

FrankenSkies: Chemtrail Gündemi ve Dünyadaki Tüm Yaşam Üzerindeki Etkisi.

FrankenSkies, güneş jeomühendisliği veya chemtrail gündemine ve bunun Dünya'daki her canlı üzerindeki etkisine odaklanan ve 2017 yılında yayınlanan bir belgeseldir.

Jeomühendislik karşıtı aktivist Matt Landman tarafından yönetilen ve eski FBI ajanı Ted Gunderson, fizikçi David Keith ve Terry Lawton'ın yer aldığı belgesel, 1930'lara kadar uzanan jeomühendislik deneylerinin tarihini, iklim mühendisliğini ve atmosfer, güneş ışığı ve frekansları kontrol etme girişimlerini ortaya çıkarıyor.

Video Linki; www.youtube.com/watch?v=pGzwOfSO4g8



FrankenSkies ayrıca, toplum mühendisliği ve askeri sanayi kompleksinin engellerine rağmen bu konuda farkındalık yaratma mücadelesini de inceliyor. Atmosferik aerosol dağıtıcıları kullanarak kimyasal bulut oluşumlarını normalleştirme kampanyasını ve aktivistlerin gerçeği ortaya çıkarma çabalarını gözler önüne seriyor.

FrankenSkies'in Haziran 2017'de yayınlanmasından bu yana dünyada çok şey değişti. Pek çok

insan hala aerosol enjeksiyonları, chemtrails, jeomühendislik ya da hava mühendisliğinden habersiz. Her şeyden önce, jeomühendisliğin iklim değişikliğine bir çözüm olarak medya, toplum mühendisliği ve resmi kamuoyu tarafından yaygınlaştırılmasının küresel ölçekte ifşa edilmesi gerekiyor.

FrankenSkies'in Filminin Çok Geniş Özeti

00:00:00 "FrankenSkies" videosunun başlangıcında konuşmacı alışılmadık, renkli bir gökyüzüne tanık olduğunu ve garip bir koku aldığını anlatıyor. Özellikle chemtrails ve jeomühendislikten bahsederek, zehirli kimyasallarla potansiyel hükümet deneyleri konusundaki endişelerini dile getiriyorlar. Konuşmacı gözlemlenen gökyüzünden ve su kaynaklarının kirlenmesinden bu kimyasalların sorumlu olduğuna inanmaktadır. Konuşma daha sonra, kuru buz kullanarak arabaları kara dönüştürmek ve aşırı soğutulmuş bulutlar yaratmak da dahil olmak üzere hava manipülasyonu ve askeri deneyler tartışmalarına geçiyor. Konuşmacı ayrıca Ordu Sinyal Birliği ve Deniz Araştırmaları Ofisi'nin Schafer Langmuir tekniklerini kullanarak deneyler yaptığından ve fırtınalara büyük miktarlarda kuru buz attığından bahsediyor. Bu deneylerin, fırtınanın yön değiştirmesi ve önemli hasara yol açması gibi sonuçları da tartışılmaktadır.

00:05:00 Araştırmacılar bulut tohumlama üzerine yaptıkları çalışmaları ve yıldırım yangınlarını önlemek ve yağışları artırmak gibi potansiyel uygulamalarını tartışıyor. Loree liderliğindeki ekip, bulutları değiştirmek ve ilave yağış oluşturmak için uçaklardan dağıtılan gümüş iyodür çekirdeklerini kullanarak deneyler yapıyor. Bu araştırma, 1940'larda ve 1960'larda Amerika Birleşik Devletleri'ndeki su kaynaklarını artırmak için bulut tohumlamanın kullanıldığı daha önceki çalışmalara dayanıyor. Bununla birlikte video, Vietnam Savaşı sırasında ve sonrasında çevre ve insan sağlığı üzerinde kalıcı bir etki bırakan Agent Orange gibi defoliantların tartışmalı kullanımına da değiniyor. Buna rağmen, ABD'li yetkililer defoliantın kullanımı sırasında ve sonrasında güvenli olduğunu savunmuştur. Video daha sonra gümüş iyodür kullanarak bulut tohumlama yoluyla kasırga tahribatını azaltmayı amaçlayan Stormfury Projesi'ne geçiyor.

00:10:00 Anlatı Mayıs 1967'de Vietnam Savaşı sırasında Birleşik Devletler Ordusu tarafından başlatılan çok gizli bir bulut tohumlama operasyonu olan Temel Reis Projesi etrafında dönüyor. Pierre Santa Monica'nın da aralarında bulunduğu ekip, Ho Chi Minh Yolu üzerindeki muson bulutlarını tohumlamak için iyodür kullandı. Bu deneyin başarısı, askeri planlamacıların hava durumunu kontrol etmek ve potansiyel olarak bulutlara radyolojik, biyolojik veya kimyasal ajanlar yüklemek gibi yeni savaş biçimlerini hayal etmelerine yol açtı. Ancak bulut tohumlamanın orman yollarını geçilmez hale getirdiği ve hatta binlerce masum insanın ölümüne neden olduğu iddiaları ortaya çıktı. Bu endişelere rağmen, hükümetler hava modifikasyonunu araştırmaya devam ederek Yüksek Frekanslı Aktif Auroral Araştırma Projesi (HAARP) gibi

projelere öncülük etti. Hava Kuvvetleri, Donanma ve akademik kurumlar arasında ortak bir çalışma olan HAARP, atmosfere milyonlarca watt ELF dalgası ışınlamak için yönlendirilebilir dev bir anten kullanarak jet akımlarını değiştirme ve hava koşullarını tetikleme potansiyeline sahiptir. Buna ek olarak, jet uçaklarından çıkan uzun beyaz çizgiler ya da kontrailerin hava durumunu değiştirdiği, Ortabatı'da daha az güneşli gün ve daha dar sıcaklık aralıkları olduğu tespit edilmiştir.

00:15:00 Jet seyahatinin hava durumu üzerindeki etkisi, beklenmedik iklim anomalileri ve hava durumunun askeri amaçlarla manipüle edilmesi tartışılıyor. Bir araştırma, jet seyahatinin istemeden de olsa günlerimizi daha bulutlu hale getirdiğini ve araştırmacıların gelecekte hava durumunu değiştirmek için jetleri kullanabileceğini öne sürüyor. Bu arada, federal rapor 1990'lara kadar dünyanın feci bir şekilde ısınacağını ve kasırga ve kuraklık gibi doğal afetlerin önemli hasara yol açacağını öngörmektedir. Buna ek olarak, ABD Hava Kuvvetleri'nin bir raporu, ordunun 2025 yılına kadar hava durumunu savaş için kullanma ve manipüle etme arzusunu özetliyor. Konuşmacı ayrıca, Birleşmiş Milletler Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli'nin (IPCC) ilgili bilim insanlarının sayısını şişirdiğini ve finansman amacıyla muhalif sesleri susturduğunu iddia ederek, insan kaynaklı küresel ısınma konusundaki bilimsel uzlaşmaya yönelik şüphelerini dile getiriyor. Konuşmacı ayrıca Başkan Yardımcısı Al Gore'un Enron'un eski CEO'su Ken Lay ile birlikte bir karbon ticareti planı geliştirmeye dahil olduğu yönündeki haberlerin doğruluğunu da sorguluyor.

00:20:00 Anlatı Küresel ısınmayla mücadelede potansiyel bir çözüm olarak tartışmalı jeomühendislik fikri etrafında dönüyor. Aralarında Enron ve Goldman Sachs gibi büyük şirketlerle bağlantıları olanların da bulunduğu bazı kişiler, güneş ışığını engellemek ve Dünya'nın sıcaklığını düşürmek için sülfürik asit kullanılmasını önerdiler. Stratosfere sülfürik asit püskürtülmesini içeren bu fikir, ozon tabakasına zarar vermek ve insan sağlığına zarar vermek gibi potansiyel olumsuz sonuçları nedeniyle şüpheyle karşılanmıştır. Konuşmacı, sülfürik asit kirliliğinin artması olasılığı ve istenmeyen sonuçların ortaya çıkma potansiyeli konusundaki endişelerini dile getirmektedir. Jeomühendisliğin hızlı ve ucuz olmasının cazibesine rağmen, konuşmacı karbondioksiti ortadan kaldırmaya yönelik hiçbir yöntemin henüz kabul edilebilir çevresel etkilerle birlikte etkili ve ekonomik olduğu kanıtlanmadığı için dikkatli olunması ve daha fazla araştırma yapılması gerektiğini vurgulamaktadır.

00:25:00 Anlatı Güneş radyasyonu yönetimi (SRM) araştırmalarına yönelik kamuoyu desteği ve bu tür bir teknolojinin uygulanmasının olası sonuçları etrafında dönüyor. SRM ile ilgili görüşlerini ve siyasi eğilimlerini anlamak için İngiltere, Kanada ve ABD'den binden fazla kişiyle bir anket yapılmıştır. Bulgular, katılımcıların %64'ünün insanların doğayı SRM'nin önerdiği şekilde manipüle etmemesi gerektiği konusunda hemfikir olduğunu göstermiştir. Buna rağmen,

yirmi yılı aşkın bir süredir jeomühendislik alanında faaliyet gösteren konuşmacı, iklim riskini düzenlemek için kullanılan araçlar hakkında net düşünmenin ve bilgi sahibi olmanın önemini vurgulamaktadır. Kamuoyunun zaman içinde değişebileceğini ve amacın kamuoyunu gerçekler ve değerlerle şekillendirmek olduğunu kabul etmektedir. Konuşmacı ayrıca SRM'nin yağış düzenleri üzerindeki potansiyel etkileri ve Richard Branson gibi zengin bireylerin jeomühendislik projelerinin finansmanına katılımı konusundaki endişelere de değiniyor. SRM gibi yüksek kaldıraçlı teknolojiler üzerinde özel ya da kâr amacı güden hiçbir faaliyetin olmaması ve kamu faaliyetlerinin kısıtlanması gerektiğine inanmaktadır. Konuşmacı ayrıca stratosfere aerosol yerleştirmek için potansiyel yöntemler üzerine bazı yeni çalışmaları paylaşıyor.

00:30:00 Anlatı Karbondioksit birikiminin neden olduğu iklim değişikliklerini dengelemek için Dünya'nın yansıtıcılığını artırmayı amaçlayan bir dizi teknoloji olan güneş jeomühendisliğinin fizibilitesi ve potansiyel uygulaması etrafında dönüyor. Süreç hızlı, ucuz ve doğası gereği kusurlu olarak tanımlanırken, alüminyum oksit parçacıklarının nano-fabrikasyon yoluyla yüksek kaliteli parçacıklar oluşturmak için sülfüre olası bir alternatif olduğu belirtiliyor. Güneş jeomühendisliğinin maliyetinin tüm gezegen için yaklaşık 10 milyar dolar gibi nispeten düşük olduğu tahmin edilmektedir, ancak bu yeni yöntemlerin çevresel riskleri ve etkinliği temel endişelerdir. Konuşmacı, bu tür teknolojileri uygulama kararının maliyetten ziyade risk değerlendirmelerine dayanacağını vurguluyor. Videoda ayrıca Soğuk Savaş sırasında St. Louis'de yapılan ve masum insanların zararlı kimyasallara maruz bırakıldığı deneyler gibi askeri deneylerin tarihine de değiniliyor.

00:35:00 Anlatı, yağmur yağdırmak ve hatta yıldırımlar düşürmek için gelişmiş teknolojiler, özellikle de lazerler aracılığıyla hava durumunu manipüle etme olasılığı etrafında dönüyor. Konuşmacı, CIA de dahil olmak üzere hükümetlerin onlarca yıldır hava durumunu kontrol etmek için deneyler yaptıklarını ve şimdi trilyon watt'lık lazerler kullanarak havadaki mevcut su buharından yağmur yaratabildiklerini belirtiyor. Ancak bu teknolojinin etkinliği mevcut su buharının bulunduğu koşullarla sınırlıdır ve masmavi bir gökyüzü herhangi bir sonuç vermeyecektir. Konuşmada ayrıca hava modifikasyonunun tarımsal amaçlar, açık hava etkinlikleri ve hatta jeomühendislik yoluyla küresel ısınmanın etkilerini hafifletmek için potansiyel kullanımına da değiniliyor. CIA'in bu teknolojiye olan ilgisi hava durumunu kontrol etmek için değil, potansiyel bir ulusal güvenlik tehdidi olarak iklim değişikliğini hafifletmenin olası yollarını araştırmak içindir. Konuşmacı, bu teknolojinin bir terör silahı olarak kullanılmasının yakın tehdidi konusunda şüpheli olduğunu ifade etmekte, ancak potansiyel uzun vadeli önemini kabul etmektedir. Tartışma ayrıca, güneş ışığını yansıtmak ve küresel sıcaklık artışlarını sınırlamak için bir jeomühendislik yöntemi olarak stratosferik aerosol enjeksiyonu (SI) kavramını da kapsamaktadır. Konuşmacılar bu teknolojiye duydukları kişisel hayranlığı ve yüksek sıcaklıklarla ilişkili risklerin azaltılması ve dünya ekonomisine fosil

yakıtlardan geçiş için ek süre sağlanması gibi potansiyel faydalarını paylaşmaktadır. Hava Kuvvetleri'nin Yüksek Frekanslı Aktif Auroral Araştırma Programı'na (HAARP) katılımından da bahseden konuşmacı, Hava Kuvvetleri'nin sahadaki çalışmalarını tamamladığını ve devralacak başka kurumlar aradığını paylaştı.

00:40:00 Anlatıda uluslararası şirketlerin hava durumunu değiştirmesiyle ilgili endişeleri ve bunun mahsul üretimi ve ağaç sağlığı üzerindeki potansiyel etkilerini tartışıyor. Atmosferde, yararlı ozonu tüketebilen ve bitki büyümesine zarar verebilen alüminyum ve nitrik asit gibi kimyasalların kullanımından bahsediyor. Cutters ayrıca şirketleri ve hükümetleri, dünyaya ulaşan güneş ışığını azaltabilecek ve mahsul üretimini daha da etkileyebilecek jeomühendislik planları yapmakla suçluyor. Cutters, içme suyu kaynaklarındaki kirletici maddelerdeki olağandışı artışlara ve kalıcı jet contrails nedeniyle ağaçların ve ormanların ölmesine ilişkin örnekler veriyor. Cutters, bunun insanlığa karşı işlenmiş bir suç ve insan sağlığının ihlali olduğunu belirterek Kongre'yi ve kimyasalların püskürtülmesinde görev alan pilotları harekete geçmeye çağırıyor. Cutters ayrıca ihbarcılarının korunmamasından ve dezenformasyon sitelerinin yaygınlığından da bu konunun ele alınmasının önündeki engeller olarak bahsediyor.

00:45:00 Konuşmacı jeomühendislik konusunu ve daha büyük bir hükümet programının kanıtı olduğuna inandıkları gökyüzündeki kalıcı kontraillerin varlığını tartışıyor. İzleyicileri Mehta bunk gibi web siteleri ve kalıcı kontrail fikrini çürütmeye çalışan Mick West adında akredite olmayan bir kişi tarafından yönetilen contrail science hakkında uyarıyorlar. Konuşmacılar, gıda, su ve aşılardaki toksinlere maruz kalmanın solunum ve nörolojik hastalıklara yol açabileceği için jeomühendisliğin potansiyel sağlık risklerini anlamamanın önemini vurguluyor. Kalıcı kontrailleri gözlemlene konusundaki kişisel deneyimlerini ve bu fenomenin önemini nasıl fark ettiklerini anlatmaktadırlar. Konuşmacı ayrıca silahlandırılmış havanın medya tarafından normalleştirilmesi ve atmosfere püskürtülen alüminyum oksitinin potansiyel tehlikelerinin yanı sıra Monsanto'nun alüminyuma dirençli tohumları ve genetiği değiştirilmiş arılardan da bahsediyor.

00:50:00 Jack Fallas, kimyasal izler ve bunların çevre ve insan sağlığı üzerindeki potansiyel etkilerine ilişkin kişisel deneyimlerini ve endişelerini paylaşıyor. Beyin hücrelerinde alüminyum birikiminin neden olduğu bunamanın İngiltere'de kadınların en büyük katili olduğunu ve oksijen, güneş ışığı ve su gibi yaşam kaynaklarının saldırı altında olduğunu belirtiyor. Jack, izleyicileri bu programlara karşı harekete geçmeye ve tehlikeye atılan hava kalitesinin farkına varmaya teşvik ediyor. Gökyüzünde kimyasal madde püskürten bir drone'a tanık olduğunu ve drone ile uçak spreyleri arasındaki farkı fark ettiğini hatırlıyor. Jack yeryüzündeki ve gökyüzündeki değişiklikleri fark ederek büyümüş ve uçakların gökyüzünü kimyasallarla kirlettiğini gördüğünde endişelenmeye başlamış. Doğal hava düzenini bozmanın zararlı olduğuna ve insanların çevre

üzerinde kontrol sağlamak için gökyüzünde kimyasal kullanmayı bırakması gerektiğine inanıyor. Jack, insanların gökyüzünün mevcut durumuna alışmış olmasından duyduğu hayal kırıklığını ifade ediyor ve onları hükümetlerinden kimyasal izler konusunda şeffaflık talep etmeye çağırıyor. Yetkililerin direnişiyle karşılaşmasına rağmen Jack, kimyasalların durdurulması halinde insanların kendilerini ve dünyayı iyileştirebilecekleri konusunda umutlu.

00:55:00 Konuşmacı, 2014 yılında chemtrails hakkında bir hükümet raporu elde etme deneyimini tartışıyor. Bilgi Edinme Özgürlüğü Yasası'nın çeşitli bölümleri uyarınca redakte edilmiş bilgiler içeren rapor, kendisi ve diğerleri için chemtrails veya güneş radyasyonu modifikasyonunun gerçekten gerçekleştiğini doğruladı. Konuşmacı kamuoyunun bilinçlendirilmesi gerektiğini vurgulayarak insanları chemtrails'i tanımaya ve bu konuda konuşmaya teşvik ediyor. Ayrıca iklim ve sağlık üzerindeki potansiyel etkilerin yanı sıra hükümetin potansiyel sorumluluk ve kamuoyu tepkisi nedeniyle bu uygulamayı kabul etme konusundaki isteksizliğine de değiniyor. Konuşmacının chemtrail'lere olan ilgisi, chemtrail aktivitesinin olduğu günlerde güneş paneli enerji çıkışında bir düşüş fark etmesiyle başladı. Ayrıca, Wilhelm Reich ve Trevor Constable tarafından önerilenler gibi, kimyasal kullanmadan hava manipülasyonu için diğer alternatif yöntemlerden de bahsetmektedir.

01:00:00 Konuşmacı Nikola Tesla ve Wilhelm Reich'in çalışmalarını tartışıyor ve enerji, eter ve bunun sağlık ve çevre üzerindeki etkisiyle ilgili keşiflerine odaklanıyor. Tesla, enerjinin iki karşıt potansiyel arasındaki farktan elde edilebileceğini kanıtlamasıyla tanınıyor. Reich'in çalışmaları bu enerjinin üretilmesi ve kullanılmasıyla ilgilidir; bu da yağmurun artması, bitki ve kayaların canlanması gibi çevresel gelişmelere yol açmıştır. Konuşmacı eterin manyetizmayı, elektriği ve tüm enerji biçimlerini kontrol eden bir enerji olarak önemini vurgulamaktadır. Ayrıca konuşmacı, alüminyum ve baryum içeren jet contrail'lerinden kaynaklanan hava kirliliğinin potansiyel tehlikelerinden ve bunların özellikle belirli bir genetik varyant taşıyan kadınlar için artan bunama ve Alzheimer hastalığı riskleriyle bağlantısından bahsetmektedir.

01:05:00 Anlatıcı jeomühendisliğin zararlı etkileri, özellikle de nanopartiküllerin püskürtülmesi ve bu operasyonların elektromanyetik yönü etrafında dönüyor. Konuşmacı, bu nanopartiküllerin insan vücudundaki hücrelerin işleyişini nasıl bozduğunu, kendi kendine saldırıya ve çeşitli sağlık sorunlarına yol açtığını açıklıyor. Jeomühendisliğin elektromanyetik yönünün de yıkıcı olduğu vurgulanmakta, konuşmacı tarihi Rus deneylerine ve vücudun rezonans frekansına atıfta bulunmaktadır. Konuşmacı ayrıca jeomühendislik ile özellikle İskoçya ve İtalya'da artan ölüm oranları arasındaki korelasyondan ve özel müteahhitlerin potansiyel katılımından bahsetmektedir. Konuşma, arılardaki koloni çöküş bozukluğuna ve çevresel toksinlerin buna neden olma olasılığına değiniyor. Konuşmacı, somut cevapların eksikliği ve bu operasyonların küresel doğası nedeniyle hayal kırıklığını ifade ediyor ve hükümetlerin kendi nüfuslarına neden

bu kadar zarar verdiğini sorguluyor. Konuşmada ayrıca jeomühendisliğin tarihine ve sülfatlar ve nanopartiküller de dahil olmak üzere çeşitli maddelerin jeomühendislik amacıyla kullanımına da değiniliyor.

01:10:00 Konuşmacılar, jeomühendislik ve chemtrails ile ilgili bilimsel bir rejimin makale inceleme sürecinden reddedilmelerini tartışıyorlar. Konuşmacılar, 24 bilim insanından oluşan bu rejimin, chemtrails veya jeomühendislik olarak da bilinen güneş radyasyonu yönetimi (SRM) için bir yönetim rejimi kurmayı amaçladığını iddia ediyorlar. Konuşmacılar, insan hakları ve çevresel karar alma sürecine katılımı ele alan makalelerinin reddedildiğini iddia ediyor. Rejim SRM'yi geniş ölçekte uygulamayı planlıyor ve konuşmacılar kimyasal izlerin gökyüzünde düzensiz bir şekilde görünmesinin hain faaliyetlerine dair bir ipucu olduğunu öne sürüyorlar. Chemtrail'lerin doğal bulut oluşumları gibi davranmadığını ve bunları oluşturan uçakların atmosferi bir laboratuvar olarak kullanarak gökyüzünde kimyasalları karıştırdığını savunuyorlar. Konuşmacılar ayrıca medya sahipliğinin konsolidasyonuna ve kamu algısının manipülasyonuna da değiniyorlar. Jeomühendislik etrafındaki konuşmaların, kamuoyu desteğini caydırmak için korkunç bir fikir olarak çerçeveleneceğini öne sürüyorlar.

01:15:00 Konuşmacı, Dünya Meteoroloji Örgütü tarafından jeomühendislik ve uçaklardan güneşi yansıtan kimyasalların püskürtülmesi için bir örtü olduğuna inandıkları yeni bulut sınıflandırmalarının eklenmesinden duydukları endişeyi dile getiriyor. Konuşmacı, jeomühendislik için balonların kullanımı konusunda kamuoyunun yanlış bilgilendirildiğini savunuyor ve aynı programın parçası olduğu iddia edilen meteorologlara yönelik kuşkularını dile getiriyor. Konuşmacı ayrıca jeomühendislikte kullanılan kimyasallar ve bunların gıda, hava ve su kaynakları üzerindeki potansiyel etkileri hakkında sağlık endişelerini dile getirmektedir. Konuşmacı, gezegenin ve sakinlerinin geleceğinin tehlikede olduğuna inandıkları için dinleyicileri harekete geçmeye ve değişim olmaya çağırıyor. Konuşmacı ayrıca nüfus kontrolü ve Dünya'nın kaynakları ile ilgili endişelerden de bahsetmektedir, ancak bölümün odak noktası öncelikle jeomühendislik ve yeni bulut sınıflandırmalarıdır.

01:20:00 Videosunun son bölümünde konuşmacı, izleyicileri gökyüzünü gözlemlemeye ve onunla ilgili bilinmeyen terimler hakkında kendilerini eğitmeye teşvik ediyor. Bunun pamuk spreyi yapmaya benzemediğini ve insanların bu konuda kendi fikirlerini oluşturmaları gerektiğini vurguluyorlar.

<https://guwuste.com>

...