

## **Bob Lazar je delal na obratnem inženiringu vesoljnih plovil: Višji znanstvenik Lockheed Martin**

Nedvomno, en najbolj znanih ljudi povezanih s sektorjem S4 (Sector – 4) je fizik Bob Lazar. Robert Scott Lazar je bil rojen v kraju Coral Gables, na Floridi, leta 1959. Gre za ime katerega mnogi povezujejo z obratnim inženiringom vesoljnih plovil.

### **Element 115:**

Bob Lazar je izjavil, da je »Sport Model« Letečega Diska pomnožena »Močna nuklearna sila« elementa 115 (UnUnPentium ali UUP), ki generira (ustvarja) gravitacijsko polje za »vesoljno-časovno kompresijo«. Bob prav tako navaja, da ima vlada ZDA 500 funtov (227kg) Elementa 115 v posesti.

Surovi Element 115 je bil vladi ZDA predan v sektorju S4 s strani Reticulan EBEs (- Extraterrestrial Biological Entity - Nezemeljske biološke entitete) v obliki diskov.

Znanstveniki v sektorju S4 so Element 115 posredovali Groom Lake-u in Los Alamos Nacionalnem Laboratoriju V Novem Meksiku, da bi brušenega uporabili pri Anti-Matter Reaktorju (antimatter je materija sestavljena iz antidelcev, ki imajo enako maso kot delci navadne materije a imajo ti nasprotno nabitost in kvantni spin. op.p.)

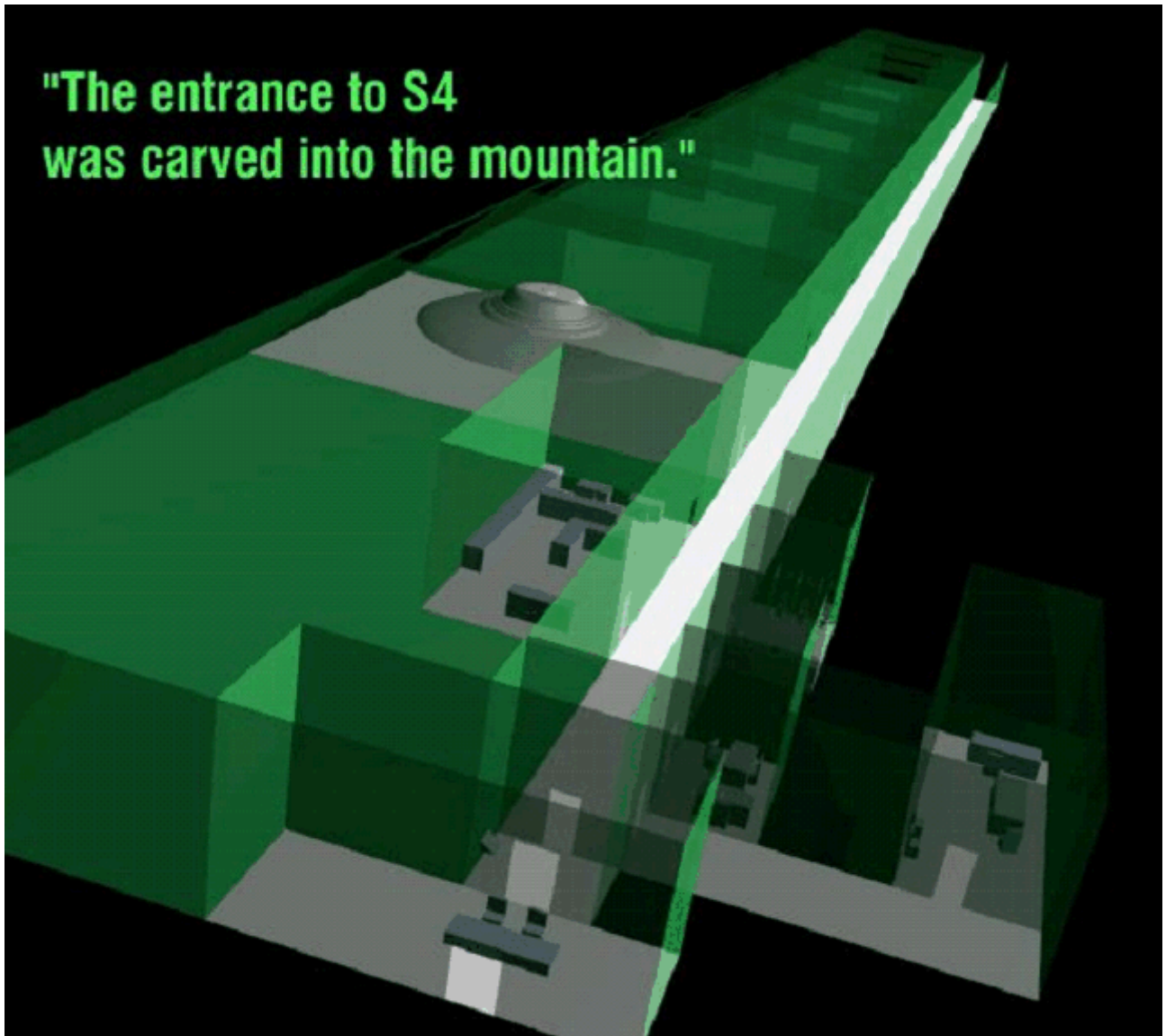
Osebjem v Los Alamosu je bilo povedano, da gre za novo obliko orožja. Zato je osebje preprosto sledilo navodilom, in brusilo materijo v skladu z zapovedanimi koraki ter tako zadevo vrnilo v Groom Lake.

Nedvomno, en najbolj znanih ljudi povezanih s sektorjem S4 (Sector – 4) je fizik Bob Lazar. Robert Scott Lazar je bil rojen v kraju Coral Gables, na Floridi, leta 1959. Gre za ime katerega mnogi povezujejo z obratnim inženiringom vesoljnih plovil. Gre za dejstvo, glede katerega tudi sam trdi, da je bil zaposlen v kompleksu poznanem pod imenom »S-4« globoko v sedaj suhem dnu jezera Papoose med letom 1988 in 1989 kot fizik v območju imenovanem S-4 (Sektor Štiri), lociran blizu jezera Groom Lake, Nevada, poleg območja Area 51.

Po mnenju Lazarja, je S-4 služil kot skrita vojaška lokacija za preučevanje in morebiten obratni inženiring nezemeljskih letečih krožnikov. Lazar ob tem pove, da je videl devet različnih diskov in razloži način pogona teh.

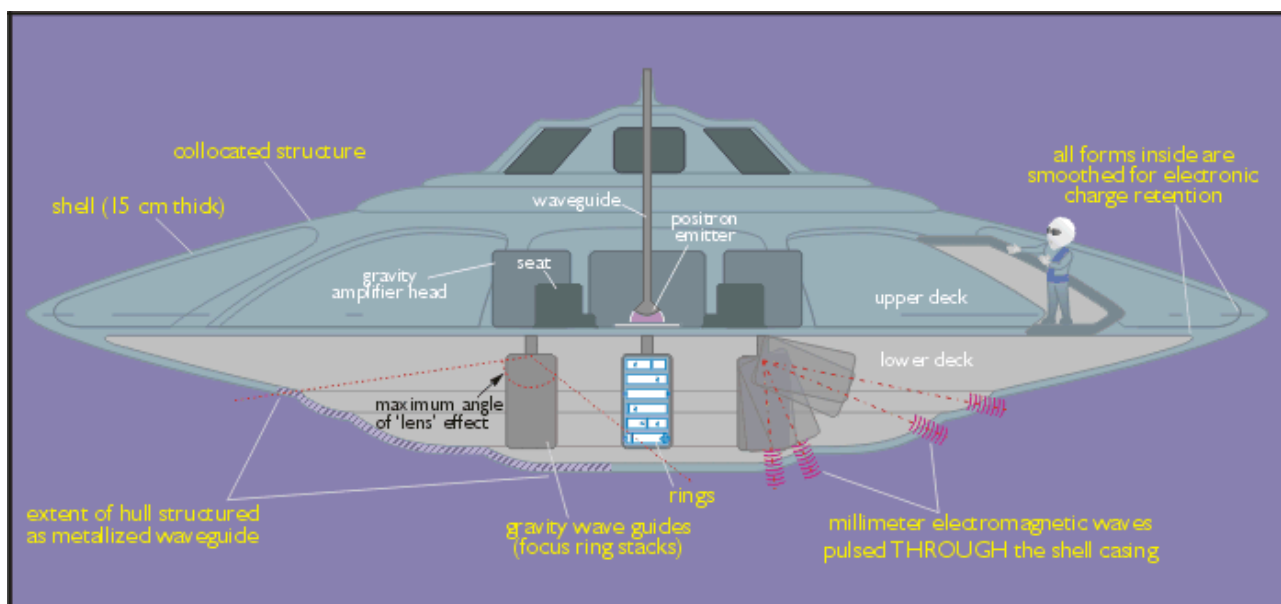
## S-4 (Sektor-4)

Bob je upodobil kompleks, ki je vgrajen v dno območja Papoose za devet letal v stilu hangarskih vrat pod kotom 60 stopinj.



Lazar opisuje vesoljno plovilo na katerem je delal tudi sam kot plovilo gnano preko antimaterijskega reaktorja (vir energije je bil pridobljen na osnovi Elementa 115).

Najpomembnejše znanstveno odkritje Boba Lazarja je obstoj stabilnega izotopa Elementa 115, kateri je potreben za antimaterijski reaktor vesoljnega plovila. Odkar je Bob Lazar prvič spregovoril z Georgom Knappom v oddaji Coast to Coast AM (leta 1989) pod psevdonimom »Dennis«, znanost še vedno ni odkrila Elementa 115.



## Element 115:

Bob Lazar je izjavil, da je »Sport Model« Letečega Diska pomnožena »Močna nuklearna sila« elementa 115 (UnUnPentium ali UUP), ki generira (ustvarja) gravitacijsko polje za »vesoljno-časovno kompresijo«. Bob prav tako navaja, da ima vlada ZDA 500 funtov (227kg) Elementa 115 v posesti. Surovi Element 115 je bil vladi ZDA predan v sektorju S4 s strani Reticulan EBEs (- Extraterrestrial Biological Entity - Nezemeljske biološke entitete) v obliki diskov. Znanstveniki v sektorju S4 so Element 115 posredovali Groom Lake-u in Los Alamos Nacionalnem Laboratoriju v Novem Meksiku, da bi brušenega uporabili pri Anti-Matter Reaktorju (antimatter je materija sestavljena iz antidelcev, ki imajo enako maso kot delci navadne materije a imajo ti nasprotno nabitost in kvantni spin. op.p.)

## Kontroverzne evidence izobrazbe in zaposlitve Boba Lazarja

Evidence Boba Lazarja, ki potrjujejo njegovo zaposlitev in trditve kot žvižgača (whistle blowing op.p.) so prišle na način plačilne liste katera vsebuje zanimivo označbo E-6722MAJ in interni seznam telefonskih števil Mason Laboratories leta 1982, kateri med drugim vključuje ime Boba Lazarja. Prav tako je bilo ugotovljeno, da njegovi davčni dokumenti vključujejo številko pogodbe katero je imel v času, ko je delal v S-4. Vsekakor gre za prepričljive dokumente, ki potrjujejo njegovo zaposlitev v strogo zaupni bazi.

In vendar so ljudje postali nekoliko skeptični glede njegovih trditev, ko se je izkazalo, da njegova izobrazba ne vzdrži presoje. Ni mogoče najti utemeljenih dokazov (ali pa so ti namerno odstranjeni), da je obiskoval Kalifornijski inštitut za tehnologijo in Inštitut za tehnologijo Massachusetts, kot je prej bilo navedeno.

## **Znanstveni preboj leta 2004 je omogočil kredibilnost trditev Boba Lazarja**

V svojem prvem intervjuju je Lazar govoril o Elementu 115. Petnajst let kasneje, leta 2004, znanstveni preboj potrди pomembno verodostojnost Lazarjevih trditev, in ne diskreditacije. Znanstveniki iz Lawrence Livermore National Laboratory so v sodelovanju z znanstveniki iz Joint Institute for Nuclear Research in Russia (JINR), oznanili, da so odkrili dva super teška elementa, Element 113 in Element 115. Izotop Elementa 115, ki se proizvaja z obstreljevanjem jedra Americija-243 ( ${}_{95}\text{Am}^{243}$ ) in jedra Kalcija-48 ( ${}_{20}\text{Ca}^{48}$ ), hitro gnije do Elementa 113. Ta nato še naprej razpada dokler se ne dobi meta-stabilni izotop.

## **NASA Antimaterijski Reaktor**

Leta 2006 je tudi NASA uradno spregovorila o » Antimaterijskem reaktorju«:

»Nekatere reakcije antimaterije proizvedejo eksplozije visokih gama žarkov z energijo. Gama žarki so kot rentgenski žarki na steroidih. Ti prodrejo (penetrirajo) skozi materijo in razdružijo molekule v celicah. Ni zdravo biti v bližini teh gama žarkov. Visoko energetske gama žarki lahko povzročijo radioaktivnost motorjev s fragmentiranjem atomov motornega materiala.»

Naslin inštitut za napredne koncepte (NIAC) je ustanovil skupino raziskovalcev, ki dela na novem dizajnu antimaterijsko gnane vesoljne ladje, ki bi se lahko izognila temu neugodnemu stranskemu učinku s proizvodnjem gama žarkov bistveno manjše uničevalne energije.

Antimaterija je nekaj kar bi lahko označili za zrcalno sliko normalne materije, ker dokler izgleda kot normalna materija so nekatere lastnosti obratne. Na primer, normalni elektroni, vsem znani delci, ki nosijo električni tok v vse naprave, od mobilnih telefonov do plazemskih televizorjev, imajo negativen električni naboj. **Anti-elektroni** pa imajo pozitiven naboj, zato so jih znanstveniki imenovali »**pozitroni**«.

Ko antimaterija sreča materijo, se izničita v blisku energije. Ta popolna konverzija (pretvorba) v energijo je tisto kar antimaterijo naredi tako močno. Tudi jedrske reakcije, ki dajo moč atomskim bomba pridejo kot oddaljene z izkoristkom le treh procentov (**3%!!!**)mase pretvorjene v energijo. Prejšnji antimaterijsko gnani modeli vesoljnih plovil so vsebovali antiprotone, ki so proizvajali visoko energijske gama žarke, ko so se ti izničili. Novi dizajn teh plovil bo uporabil »pozitrone«, ki naredijo gama žarke s približno 400-krat manjšo energijo.

Vir: [http://www.nasa.gov/exploration/home/antimatter\\_spaceship.html](http://www.nasa.gov/exploration/home/antimatter_spaceship.html)