



De grootste Canadese omroeporganisatie CBC News komt op donderdag met een item over nucleair natuurkundige en ufoloog Stanton Friedman.

Friedman is één van de belangrijkste sprekers op de jaarlijkse UFO-conferentie in Roswell die op donderdag van start is gegaan. CBC heeft tevens een poll toegevoegd en de cijfers zijn duidelijk.

Stanton Friedman valt met de deur in huis door te stellen dat buitenaardsen bestaan, de Aarde bezoeken en dat het bezoek op grote schaal wordt verhuld. Deze boodschap verkondigt hij inmiddels meer dan 40 jaar.

Hij raakte erg geïnteresseerd in het fenomeen na het boek *The Report On UFOs* door voormalig hoofd van project Blue Book en kapitein bij de Amerikaanse luchtmacht Edward J. Ruppelt.

In 1961 vond hij in de bibliotheek van de Universiteit van Californië in Berkeley een kopie van een gepubliceerde versie van de grootste studie die de Amerikaanse regering ooit heeft gedaan naar UFO's: *Project Blue Book Special Report No. 14*. In de publicatie is te lezen over meer dan 3.200 uitgewerkte UFO-cases.

Onverklaarbaar

Friedman startte zijn eigen onderzoek omdat voormalig secretaris-generaal van de Amerikaanse luchtmacht Donald Quarles loog toen hij zei dat 'zelfs de resterende drie procent van de onbekende verschijnselen in het luchtruim kan worden verklaard als een conventioneel fenomeen of illusie wanneer meer data voorhanden zijn'. In feite kan 21,5 procent van de

gevallen niet worden verklaard.

Het is een fabel dat de meeste mensen, met name professionals, denken dat het onderwerp onzin is. In Friedman's boek *Flying Saucers and Science* publiceert hij de cijfers na eigen onderzoek. Hij concludeert dat de meeste mensen de realiteit van buitenaards bezoek accepteren, op een kleine groep luidruchtige negatievelingen na.

Aan het einde van zijn lezingen komt Stanton er veelal achter dat 10 procent van de mensen wel eens iets vreemds in de lucht heeft gezien, maar dat 90 procent daarvan het niet durft te melden uit angst om geridiculiseerd te worden. Friedman probeert iets te doen aan de giechelfactor.

Debunkers

Er zijn weinig twijfelaars. De vier belangrijkste regels voor debunkers zijn: (A) Verveel me niet met je feiten, mijn mening staat al vast. (B) Wat het publiek niet weet vertel ik ze niet. (C) Wanneer je de data niet kunt aanvallen, val dan de persoon aan. (D) Onderzoek is te veel moeite.

De meeste mensen realiseren zich dat we in een enorm universum leven dat miljarden jaren oud is en dat er geen reden is om aan te nemen dat de Aarde op de één of andere manier uniek is.

De mensheid realiseert zich steeds meer dat vooruitgang wordt gerealiseerd door de zaken anders te benaderen en dat de toekomst geen extrapolatie is van het verleden.

We zijn niet alleen

Het probleem ligt volgens Friedman bij de regeringen. De regering kijkt bij buitenaards bezoek alleen naar hoe de buitenaardse technologie kan worden verkregen voor militaire doeleinden

om vervolgens te zorgen dat de 'vijanden' deze kennis niet in handen krijgen.

Mensen die aan de macht zijn willen aan de macht blijven. Regeringen zijn er niet voor het volk, maar zijn er om zelf rijk te worden. De golf van onrust in het Midden-Oosten en het zuiden van Europa suggereert dat er veranderingen plaatsvinden en dat men op zoek is naar vrijheid.

Friedman is van mening dat de pers moet veranderen. Hoe kan de *New York Times* bijvoorbeeld blindelings accepteren dat crash test dummies in juli 1947 neerkwamen bij Roswell in de Amerikaanse staat Nieuw-Mexico? Getuigen spraken over kleine grijze wezens met grote hoofden. Dat is geheel iets anders.

De poll die bij het artikel over Friedman is gepubliceerd laat zien dat 68 procent van de stemmers vindt dat buitenaardsen bestaan. Meer dan 24 procent gelooft in buitenaards leven maar wil concreet bewijs zien. Een kleine acht procent gelooft niet in het bestaan van buitenaardsen. Bekijk [hier](#) de Niburu poll over buitenaards contact.

Het is tijd voor een wake-up call. We zijn niet alleen.

Bron: Cbc.ca

Verwant artikel: [Nucleair natuurkundige: Vliegende schotels zijn echt \(video\)](#)