

Intelligent liv i Universum – Är vi ensamma?

Föreläsning 10: Vad händer om vi får kontakt?



Tre typer av kontakt

- Artefakt
 - Nytt vetenskapligt perspektiv
 - Möjlighet till teknologiska landvinnningar
 - Möjlig effekt på religion
- Meddelande
 - Ev. stora vetenskapliga och teknologiska landvinnningar
 - Möjlig effekt på religion
- Besök
 - Enorm inverkan på våra liv
 - Potentiellt katastrofalt för ekosystemet



Upplägg

- Tre typer av kontakt
- Utomjordingarnas motiv
- Internationell organisationer som funderar på detta
- Rio-skalan
- Riktslinjer för agerande vid kontakt
- Tänkbara effekter av kontakt:
 - Vetenskap
 - Teknologi
 - Juridik
 - Religion
- Dessutom: Kursutvärdering

Davies: Kapitel 9

Välvilliga utomjordingar

Tänkbara motiv bakom kontakt:

- Ingripande för att avstyra katastrof
- Rådgivning
- Tvångsförvaltning
- Förströelse ("slumming"; jämför med mänskors beteende i djurparker)



Femte elementet (1997)

Utomjordingarnas motiv

Ur manuset till *Contact* (1997):

- KITZ: "Why is it always the default position of the eggheads that aliens would always be benign, why is that?"
- ELLIE: "We pose no threat to them. It would like us going out of our way to destroy a few microbes on some ant hill in Africa."
- DRUMLIN: "Interesting analogy. And how guilty would we feel if we went and destroyed a few microbes on an ant hill in Africa?"



Illvilliga utomjordingar

Tänkbara motiv bakom kontakt:

- Jordens natur tillgångar
 - Undvika framtida konkurrens från mänskosläktet genom utrotning nu
 - Förströelse
- Mer tveksamma motiv:
- Människor som föda (ex. V)
 - Människor som batterier (ex. Matrix)



V (1983)

Grundläggande problem

Vi vet inte hur unika vi är...

Är den mänskliga hjärnan av kuriöst intresse även i ett kosmiskt perspektiv? Är vår fantasi unik? Vår kreativitet? Vår grymhets?



Rio-skalan

- Försök att uppskatta den inverkan kontakt med utomjordingar skulle ha
- Rio-värde = $Q \times \delta$
- $Q: Q_1 + Q_2 + Q_3$
 - Q_1 : Typ av fenomen
 - Q_2 : Upptäcktens typ
 - Q_3 : Avstånd
- δ : Mått på trovärdigheten hos bevisen

Rio	Importance
10	Extraordinary
9	Outstanding
8	Far-reaching
7	High
6	Noteworthy
5	Intermediate
4	Moderate
3	Minor
2	Low
1	Insignificant
0	None

"Miniräknare" för Rio-skalan:
<http://www.setileague.org/iaaseti/riocalc.htm>

Rio-skalan forts.

Q_1	Class of Phenomenon	Q_2	Discovery Type	Q_3	Distance
1	Traces of extraterrestrial life at any distance, or any indication of technological activity by extract or extract evidence	1	From archival data or previous discovery without possibility of verification	1	Extragalactic
2	Leakage radiation without possible interpretation	2	Non-SETI SETA observation; transient phenomenon that is reliable but never repeated	2	Within the Galaxy
3	Omnidirectional beacon designed to draw attention	3	SETI/SETA observation; transient phenomenon that has been verified but never repeated	3	Within a distance which allows communication at light speed within a human lifetime
4	Earth-specific beacon to draw our attention	4	Non-SETI/SETA observation; steady phenomenon verifiable by repeated observation or investigation	4	Within the solar system
5	Omnidirectional message with decipherable information	5	Same as 4, but result of SETI/SETA observation		
6	Earth-specific message or physical encounter				

Rio-skalan forts.

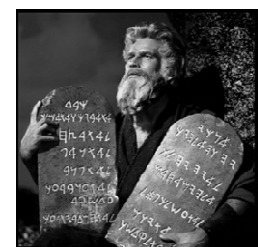
δ	Credibility
0	Obviously fake or fraudulent
1/6	Very uncertain, but worthy of verification effort
2/6	Possible, but should be verified before taken seriously
3/6	Very probable with verification already carried out
4/6	Absolutely reliable, without any doubt

Exempel

- 2001 – Ett rymdäventyr: Monoliten grävs fram ur regoliten på månen. Geologisk undersökning tyder på att den medvetet begravts 4 miljoner år tidigare
 - $Q_1: 1$ (Artefakt)
 - $Q_2: 4$ (Stabil verifierbart fenomen, ej SETI/SETA)
 - $Q_3: 4$ (Inom solsystemet)
 - $\delta: 3/6$ (Väldigt troligt, verifiering redan utförd)
 - Rio-värde: $(1+4+4) * (3/6) = 6$ ("Anmärkningsvärd")

Riktlinjer

- Riktlinje för agerande vid detektion av intelligent signal/artefakt
- Riktlinje för utformning av svar till utomjordisk civilisation
- Vem skapar riktlinjerna?
IAA SETI Permanent Committee!



Obs! Inget juridiskt bindande och inga regeringar har skrivit under

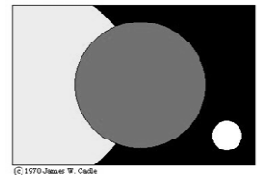
International Academy of Astronautics (IAA)

- Intresseorganisation för utforskning av rymden med fredliga syften
- Grundad 1960
- Organisrar konferenser
- Publicerar forskningstidsskriften Acta Astronautica



IAA SETI Permanent Committee

- Grundades på tidigt 1970-tal
- Organisrar SETI-sessioner på IAA:s konferenser
- Bedriver studier inom SETI, aktiv SETI, teleskop på månens baksida, handlingsplaner vid utomjordisk kontakt
- Post-detection taskgroup: SETI-forskare, jurister, journalister, teologer, SF-författare



Jordens flagga

Viktigt: IAA har ingen juridisk makt att tvinga på någon sina policyföreskrifter

Riktlinjer för agerande vid kontakt I

- **Steg 1:** Den som tror sig ha mottagit ett utomjordiskt budskap skall försöka verifiera att detta är den den mest troliga förklaringen innan man går ut med en kommuniké
- Om hypotesen inte bekräftas av undersökningen bör händelsen hanteras och publiceras som en upptäckt av ett okänt fenomen, inte som en upptäckt av utomjordisk intelligens



Riktlinjer för agerande vid kontakt II

- **Steg 2:** Innan allmänheten informeras om att bevis för utomjordisk intelligens upptäckts skall upptäckaren informera alla observatörer och organisationer som skrivit under riktlinjerna
- Dessa skall försöka bekräfta upptäckten genom oberoende observationer och kontinuerlig övervakning av fenomenet
- Upptäckaren bör informera sin egen regering, samt regeringen i det land där upptäckten gjordes



Riktlinjer för agerande vid kontakt III

- Steg 3: Om inget framkommit som kullkastat tolkningen att signalen kommit från utomjordisk intelligens, så skall FNs generalsekreterare, IAU och några andra SETI-intresserade organisationer underrättas



International Astronomical Union

Riktlinjer för agerande vid kontakt IV

- Steg 4: Nyheten om upptäckten skall spridas öppet genom vetenskapssamhället och till allmänheten
- Upptäckaren bör få privilegiet att göra det första tillkännagivandet
- All data som möjliggör ytterligare bekräftelse av fenomenet skall göras offentlig



Riktlinjer för agerande vid kontakt V

- Steg 5: Observationsdata rörande upptäckten skall sparas permanent för fortsatt analys och tolkning. All data skall vara offentlig.
- Om upptäckten gjorts via elektromagnetiska signaler, skall de parter som undertecknat riktlinjerna verka för att dessa frekvenser skyddas från ex. mobiltrafik eller annan störning från aktivitet på jorden



Riktlinjer för agerande vid kontakt VI

- Steg 6: Inget svar på signalen får skickas förrän lämpliga internationella överenskommelser ägt rum



Potentiella problem

- Inget hindrar en forskare från att gå direkt till media – kan även vara bättre för dennes karriär
- Många journalister lär släss om att få vara den första som rapporterar om denna världssensation – mycket troligt att nyheten släpps innan stegen 1-3 är klara
- Mänskligheten har redan, flera gånger, försökt svara på Wow-signalen – riktlinjerna följs uppenbarligen inte

Risk för mörkläggning?

- Det styrande skiktet skulle kanske, i vissa länder, vilja lägga locket på för att utnyttja informationen för egna syften
- Inga hemliga riktlinjer för informationskontroll dock kända – politiker är normalt ointresserade av SETI (delvis p.g.a. risken att bli förlöjligade)
- Om något land vore angeläget, borde SETI-organisationerna någon gång ha märkt av ett suspekt intresse från enskilda myndigheter eller nationer – så verkar inte ha skett



Riktlinjer för svar på utomjordiskt budskap

- Att sända ett svar (eller inte) ska göras av en lämplig internationell sammanslutning, representativ för hela mänskligheten
- Ett svar bör skickas å hela mänskligentens vägnar, inte från enskilda grupperingar eller stater
- Innehållet i ett sånt svar bör ha utvecklats genom en internationell konsensusprocess



Inverkan på vetenskap

- Vetenskapligt paradigmskifte (jmf. Kopernikus eller Darwin)
- Bra för mänsklig vetande, men potentiellt demoralisering för forskare inom naturvetenskap (ingen mening att forska – utomjordingarna vet redan allt)



Inverkan på teknologi

- Möjlighet till oerhörd teknologiska framsteg
- Överlämnandet av farlig teknologi vi inte kan hantera → Mänskligheten förintar sig själv (som led i utomjordisk plan?)



Inverkan på ekosystem

- Utomjordiska livsformer potentiellt förödande för jordens ekosystem (jämför med kaniner i Australien)
- Våra mikroorganismer kan också vara skadliga för utomjordingar
- Å andra sidan kan utomjordingarna vara för olika för att ha någon som helst effekt ekosystemet



Juridiska dilemman

Kontakt genom signal:

- Vem äger rättigheterna till den utomjordiska informationen? Hur blir det med patent och copyright?

Kontakt genom besök:

- Har utomjordiska varelser mänskliga rättigheter?



Inverkan på religion

- Endast en liten minoritet religiösa ledare rapporterar att upptäckten av utomjordiskt, intelligent liv skulle vara i direkt konflikt med deras tro
- Problematiskt för frälsningstanken inom kristendomen enligt vissa, men Vatikanen håller inte med, och kristendomen har överlevt liknande konflikter tidigare (Copernikus, Darwin)
- Risk för att världsreligionerna konkurreras ut av utomjordiska andliga läror?



Är SETI i sig en religion?

- Tro på något som det helt och hållt saknas bevis för
- Föreställningar om väsen med "gudomliga" förmågor
- Outtröttligt sökande trots 50 år av misslyckanden tyder på något som liknar religiös fanatism

