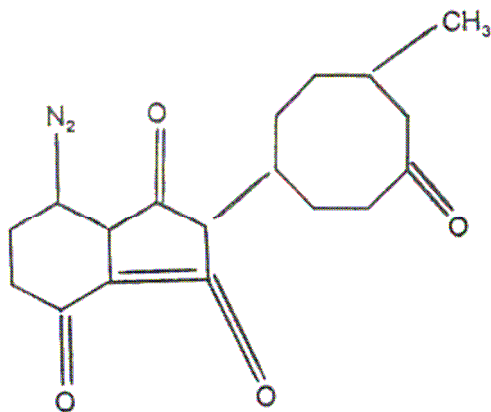
ÚČINKY: Stejně jako adrenalin.

KLINICKÉ POUŽITÍ: Léčba zasažení zářením.

OBVYKLÉ DÁVKOVÁNÍ: 10 ccm.

MOŽNÉ VEDLEJŠÍ A TOXICKÉ ÚČINKY: Jako adrenalin.

MASIFORM DX - vyvinutý jako běžný stimulant. Později bylo zjištěno, že je antitoxinem proti saplinu.



Chemická struktura

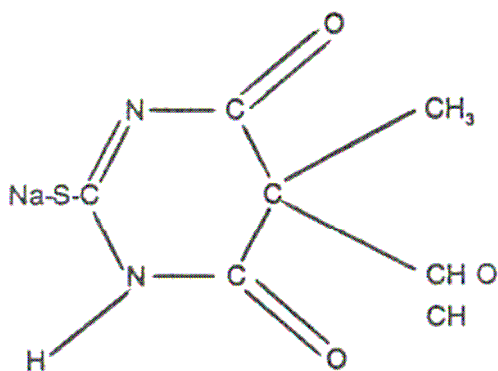
KLASIFIKACE: Stimulant a antitoxin.

ÚČINKY: Obklopuje nebo se mísí s jedem a zabraňují jeho vstřebávání, uklidňuje a chrání tkáně a někdy (v závislosti na dávce) pomáhá při odstraňování jedu.

KLINICKÉ POUŽITÍ: Používá se jako antidotum pro saplin, kurare a podobné léky.

OBVYKLÉ DÁVKOVÁNÍ: 10 ccm

Melanexin



Chemická struktura

KLASIFIKACE: anestetikum

ÚČINKY: Melanexin působí přibližně pět až deset sekund. Je to velmi krátce působící barbiturát. Je rychle přijímán mozkovou tkání, protože má vysokou rozpustnost ve vodní suspenzi, krátce působí v důsledku toho, že rychle přerozděluje tuky v těle.

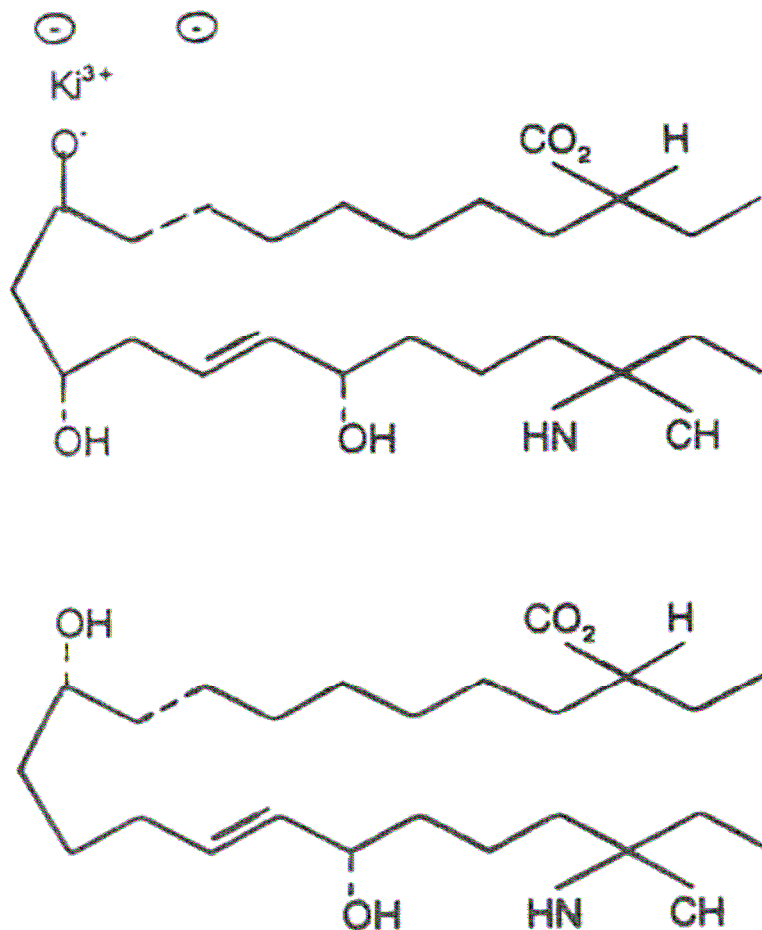
KLINICKÉ POUŽITÍ: Používá se jako pre-anestetikum a při operaci úst nebo nosu.

OBVYKLÉ DÁVKOVÁNÍ: 10 ccm.

MOŽNÉ VEDLEJŠÍ A TOXICKÉ ÚČINKY - Ponechává pacienta v bezvědomí po dobu pěti minut.

Pituitární hormony

Bylo zjištěno, že prvek KIRONID vzniká při rozpadu hormonů hypofýzy a podporuje psychokinezi.



Poznámka: Kironid - Symbol = Ki, Atomová hmotnost = 343 (hmotnostní číslo nejstabilnějšího izotopu), Atomové číslo = 139.

KLASIFIKACE: hormon hypofýzy (endokrinní hormon).

Působení: Růstový hormon, nebo somatotropin, je řízen přední hypofýzou, hormony jsou obvykle přirozené chemické látky, které působí po vylučování do krevního oběhu.

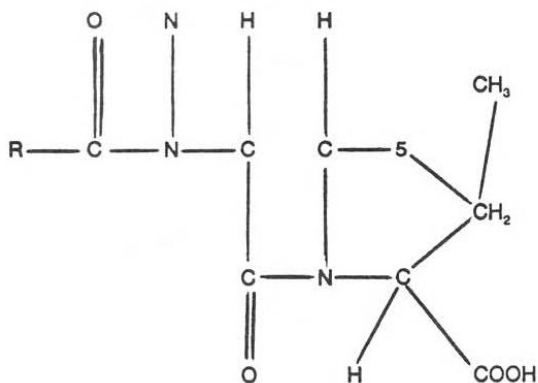
Poznámka: Tělo hypofýzy je velikost hrášku a zabírá malý prostor v Sella turcica (turecké sedlo je prohlubeň v klínové kosti lidské lebky)

KLINICKÉ POUŽITÍ: Není známo žádné praktické klinické použití. Vývoj sloučenin kironidu je v současné době studován na Oddělení vědecké zpravodajské služby národní bezpečnosti. Poznámka: Většina hormonů je rychle zničena, poločas rozpadu v krvi je 10 až 30 minut.

OBVYKLÉ DÁVKOVÁNÍ: Dosud nebylo stanoveno.

MOŽNÉ VEDLEJŠÍ A TOXICKÉ ÚČINKY - Psychokinetický účinek.

RYETALYN (VRIETALYN) - Jedná se o lék na hrozivý dýmějový mor, jako je Raelianská horečka. Musí být vyčištěn, aby se vytvořily krystaly bělavého materiálu.



Chemická struktura

KLASIFIKACE: Antitoxin, (antimikrobiální činidlo).

FUNKCE: Inhibice translace genetické informace a syntézy proteinů, stejně jako syntéza buněčné stěny (způsobující lýzu buňky mikroorganismu). Poznámka: Ryetalyn musí být v čisté formě, aby byl účinný. Pouze jedna částice irrilium na 1000 částí ryetalynu ho činí inertním.

KLINICKÉ POUŽITÍ: Antitoxin pro Rigeliánskou horečku.

OBVYKLÉ DÁVKOVÁNÍ: 1 - 4 g

MOŽNÉ VEDLEJŠÍ A TOXICKÉ ÚČINKY - Alergické nebo hypersenzitivní reakce mohou vyvolat vyrážku nebo alergické reakce, jako je anafylaktický šok.

Sterilex

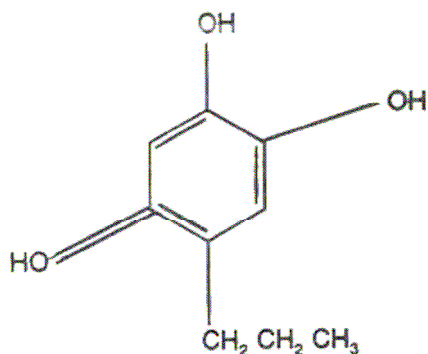
KLASIFIKACE: Antiinfekční agens.

FUNKCE: Přináší změnu struktury bílkovin v mikrobiální buňce, (renaturace), která předchází koagulaci chemického činidla. Snižuje povrchové napětí vodního média parazitické buňky a zvyšuje propustnost plazmové membrány a způsobující lýzu buňky.

Intervence s metabolickými procesy mikrobiálních buněk.

KLINICKÉ POUŽITÍ: Používá se při chirurgických zákrocích nebo při léčbě ran, protože způsobuje rychlou smrt škodlivých mikroorganismy, čímž se zabrání infekci.

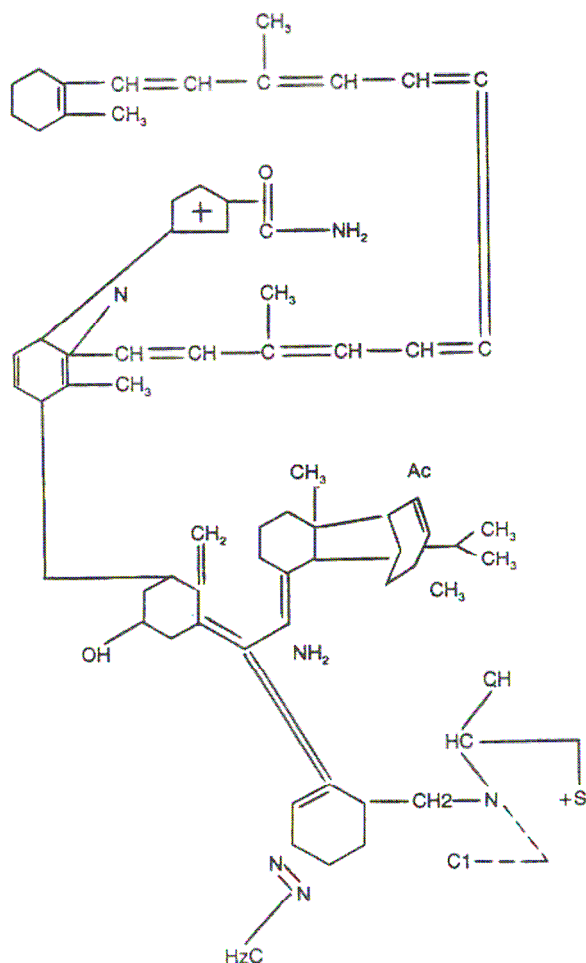
OBVYKLÉ DÁVKOVÁNÍ: Závisí na ráně nebo typu operace.



Chemická struktura

Možné vedlejší a toxické účinky nejsou známy

STOKALINEX



Chemická struktura

KLASIFIKACE: Komplex živin a vitaminů.

FUNKCE: Viz klinické využití.

KLINICKÉ POUŽITÍ: Každý vitamin obsažený v stokalinexu, má samostatnou funkci:

- Vitamin A: Pleťové pigmenty; udržování epitelální tkáně.
- Vitamin C: Oxidační redukce; udržování pojivové tkáně, funkce nadledvinek.
- Vitamin D: Absorpce vápníku.
- Vitamin E: Nezbytný pro normální hematopoézu.
- Vitamin B1: Metabolismus uhlohydrátů.
- Vitamin B2 Koenzymy pro metabolismus respiračních proteinů.
- Vitamin B6: Tvorba kyseliny aminomáselné; metabolismus Aminokyselin.
- Vitamin B Komplex a Niacin, složka koenzymu a biotinu, k zachování procesu stárnutí.

OBVYKLÉ DÁVKOVÁNÍ: 10 ccm.

MOŽNÉ VEDLEJŠÍ A TOXICKÉ ÚČINKY - Žádné.

POZNÁMKA: Příznaky nedostatku vitaminů jsou následující:

- Vitamin A: Noční slepota; změkčení rohovky; hyperkeratóza.
- Vitamin C: Kurděje; otoky; petechie; anémie; křehkost kapilár.
- Vitamin D: Křivice u dětí; osteomalacie
- Vitamin E: Hemolytická anémie

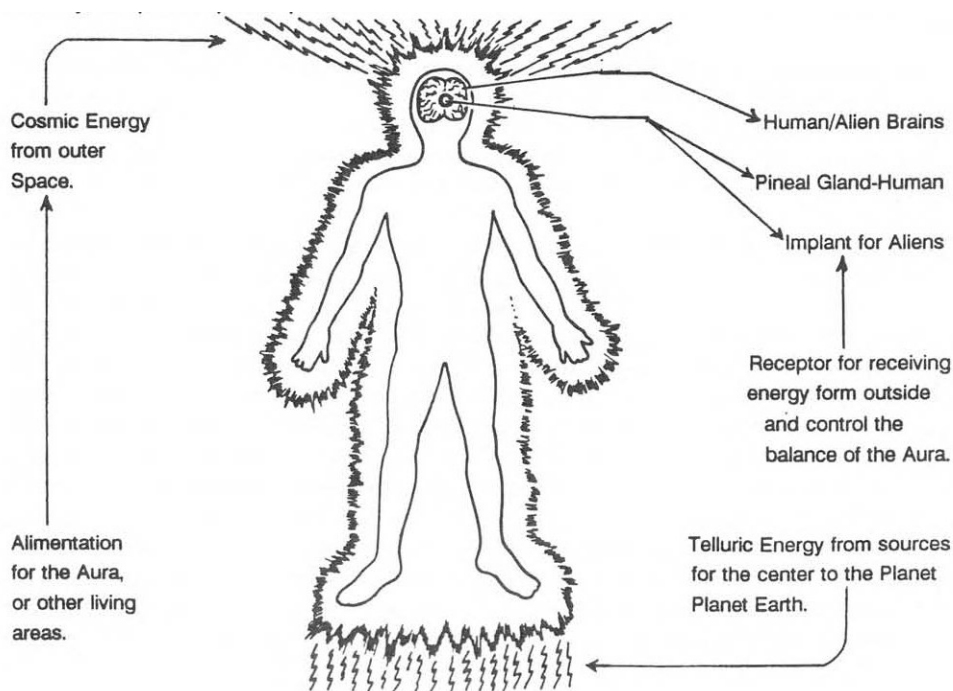
- Vitamin B1: Poruchy centrálního a autonomního nervového systému; únava; neuritida.
- Vitamin B2: Dermatitida, stomatitida.
- Niacin: Pellagra
- Vitamin B6: Cohulsions; hyperirritabilita; otoky
- Komplex vitaminu B: Neurologické poruchy; únava; podrážděnost; suchá šupinatá kůže; adrenální hypofunkce.
- Biotin: Anorexie; nevolnost; dermatitida.

Parapsychologické schopnosti mimozemšťanů

Je mnoho důkazů psychických sil, (schopnost mentálními příkazy ovlivňovat okolí, uspořádat nebo vytvářet děje nebo iluze, které byly mnohokrát hlášeny jako schopnosti mimozemšťanů. Je velký rozdíl mezi nimi a pozemšťany. Lidé na Zemi mají vrozené psychické schopnosti, ale velká část mimozemšťanů (Grays, Nordici a Oranžoví) potřebují zvláštní psionický implantát, bez něhož nebo v případě jeho poruchy nemají psychické schopnosti. Každopádně se musíme postarat o naši morálku, zatímco používáme psychiku, protože taková moc je mečem se dvěma ostřími, dobrá věc, kterou může psychotronika dělat, musí být zvážena proti možnosti rozpoutání nebezpečné megalománie.

Aura - byla poprvé detekovaná pozemským vědcem Semjonem D. Kirlianem ze SSSR během 40. let 20. století, je to biologické elektromagnetické pole, které obklopuje každé živé stvoření a jako jednoduché elektromagnetické pole i anorganické hmoty. Je to projev duchovní energie, která v závislosti na její intenzitě, může provádět psychotronické jevy.

Vesmírné paprsky - jsou kosmické paprsky jako proudy nabitých částic: protonů - alfa částic a několika těžších jader, které pocházejí z vesmíru a mohou být dostatečně intenzivní, aby pronikly do hloubky tisíců stop horniny. Kosmické paprsky přítomné v planetární atmosféře jsou sekundární kosmické paprsky, primární paprsky bombardují atmosféru z vesmíru a vnikají do jader atomů, přítomných v horní vrstvě atmosféry, čímž vznikají mesony a jiné sekundární jaderné částice. Ty zase produkují ještě více sekundárních kosmických částic.



Intenzita kosmických paprsků tedy může být nepřiměřeně vysoká, pokud jde o počet částic zasahujících planetu. Průměrný člověk může tolerovat radiační dávku přibližně 0,01 rentgenu denně bez poškození svého těla, v extrémně vysokých nadmořských výškách nebo mimo atmosféru planety, může dávka překročit úroveň tolerance a ochranný oblek je nutný. Extrémně těžká jádra primárního kosmického záření, přestože má velmi nízkou intenzitu, mohou způsobit vážné biologické následky:

- 10% mutací v sekundárních generacích živočichů je způsobeno zářením, pokud absorbují 25% kosmického záření.
- Kosmické paprsky interagují s jakousi bio-anténou - pineální žlázou (šišinka) u lidí a produkují psychotronickou aktivitu.

Telurická energie - elektromagnetické gravitační vlny z jádra planety Země absorbované lidskou aurou, způsobují zvýšení energie aury.

Psychokineze - energie a hmota mohou být ovlivňovány gravitačním polem jednotlivce. Pouze gravitace hvězd může interagovat s energií i hmotou v její blízkosti; pro tento typ jevu je nutný změněný stav vědomí (obvykle nedobrovolný). Některé druhy bytostí a někteří lidé však mohou být vycvičeni tak, aby změnili svůj stav vědomí, tím soustředili sílu své aury a využívali latentní psychotronické schopnosti.

Plazmová reorganizace je proces, kterým mohou lidé prověřit své psychotronické schopnosti. Domníváme se, že je podobná záležitostí, kdy nehmotné energetické procesy jsou pohonem kosmických lodí mimozemšťanů. Energie je považována za přímý výsledek výměny mezi pozitivní černou dírou a zápornou bílou dírou, která interaguje a vytváří intenzivní energetické vzory.

Dále bylo spekulováno, že lidská či mimozemská mysl, ve spojení s nadledvinkami a hypofýzou (někteří mimozemšťané potřebují tyto sekrety nahradit z lidských tekutin), mohou vytvořit reorganizaci plazmy, nezbytnou k vytvoření duševní interakce subjaderných dimenzí, jako nějaký druh psychické „černé díry“. Vytvoření takové černé díry je vždy paralelní s vytvořením protilehlé bílé díry a obě se okamžitě začnou rozpadávat prostřednictvím tachyonických emisí.

Tyto emise částic, které jsou rychlejší než světlo, jsou prostředkem, pomocí něhož lze soustředit a aplikovat psychokinetické a jiné psychoenergetické síly. Obecně bylo připuštěno, že každá lidská bytost má v menší či větší míře schopnost, aby mohla psychicky řídit své životní prostředí pomocí soustředěné energie aury. Nicméně většina lidí věří více ve stroje, než v lidský organismus a již zapomněla, jak skutečně využít to, co mají k dispozici. To je zřejmé, když zvážíme, co by se stalo, kdyby východní kultury byly na Zemi dominantní, namísto více technologicky založené západní společnosti.

Pokud by lidé trávili méně času prací a více času věnovali na kontrolu mysli a těla, jako například buddhističtí mniši nebo indiští fakirové, na Zemi by dnes bylo zcela odlišné místo pro život. Jsou také případy, kdy lidé byli schopni rozšířit své psychické schopnosti buď prostřednictvím zvýšení jejich aury, nebo byli vyškoleni jinými, jak rozpoznat a využívat tyto latentní schopnosti.

Pohon mimozemských lodí

PROPULZNÍ IMPULZNÍ MOTOR

Nemáme k dispozici větší množství údajů (v současnosti, tj. 4. dubna 1990) o základním "Warpovém pohonu" Rigeliánských hvězdných lodí, ale víme, že pracuje na principu energie plasmy získané z antihmoty. Získáme tak systém sekundárního impulzního motoru, který slouží pro použití v podsvětelných rychlostech.

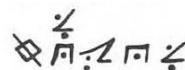
Tato reakce fúze je umístěna za zadní částí hlavní pohonné jednotky a může pohánět loď při rychlostech až 75% rychlosti světla. Impulsní pohonný systém funguje na principu horkých plazmatických výfukových plynů z reaktoru. Tento plazmový reaktivní systém není vedlejším produktem jednoduché plazmy, vytvořené v laboratorním prostředí, ale je to vysoko-energetická plazma, produkovaná v systému reaktoru s jadernou reakcí. Obrovská množství plazmy jsou nejprve zrychlena na vysokou rychlost, podél kruhových magnetických cívek a pak vstřikována do centrální prostoročasové cívky, která je hlavní součástí systému impulsního motoru. Tyto cívky vytvářejí omezené zkreslení místního prostoru - časového kontinua (je odlišný od lokálního pole stáze) a dále zvyšují energii a rychlost impulsního plazmového motoru na rychlosti blízké relativistické únikové rychlosti.

VYSOKORYCHLOSTNÍ PROPULZNÍ MOTOR

Hlavním pohonným systémem nejběžnějších "mateřských lodí" je FIF-2M, multipólové rychlostní zařízení. Za normálních provozních podmínek může systém FIF-2M „Speed Gear Drive“ pohon, fungovat až s mocninou 8 rychlosti, tj. $8^5 = 32768$ násobek pozemské rychlosti světla, v nouzovém režimu s rychlostí až 9 mocniny. V srdci tohoto masivního pohonného systému je sestava MAGNIUM krystalů, s ovládáním kolize hmoty a antihmoty.

Magnium je jediný nalezený materiál, který dokáže odolat působení částic antihmoty po omezené časové období. Kvůli jedinečné struktuře krystalu, může Magnium držet antihmotu zavěšenou v prázdném prostoru mezi jeho atomy, pouze se zanedbatelným poškozením krystalu Magnia nebo antihmoty. Je-li krystal vadný, jeho struktura umožní příliš mnoho atomům antihmoty dotknout se atomů hmoty, čímž se struktura samotného krystalu degraduje měřitelnou rychlostí. To je známo jako dekrystalizace Magnia.

Krystal Magnium je umístěn v pancéřované schránce MEGAPLASTIUM (neboli v jazyce mimozemšťanů, 'MMGPLTUM', napsané v mimozemském jazyku jako:



Tento krystal je nejtěžší známou látkou u civilizovaných ras. Během normálního provozu se hmota a antihmota zavedou velkou rychlostí do jádra motoru, přes samostatné plazmové vstřikovače. Soustava krystalů Magnium je umístěna přímo v cestě proudů hmoty a antihmoty, které by jinak vybuchly s obrovskou energií. Místo toho částice antihmoty proklouznou skrz krystal Magnium, který je umístěn ve směšovací bloku, přičemž se atomy antihmoty rozštěpí v reakci s atomy hmoty v Magniu, rekombinací ve vysokoenergetickém systému.

Tyto nově spojené atomy dávají dodatečnou energii, když procházejí z jednoho krystalu do dalšího v jejich sestavě. Přirozeně, několik atomů Magnia a antihmoty bude reagovat na povrchu krystalu a okolní magnetické pole bude obsahovat energii záření z těchto srážek.

Proudý energetizované antihmoty z Magnia, pocházející z krystalové soustavy Magnia se nyní rozštěpí do oddělených plazmových proudů, které jsou magneticky vedeny podél buněk přenosu energie, modifikovaným proudem antihmoty, což vede ke vzájemné anihilaci a uvolnění obrovského množství energie. Vedlejším produktem Magnia je uvolnění unikátních elektromagnetických vlastností, které produkují rychlostní přenosové pole kolem mateřské lodi. Všechny systémy Speed Gear Drive spadají do jednoho ze tří typů:

- Jednotka standardního rychlostního pohonu vytvářejícího jediné pole, které obklopuje loď, která se pohybuje prostorem a umožňuje jí pohybovat se rychlostí převyšující rychlost světla.
- Systémy pohonu převodu transmise vytvářejí podobné pole, ale vylepšují původní konstrukci, projekcí podílu Speed Gear pole před loď. To vytváří přirozený multiplikační jev, zvyšující rychlost s minimálním zvýšením nákladů na energii.

- Systém s vícestupňovými rychlostními pohony. Takzvané mateřské lodě kombinují oba výše uvedené systémy, k vytvoření víceprvkového převodového motoru. Přestože mateřská loď je pouze schránka transmisních pohonů, vzhledem k její velikosti a systému Speed Gear, má výhody oproti propulznímu pohonu.

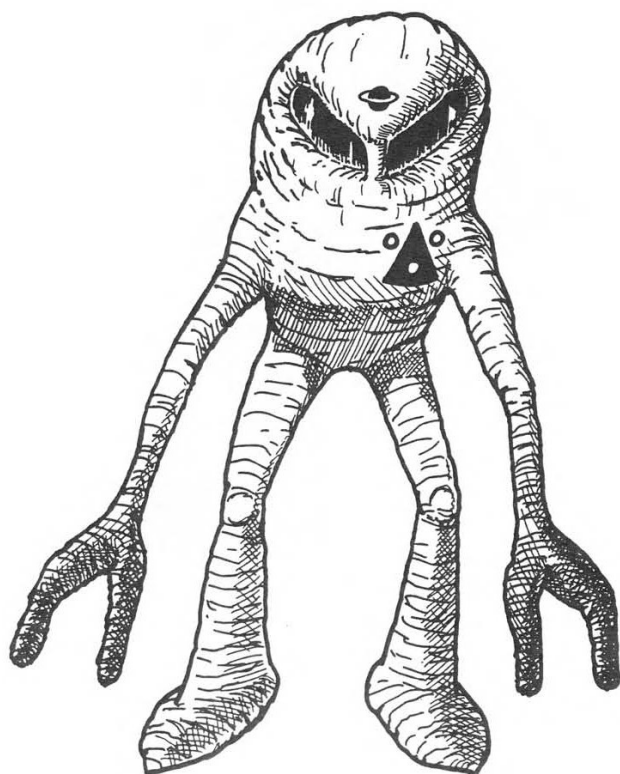
Řídicí jednotka rychlého přenosového zařízení na lodi funguje prostřednictvím dvojice samostatných jednotek Speed Gear, podél každé z jejich vnějších skříní motoru. Každá z těchto čtyř jednotek převádí vlastní pole Speed Gear před plavidlo, jak se pohybuje prostorem. Tato pole se překrývají, což vede k vysokým rychlostem plavidla velikosti mateřské lodě, stejně jako pro téměř okamžité přesuny z podsvětelných rychlostí do rychlostí nadsvětelných.

To také umožňuje bezproblémové skoky na vyšší rychlostní stupně, bez potřeby času na magnetické uzavření. Ve starší generaci Speed Gear Systems, byly problémy s antihmotou a teplotou anihilace uvnitř jednotek Speed Gear Engine, které musely být pečlivě konstruovány tak, aby byly snesly vyšší tlaky předtím, než se loď mohla přesunout z jedné úrovně rychlosti na další stupně po dobu, potřebnou ke zvýšení pevnosti okolních magnetických polí, na kterou bylo potřeba čas od několik sekund, až po několik minut.

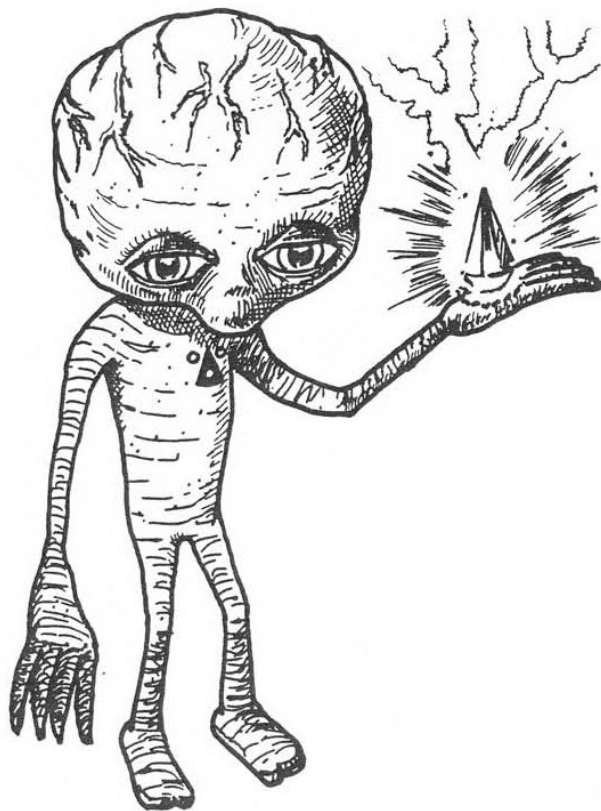
Mimozemští sluhové Greys

Sluhové Rigelianů.

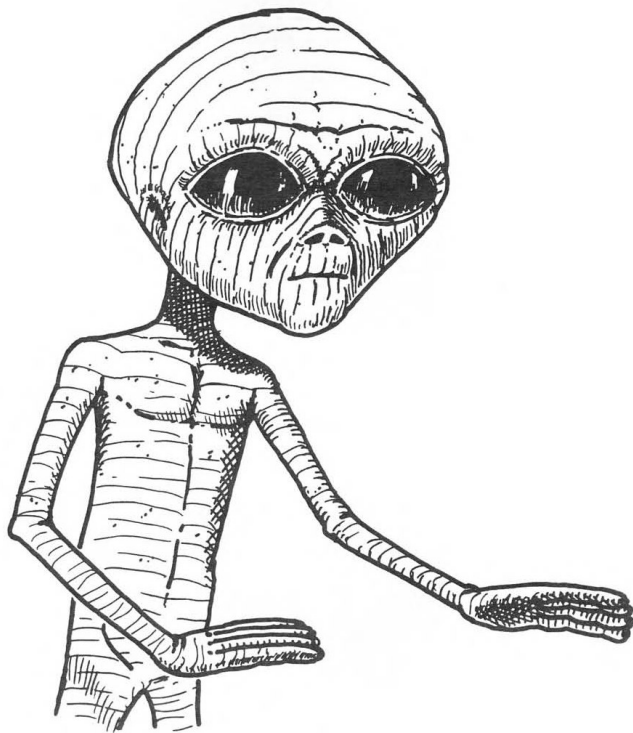
Označení SQH - Jsou protosyntozoidem (uměle vytvořené bytosti), které mají nízkou úroveň inteligence, a proto jen plní příkazy. Jsou zhruba 3 stopy vysokí. Nemají žádná ústa, uši nebo nos.



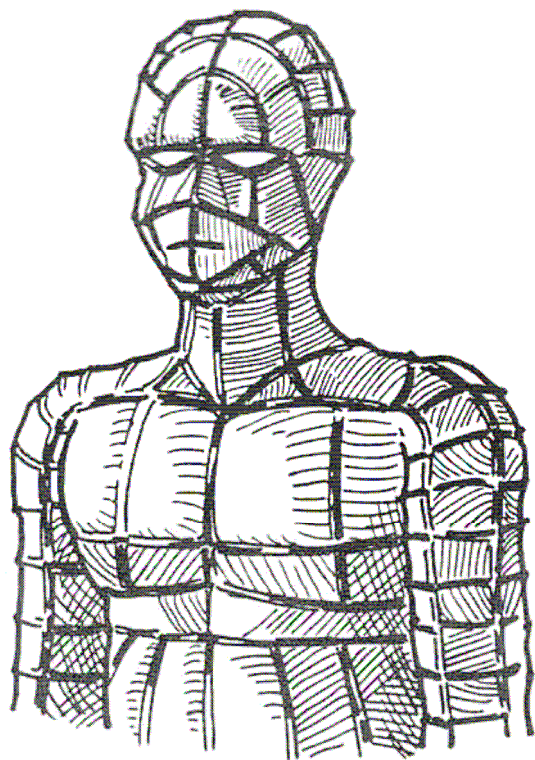
Tah'Hay - Jedná se o zmutovanou formu klonu, jehož specifickou úlohou je dokončovat výzkum. Jsou asi tři stopy vysokí. Nemají žádná ústa, uši nebo nos.



S'PTH - Jsou to klonované formy syntozoidů, kteří konají specifickou práci, např. mají působit jako správci. Jsou asi čtyři stopy vysokí.



Repliky – jsou to protosyntozoidní klonované formy bytostí, což je specifická potřeba pro zvláštní vnější agenty. Vlastnosti: Mají změněnou tvář mohou mít vlastní vůli.



Sloužící se Z-Retikuli 1

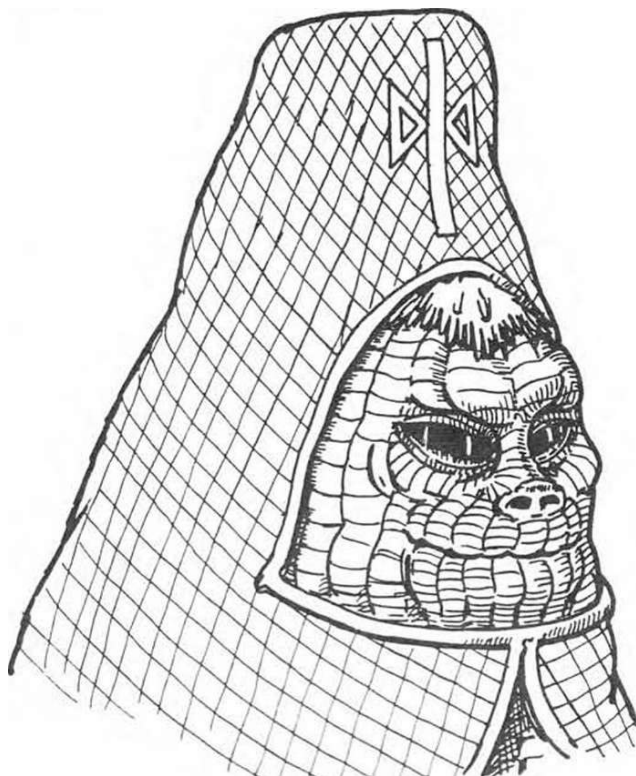
P'TH - Jsou klonovanou bytostí, která má za úkol pracovat jako správci. Jsou asi 3 až 4 stopy vysokí.



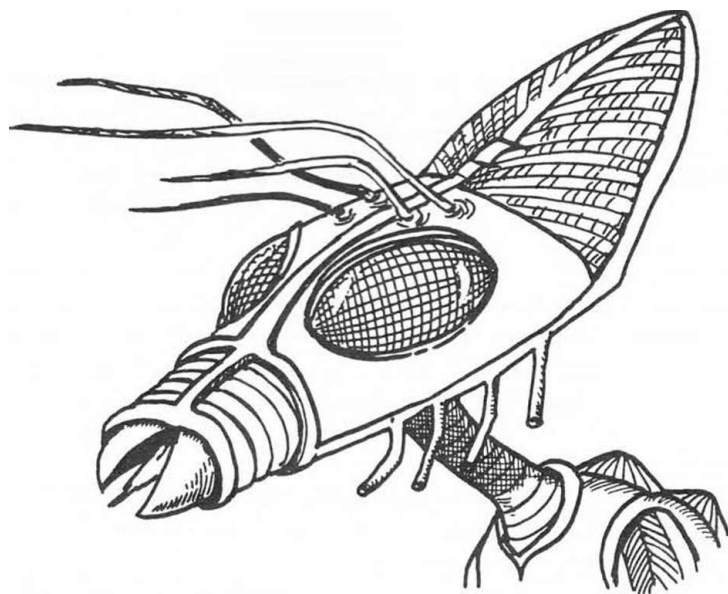
THROOB - Jsou původně ze souhvězdí Draka, kteří mají za úkol dokončovat výzkum. Jsou asi čtyři stopy vysokí a mají ocas.



Thlaap'SH - Jsou degenerovanou klonovanou formou THROOBa a mají nízkou úroveň inteligence. Jsou určeni pro specifickou práci, mají působit jako dělníci (protože jsou velmi silní). Jsou vysokí asi 4 stopy.

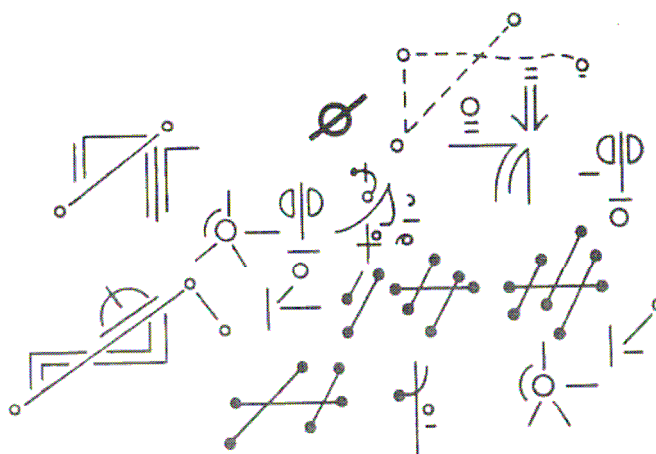
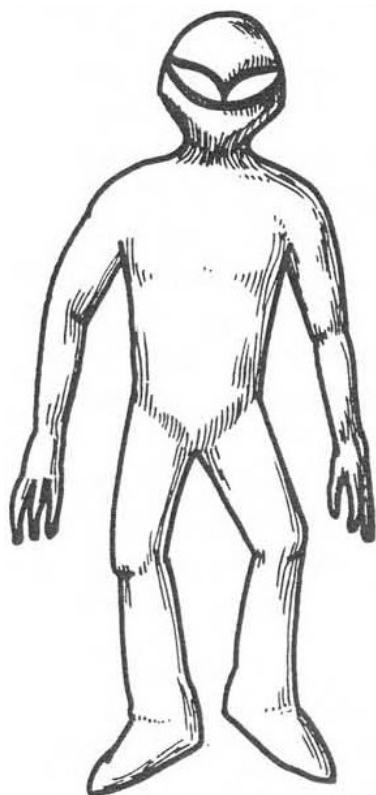


HZZHZZH - Jsou hmyzí rasou od Casiopeji, která je specifickým výsledkem genetického výzkumu.



Služebníci od Z-RETICULAE 2:

Z-Reticulae 2, 1. a 2. typu, se běžně nepokládají za jiné druhy bytostí, protože se řadí mezi služebníky. Jediný druh bytostí obou ras, je obvykle nazývá HBOOT. Je to biologický android s neuvěřitelně mocnou kapacitou. Nordici a Oranžoví běžně používají anorganické androidy na kvalitní služby.



PROJEKT MK-ULTRA

Když mluvíme o mimozemských záležitostech, musíme také mluvit o podrobné procedurální záležitosti, kterou učinila vláda, jako Projekt Mk-ultra. Těsně před tím, než začneme mluvit o tomto projektu, promluvme si trochu o tom, co musíme vědět o UFO, mimozemšťanech a vládě.

Několik cizích ras sledovalo lidský genetický vývoj po celá tisíciletí. Jejich přítomnost na Zemi se zintenzivnila, protože v minulém století (1900) začali provádět genetickou změnu, zpočátku velmi pomalu a pak velmi rychle. Jejich vývoj byl nakonec završen, ale technologicky a psychicky nová lidská bytost vznikla velmi rychle na to, aby ovládla mimozemšťany. Během první světové války objevilo Německo ve vesmíru bytosti s neuvěřitelně vyspělou technologií, které prolétaly kolem planety.

Později, během druhé světové války objevila skupina japonských a německých vědců silný nízkofrekvenční impulsní zvuk, který když nastavili na určitou frekvenci, tak ovlivnili cizí plavidla. Věděli to, protože v pozdních 30. letech zkoušelo Německo zařízení pro sledování podivných lodí na obloze, pokoušeli se je vypudit z oblohy a nakonec jednu dostali. Obnovili ji a od té doby, po převzetí moci Hitlerem se snažili pochopit a používat neuvěřitelné mimozemské vyspělé technologie, aby jim umožnily vládnout planetě. Pokoušeli se vybudovat primitivní dopravní loď a dokonce i mocnou paprskovou, ale cizinci nesouhlasili s německou filozofií ovládnutí světa. Mimozemšťané zakročili ještě před tím, než přišli o své vyspělé technologie a Němci museli bojovat bez výhod High-tech, pouze s konvenčními prostředky.

V roce 1946 odcestoval generál Doolittle do Skandinávie, kde vyšetřoval zprávy o "Ghost Rockets", což byl skandinávský termín pro "Flying Saucers" (Létající talíře), neboť tam byly zprávy o stovkách pozorování. V červnu 1947 se ve Spojených státech objevil ve Washingtonu Kenneth Arnold. Vláda se o toho obávala. Poté došlo k incidentu v Novém Mexiku a na přímou reakci se vláda USA začala zabývat mimozemskými biologickými entitami (EBE). Byla vytvořena skupina MJ-12 a vládní agentury v rámci tajné vlády, aby spolupracovali pro a proti cizincům. Ve skutečnosti je MJ-12 spolkem sama pro sebe. Zatím se nezmíním o dalších druzích mimozemšťanů, (cca 170 různých druhů: lidé, humanoidní i ne lidské) kteří jsou buď nepřátelští, neutrální nebo přátelští, nyní budu mluvit o projektu Mk-ultra.

Projekt Mk-ultra je pokračující proslulý projekt Centrální zpravodajské agentury CIA s hlavním zaměřením na "kontrolu mysli". Mnoho případů únosů, jaké jsou hlášeny, nejsou možná cizí zásahy. Je pravdou, že rentgenové snímky údajných unesených do UFO, vykazují známky intracerebrálních implantátů a řada unesených do UFO tvrdí, že implantáty musí být prací mimozemšťanů, avšak některé implantáty jsou pozemská technologie, vynalezená v roce 1950 Dr. Josefem Delgadem (jehož kniha "Fyzická kontrola mysli" by měla být nejnovější prací, kterou by všichni unesení měli přečíst).

Pomocí těchto malých zařízení může experimentátor vyvolat změny v chování, prostřednictvím dálkové stimulace mozku. Většina této práce pokračovala v Mk-ultra pod projektem 95. Delgado nyní zdokonaluje techniky, které umožní stejný výsledek bez použití invazivních postupů (implantace).

Měli bychom také poznamenat, že na počátku sedmdesátých let minulého století se vědec Dr. Louis Jolyon West z UCLA, podílel na projektu Mk-ultra, když chtěl otevřít Institut pro studium násilného chování, na opuštěné raketové základně „Nike“ v horách Santa Monica, poblíž Los Angeles v Kalifornii. Institut by poskytoval ideálně vzdálené místo pro praxi na různých kontrolách techniky mysli, včetně psychologické léčby, implantace myšlenek a také hypnoticky naprogramovaných operací.

Pokud se projekt NRO MJ-12 zabýval bezpečnostními operacemi, tak projekt Mk-ultra sloužil také pro vytvoření dezinformací, jako jsou údajné UFO únosy, když unesení říkají jako pravdu přinejmenším to, čemu věří, že je pravdou, nebo mohl mít schopnost naprogramovat mimozemšťany, aby dokončili nějakou misi, když s nimi komunikovali. (Pozor: někdy mimozemšťané ukončili misi a někdy ne.) Vypadalo to jako nějaká vládní špionážní technika, používaná na cizince. Vláda také používá rodinu nebo přátele pro tento typ programového sledování možných svědků, kontaktů nebo únosců za účelem shromažďování údajů.

Tento způsob shromažďování dat (díky projektu Mk-ultra) zaměňuje problém, máme únosce a pak máme naše kontaktované či unesené. Za vládní únosce jsou někdy označovány sebevražedné špionážní jednotky, protože vláda je vidí jako vyčerpávající příčinu. Máme cizí implantáty (malé přístroje, které jsou v rozměrech od 50 mikrometrů do 3 milimetrů) a poté máme implantáty Dr. Delgada z Mk-ultra. Motivace všech je možná stejná jak řekl sir Winston Churchill: „Pravda je tak vzácná, že musí být neustále chráněna tělesným strážcem, lži.“

Při kontrole všech záležitostí, kromě případů únosů mimozemšťany jsme se také zaměřili na pěstování aktivit MK-ultra. Mluvíme o neslavné práci "Implant-Spy's" od americké zpravodajské komunity, kteří uskutečnili tisíce, možná miliony zákroků, kdy vymazali paměť, hypnózou navodili odolnost vůči mučení, použili sérum pravdy, posthypnotickou sugesci, rychlé navození hypnózy, elektronickou stimulaci mozku, neionizující záření, mikrovlnnou indukci hlasů, navozenou přímo do mozku a ještě více znepokojivých technologií mimozemšťanů.

Mluvíli jsme už o některých implantátech, kdo a jak je udělal tady na Zemi. Nyní musíme hovořit o dalším nebezpečí, o "hypnóze na dálku". Taková hypnóza nemusí být nutně záležitostí člověka. Zabití, nebo řízení mysli, kdy pachatel nemusí dokonce mít ani fyzický kontakt s osobou, která dává hypnotický příkaz a přenos mysli může být indukován a podán jako návrh, pouze prostřednictvím transponderů - implantátů.

Někteří tajní badatelé zvládli technologii nazvanou „RHIC-EDOM“. RHIC znamená Radio Hypnotic Intracerebral Control (Radiohypnotická vnitrolebeční kontrola) a EDOM znamená Electronic Dissolution of Memory (Elektronické rozpuštění paměti). Společně mohou tyto techniky vzdáleně vyvolávat hypnotický trans, doručit návrhy subjektu a vymazat veškerou paměť pro oba instrukční příkazy, které byly subjektu přikázány.

RHIC používá přijímač stimulace nebo zařízení pro sférické biologické monitorování a řízení (SBMCD) a oba jsou mikrominiaturizované prostředky této technologie, které indukují hypnotický stav. Zajímavé je, že tato technika je rovněž používána při použití vnitrosvalových implantátů. Tyto implantáty, když jsou stimulovány, tak vyvolávají posthypnotické příkazy. EDOM není nic víc, než samotný "Missing Time" - vymazání paměti z vědomí prostřednictvím zablokování synaptického přenosu v určitých oblastech mozku.

Zablokováním synapsí v mozku přes nadbytek acetylcholinu, může být nervový přenos přes vybrané dráhy, ovlivněné elektromagnetickými prostředky, účinně zastaven.

Moderní výzkum psychofyziologických účinků mikrovln potvrzuje tento seznam projektů, které používají technologii RHIC-EDOM:

- Projekt Artichoke
- Projekt Bluebird
- Projekt Pandora
- Projekt Mk-Delta
- Projekt Mk-Naomi
- Projekt Mk-Action
- Projekt Mk-Search
- Projekt Mk-Ultra

Hypnóza byla sotva jediným tématem, na kterém se podíleli vědci Mk-ultra, Majic, NASA a CIA, které podrobně zkoumaly oblasti psychologické kondice, smyslové deprivace, drogy, náboženské kultury, mikrovlny, psychochirurgii, mozkové implantáty a ESP.

FYZIOLOGIE NORDICKÉ RASY

Severské druhy jsou pro tuto lidsky orientovanou referenční práci zvláště důležití, nejen pro jejich zjevnou podobnost s pozemšťany, ale také díky jejich rozdílnosti. Ačkoli Nordikové jsou humanoidé, vyhlížející zvenčí téměř totožně s lidmi (sám o sobě pozoruhodný příklad Hodgkinova zákona paralelního evolučního vývoje), můžeme vidět lidskou fyziologii ve správném kontextu a zkoumat jemně odlišné, a často vysoce specializované severské analogie. (Nordiky obvykle označujeme jako severskou rasu.)

Stejně jako většina humanoidních dvojnožců, Nordikové prošli dlouhou dobou vývoje, kdy jejich předchůdce nebyl dominantním druhem na jejich planetě. Nicméně, nejnaléhavější problémy pro tyto prahominoidy neznamenal flóra nebo fauna jejich planet, ale životní prostředí na těchto planetách.

Planety Nordiků byly extrémně horké a suché, s nižším obsahem kyslíku a o něco vyšší gravitací než je na Zemi. Nordikové se tak museli přizpůsobit těmto životním podmínkám, a to nejen stát se dominantním druhem, ale i pro obyčejné přežití druhu. To neznamenal Lamarckovské vysvětlení, že druh bytosti se přizpůsobuje prostředí, protože žádná evoluce na planetě Nordiků nesplňovala standardní Darwinovskou teorii vývoje druhů na Zemi.

Je to prostě tím, že podmínky na planetách Nordiků byly jednodušší a tvrdší, než podmínky na Zemi, a že Nordikové jsou specializovanější a jednodušší než pozemšťané. Na Zemi existují různé fyzické typy, jako například Eskymáci nebo Egypťané žijící u Nilu, kteří obývají země s odlišnými klimatickými podmínkami. Eskymáci se adaptovali na chladné počasí, jako je malý nos a ušní a podkožní tukové zásoby. Lidé od Nilu se naproti tomu fyzicky adaptovali na horké podnebí. Nordikové nikdy nevytvořili oddělené fyzické ani rasové typy, protože klima jejich planety a životní podmínky byly jednodušší, než podnebí na Zemi.

Poznámka: To, že „Nordikové vypadají podobně jako my“ má nějaký základ ve skutečnosti, že stejně jako mají všichni Eskymáci hodně fyzických podobností, tak všichni Nordikové mají velké množství fyzických vlastností, jako jsou:

- Oči (zrak) – oko Nordiků je chráněno průsvitným vnitřním víčkem, které odfiltruje záření, teplo a prach, co jsou vlivy přítomné na jejich planetách. Samotné oko je velmi podobné lidskému oku, s tou výjimkou, že jeho rozlišení spektra barev zahrnuje i okrajové frekvence, jako je ultrafialové záření (méně aktuální), zatímco noční vidění, zahrnující infračervený rozsah frekvencí je výraznější.
- Uši (sluch) - stejně jako mají lidé, ale s vnímáním zvuku mimo rozsah lidského sluchu.
- Nos – nos Nordiků je velmi podobný lidskému nosu, ale není tak citlivý jako pachový receptor. Je však dokonale přizpůsoben filtraci vzduchu a jeho předávání do plic.

Vzhledem k tomu, že 60% vjemů chuti souvisí s čichem, tak Nordici mají notoricky známý nedostatek chuťových vjemů. To ovšem nebrání tomu, aby si Nordici užívali jídlo nebo jeho nedostatek, neboť Nordikové jsou vesměs vegetariány.

Ústní dutina Nordiků je téměř totožná s ústy člověka. Jediným podstatným rozdílem je, že mají jen 28 zubů, protože postrádají zuby moudrosti (poslední pár stoliček).

Hlava a lebka - Nordikové mají mimořádně protáhlou lebku, ne jako Greys, s velkými hlavami. Jejich lebka je o 2 mm silnější než lidská, a samotná je těžší než lebka pozemšťanů. Nordický muž však nemá ochranný kostěný hřbet nad očima, jaký mají pozemští muži.

Mozek Nordiků má podobnou celkovou strukturu a velikost cca 1600 ccm, jako mají pozemšťané. Pouze v oblasti středního mozku, odkud pocházejí telepatické a telekinetické schopnosti, je severský mozek výrazně odlišný. Nordický střední mozek je o něco větší a složitější, než střední mozek pozemšťana, což částečně vysvětluje jejich psychické síly.

Celkově se tělo Nordiků velikostí a tvarem podobá spíše obyvatelům od Nilu nebo australským Aborigincům, jsou to štíhlí lidé. Muži jsou vysokí asi 2 metry, ženy 1,7 metru.

Ruce a nohy mají dlouhé a štíhlé s extrémně dlouhými a silnými svaly, připojenými k trupu. Nordikové mají obvykle vyšší pas a kratší trup, proto jsou vynikající běžci na dlouhé vzdálenosti. Velikost a tvar těla Nordiků předpokládá sbližující se vývojový trend s jižany a domorodci z horkých a suchých zemí. Takže jejich struktura těla napomáhá rozptýlení tepla vyzářováním. Současně mají v chladných oblastech nedostatek potních žláz, neboť využívají krev, kůži a strukturu těla, aby zůstali v tepelné pohodě, namísto pozemského způsobu snižování teploty odpařováním potu.

Kůže – epidermis Nordiků, je na rozdíl od lidské pokožky, oboustranně odolná proti vlhkosti. Nejen, že působí jako vodotěsná bariéra, která umožňuje buňkám žít v tekutém prostředí, dokonce i v relativně suchém vzduchu, podobně jako lidská kůže, ale dovoluje také, aby byla v těle užitečná vlhkost prostředí. Kromě toho vysoce specializované buňky v kůži, známé jako hyalotermické buňky, umožňují účinnější ztráty tělesné teploty při zadržování vody, než činí lidská kůže, kvůli nepřítomnosti potních žláz, nepotřebných pro život na severu, a vysvětlují přežití tohoto druhu, z pohledu každodenního života na planetách Nordiků.

VNITŘNÍ TĚLESNÉ ORGÁNY NORDICKÉ RASY

Srdce a plíce: srdce bije ohromující rychlostí 242 úderů za minutu. Průměrný krevní tlak je 80 systolický a 40 diastolický. Tento jev lze částečně vysvětlit extrémně širokými cévami Nordiků. Velké průměry krevních cév jsou další pomocí při ochlazování těla, což umožňuje také větší povrch těla.

Srdce se nachází tam, kde by se dalo očekávat, že nalezneme u lidí játra, což zanechává prostor pro poněkud větší plíce Nordiků. V důsledku toho se chrupavka, která normálně chrání srdce pozemšťanů, posouvá u Nordiků o 3,5 cm níže, aby ochránila tento životně důležitý orgán.

Severská krev je na bázi měděných sloučenin a je zelené barvy. Život na bázi mědi pomáhá při využívání kyslíku při nízkém atmosférickém tlaku a nízké hladině kyslíku na jejich planetách. Krvinky jsou na rozdíl od konkávních buněk pozemšťanů dvojnásobné. Tento konvexní tvar čočky také pomáhá při ochlazování jednotlivých krevních buněk a celého krevního řečiště a nakonec i celého jejich těla.

Dalším rysem krvinek Nordiků je schopnost přijímat a ukládat velké množství kyslíku, z jejich tenké a na kyslík chudé atmosféry. Nordikové mohou přežít celé hodiny pod vodou nebo v nepřírozené atmosféře, kvůli jejich jedinečným krvinkám.

Jejich plíce jsou poněkud větší než lidské, alveoly v severských plicích jsou o 75% elastičtější a efektivněji využívají kyslík, než mohou lidské plíce. Srdce Nordiků je také poněkud větší, podle pozemských norem, ale je v běžném lidském rozmezí. Jeho zvýšená velikost se vztahuje ke zvýšené pracovní zátěži srdce. Neobvyklý nebo abnormální aspekt severského srdce je jeho extrémní svalnatost. Srdeční stěny jsou tenčí, ale silnější a pružnější než srdce pozemské, což umožňuje větší rozsah pulsů a větší objem krve, který musí pohánět kolem těla.

Funkce ledvin a vylučování: ledviny jsou důležitou součástí vynikajícího vylučovacího systému Nordiků a jsou opět nezbytnou složkou přežití v horkém a suchém světě. Vzhledem k tomu, že příjem tekutin u lidí se rovná množství vylučovaných, tak Nordikové vylučují pouze

50% kapaliny, kterou ledviny zpracovávají, zbylé množství se ledvinami jen čistí a recykluje do celého těla. Severská moč je proto extrémně bohatá na vylučované minerály, má vysokou specifickou hmotnost a proto umrtvuje živé rostliny. Je také extrémně hustá a viskózní, připomíná barvou a strukturou čerstvě načerpanou ropu.

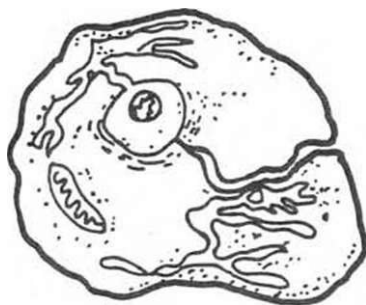
Severské výkaly jsou jako suché pelety s odstraněnou vlhkostí. Ti, kteří jsou obeznámeni s výkaly sov, rychle porozumí této koncepci. Severský zažívací systém zcela odstraňuje veškerou vlhkost a živiny z potravy, exkrementy tak zůstanou jako suchá, extrémně hustá a kompaktní masa.

Hormonální systém – žlázy s vnitřní sekrecí jsou u nich na rozdíl od pozemšťanů, s možností ovládání vůlí a nejsou jako autonomní systém. Individuální dospělý jedinec může regulovat množství adrenalinu (ano, Nordici také mají adrenalin, ne jako lidé, ale je to adrenalin, který není tvořen epifýzou), tak mohou zrychlovat nebo zpomalovat jejich vnitřní systémy, v reakci na životní prostředí. Štítná žláza (podobně jako u lidí) může být také řízena vůlí, aby změnila metabolismus, zastavením toku Thyroxinu a Adrenalinu. Nordikové mohou navodit stav pozastaveného života, velmi podobně jako stav transu u indických fakirů, kteří se nechávají pohřbít do země.

Během tohoto stavu pozastaveného života mohou Nordikové ovládat tělesné funkce, tj. krevní oběh, lymfatický systém atd., což může sloužit i k opravě poškození těla. Nordikové tedy mohou ovládat tělesné funkce, které pozemšťané považují za autonomní.

Reprodukční vlastnosti: Jediný systém žláz, který Nordikové nemohou zcela ovládat, je reprodukční systém. Jejich ženy, stejně jako jiné lidské a humanoidní samice, jsou vždy schopny být oplodněny mužem. Muž je však schopen sexu jen jednou za rok. Jedná se o fyziologický stav. Severské ženy mají těhotenství trvající 3 až pět 5 měsíců.

Struktura nordických buněk - obsahují centrální jádro a jadérko, endoplazmatické retikulum (kanály), mitochondrie a ribosomy, jsou dosti podobné lidským buňkám.

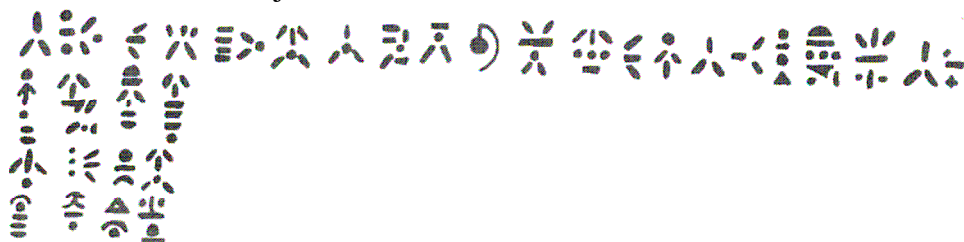


Jazyk mimozemšťanů

Příklady jejich jazyků:

Následující text v každém známém psaném jazyce, je hrubý překlad věty:
„Udržujte své přátele blízko, aby se nepřátelé nepřiblížili“.

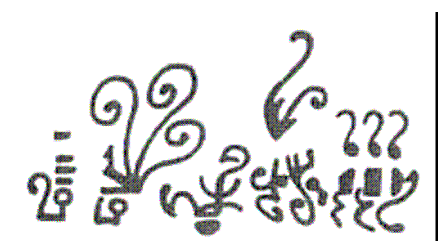
Písmo Nordiků a Plejád'anů:



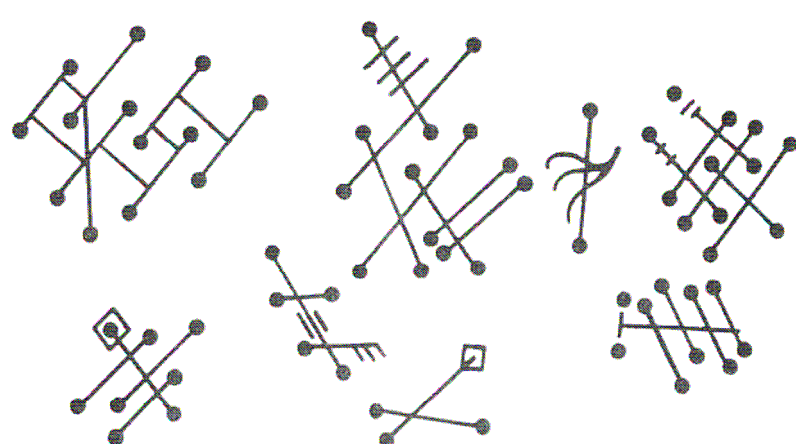
Veganský starý jazyk a písmo Sírianů:



Sírianské písmo:



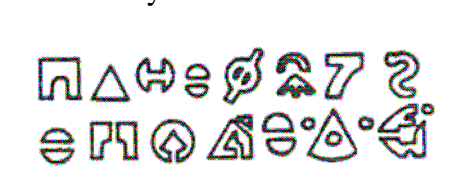
K`Thai a písmo Orioňanů:



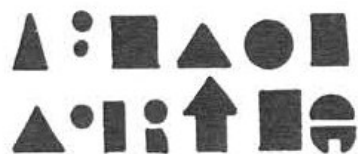
Antarianské písmo:



Písmu Greys:











Vesmírný symbolický jazyk:








Veganský jazyk:

Porozumění jejich psanému názvu, je obecný základ veganského jazyka. Není to vyčerpávající, ale spíše to poskytne potřebné základní komunikační schopnosti potřebné při neplánovaném kontaktu s Vegany.

<u>English</u>	<u>Vegan</u>	<u>Pronunciation</u>
CH	⋈	Ch as in <u>Ch</u> ange
SH	⊖	Sh as in <u>Sh</u> are
TH	⊕	Th as in <u>Th</u> at
A	⊞	a' ah has a double sound
E	⌘	e as in <u>e</u> at
I	✕	i as in <u>i</u> ce
Y	⌚	y as in <u>y</u> et
W	⌘	
V	⌘	
F	⋈	
P	⊕	
S, C	▽	as in <u>S</u> ent or <u>C</u> enter
L	⌘	
J	⌘	zh as in <u>V</u> ision
K, C, Q	⊞	as in <u>K</u> ick or <u>C</u> an

M		
N		
U		
O		
G (soft)		as in <u>G</u> entle or <u>J</u> ust
G (hard)		as in <u>G</u> o or <u>G</u> et
D		
B		
R		
T		
H		
QU		

Veganský jazyk doplněný o standardní abecedu, který je nezbytný pro zvukovou reprodukci slov, obsahuje také řadu abecedních znaků pro výslovnost času a pro vytvoření množného čísla.

	<u>Letter</u>	<u>Pronunciation</u>
Past Positive		a as in <u>A</u> ble
Past Negative		<u>A</u> te
Present Positive	(no addition to this tense)	
Present Negative		Oat
Future Positive		Aw as in <u>A</u> wful
Future Negative		Ot as in <u>O</u> tter

Písmeno označující čas je přidáno na konec slova, které je napsáno.
 Například: Slovo cold = chladný:

The word..... COLD =	𐌹𐌿𐌽𐌹𐌳
was cold =	𐌹𐌿𐌽𐌹𐌳𐌹
was not cold =	𐌹𐌿𐌽𐌹𐌳𐌹𐌹
is cold =	𐌹𐌿𐌽𐌹𐌳
is not cold =	𐌹𐌿𐌽𐌹𐌳𐌹-
will not be cold =	𐌹𐌿𐌽𐌹𐌳𐌹𐌹
will be cold =	𐌹𐌿𐌽𐌹𐌳𐌹

Znak pro množné číslo je přidán před slovo, aby mělo úplný význam. Je vyslovován jako písmeno Z, jako v Zebře – například slovo kniha – knihy:

The word..... Book =	𐌹𐌿𐌽𐌹𐌳
Books =	𐌹𐌿𐌽𐌹𐌳𐌹

Zdůrazňujeme:

Slova více než jednoslabičná mají přízvuk vždy na poslední slabice. Jediná výjimka z tohoto pravidla je množné číslo, kde je přízvuk na prvním znaku. Pomlka se vždy používá mezi dvěma identickými hláskami, příklad jako v angličtině ve slově Ski'ing.

Interpunkce - je oddělování slov. Neexistují mezery mezi slovy, jen oddělovací znaky:

= označuje konec věty nebo odstavce, například období.

+ označuje otázku, jako otazník v anglickém jazyce.

z jsou uvozovky, jako v anglickém jazyce, kde uzavírají citaci.

Struktura věty:

Základní struktura vět je následující:

Předmět-přídavné jméno-sloveso.

Místo toho, abych řekl: „Četl jsem starou knihu“, Vegan by strukturu věty označil jako:
 „Já stará kniha četl.“

Velká písmena:

Ve veganském jazyce se velká písmena používají pouze pro vlastní jména, nikoli na začátku věty nebo pro titul. Chceme-li vyznačit velké písmeno, přidáme nad písmeno linku. Ve veganském jazyce se zvuk velkého písmene mírně změní. Je to velmi obtížné uslyšet a bude to trvat roky, než se pozemšťané naučí správně artikulovat.

Číselný systém:

Veganský číselný systém je založen na základu 12 a ne deset 10, jaký je používán na Zemi v desítkové soustavě.

Anglická číslovka – veganská – výslovnost:

<u>English</u>	<u>Vegan</u>	<u>Pronunciation</u>
0	X	Vet
1	/	tie
2	+	tíl
3	≠	too
4	#	ta
5	S	Ko
6	\$	Kil
7	C	yo
8	∅	yil
9	I	pie
10	II	pil
11	O	way
12	∅	wen

Pozice prvního řádu se nazývá „tie“, například 1

Pozice druhého řádu se nazývá wen a = 12 v desítkové soustavě

Pozice 3. řádu se nazývá toem a = 144 tj. 12×12

Další řád se nazývá besha a = 1728 tj. $12 \times 12 \times 12$

Jak zapisujeme číslovky veganského systému:

15 není zapsáno jako 15, ale $12 + 3$ tj. $1 \times 12 + 3 \times 1$

400 je zapsáno jako $4 \times 100 + 0 \times 1$ v desítkové soustavě,

ale ve dvanáctkové soustavě je to: $2 \times 144 + 9 \times 12 + 4 \times 1 =$ v desíkové poziční by to bylo = 294

Pochopení jejich měření času:

Následující měření času jsou pouze obecnými aproximacemi a poskytují pouze základní informace pro pochopení povahy praktického měření času u veganů.






Veganské hodiny jsou založeny na dělení 12 a jsou tedy podobné našemu měření času.

Existují však některé velké rozdíly v délce každého časového segmentu.

Veganský den se nazývá STEL a je rovný dvaceti dvěma (22) hodinám na Zemi. Je rozdělen na dvanáct 12 úseků nazývaných TARIM. Tarim je možno přeložit jako ‚hodina‘, která má asi

našich 110 minut. Každý Tarim je rozdělen do dvanácti jednotek nazvaných KEVN, které překládáme jako "období". To se rovná délkou 9,17 minut Země.

Každý KEVN je dále rozdělen na 12 úseků, zvaných SURIEN. Překládáme to jako „minuty“, která je dlouhá 45,85 sekundy na Zemi. Konečně každý Surien je rozdělen na 12 úseků s názvem EWA. Každá EWA se rovná 3,82 sekundy.

Vegan Written Language	Vegan Pronunciation	Earth Pronunciation	Earth Written Equivalent
	STEL	DAY	22 Earth Hours
	TARIM	HOUR	110 Earth Minutes
	KEVN	PERIOD	9.17 Earth Minutes
	SURIEN	MINUTES	45.85 Earth Seconds
	EWA	SECONDS	3.82 Earth Seconds

Například: 6 hodin se řekne KILTAR = (KIL + TAR), nebo doslova šest hodin.

Revidovaná Mendělejevova tabulka prvků:

Název prvku – značka – atomová váha – atomové číslo – místo a čas objevení

NAME	SYMBOL	ATOMIC WEIGHT	ATOMIC NUMBER	PLACE OF DISCOVERY AND DATE
ACTINIUM	Ac	(227)	89	FRANCE/1899
ALGOBARIUM	Ab	(305)	115	ALIEN
ALUMINUM	Al	26.9815	13	DENMARK/1825
AMERICUM	Am	(243)	95	U.S.A./1945
ANTIMONY	Sb	121.75	51	KNOWN TO ANCIENTS ON EARTH
ARGON	Ar	39.948	18	SCOTLAND/1894
ARSENIC	As	74.9216	33	KNOWN TO ANCIENTS ON EARTH
ASTATINE	At	(210)	85	U.S.A./1940
BARIUM	Ba	137.34	56	ENGLAND/1808
BERKELIUM	Bk	(247)	97	U.S.A./1949
BERYLLIUM	Be	9.0122	4	GERMANY/FRANCE/1828
BISMUTH	Bi	208.980	83	KNOWN TO ANCIENTS ON EARTH
BORIDIUM	Bo	(317)	121	ALIEN
BORON	B	10.811	5	FRANCE/ENGLAND/1808
BROMINE	Br	79.909	35	FRANCE/1826
CADMIUM	Cd	112.40	48	GERMANY/1817
CALCIUM	Ca	40.08	20	ENGLAND/1808
CALIFORNIUM	Cf	(251)	98	U.S.A./1950
CARBON	C	12.01115	6	KNOWN TO ANCIENTS ON EARTH
CELEBIUM	Cb	(299)	113	ALIEN
CERIUM	Ce	140.12	58	SWEDEN/GERMANY/1803
CESIUM	Cs	132.905	55	GERMANY/1860
CHLORINE	Cl	35.453	17	SWEDEN/1774
CHROMIUM	Cr	51.996	24	FRANCE/1797
COBALT	Co	58.9332	27	SWEDEN/1737
COLLADIUM	Cl	(302)	114	U.S.A./1977
COPPER	Cu	63.54	29	KNOWN TO ANCIENTS ON EARTH
CORBOMITE	Ct	(361)	140	ALIEN
CURIUM	Cm	(247)	96	U.S.A./1944

NAME	SYMBOL	ATOMIC WEIGHT	ATOMIC NUMBER	PLACE OF DISCOVERY AND DATE
DIBURNIUM	Db	(319)	122	ALIEN
DIKIRONIUM	Dk	(300)	112	ALIEN
DITLITHIUM	DEL	(315)	119	ALIEN
DYSPROSIUM	Dy	162.50	66	FRANCE/1886
EINSTENIUM	Es	(254)	99	U.S.A./1952
ELEMENT 106	-	(263)	106	U.S.A./1974
ELEMENT 107	-	(280)	107	RUSSIA/1977
ELEMENT 108	-	(288)	108	GERMANY/1979
ELEMENT 109	-	(296)	109	INDIA/1982
ELEMENT 110	-	(296)	110	INDIA/1983
ERBIUM	Er	167.26	68	SWEDEN/1843
EUROPIUM	Eu	151.96	63	FRANCE/1901
FERMIUM	Fm	(257)	100	U.S.A./1953
FLUORIDE	F	18.9984	9	FRANCE/1886
FRANCIUM	Fr	(223)	87	FRANCE/1939
GADOLINIUM	Gd	157.25	64	SWITZERLAND/1880
GALLIUM	Ga	69.72	31	FRANCE/1875
GERMANIUM	Ge	72.59	32	GERMANY/1886
GOLD	Au	196.967	79	KNOWN TO ANCIENTS ON EARTH
HALNIUM	Hf	178.49	72	DENMARK/1923
HAHNIIUM	Ha	(260)	105	U.S.A./1970
HELIUM	He	4.0026	2	SCOTLAND/1895
HOLMIUM	Ho	164.930	67	SWITZERLAND/1878
HYDROGEN	H	1.00797	1	ENGLAND/1766
INDIUM	In	114.82	49	GERMANY/1863
INDURITE	It	(322)	124	ALIEN
IODINE	I	126.9044	53	FRANCE/1811
IRIDIUM	Ir	192.2	77	ENGLAND/1804
IRILIIUM	Im	(305)	116	ALIEN
IRON	Fe	55.847	26	KNOWN TO ANCIENTS ON EARTH
KIRONIDE	Ki	(348)	139	ALIEN
KRIPTON	Kr	83.80	36	ENGLAND/1898
KURCHATOVIIUM	Ku	(260)	104	RUSSIA/1964
LANTHANUM	La	138.91	57	SWEDEN/1839

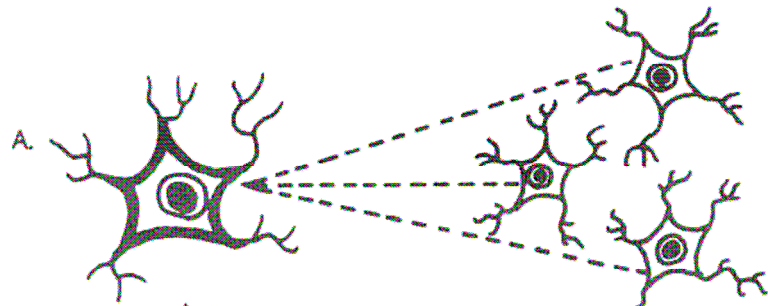
NAME	SYMBOL	ATOMIC WEIGHT	ATOMIC NUMBER	PLACE OF DISCOVERY AND DATE
LAWRENCIUM	Lr	(256)	103	U.S.A./1961
LEAD	Pb	207.19	82	KNOWN TO ANCIENTS ON EARTH
LITHIUM	Li	6.939	3	SWEDEN/1817
LUTETIUM	Lu	174.97	71	FRANCE/1807
MAGNESIUM	Mg	24.312	12	ENGLAND/1808
MANGANESE	Mn	54.9380	25	SWEDEN/1774
MERCURY	Hg	200.59	80	KNOWN TO ANCIENTS ON EARTH
MOLYBDENUM	Mo	95.94	42	SWEDEN/1778
MURINITE	Mu	(320)	123	ALIEN
NEODYMIUM	Nd	144.24	60	AUSTRIA/1885
NEON	Ne	20.183	10	ENGLAND/1898
NEPTUNIUM	Np	(237)	93	U.S.A./1940
NICKEL	Ni	58.71	28	SWEDEN/1751
NIOBIUM	Nb	92.906	41	ENGLAND/1801
NITROGEN	N	14.0067	7	SCOTLAND/1772
NOBELIUM	No	(255)	102	SWEDEN/1957
OSMIUM	Os	190.2	76	ENGLAND/1804
OXYGEN	O	15.9994	8	ENGLAND SWEDEN/1774
PALLADIUM	Pd	106.4	46	ENGLAND/1803
PERGIUM	Pe	(292)	111	ALIEN
PHOSPHORUS	P	30.9738	15	GERMANY/1669
PLATINUM	Pt	195.09	78	ITALY/1557
PLUTONIUM	Pu	(244)	94	U.S.A./1940
POLONIUM	Po	(210)	84	FRANCE/1898
POTASSIUM	K	39.102	19	ENGLAND/1807
PRASEODYMIUM	Pr	140.907	59	AUSTRIA/1885
PROMETHIUM	Pm	(145)	61	U.S.A./1945
PROTACTINIUM	Pa	(231)	91	GERMANY ENGLAND/1917
RADIUM	Ra	(226)	88	FRANCE/1898
RADON	Rn	(222)	86	GERMANY/1900
RHENIUM	Re	186.2	75	GERMANY/1925
RHODIUM	Rh	102.905	45	ENGLAND/1803
RODINIUM	Ro	(333)	125	ALIEN

NAME	SYMBOL	ATOMIC WEIGHT	ATOMIC NUMBER	PLACE OF DISCOVERY AND DATE
YTTRIUM	Y	88.905	39	FINLAND/1794
ZIENITE	Zi	(318)	118	ALIEN
ZINC	Zn	65.37	30	GERMANY/1746
ZIRCONIUM	Zr	91.22	40	GERMANY/1789

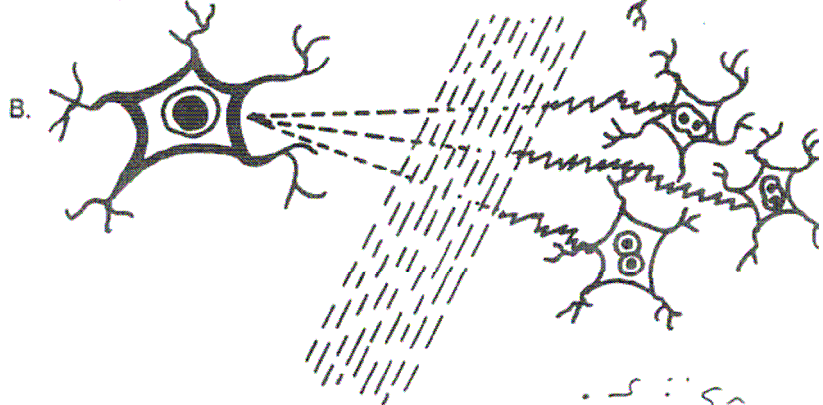
...

Reprodukční systém Greys

Cloning

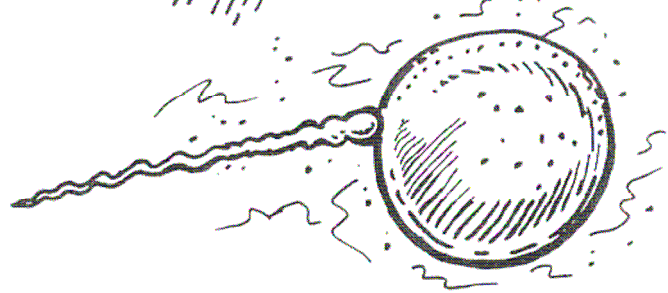


Cloning Plus Celular
Alteration by controlled
Radiation.



Conception by Ovulation.

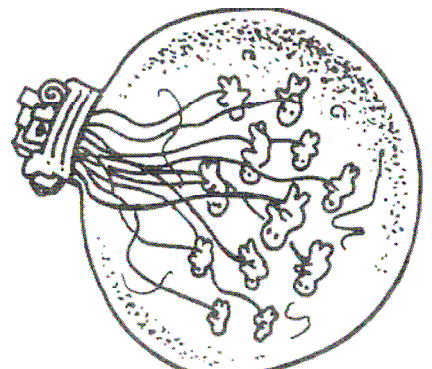
C.



Artificially Altered
Sperm (Male Reproductor)

Ovul (Female Host)

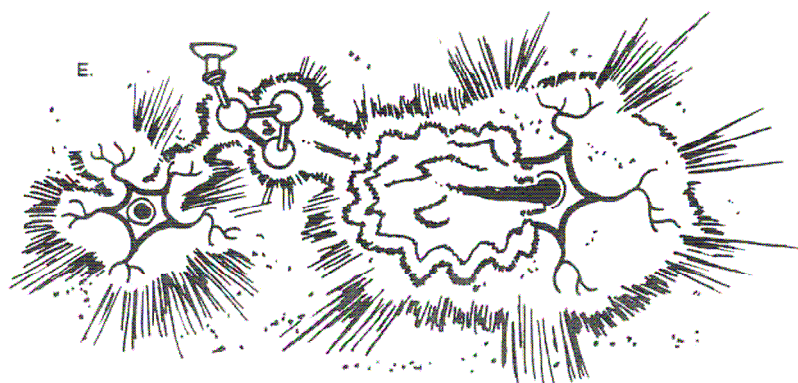
Genomators, Bio-Chemical
Reproduction "In Vitrio"
(Servents) D.



46

Klonování, + úprava buněk radiací, oplodnění během ovulace, umělé oplodnění, genové inženýrství, rozmnožování v těle hostitele.

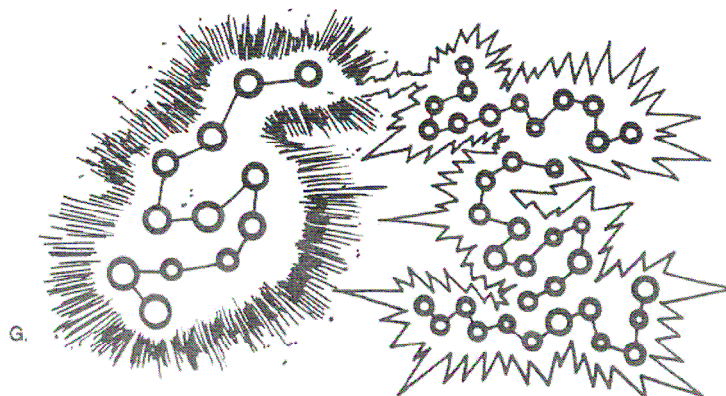
Bio-Plasmatic
or Bio-Ectoplasmatic
Transmaterialization



Eggs



Artificial Molecular
Displacement



Bioplazmatická materializace, přenos zárodků, umělá molekulární reprodukce.

Filozofie mimozemšťanů

Přátelská filozofie - Někteří mimozemšťané vykazují určitý stupeň positivity. Podívejme se, jak můžeme změnit neobvyklou subjektivní reakci na únosy, od strachu a paranoie až po postoj obezřetného přijetí, zejména intenzivnějším vlivem myšlení, kdy naše dojmy z jejich akcí nesmí být zaměňovány s motivy bytostí provádějících tyto činy, neboť je zcela dobře možné, že děsivé nebo negativně vnímané činy pocházejí z jejich skutečně dobré motivace. Bohužel literatura o UFO a mimozemšťanech je plná konvenčních sdělení, že mnohé aspekty jejich konání představují zlověstné akce, na základě stejně zlověstných motivů.

Existuje snadná tendence k závěrům, a to buď přímo nebo jako důsledek toho, že mnoho hlášených případů představují negativní akce. Pečlivé čtení mnoha, ne-li většiny zpráv z 80. let v knihách o UFO a únosech, odhaluje znepokojivou tendenci přiklánět se ke zlověstným závěrům. Dokonce i jazyk používaný k popisu těchto událostí je citově nabitý a vykazuje sklon k předpokládanému nepřátelství a zlovolnosti mimozemšťanů.

Je zde nutná analýza - zprávy o činnosti mimozemšťanů jsou brány jako důkaz nepřátelství nebo jejich zlých motivů, ale bez pečlivé analýzy možných neutrálních nebo pozitivních motivů, které mohou být jejich skutečnou příčinou. Jak bude ukázáno, takovéto negativní závěry jsou neopodstatněné a ohrožující, protože blokují naše myšlení a emoce neoprávněným strachem, paranoiou a negativitou, a ne budoucími přátelskými vztahy k lidem. Musíme být opatrní, aby náš předpoklad o falešném nepřátelství nevyvolal skutečné budoucí nepřátelství.

Důvody pro dosažení těchto negativních závěrů jsou pravděpodobně mnohé. Některé události se z našeho pohledu zdají být znepokojující lidskou citlivostí, a podnítily tak rychlé předpoklady pro nepřátelství. Celé téma technologicky pokročilých mimozemšťanů, kteří navštěvují Zemi, může hrát na vrozenou lidskou nejistotu a obavy z nadvlády nebo ztráty kontroly. Také lidská tendence myslet v lineárních a dualistických pojmech jen černobíle, co je dobré nebo špatné apod., přispívá jistě k psychické tendenci přežívat nebo být přitahován k okázalým negativním věcem nebo událostem, jako jsou příšery, války, vražedné příběhy, příběhy duchů a podobně. Mohou také poskytovat podnět k dosažení závěru o nepřátelství mimozemšťanů vůči lidem, kteří viděli filmy jako je "Pátek třináctého", než řekneme film Gandhi.

Nešťastná, senzační koncepce hnusných mimozemšťanů, kteří napadají bezbranné lidi, prodává knihy, filmy i televizní pořady. Vezměme si nejvíce znepokojivé a senzační zprávy o zapojení návštěvníků do lidské reprodukce. Příběhy žen, které byly vzaty na palubu plavidla a podrobeny břišní nebo vaginální sondáži k odstranění vajíček, byly rozsáhle studovány v uplynulém desetiletí, tj. v 80. letech, a zatímco určitě všechno neznáme.

(Poznámka: Přibližně 96 % případů je v tuto chvíli známo, ostatní 4% zatím neznáme.) Předpokládáme, že mimozemšťané odebírají vajíčka a spermie, které uchovávají nebo používají, aby vyvinuli děti ze zkumavky nebo dokonce vytvořili lidské hybridy. Považujeme za znepokojující, že takové události mohou existovat. Mohly by nakonec existovat nějaké definitivní záměry, které nejsou nepřátelské?

Jsou to nějaká ochranná opatření? Co když jsou mimozemšťané znepokojeni šířením nebezpečných jaderných zbraní nebo předpokládají masivní poškození ekosystémů, tedy vnímají vysokou pravděpodobnost těchto katastrof v současné době, nebo případné geologické katastrofy v blízké budoucnosti? Je jejich motivace touhou chránit a zachovat lidský a jiný život na Zemi v případě globální zkázy?

Pokud mají být pravdivé stovky zpráv o paranormálních schopnostech mimozemšťanů, tak zřejmě přijali takové vize a možná viděli pravděpodobnou budoucnost masivních změn na Zemi a oni jen připravují vlastní akce, jako záměrný pokus o záchranu. Zatím by lidská morálka mohla být uražena tvrzením, že mimozemšťané geneticky zasahovali již před několika statisíci let, aby vytvořili současný druh „Homo sapiens“. Je snad pravda, že se nyní pokoušejí dále rozvíjet lidskou rasu?

Zatímco takové informace mohou šokovat a urážet mnoho lidí, nejsou to motivy nepřátelství nebo zlovolnost sama o sobě, zejména z pohledu mimozemšťanů. Skutečně, pokud nás mimozemšťané vidí jako rasu bytostí, jejíž hlavní aktivitou jsou války, násilí a ničení životního prostředí a kteří jsou na pokraji sebezničení, tak jejich motivy mohou být vlastně chápány jako dobročinné a altruistické.

Jejich možná dobročinnost je důvodem, proč skutečně existují mnohá vysvětlení nejnejpříznivějších zpráv o činnostech mimozemšťanů, zahrnující úmysly, které nechápeme. Je zcela možné, pokud to není pravděpodobné, že akce mimozemšťanů, které mnozí lidé považují za nepřátelské, jsou ve skutečnosti neutrální a dobrosrdečné, a jako takové by je měli lidé vidět, kdyby dokázali pochopit a ocenit všechny souvislosti.

Níže uvádím krátký seznam možných pozitivních motivací mimozemšťanů a jejich dopadů na lidstvo:

- Ochranný dohled nad námi.
- Nouzové zásahy a záchranné akce u nějaké budoucí události, ať už způsobené lidmi nebo to byla přírodní katastrofa.
- Omezení a kontrola lidských válek, zejména jaderné války.
- Dokumentace a zachování ekosystémů.
- Možná tvorba hybridů - přenos lidských znalostí a technologií, (k zajištění trvalého světového míru a stvoření neagresivního lidstva.
- Případné zapojení Země do Meziplanetární unie.
- Kulturní výměna a komunikace mezi vesmírnými rasami, dle dlouhodobého plánu.

Přátelská motivace mimozemšťanů, neutrální vztah k lidem, předpokládaná pozitivní motivace jako jsou:

- Pozorovací aktivita.
- Základní výzkumné činnosti.
- Sběr biologických vzorků a dat, pozitivní vztah k lidem
- Omezení jaderné kontaminace prostředí.
- Omezení nebo omezování našeho průzkumu vesmíru, až do doby, kdy lidská evoluce dospěje k míru a jednotě, lidstvo již nebude agresivní.
- Ochrana civilizací mimo Zemi před agresí lidstva.
- Lidský genetický výzkum, konzervace genomu a experimentování k zajištění :
 - A. Zachování lidského druhu.
 - B. Vyuvinouti vyspělých lidských hybridů.
 - C. Základní výzkumné činnosti.
- Bezpečnostní aspekty kontaktů (tj. ochrana mimozemské technologie a inteligence, datové základny, atd. až do doby, než bude lidská evoluce nenásilná).

Na závěr: Jak zprávy o UFO, tak mimozemšťané neposkytují žádné obecné důkazy o jejich všeobecném nepřátelství (z hlediska lidstva).

Některé negativní zprávy samozřejmě existují, stejně tak jako zprávy o mírových záměrech, laskavosti, léčbě, dobročinnosti atd. Závěry týkající se záměrů mimozemšťanů nelze dosáhnout pouze prohlížením izolovaných zpráv o jednotlivých případech kontaktů.

Při tendenci k polarizaci, kdy lze deklarovat mimozemšťany buď jako zlověstné vetřelce, nebo perfektní spasitele lidstva, jsou dedukce v nejlepším případě nerozumné a pravděpodobně nebezpečné pro dlouhodobé pozitivní vztahy mezi lidmi a mimozemšťany. To ovšem neznamená, že tento jev musíme považovat za motiv ze vzduchoprázdna a mám pocit, že by musel být skutečně uveden silný případ pro předpokládané nepřátelství. Předpoklad přátelství znamená, že v našem výzkumu, analýze a střetech s mimozemšťany automaticky předpokládáme nepřátelství, dokud se jasně neprokáže opak. To neznamená, že je považujeme nutně za bohy, ale tento přístup zabraňuje předčasné charakterizaci akcí a motivů mimozemšťanů jako nepřátelské nebo zlověstné. Mírná pozitivita a optimismus jsou pro vznikající vztahy zásadní pro rozvoj přátelství (samozřejmě na populárním základě,) s minimální šancí na konflikt.

To, co zatím neudělali, možná více nebo lépe odhaluje záměry mimozemšťanů tím, co se nestalo. UFO neútočili na lidi ani na jejich zbraně, pokud je lidé předtím neohrožovali nebo napadli. Mimozemšťané neobsadili ani nezničili žádné obydlené oblasti, ani to neudělají v budoucnu. Bez ohledu na špičkovou technologii a manévrovatelnost jejich lodí, se v posledních desetiletích nepokoušeli o nadvládu ani o přímé agresivní akce (dokonce ani před staletími), které bychom zaznamenali. Taková dlouhodobá zdrženlivost popírá jakékoli nepřátelskou záměry! Předpoklad nepřátelství mimozemšťanů je nelogický, když celý jev vnímáme v průběhu doby.

Pokud mimozemšťané byli pozorováni a do jisté míry působili na Zemi po staletí, proč ji neobsadili jako nepřátelé? Poměrně výrazný nárůst aktivit UFO souběžně s počátkem našeho jaderného věku v polovině čtyřicátých let, naznačuje jejich skutečný zájem o nepřátelské schopnosti lidstva.

K zajištění dlouhodobého přežití, by to znamenalo, že mimozemšťané:

- A. Mají obavy z dlouhodobého blahobytu a života lidí, nebo
- B. Jsou znepokojení nad potenciálem lidské agresivity, která by se mohla projevit i mimo planetu Zemi.

Mimozemské civilizace nebo civilizace, kterých se to týká, tak žádná z nich nenaznačuje nepřátelství vůči lidem, ale spíše znepokojení nad nepřátelstvím mezi lidmi. Někteří militaristé mohou předpokládat jejich zájem o naše znepokojující jaderné schopnosti, ale v rovnováze to neznamena nepřátelství k mimozemšťanům. Naopak, tento názor podporuje myšlenku, že jejich motivy nejsou nepřátelské povahy. Kontakty a pozorování mimozemšťanů je starý, nikoli nedávný jev. Pokud by agrese a snaha o nadvládu skutečně motivovala mimozemšťany, proč si nepočkat na následující události:

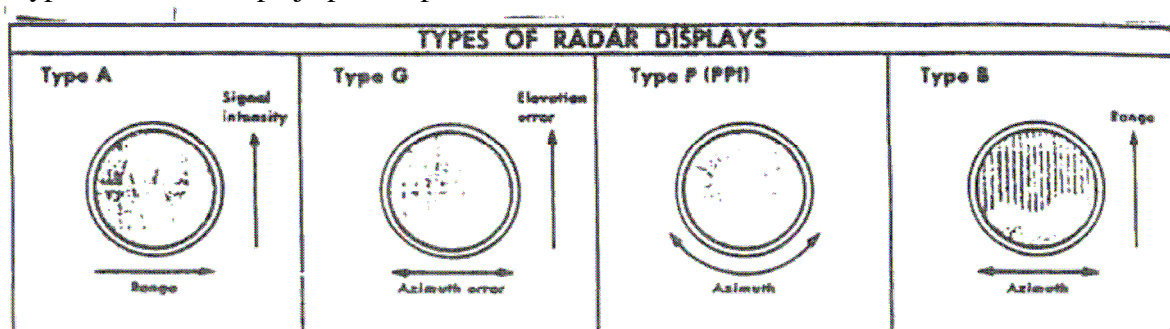
- A. Lidé disponují zbraněmi hromadného ničení, které mohou zničit lodě mimozemšťanů
- B. Dokud nebude Země značně zdevastována přemnožením, miliardami lidstva.

Země by jistě lépe a příjemněji vypadala před 200 lety. Ne rovnováha, ale teorie nepřátelských mimozemšťanů, vytváří skvělé náměty pro sci-fi, je však nelogická a není zcela podložena skutečnostmi tohoto jevu.

Havárie v Roswellu podle skutečnosti

Dálkový radiolokátor tohoto typu používaly různé programy NASA ke sledování raket a satelitů. Použitím obvodů zpětné vazby je tento radar schopen sledovat cíl automaticky, pokud je v chodu. Používání tohoto druhu experimentálního radaru armádou, na některých klíčových základnách leteckých sil v Novém Mexiku, v roce 1947, zejména v červnu, červenci, září a říjnu téhož roku, vedlo až k Roswellské havárii UFO.

Typ radarového displeje podle zobrazení cíle:



Rozsah – intenzita signálu Azimut. elevace otočný typ radaru Azimut – dosah

Pulsní radarový systém

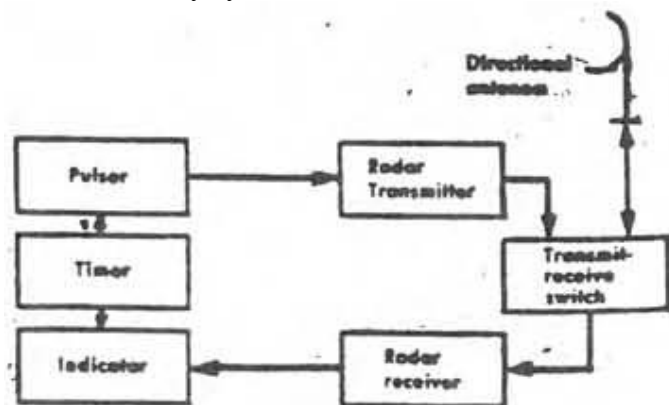
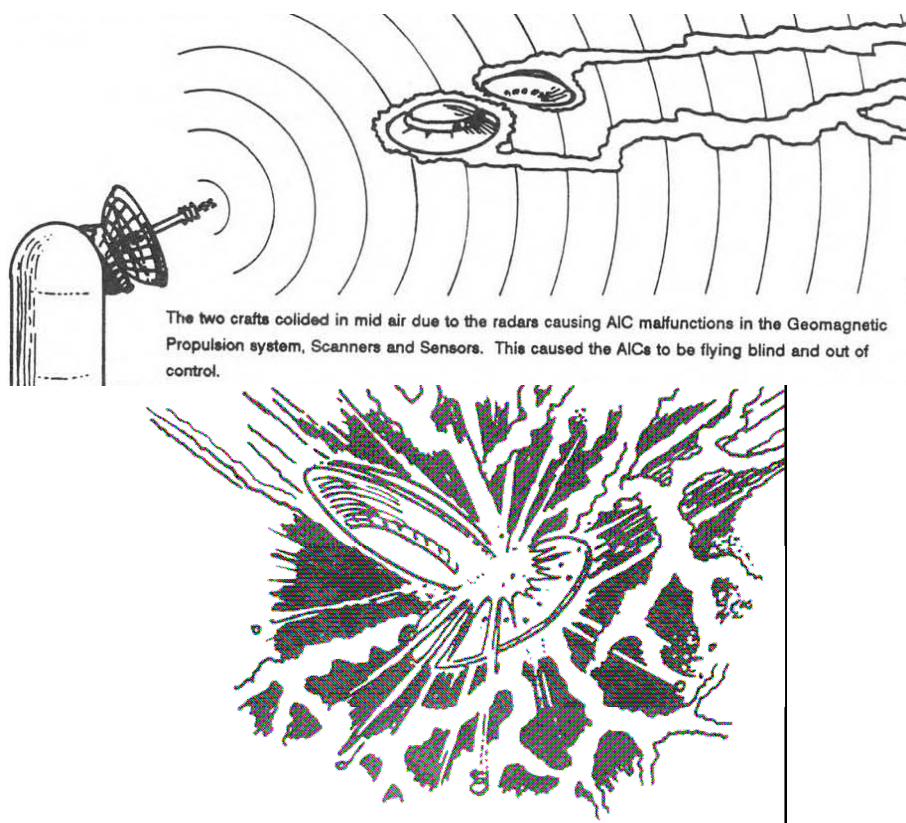


Fig. 1—PULSE RADAR SYSTEM.

Na výše uvedeném diagramu jsou uvedeny různé typy radarových displejů, které byly k dispozici operátorům u tohoto druhu radaru. Tento typ radaru byl schopen produkovat specifické výsledky, ale s katastrofickými důsledky pro mimozemské lodě, protože způsobil celkovou poruchu v pohonném systému některých lodí.

Tato vesmírná loď totiž pracuje s geomagnetickým pohonem. Geomagnetický pohon je takový, který má dvě elektromagnetické proudové cívky, přičemž hlavní je kolem průměru lodě a sekundární je kolmá k primární cívce. Obě dohromady poskytují vznášení a stabilitu pro ovládání plavidla v magnetickém poli Země. To byla hlavní příčina havárie v Roswellu, kdy nastala kolize mezi dvěma neovladatelnými loděmi, která byla způsobena poruchami geomagnetického pohonu.

Následovaly pak dvě havárie, když se dvě lodě střetly kvůli geomagnetické poruše, způsobené vyzařováním vojenských radarových stanic:





Jedna loď se po srážce rozpadla, druhá byla vážně poškozena a letěla ještě krátkou dobu. (Proto byla nalezena později na vzdáleném místě.)

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ AGENTURA (NSA) - BEZPEČNOSTNÍ KÓDY

NSA udržuje celou řadu bezpečnostních kódů pro použití jak během míru, tak během války. Tyto kódy jsou uspořádány podle priority od 1 do 50. Funkce těchto jednotlivých kódů je shrnuta na následujících stránkách:

Bezpečnostní kódy NSA NSC 1-29

Kódy NSC 1 - 10 jsou pro běžné přenosy s různými prioritami, rutinní přenosy mezi civilními a obchodními centry nebo organizacemi, které mají prioritu odeslání 1 až 5 a úroveň 6 až 10, které se používají pro prioritní komunikaci NSA.

NSC 11 - 20 se používá v podmínkách nepřátelství mezi vládou, aliancí a zahraničními mocnostmi. Tyto priority se používají k předávání příkazů ohledně organizace plavidel a vojenských území, přemístění civilního personálu, přidělování zdrojů NSA různým akcím, příkazy pro tyto akce a specifické příkazy k provozu zařízení.

NSC 21-29 jsou určeny pro použití vládním diplomatickým sborem.

Bezpečnostní kódy NSA NSC 30 – 50:

Tyto kódy specifikují nouzové podmínky, s proměnlivými úrovněmi priorit danými specifickými problémy nebo krizovými podmínkami během mírových operací.

NSC 30 - Přenos komunikace kódu NSC 30 signalizuje stav nouze, který zahrnuje planetární katastrofu nebo jinou nespecifikovanou nouzovou situaci. Použití této úrovně kódu znamená, že vysílací stanice není schopna dostatečně reagovat na nouzovou situaci a vyžaduje okamžitou pomoc.

NSC 31 - Úroveň kódu NSC 31 se používá pro lékařskou pohotovost.

NSC 32 - Kód NSC 32 označuje planetární krizi přírodního původu.

NSC 33 - Kód NSC 33 se používá pro biochemickou krizi vyžadující okamžitou evakuaci personálu.

NSC 34 - Komunikace s kódem NSC 34 označuje, že je zapotřebí okamžitá biologická a lékařská krizová karanténa.

NSC 35 - Kódová úroveň NSC 35 signalizuje ekologickou katastrofu nebo podobnou planetární krizi.

NSC 36 - 38 – Tyto kódy se používají pro krizi neznámého původu, která vyžaduje okamžitou evakuaci velkého počtu obyvatel regionu.

NSC 39 - Kód NSC 39 označuje útok neznámých agentů na pracovníky vlády nebo civilního zařízení s úrovní A až D bezpečnosti nebo zpravodajství.

NSC 40 - Kódy úrovně NSC 40 jsou směřovány na konkrétní pracovníky hlavního vědeckého pracoviště nebo ředitele NSC, a to pouze pro odhalení kontroly misí nebo personálu základního velitelství.

Kód NSC 41 je podobný NSC 40 s tím rozdílem, že je určen pouze pro zpřístupnění nejvyššímu důstojníkovi nebo autorizovanému speciálnímu zástupci.

Přenos kódů NSC 42 se provádí přímo na konkrétní konkrétní misi, která probíhá nebo na základní úrovni šéflékaře, ke zveřejnění pouze oprávněným osobám řídícím misi nebo pro personál základního velení.

NSC 43 je podobný přenosu NSC 42, kromě toho, že je zveřejněn pro nejvyššího důstojníka

Přenosy kódu NSC 44 jsou směřovány na konkrétní specifickou misi, která probíhá nebo pro vedoucí bezpečnostních útvarů na úrovni A, pouze pro odhalení pracovníkům laboratoří nebo základního velitelství.

NSC 45 jsou zprávy podobné těm, které používají NSC 44, kromě toho, že mohou být zpřístupněny pouze přítomnému nejvyššímu důstojníkovi.

NSC 46 - Kódová úroveň NSC 46 je určena pro přímé zprávy vládním důstojníkům od hodnosti kapitána výše.

NSC 47 - Úroveň kódu se používá za okolností podobných NSC 46, kromě toho, že se nezaznamenává žádné potvrzení nebo zápis protokolu přenosu.

NSC 48 - Přenosy na úrovni kódu NSC 48 jsou určeny výhradně řediteli NSA, veliteli americké obrany, prezidentu Spojených států a veliteli obranných sil mimozemšťanů.

NSC 49 - Přenos kódů NSC 49 je určen členům Agentury pro společnou zpravodajskou službu, úrovni A - C nebo Vysoké radě aliance nebo jejich zástupcům.

NSC 50 - Přenosy kódované na úrovni NSC 50 jsou určeny prezidentu Spojených států nebo vrchnímu veliteli Aliance nebo jeho určeným zástupcům. Žádné přímé potvrzení nebo záznam těchto přenosů nelze provést bez předchozího souhlasu prezidenta.