

Fosa abisal de Sumatra, Asia Diciembre 2004

TSUNAMI EN ASIA

El crimen de Guerra más grande de la Historia

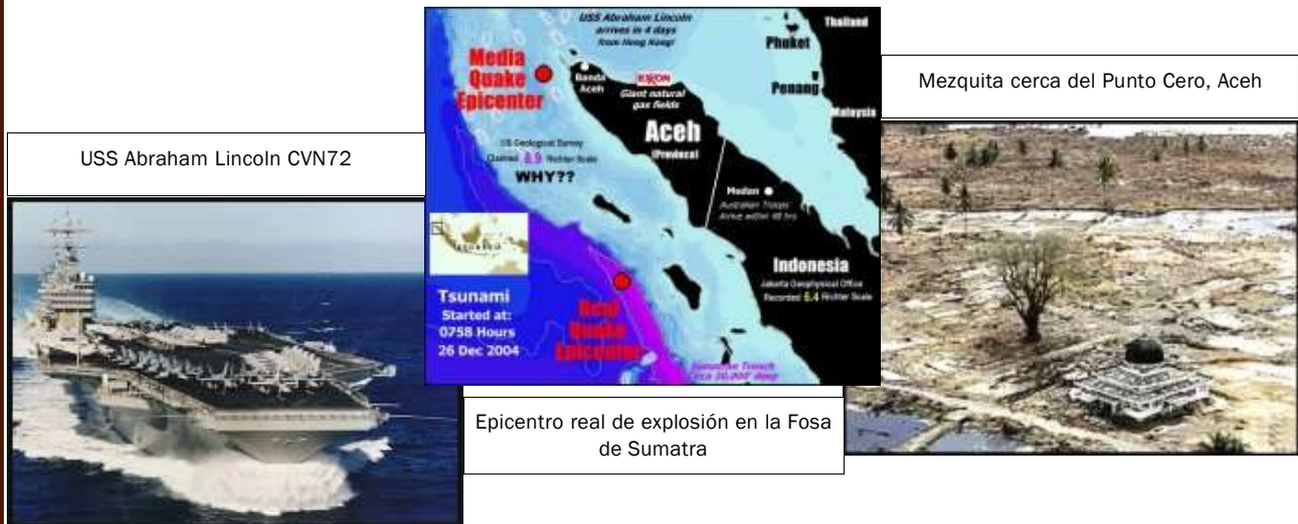
El Crimen más grande - Parte I

Nota: Hemos agregado el primer análisis de Joe Vialls sobre el tsunami en Asia por el interés que ha provocado en nuestros lectores y la importancia de la información que se encuentra allí. (AW) 27/04/2005

¿Orquestó Nueva York el Tsunami en Asia?

Con Irak y Afganistán totalmente perdidos, los banqueros de Wall Street estaban desesperados buscando otra forma de controlar nuestro mundo, cuando de pronto y muy convenientemente, explotó la Fosa de Sumatra. ¿Trampa o Regalo?

Copyright Joe Vialls
5 de enero del 2005
Update 5 de febrero del 2005



"Otros están comprometidos en un tipo de eco-terrorismo, con el cual pueden alterar el clima, provocar terremotos, activar volcanes a distancia mediante el uso de ondas electromagnéticas". *Ministro de Defensa de EEUU, William S. Cohen, en abril de 1997.* ¡Es una gran sorpresa! Es de suponer que Cohen ya sabía que una arma nuclear genera lo que llama oblicuamente como "ondas electromagnéticas".

A pesar de la tendencia humana natural a sumirse en el silencio ante el shock del número de muertos y heridos en Asia el 26 de diciembre del 2004, y a pesar de sentirme también ligeramente temeroso de perder la credibilidad personal debido a la magnitud del palpable crimen, hay muchas irregularidades comprobables en la historia norteamericana oficial sobre el tsunami que tienen simplemente que grabarse ahora o se perderán para siempre en las arenas de tiempo.

Está más allá de cualquier duda que una gigante ola de mar (el tsunami) se desplazó a través del sur y el sur-este de Asia y todavía tenía bastante piernas para continuar

su camino por el Océano Indico hacia África dónde mató e hirió a unos centenares más. Así que la única pregunta que debemos hacernos, es si este tsunami ¿Fue una catástrofe natural o artificial? Un evento natural sería bastante horroroso, pero si el tsunami fuese artificial, entonces estamos enfrentando indiscutiblemente el crimen de guerra más grande en la historia global.

Para estar consciente de todas las irregularidades, debemos empezar por el principio y entonces seguir el curso de los eventos tal como ellos se desarrollan, sobre todo, los eventos en la vecindad inmediata al epicentro real del tsunami, porque este último, el epicentro real, es bastante diferente de la locación que ha sido implacablemente pregonada por el New York Times y la CNN.

Al mediodía en Australia, grabé fielmente la magnitud y la posición trazada por la Oficina Geofísica en Jakarta, Indonesia. Un terremoto que medía 6.4 en la escala de Richter había azotado el norte de la isla Sumatra en Indonesia. La Oficina Geofísica en Jakarta, meticulosamente trazó que el epicentro del evento estaba localizado a 155 millas sur-sudoeste de la Provincia de Aceh.

Esta locación es aproximadamente 250 millas al sur de la posición posteriormente seleccionada por el NOAA norteamericano, el cual trazó el epicentro al nor-oeste de Aceh e inicialmente declaró una magnitud de 8.0 en la escala de Richter. ¡Qué pena! incluso esa, no fue suficiente para encubrir el daño causado por este extraordinario evento, por ello el NOAA progresivamente elevó la magnitud a 8.5, luego a 8.9, y finalmente a 9.0 - por lo menos hasta este momento.

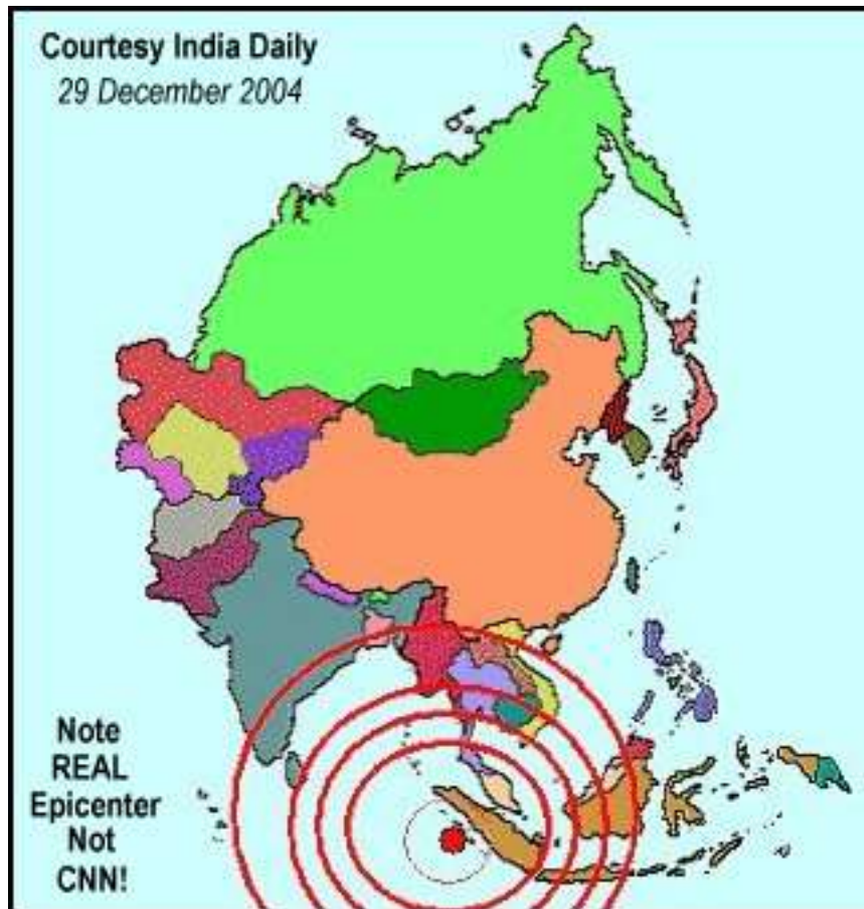
De esta forma, las primeras probadas irregularidades, fueron pregonadas por los funcionarios norteamericanos del NOAA, que de pronto inventaron una nueva curva sísmica 'flexible' para el evento, de una magnitud mucho mayor que Jakarta, aún cuando la oficina de Jakarta está localizada mucho más cerca, casi a quema ropa del lugar. Créame cuando le digo que no existe algo así como una nueva curva 'flexible' pregonada por el NOAA. La primera curva sísmica que usted graba es la única verdadera, a menos que usted más tarde, manualmente, dibuje una cuantas curvas más altas para hacerlas coincidir con una agenda planificada. Naturalmente, existe sólo un epicentro y que fue fielmente registrado por docenas de sismógrafos de Indonesia e India.

Totalmente aparte de la gran disparidad en los valores de la escala de Richter, los Indués y los indonesio se perturbaron al descubrir que 'el preámbulo' de un terremoto normal no existía en sus cartas de sismógrafo. Todo esto significa que las normales y en creciente número de líneas transversales de ondas "S" que siempre preceden un terremoto no existían, tal como las posteriores replicas que igualmente siempre acompañan terremoto natural o a uno generado por ondas detenidas de Tesla. Hubo 'advertencias' de réplicas por parte del NOAA, pero ninguna ocurrió en la realidad.

Para simplificar esta materia para los lectores no-técnicos, un terremoto se activa siempre por una frecuencia de resonancia electromagnética en el rango de 0.5 a 12 Hertz, pero no es un proceso instantáneo, porque la frecuencia resonante debe ser precisa. Así, cuando la resonancia adiciada se acerca, la línea de la falla comienza a temblar como un trozo de soga en tensión y envía las advertencias a los sismógrafos

en la forma de crecientes ondas transversales o de cizallas.

Si lo que usted obtiene es un racimo de ondas de compresión "P", entonces usted casi con certeza se encuentra frente a una explosión subterránea o bajo el mar. Éstos fueron de hecho, los únicos abundantes signos sísmicos que los indonesios e indios recibieron y estos parecían curiosamente similares a aquéllos generados hace muchos años por grandes bombas nucleares subterráneas en Nevada.



El Gobierno Indio supo demasiado bien que éste no era un terremoto "normal." El 27 de diciembre, India se negó a unirse al exclusivo "club de Cuatro" planificado por George Bush, el cual habría arrancado este poder nuclear asiático eficazmente de su nueva unión con Rusia, China y Brasil. El 28 de diciembre, el Gobierno indio advirtió educadamente al ejército norteamericano que respetara la soberanía territorial de India, y el 29 de diciembre, la editorial del periódico India Daily, cuestionó públicamente la naturaleza del evento: "¿Fue esta una muestra de un país para dar a conocer a la región qué estragos pueden crearse?" ... "Dado el nivel de devastación y dado el hecho que India es un poder regional en el sur de Asia, [] la Armada india tiene la obligación de investigar y decir al mundo lo que ellos encontraron".

Volveremos más adelante a la tarea, relativamente simple de lanzar una multi-megatón arma termonuclear al fondo de la Trinchera de Sumatra y luego detonarla con el efecto imponente, pero ahora mismo necesitamos volver a nuestra tarea inicial de seguir el sendero de los eventos y de las irregularidades inexplicables. Primero debemos viajar al sur, hacia la distante y desierta isla que es Australia, actualmente gobernada por un obsequioso 'lamepie' de Wall Street conocido como el Pequeño Johnny Howard. Con el intenso disgusto de muchos de sus "súbditos" australianos, el Pequeño Johnny jamás hace un un movimiento fuera de Australia a

menos que reciba primero las instrucciones explícitas de uno de sus supervisores de Nueva York. Recuerde esta realidad, porque es sumamente importante en lo que se refiere a aquello que Australia hizo posteriormente.

En la mañana del 27 diciembre, Los medios de comunicación australianos (los dueños están en Nueva York) mostraban claramente que la nación más afectada en la región era Sri Lanka, una isla en la punta sur de la India, que como Australia, es una nación miembro de la Comunidad de naciones británica. Consecuentemente, Tim Costello, a la cabeza de una de las organizaciones de caridad más grande de Australia, comenzó de inmediato los planes para volar al área y evaluar las necesidades de ayuda. Pero esa misma mañana, el pequeño Johnny estaba bailando una melodía muy diferente que, basado en su conocida subordinación, debe de haber estado subordinado a su segura línea telefónica con Wall Street.

De forma verdaderamente encubierta, Pequeño Johnny despachó dos aviones Hércules de la RAAF atiborrados con suministros a Malasia y en "Stand By" y ordenó otros dos hacia Darwin, en el norte de Australia. Por favor note que si Pequeño Johnny tuviera siquiera alguna preocupación humanitaria, los cuatro Hércules podrían haber volado directamente hacia su compañero de la Comunidad de naciones, Sri Lanka, dónde cada australiano ya se había informado por los medios de comunicación que se necesitaba ayuda. Pero no, no sería así, y Pequeño Johnny esperó pacientemente por los órdenes de Nueva York.

El período de espera fue corto y después de que un avión de reconocimiento desde gran altura confirmó que la pista de aterrizaje había sido limpiada en Medan, Sumatra oriental, todos, los cuatro Hércules australianos completos, con tropas, armas y otros aparejos, invadieron Sumatra justo al sur de la devastada provincia de Aceh. A su vez, con el 90% de su población muerta por el tsunami, Aceh puede quizás, un día cercano, transformarse en la propia Bahía de Guantánamo de Indonesia, reptando con centenares de australianos y norteamericanos fuertemente armados.

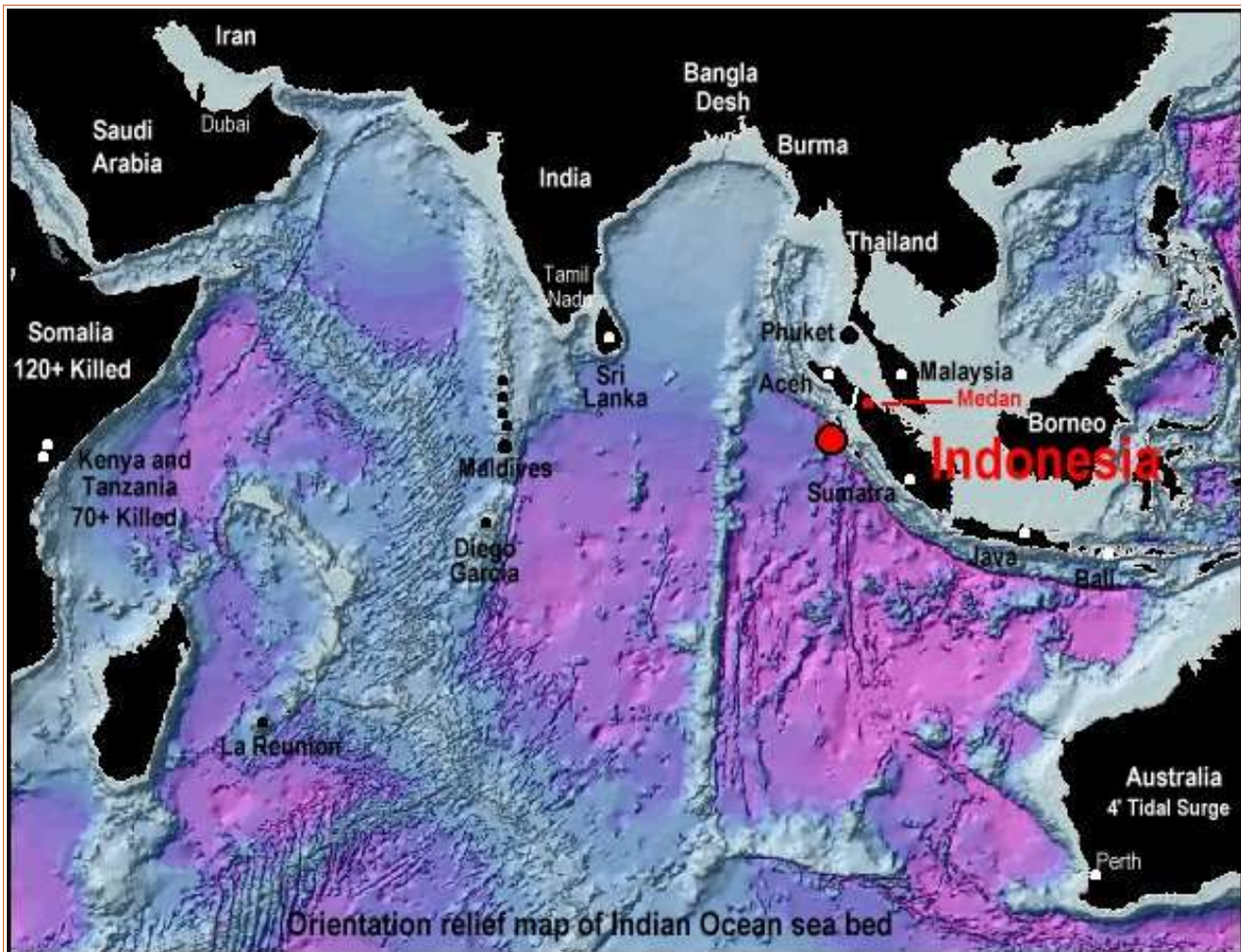
Recuerde cuidadosamente sin embargo, en el momento que estos cuatro Hércules tocaron tierra en Medan, el público australiano medio, no tenía ni tan siquiera la idea que Sumatra había sido fuertemente golpeada. Sólo Pequeño Johnny lo supo y por supuesto, su fiel bola de cristal en Nueva York. Al infierno con Sri Lanka, sus jefes deseaban una base sólida para los enormes contratos de reconstrucción en Asia, diseñados para reemplazar el fallido robo del petróleo y reconstrucción en Irak y para mantener al pobre viejo Zión en sus tambaleantes piernas de Nueva York por unas pocas semanas o meses más.

Al final, ¿Qué infiernos importaba cuantos Goyim habían muerto? Y, eh, en el lado positivo, ellos habían manejado matar ya a más de 100,00 musulmanes en Sumatra con sólo una ola marina, lo cual era un reembolso parcial por sus propias rotundas derrotas en Afganistán e Irak.

Es innecesario decir que los australianos eran meramente el inicio de la fiesta, pronto se uniría un curiosamente bien preparado y equipado Ejército norteamericano, aunque es dudoso que alguno de los oficiales y hombres

comprendiera realmente lo qué estaba pasando. Sólo un puñado pensaría cuestionar por qué ellos habían estado durante un año entero entrenando para una "Misión Humanitaria", cuando normalmente el objetivo central de la Armada norteamericana y de los Cuerpos de Marines es matar personas en números muy grandes. Sólo mire al-Fallujah, mire, mire al-Fallujah.

Mapa en relieve del lecho marino del Océano Indico



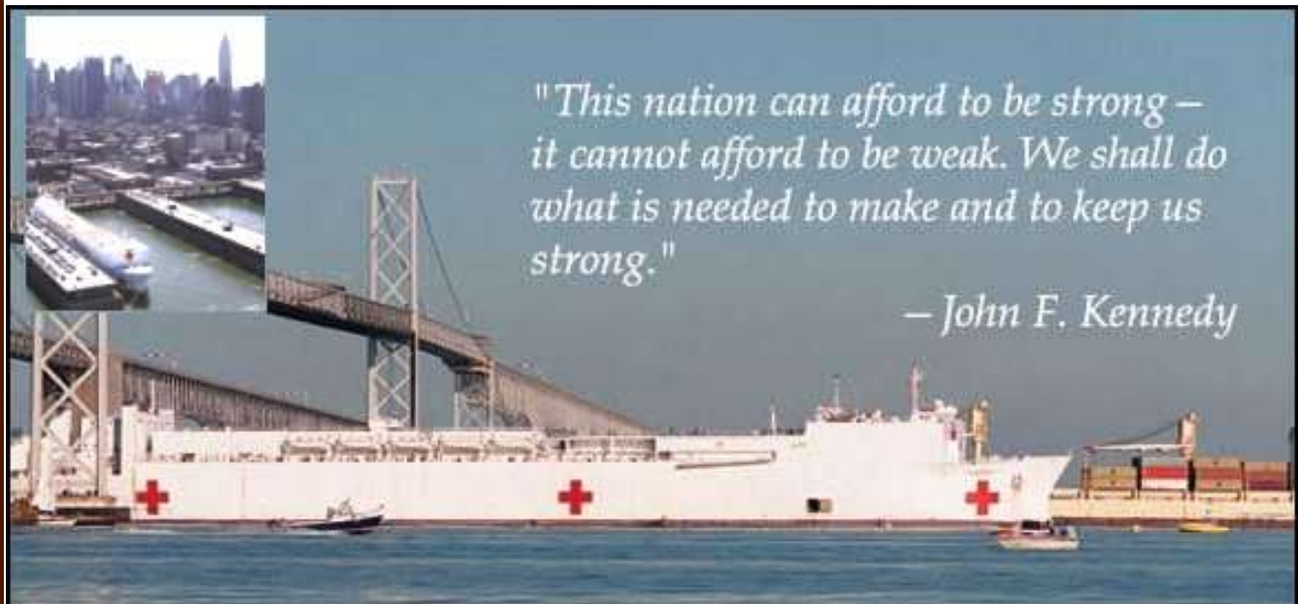
Como por asunto de magia, el Pentágono gestionó tener dos grupos de combate listos para navegar al momento del aviso en Hong Kong y Guam, durante el caótico período de la Navidad al Año Nuevo. ¡Cristo! La disciplina militar se ha vuelto un infierno de un largo camino desde mis días, cuando todos, incluyendo al gato de la nave, estábamos durmiendo en alguna muy cuestionada posada o algo así. No así estos, más de 10,000 norteamericanos sin embargo, quienes deben haber estado formados rígidamente al lado de sus hamacas, día y noche, arrastrando furiosamente su mechón de pelos cuando un oficial NCO (a cargo) entrara en su vista.

El próximo trozo, fue orquestado extraordinariamente porque tuvo lugar en el mar, lejos de los entrometidos ojos de espías de andenes o de los imaginarios agentes de la KGB. Pero, ¡Vaya!, primero tiene que saber uno quién estaba involucrado. Desde Hong Kong partió el equipo número uno, comprendía al carrier nuclear, USS

Abraham Lincoln y sus navíos escoltas, mientras que el más interesante equipo número dos partió de Guam, dirigido por el USS Bonhomme Richard, un transporte de ataque anfibio marino atestado hasta la borda con un cargamento de armas. Y eso no es todo, créame, porque el Bonhomme Richard es de hecho el líder de una verdadera armada conocida como "Grupo 5 Expedicionario de Combate".

El buque insignia USS Bonhomme Richard, es acompañado por el U.S.S. Duluth, un navío transporte de anfibios,; el USS Rushmore, un navío transporte de naves de desembarco,; el crucero de misiles teledirigidos USS Bunker Hill, el destructor de misiles guiados, USS Milius, y la fragata de misiles guiados, USS Thach. Para cuidar bajo las aguas, ellos se acompañan del submarino nuclear "hunter-killer" USS Pasadena, mientras la paciente Guardia Costera norteamericana también está etiquetando, probablemente para tratar con la aduana asiática y los impuestos.

Ahora bien, aunque el "Grupo 5 de Combate" puede estar llevando suficientes armas nucleares como para destruir la mitad del mundo conocido y el título es quizás poco cuando visto desde una perspectiva estrictamente humanitaria, el ingeniero Oficial de estado mayor, Sgto. principal, Julio C. Domínguez dice por otra parte: "*El Grupo de Servicio de Apoyo de la Marina ha sido preparado para una misión humanitaria de este tipo durante aproximadamente 12 meses y esta mejor preparado para una misión real*". Bien, es OK jefe, pero ¿No se preguntó usted, porqué estaban siendo preparados para una misteriosa misión humanitaria durante un año antes que ella sucediera, sobre todo cuándo su trabajo diario normal es ahora disparar para llenar de agujeros a los musulmanes?



A pesar de tener un gran número de víctimas del tsunami en su propio Estado Tamil Nadu, India convirtió el navío INS Nirupak en una hospital flotante de 50 camas en menos de 72 horas, luego lo envió sin armas en ayuda de los desesperados habitantes de Aceh en Indonesia. En directa comparación, EEUU envió navíos de combate y marines armados. La Armada norteamericana tiene dos navíos hospitales de 1,000 camas. 'el Confort' y el 'Merci', pero ninguno de ellos fue enviado. Aun cuando el USNS Confort fue desplegado a Nueva York cuando 3,000 norteamericanos murieron en septiembre del 2001, esta falta de acción envía una fuerte señal que 150,000 muertos (fundamentalmente musulmanes) y medio millón de heridos en el sud este de Asia, no es preocupación para los traficantes del poder en Nueva York.

La parte realmente vil (inexplicable) vino cuando los dos grupos de combate entraron en el Océano Indico. El USS Abraham Lincoln parecía tan inocente como un portaviones con 70 aviones de ataque puede parecerlo, pero transportaba 2,000 marines en lugar de su dotación normal de alrededor de 500. Ésa es una enorme cantidad de rugiente potencia de fuego para poner en las calles abandonadas de Banda Aceh, sobre todo cuando Wall Street normalmente espera que estos marines mueran silenciosamente para Zión en Irak. Ahora entonces, cómo supieron que se necesitarían marines extras antes que el equipo uno abandonara Hong Kong, porque el excedente de 1,500 marines ciertamente no estaban simplemente parados alrededor del muelle Kowloon esperando para ir a dar un paseo.

Entonces mientras los dos grupos de combate (al parecer) navegaron en direcciones diferentes por el desértico Océano Indico, un evento aun más extraño tuvo lugar. Aun cuando el Grupo 5 Expedicionario de Combate (Humanitario) se suponía que ayudaba a los habitantes de Sri Lanka, los marines de combate a bordo del USS Bonhomme Richard fueron tranferidos al navío de transporte anfibio U.S.S. Duluth, el cual se separó del ESG-5 (Grupo 5) y se dirigió hacia el Grupo 1. Así, sin que los indonesios se dieran realmente cuenta, el inofensivo (relativamente) y voluminoso portaaviones USS Abraham Lincoln ha sido usado para proteger la llegada de por lo menos 3,500 marines norteamericanos fuertemente armados a la diminuta Provincia de Aceh.

Eso nos lleva mas o menos a la actual actividad militar conocida, aunque ayer un camarógrafo de la televisión australiana filmó accidentalmente a algunos de estos marines norteamericanos fuertemente armados (quiénes intentaban alejarlo), registrando una devastada base del ejército de Indonesia, buscando las armas que quedaban . Ahora llámeme anticuado, pero si estos tipos y sus jefes fuesen honestos, ese particular trabajo debería dejarse al Ejército indonesio...



Teóricamente, la norteamericana ojiva termonuclear de 9 megatón, W-53, mostrada a la izquierda, podría ser embalada fácilmente en una pequeña y 'parecida' cámara de inmersión similar a aquella que se encuentra a la derecha, para protegerla de las macizas 10,000 libras por pulgada al cuadrado de presión que encontramos al fondo de la fosa de Sumatra. Todo el paquete blindado pesaría menos de cinco toneladas, permitiéndole así, ser deslizado sobre la popa de cualquier navío de suministros, de los cuales exclusivamente, hay más de 300 en Asia. ¿Quién lo notaría siquiera?

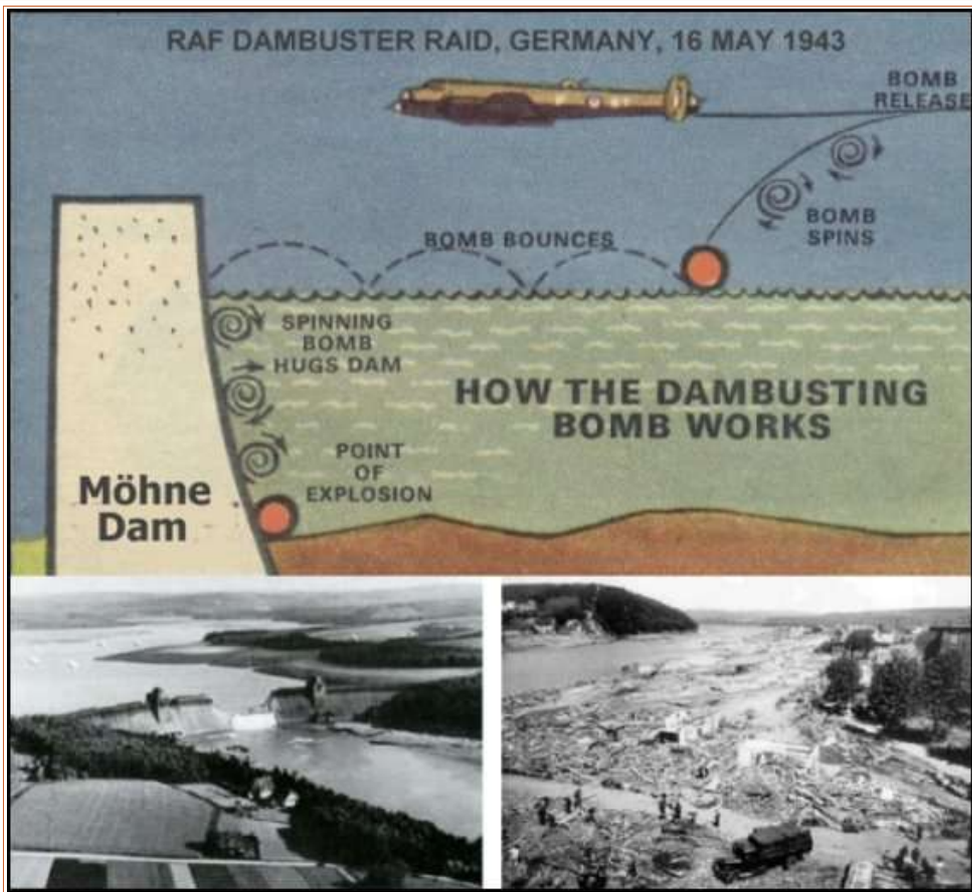
Seré circunspecto acerca de cómo exactamente una gran bomba termonuclear norteamericana fue preparada para llegar al fondo de la Fosa de Sumatra, aunque toda la evidencia sísmica y la preparación para la misión resultante indican fuertemente que éste es el caso. Después de todo, regresemos a la vieja pregunta "Quién se beneficia?" y en este caso particular "Quiénes son lo suficientemente dementes para matar más de 150,000 personas civiles sólo para mantenerse en el poder?". Basado en sus actuaciones en Irak y otros desafortunados países, pareciera que los únicos candidatos son Wolfowitz y compañía, esforzándose como siempre para crear un "Gobierno Mundial".

Ciertamente ningún otro poder nuclear, incluyendo a Rusia y China, ganaría algo en lo absoluto de tal ultrajante asesinato masivo, por lo cual, como siempre, al final regresamos a Sherlock Holmes vía la pluma de Sir Arthur Conan Doyle: *"Cuando usted ha sacado a un lado todo lo imposible, lo que queda, no importando cuan improbable sea, es la verdad."*

Para la Cábala Zionista, obtener una arma termonuclear en EEUU no es ningún gran truco, sobre todo cuando tenemos el precedente de 100 pequeñas 'retiradas' ojivas atómicas aire-a-aire que fueron pasadas de contrabando por la puerta trasera (civil) del Pentágono, para formar el actual centro del arsenal nuclear del Estado judío. Una vez que un sistema de armas está vencida en las fechas y fuera de servicio, el fiel personal militar uniformado de EE.UU. ya no puede rastrearlo.

Aquellos que desean entender cómo tal aparentemente pequeña bomba pudiese sacudir una fosa oceánica de 6.000 metros de profundidad y luego provocar un gigante tsunami a través del Océano Indico, haría bien en mirar el diagrama del famoso 'Dambusters' atacando el dique alemán que se muestra más abajo, el resto es autoexplicativo.





BOMBAS
DE
REBOTE
"HIGHBALL"

El diseñador de la bomba de rebote de la RAF (realmente llamada "Highball") fue un científico llamado Barnes Wallace, que ya había ganado una formidable reputación con su bombardero Wellington que construyó en forma geodésica, permitiéndole así que absorbiera un enorme castigo antes de ser realmente derribado. Muchos Wellington volvieron a sus bases literalmente en jirones, mientras que muchos primos desafortunados tal como los Stirling y Halifax fueron demasiado a menudo depositados en la oscura profundidad del Mar del Norte.

Wallace supo que bombardeando los diques verticalmente era una total pérdida de tiempo y que la única posibilidad de éxito consistía en plantar una mina junto a la dura pared en la base del dique. ¿Ve usted?, el agua no puede comprimirse, significando así que si la mina fuese puesta contra la pared del dique en el momento de detonación, parte de su energía se dirigiría automáticamente contra la pared misma. Si estallaba algo lejos del muro, en el agua relativamente poco profunda, la mayoría de la energía de la explosión se perdería en la atmósfera, por supuesto en una gran nube de agua desplazada.

Aunque era obvio que la pared del dique no podría ser destruida por una única bomba de sólo un Lancaster (pesaría demasiado para que el avión pudiera despegar de la tierra), Wallace puso sus esperanzas en el hecho científico que la tensión cumulativa podría hacer el trabajo y él demostró que era correcto. Aunque oficialmente tres de las bombas, cada una conteniendo 6,500 libras de TNT, fueron consideradas alcanzando el blanco directo, una de ellas se desvió ligeramente del blanco, significando así que en el gigante Dique de Mohne se abrió completamente una brecha, con un total de 13,000 libras de Tri-Nitro-Tolueno.

Es la imposibilidad de comprimir el agua en particular, lo que importa en lo profundo de la Fosa de Sumatra. En el fondo de la Fosa usted tiene 10,000 libras de presión por pulgada al cuadrado que presiona sobre su arma de opción y sobre esa arma, hay una columna de agua de 20,000 (6.000 metros) de altura, que causa en primer lugar, la presión. No sólo eso. La Fosa se estrecha hacia el fondo, significando así que el arma se 'encierra', con una posibilidad muy real de mover una placa tectónica si se usa el suficiente tonelaje de explosivo.



En este caso particular no existía ninguna necesidad real de desplazar una placa tectónica y la ciencia sugiere que si esta explosión hubiese causado tal efecto (desplazamiento), varios réplicas muy poderosas habrían ocurrido posteriormente, tal como ha sucedido con cada terremoto mayor en el pasado. Pero, como previamente se ha declarado y poniendo al lado las aparentemente deliberadas y provocativas aunque falsas advertencias del NOAA norteamericano, no hubo ni tan siquiera una réplica.

Para forzar la subordinación en Asia y asegurar la porción del león de los increíblemente lucrativos contratos de reconstrucción, todo lo que se necesitaba, era un enorme tsunami que azotara seleccionadas naciones que fácilmente estaban dentro de las capacidades de una gran bomba termonuclear. No hay nada nuevo acerca de los "Rompe Mar" como se les llama y hace más de 30 años que existen en los planes de EEUU y Rusia para arrasar las ciudades costeras de uno a otro, usando exactamente esta técnica. Una gran ola a partir de una explosión en el mar profundo es relativamente limpia, permitiéndole así al agresor tomar las tierras, edificios que quedan, etc. con un mínimo de retraso.

Si todo hubiese marchado como fue planeado, entonces Indonesia, Sri Lanka e India habrían estado empeñados al FMI y al Banco Mundial durante treinta o más años - tiempo suficiente para esperar por la baja del petróleo después del letal fiasco en Irak. Al mismo tiempo, si el Gobierno Indio hubiera cogido el cebo, la mortal unión Rusia-China-India-Brasil habría estado muerta en el agua. No sería un mal día de trabajo para una sola bomba termonuclear discretamente sacada del proceso de servicio activo.

Existen aquellos que pueden alegar que he 'dejado de lado' los gigantescos campos de gas de ExxonMobil en Aceh, pero ése no es el caso. Ciertamente son campos bajo la superficie muy productivos y producirán indiscutiblemente, mucho gas nuevamente, una vez que los equipos de superficie hayan sido reparados, pero ellos son totalmente incapaces de salvar del colapso a la economía del Nuevo Zión. Wall Street necesita los gigantes contratos de reconstrucción y muchos de ellos.

Si recuerdo correctamente, poco antes de Navidad, recibí un gran número de correos electrónicos de varias personas sobre un "Tipo" alemán que al parecer afirmó que Wolfowitz se agarró de una arma crítica e iba hacer estallar una bomba nuclear en Houston en los días 26 o 27 de diciembre. Nunca leí el correo electrónico completo, pero parece muy probable que fue hecho circular por Wolfowitz mismo o uno de su tribu, como una clásica distracción de desinformación. Tratando a lo largo de las líneas de algo así como: "*Ustedes mamones vigilen Houston cuidadosamente el día 26 diciembre, mientras tanto hago estallar el arma nuclear en Asia, detrás de vuestras espaldas...*"



Update 6 Jan 2005 – Actualización al 6 de Enero de 2005

Tsunami '**falló por poco**' a modernos aviones cazas y Planta Nuclear de India



El reactor nuclear de India en Chennai en el estado Tamil Nadu, flanqueado a ambos lados por los aviones del más alto desarrollo tecnológico y de hiper performance, los jets Sukhoi SU 30, que deberían haber estado situados vulnerablemente en la costa de las islas Nicobar cuando el tsunami rugió desde el norte desde la Fosa de Sumatra.

India tiene una gran base aérea en la Isla Car Nicobar que guarda la primera línea de defensa del espacio aéreo indio en la Bahía de Bengala. Esta base estaba siendo actualizada como 'hogar' de 25 jets Sukhoi SU 30 rusos de la IAF (Fuerza Aérea de India) cada uno de los cuales son capaces de lanzar el Sunburn y el Onix, misiles anti navíos que superan Mach 2.0 de velocidad en combate marino.

Los escuadrones de Sukhoi debían haber llegado a Car Nicobar el 14 de diciembre, pero tuvo que ser postergado debido a los trabajos de construcción, lo cual es sumamente irónico. A pesar que la ola arrasó la superficie de la isla y rompió las

pistas de aterrizaje, India tiene aún sus increíblemente valiosos aviones SU 30 de hiper performance, ahora situados en el continente, totalmente armados y dentro del rango de ataque de ambas Flotas de Combate de EE.UU. que se encuentran en el Océano Indico.

"Tendremos los cazas operando desde la base dentro de seis meses", dijo determinadamente el Mariscal de Aire S. Krishnaswamy cuando evaluó los daños causados a la base [Car Nicobar]. "Dentro de un año, tendremos la base totalmente operacional. El problema es el transporte de cada uno de los materiales de construcción por mar y aire nuevamente hasta este lugar. El material incluye el hormigón que tenemos que usar en la pista de aterrizaje."

También podría haber sido una catástrofe mayor en Chennai en Tamil Nadu, el estado más al sur de la India y hogar de su reciente reactor nuclear. Un 0.2 más alto en la escala de Richter y el mundo (e india en particular) muy probablemente habría estado enfrentando un segundo Chernobyl - otra catastrófica 'repetición' del evento de la Fosa de Sumatra. Afortunadamente, como si fuese por el destino, la ola gigantesca solo dañó las entradas de agua de refrigeración que no juegan ningún rol en el proceso nuclear.

Cuando subo a la página este update, a primeras horas del 6 de enero, Bloomberg ha confirmado muy amablemente la transferencia del mando desde el Grupo 5 Expedicionario de Combate (sólo de trabajo humanitario), al USS Abraham Lincoln, el Grupo de Combate en Aceh. Ahora no solo uno, sino dos carrier de desembarco de ataque masivo van rumbo a la vieja y pobre Indonesia y sus 110 millones de ciudadanos musulmanes...

"El USS Bonhomme Richard y USS Duluth llegaron hoy a las aguas de Sumatra y transportaron por aire más de 200,000 libras (90 toneladas) de dos bodegas para su distribución en áreas inalcanzable por tierra, dijo la embajada norteamericana en Jakarta en una declaración por e-mail. Las naves llevan 25 helicópteros cada una y son más del doble del número de aviones norteamericanos para llevar ayuda. "



Hipotético mega-tsunami – Cumbre Vieja – Isla de La Palma – Islas Canarias
Según un estudio científico llevado a cabo por expertos ingleses en vulcanología la próxima erupción de Cumbre Vieja probablemente provocaría el desplazamiento de 500 millones de toneladas de parte de su ladera oeste originando un tsunami de consecuencias difíciles de imaginar.

Origen: http://www.animalweb.cl/n_o_imperial/tsunami/tsunami_1/tsunami_asia_1.htm

Original en : <http://www.joevialls.net/subliminalsuggestion/tsunami.html>

Traducción: Animalweb

25-04/2005

Artículos relacionados

Tsunami II http://www.animalweb.cl/n_o_imperial/nomundial/tsunami_2/tsunami_en_asia_2.htm

Tsunami III http://www.animalweb.cl/n_o_imperial/tsunami/terremoto_marzo_28.htm

Fortress Americas I http://www.animalweb.cl/n_o_imperial/zionismo/fortress_1/fortress_americas_1.htm

Fortress Americas II http://www.animalweb.cl/n_o_imperial/zionismo/fortress_2/fortress_americas2.htm

Historia de los Tsunamis creados por Bomba H

http://www.animalweb.cl/n_o_imperial/tsunami/bomba_h_y_tsunami.htm

Proyecto 'Seal' para crear terremotos y tsunamis en los años 45 al 50

http://www.animalweb.cl/n_o_imperial/bomba_tsunami.htm

Rusia y China listos para vaporizar a los Zionistas I

http://www.animalweb.cl/n_o_imperial/analisis_mundial.htm

Rusia y China listos para vaporizar a los Zionistas II

http://www.animalweb.cl/n_o_imperial/zionismo/rusia_vaporiza_2/rusia%20lista.htm

"Planes secretos de OSS para provocar terremoto en Japón en 1945 (en Inglés)"

http://www.vialls.com/cia/oss_earthquakes.html

Please Help To Maintain the Flow of Intelligence

Predictably perhaps, I remain permanently barred by American multinationals including Yahoo and PayPal, and more recently have had completely unacceptable restrictions placed on my web page layouts and graphics by others, who for the present will not be named. All seem intent on removing my content from the Internet completely, or in gaining 100% editorial control over my work.

Life is never easy for a former combat veteran living on a miniscule disability pension, but it has to be admitted that these multinational and other strangleholds havemanaged to make life even harder still. If you appreciate these intelligence reports and would like to help their continuation by assisting financially, please click on the donate button below, which will redirect you to my donations page and an online payment provider.

For those who do not like online donations of any kind, I can personally process Australian Dollar or Pound Sterling checks, and convert almost any banknote into usable currency. My snail mail address is "J. Vialls", 45 Merlin Drive, Carine, Western Australia 6020. If anyone out there has online Internet banking and the desire to donate, please direct the funds to my Western Australia bank account shown here. Thank you for caring.

Account name: J. Vialls

Bank Name: Bank West

Swift Code: BKWAAU6P

BSB: 306-074

Account #: 0574527

Please click donations button:

Volver a Nuevos Dioses

El Tsunami en Asia

Es el Crimen de Guerra más grande en la Historia

Mientras los medios de comunicación occidentales trataban de desviar desesperadamente el interés público con los cada vez crecientes grados de la escala de Richter hasta un histórico 9.3, la BBC, HMS Scott y otros, inadvertidamente demostraban concluyentemente que el horrendo evento del 26 de diciembre del 2004 fue el Crimen de Guerra más grande en la historia conocida.

Tsunami Parte II.

Copyright Joe Vialls
24 de febrero del 2005,

Haga clic Aquí para ir a Tsunami Parte I
<http://joevialls.net/subliminalsuggestion/tsunami.html>



A las 00:58 de la mañana Hora de Greenwich del 26 de diciembre del 2004, una sola onda sostenida (compresión) fue creada en el fondo de la fosa de Sumatra, a 155 millas al sur - oeste de la Provincia de Aceh en Sumatra, Indonesia. Viajando directamente a través de la acoplada tierra y agua a 18,000 millas por hora, esta insignificante onda llegó después al pueblo de Banda Aceh, treinta y dos segundos mas tarde, causando así, un temblor menor que duró exactamente 13 segundos, aproximadamente, la misma duración de una onda de compresión sísmica causada por una gran explosión nuclear subterránea en Nevada. Note en la fotografía "posterior al temblor" que está a la derecha, que todas las cosas en Banda Aceh central, situadas directamente en la gigante falla de Sumatra, están intactas. Durante los 22, largos y silenciosos minutos que siguieron, no hubo lesiones, ningún daño y ninguna réplica sísmica. Entonces, de pronto y sin advertencia, una gigantesca ola subió desde el infierno, arrasando así, todo y a todos en su camino.

"La muerte y la destrucción han sido el destino de San Francisco. Remecido ayer por la mañana por un temblor a las 5:13 horas, la conmoción duró 48 segundos y castigó ferozmente con furiosas llamas diametralmente en todas las direcciones, convirtiendo la ciudad es una masa de ruinas humeantes. A las seis la tarde las llamas parecieran estar jugando con un aumentado vigor, amenazando con destruir aquellas secciones que se había salvado de su furia durante las horas más tempranas del día. Construyendo su camino en un circuito triangular desde el comienzo en la mañana temprana, ellos maniobraron como el día menguado, dejando al sector comercial que ellas habían devastado completamente y saltó en un docena de direcciones a las porciones de la residencia. Cuando cayó la noche, ellas habían buscado camino hacia el sector de North Beach y saltando nuevamente al sur ellas alcanzaron a lo largo de la sección de embarques, por la orilla de la bahía,

encima las colinas y hacia la calle Tercera y Calle Townsend.

"Almacenes, depósitos de venta por mayor y complejos industriales se desplomaron ante su avance. Esto completó la destrucción de todo el distrito conocido como el 'Sur de Market Street.' Cuán lejos ellas han alcanzado hacia el sur, por el cauce, no puede decirse ya que esta parte de la ciudad está desconectada de los diarios de San Francisco. Después del anochecer, miles de personas sin hogar se estaban dirigiendo con sus mantas y escasos comestibles hacia el Parque Golden Gate y hacia la playa para encontrar un refugio.

"Aquellos en las casas de las colinas justo al norte del destruido sector de Hayes Valley, amontonan sus pertenencias en las calles, camiones de transportes y automóviles trasladaban las cosas a los sectores escasamente poblados. Todos en San Francisco están preparados para dejar la ciudad, por la firme creencia que San Francisco será totalmente destruida. El centro de la ciudad esta totalmente en ruinas. Ninguna casa comercial está en pie. Los teatros han sido derrumbados en montones de escombros. Las fábricas y las casas de comisión arden lentamente en sus sitios".

Así escribió la primera página del "Call Chronicle Examiner" de San Francisco en la mañana del 19 de abril de 1906, aunque claro, el periódico tuvo que ser impreso en las prensas intactas que estaban lejos de la ciudad. Éste fue un terremoto real, señoras y señores, un verdadero terremoto. Y aunque midió un relativamente endeble 7.9 en la Escala de Richter, las salvajes ondas transversales generadas por el temblor fustigaron a través de la tierra como una monstruosa serpiente, causando así severos daños a los edificios en Portland, Oregón, a más de 530 millas (850 kilómetros) de su epicentro en San Francisco. Seis minutos después se produjo una severa réplica y luego otra fuerte réplica cinco minutos después de esa.

San Francisco fue destrozada y sorprendidos científicos de toda Norteamérica se reunieron a parlotear impotentemente sobre el daño geológico. La tierra se había abierto por más de 270 millas (más de 430 kilómetros) a lo largo de la falla de San Andrés, la principal línea. La tierra del lado oriental de la hendidura se había movido



hacia la parte sur con relación al lado occidental de la hendidura. El movimiento más grande fue de 21 pies (6,4 metros), a casi 30 millas (48 kilómetros) al noroeste de San Francisco.

Si no fuese por un puñado de camarógrafos aficionados en la Banda Aceh en aquel día de diciembre del 2004, podríamos haber sido engañados fácilmente para creer que Sumatra, tal como San Francisco, había sido objeto de un terremoto de pesadilla que ocurrió en forma natural, grado 8.0 en la Escala de Richter, tal como fue vendido por el NOAA norteamericano. (National Oceanic and Atmospheric Administration). Luego claro, el NOAA comprendió que 8.0 no eran lo suficiente para encubrir este sabotaje termonuclear y desarrolló una nueva, excitante y "flexible" Escala de Richter para cuidarse de problemas de relaciones públicas.

El NOAA fue hacia adelante y subiendo de 8.5 a 8.9, y luego de 9.0 a 9.1. Finalmente se las ingenieron para convertir el único pico de compresión sísmica de Padang (ciudad de Indonesia) en un gigantesco 9.3 de la Escala de Richter (el gráfico que es mostrado por primera vez está más abajo), suficiente pensaron ellos, para cubrir la destrucción de los conductos de enfriamiento del reactor nuclear Chennai de India en el sureño estado de Tamil Nadu. El reactor debería estar clara y absolutamente seguro, porque la Bahía de Bengala nunca antes, en la historia conocida, había experimentado un tsunami.

Los posibles motivos para este macizo Crimen de Guerra fueron brevemente tratados en la primera parte de este informe, con el reactor nuclear de Kalpakkam, a 80 kilómetros de Chenna, como el blanco más probable. Si este particular reactor se hubiese agrietado como Chernobyl, los resultados habrían sido tan catastróficos que la nueva alianza de Rusia-China-India-Brasil, un claro y actual peligro para Wall Street, podría haber sido castrado. No es difícil imaginar la alegría en las caras de los miembros del Banco Mundial y del FMI, al ver a India arrastrándose humildemente para pedir un gran préstamo.

Aun cuando el complejo de Kalpakkam escapó de daños mayores, fue una llamada muy cercana, con 30 científicos y técnicos atómicos muertos en el complejo residencial cercano a la planta. Y si el arma termonuclear puesta en la fosa de Sumatra hubiese sido más poderosa, Wall Street podría haber anotado fácilmente un doble punto. Un complejo de poder nuclear, apoyado por los Rusos, aún más grande, que usa agua del mar como sistema de enfriamiento estará prontamente en actividad en Koodankulam, 900 Km. al sur de Chennai y cerca de Kanyakumari, la parte más al sur de la península india que fue severamente devastada por el (inigualable, artificial) tsunami, que en algunos lugares alcanzó 35 pies en la altura (casi 11 metros).

Ahora intente imaginar al Sur de Asia si ambas centrales nucleares hubiesen alcanzado (1) un punto crítico (2) se hubiesen resquebrajado, o (3) una horrenda combinación de ambas. Todo y que este hardware nuclear viene de Rusia, el mismo país que (accidentalmente) nos trajo Chernobyl y luego vendió los letales e imparables misiles "Sunburn" a China, Irán, Siria y Venezuela y se dirá que probablemente jugó un rol mayor en el ataque al Centro de Comercio Mundial en el 2001.

Las posibilidades para Wall Street habrían sido interminables. Mientras India estaba echando abajo la puerta del FMI, rogando frenéticamente por un gigantesco préstamo, los fieles sirvientes de Wall Street en la ONU y en la IAEA serían comisionados para difamar y prohibir la tecnología nuclear rusa alrededor del mundo - por supuesto incluyendo en Irán y Corea del Norte. Así desde una posición de quiebra provocada por las dementes invasiones de Afganistán e Irak, Wall Street estaría nuevamente en marcha y "Un Gobierno Mundial" todavía sería posible. ¡Viva!

Claro, a estas alturas, todas estas afirmaciones son conspiraciones especulativas, a pesar del hecho que hoy, el precio del petróleo alcanzó US\$52 el barril, y el dólar norteamericano cayó como una piedra con respecto al Euro, nada de esto habría pasado si el Crimen de Guerra Tsunami hubiese tenido éxito. Teóricamente, todos lo que nosotros necesitamos hacer ahora en orden a obligar al FBI a investigar y ejecutar a los perpetradores en Wall Street, es demostrar científicamente que el tsunami no fue un evento natural, que es lo trata de hacer realmente este informe.



Tomas simples que se extrajeron de la "creativa" película de la BBC, construida de tomas de video-aficionados de Banda Aceh están borrosas, pero lo suficientemente buenas para ser usadas como prueba. Este toma fue realizada "fuera del hospital" en Banda Aceh, posterior al temblor, pero ¿Y eso qué? Note cuidadosamente que las personas están sentadas o caminando normalmente y no parecen alarmadas. No hay daño visible en ninguna estructura, ni siquiera vidrios en las calles. Los lectores que no están familiarizados con Indonesia deberán saber que sentarse en las soleras de las calles es una conducta aceptable y que sucede todos los días del año.

El peligro más grande para los trepadores del "Nuevo Orden Mundial" eran indiscutiblemente esas infelices tomas de video-aficionados de Banda Aceh que simplemente no podrían ser justificados por los "expertos" de los cautivos medios de comunicación, ya que nadie estaba seguro de cuántas cintas de video existían en total. Puesto de otra forma, si ellos intentaran suprimir los video clips, ¿Que sucedería si un desconocido "volador" apareciera de pronto, meses después, desechando las explicaciones de los más "expertos en terremotos" del mundo occidental?

Predeciblemente los medios de comunicación hicieron la próxima mejor movida y "mezclaron" las diferentes tomas, en un esfuerzo por crear la falsa ilusión de un largo (y así mismo "real") terremoto como el de San Francisco u otros terremotos reales, como el temblor de grado 5.5 , increíblemente insignificante cerca de las Islas Bonin de Japón el 20 de septiembre del 2003. A pesar de lo insignificante que este terremoto realmente fue, la magnitud de 5.5 en la Escala de Richter de sus ondas

transversales fueron lo suficientemente fuertes para derrumbar las paredes de templos en Tokio, a más de 540 millas (860 kilómetros) del epicentro en Bonin.

"En términos básicos, los editores de la BBC "mezclaron e hicieron coincidir" diferentes tomas de diferentes clips, los sacaron de su secuencia y también le agregaron tomas de dos cámaras diferentes que filmaban el mismo temblor - una después de la otra. Este particular truco hizo que "el terremoto" pareciera durar dos veces su extensión, es decir 26 segundos. En las palabras sedosas del narrador de la BBC, "y el temblor sigue retumbando..." aunque claramente no lo hizo.

Aquellos lectores que deseen ver el clip de 2.2 minutos de la pieza propagandística de la BBC podrán hacerlo en la página siguiente, también notará que las tomas filmadas después que el tsunami llegó a tierra, se han puesto adelante (hacia el principio) de la sucesión cinematográfica, creando la ilusión de réplicas y daños a la propiedad causadas por "el terremoto", cuando en la realidad no hubo ninguna réplica y ninguna propiedad fue dañada el momento "D+" 22.1 minutos más tarde, en el momento que el orquestado tsunami los barrió de la faz de la tierra.

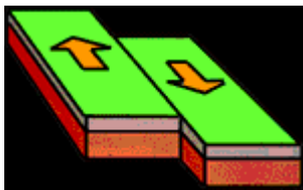
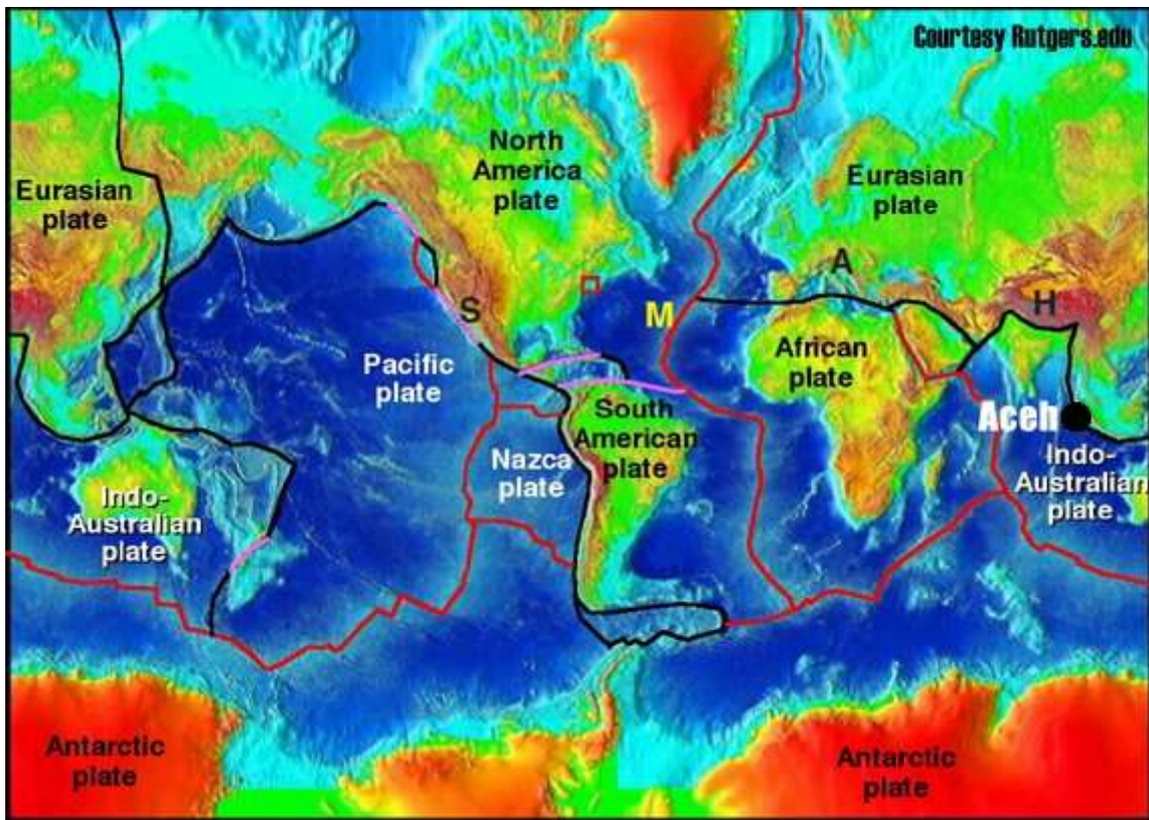


El hotel de cuatro estrellas en Banda Aceh "Kuala Tripa Hotel" filmado en el período de 22.1 minutos de calma entre los 13 segundos del temblor y la llegada del tsunami. El edificio está completamente ileso, con cada ventana de vidrio intacta. Algunos invitados salieron por las ventanas para ver qué estaba pasando, ya que los generadores del hotel que manejan los ascensores y la central telefónica del hotel, dejó de pronto, totalmente de funcionar cuando el temblor atravesó el pueblo. Los lectores deben notar aquí que el pulso electromagnético de una gran arma termonuclear destruye todos los aparatos eléctricos y las centrales telefónicas en microsegundos.

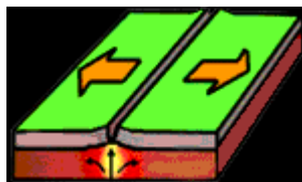
Luego estaba el problema de hacer creer al mundo que dos de las grandes placas tectónicas del mundo habían chocado y "elevado", desplazando así el agua necesaria para crear una gigantesca marea que corrió por el Océano Indico, rodando por encima de todo lo que encontró en su camino. Créame, esto fue y es una tarea imposible, porque no existe ningún forma, geológica, que ellas pudieran hacerlo. La única falla geológica capaz de un enorme deslizamiento hacia arriba espontáneo (y por consiguiente provocar desplazamiento de agua) es conocida como una "Falla Divergente", mostrado en el mapa de Rutger más abajo en la red. Básicamente esto significa que las placas tectónicas se separan (divergen) una de la otra para permitir que una nueva cantidad de magna empuje a través del medio. Muy bien, un montón de agua desplazada y un gran e inquieto tsunami. El gigante terremoto de Alaska causó un tsunami igualmente gigante debido a la falla divergente que usted puede ver en el mapa.

La falla de San Andrés entra en una segunda clase llamada "Falla de Transformación" en dónde las dos placas tectónicas simplemente se desbastan una a la otra a lo largo, en el mapa está de color rosa. Esto causa masivos daños a la propiedad por las vibraciones (como en el terremoto de San Francisco), pero ningún desplazamiento de agua. Recuerde, que para generar un tsunami, o incluso una ola y no más, el agua debe en primer lugar, ser desplazada de sitio por otra materia. Esto es material básico perfilado en el Principio de Arquímedes, por lo cual no debemos profundizarlo aquí.

Por último regresamos al "falso temblor" del 26 de diciembre del 2004, qué según se afirma, ocurrió en la tercera clase de falla conocida como una "Falla Convergente", de color negro en el mapa, en dónde un placa tectónica resbala (converge) muy despacio bajo la otra, qué en este caso la placa Indo-australiana se desliza constantemente, hacia el este, debajo de la placa Euroasiática. Pero tal como en el caso de la Falla de Transformación, el movimiento es horizontal, desplazando cantidades de agua que no son significativas.



Transformación
San Francisco



Divergente
En medio del océano



Convergente
Sumatra

Gif de animación es una cortesía de <http://www.thetech.org>

Necesitamos salir de este material técnico tan rápidamente como sea posible, porque tiene la desafortunada tendencia de enviar a los lectores a dormir. ¡Aburriendo! No tema, no hay mucho más de él, aunque no podemos permitir que el gobierno y los medios de comunicación "científicos" enganchados sin cubrir la imposibilidad más grande de todas. Una vez más, agradezco a Arquímedes, dondequiera que él puede estar hoy en día.

Es un hecho que cuando sucede un gran evento como este, todos los diferentes tipos de personas quieren "estar IN" en la acción y no siempre porque son corruptos banqueros que intentan mentir al mundo occidental. Pero lo que la mayoría de las "masas" tienen en común, es el deseo de ayudar a demostrar la línea oficial del día, es decir que un gran terremoto subterráneo natural en la costa de Sumatra, mató casi medio un millón de personas generando un enorme tsunami.

Tal fue el caso con la nave científica británica "HMS Scott" que se acercó a la Fosa de Sumatra después del desastroso evento, cargado hasta la borda con barbudos científicos que usaban botas de goma y abrigos abotonados. Todo muy romántico y de ligero sabor polar, pero estos hombres comenzaron con mal pie, porque ellos ya se habían tragado la línea del "terremoto." Así, en lugar de comenzar investigando si un había realmente ocurrido un terremoto, estos serios señores, dieron también, un fatal salto de fe en lo desconocido y empezaron investigando cómo el supuesto, pero no probado terremoto, había sucedido.

Esto llevó inmediatamente, a la cordial tripulación del HMS Scott ante un problema, porque no había ninguna sólida evidencia de algo, en una área en la cual admitieron libremente, nunca se había inspeccionado antes, sísmicamente propiamente tal. ¡Oooh! Así desde el comienzo, estos científicos, admitieron públicamente que ellos estaban suponiendo, o más correctamente, estaba dejando sus instrumentos sísmicos suponer por ellos.

Lo mejor que pudieron administrar vino de un Dr. Wynn que dijo: *"Una área del tamaño de un pequeño pueblo cayó fuera de la ladera de la fosa y se rompió en pedazos. Las bloques de material viajaron aproximadamente 10 Km. abajo de la ladera hasta caer sobre la lisa placa india y están simplemente yaciendo allí. No sabemos en definitiva que fue eso lo que causó el reciente terremoto pero es un hecho que pareciera muy reciente"*.

¿Reciente, Dr. Wynn, reciente? ¿Cómo lo sabe usted? La deducción que entraña esta cita seminal era que el "pequeño pueblo que cayó al fondo de la fosa", fue el culpable responsable del masivo tsunami que mató a más de un cuarto de un millón de personas solamente en Sumatra. Pero el pobre Dr. Wynn ha olvidado el Principio de Arquímedes.

Tristemente para la buena nave HMS Scott, el Principio de Arquímedes demuestra que el "pequeño pueblo" no podría ser el culpable, porque ya estaba bajo el agua cuando se separó, según se afirma y cayó al fondo de la fosa de 10,000 pies (3.000 metros). Esto significa que el agua que se trasladó de del sitio al fondo de la fosa, inmediatamente llenó el espacio vacío de dónde el "pequeño pueblo" se había caído más allá, en volúmenes exactamente iguales. Así, lo siento terriblemente Dr. Wynn, ningún desplazamiento de agua adicional para un tsunami, ni tan siquiera para un

tsunami bebé.

Si cualquier lector desea demostrar esto independientemente, es realmente fácil. Teniendo presente el sorprendente tamaño de la Fosa de Sumatra, proceda en lo siguiente: tome dos piedras laja de aproximadamente 1/2 kilogramo y equilibre una encima de la otra, al fondo de un cubo de 10 litros. Ahora muy despacio, llene el cubo con agua y marque el nivel de llenado con un marcador indeleble. Luego, tome un palillo de tejer delgado muy larga (o algo similar) y suavemente desplace la piedra de la cima para que caiga junto a la piedra de abajo en el fondo del cubo. Ahora note que el nivel de agua marcado arriba en el cubo no ha cambiado en absoluto. Así, tristemente, ningún tsunami se provocará en la cocina o en cualquier parte



Ahora nos vamos al gran golpe geofísico, el cual podría algún día, con esperanzas, ser usado para ayudar al mecer a Wolfowitz y su camarilla, al final de las ásperas sogas. En la foto arriba, la placa tectónica Indo-australiana (azul), se está deslizando lentamente bajo la placa tectónica Euroasiática (de azul pálido) a una velocidad de aproximadamente 60 milímetros por año.

Si vamos nuevamente a lo técnico por un momento, "Sumatra está situada en un margen continental activo y ha sido sitio de disminución desde la temprana Era Mesozoica. En la actualidad, la disminución bajo el margen es fuertemente oblicua, y este movimiento se divide en la disminución ortogonal de la corteza Oceánica india en la fosa Sunda (Sumatra) y en el golpe-desplazamiento lateral-derecho a lo largo del Sistema de la Falla de Sumatra (SFS). "

Lo qué debemos recordar aquí es la información crítica que los 1900 kilómetros de la Falla de Sumatra pertenecen a una clase de fosas paralelas de un sistema de falla de choque y deslizamiento que trabajan concertadas con las zonas de disminución

para acomodar el movimiento de la placa convergente oblicuamente. En la zona de disminución, en dónde una placa se mueve bajo la otra, la placa de disminución o de abajo se arrastra hacia el manto de la tierra hasta que alcanza una profundidad dónde las altas temperaturas derretirán parcialmente las rocas. El magma resultante entonces, se elevará a lo largo de las hendiduras verticales y alcanzarán la superficie a través de las aberturas volcánicas en la línea de falla misma.

Póngalo en espantosamente simples términos para el hombre común, todo lo que esto significa es que la Fosa de Sumatra y la Falla de Sumatra que se muestran en la foto de arriba, siempre trabajan juntas. Si una se mueve, lo mismo hace la otra y la Falla de Sumatra se mueve justo debajo de la calle mayor en el pueblo de Banda Aceh que no se movió en absoluto cuando el tremor del "terremoto" perturbó al pueblo el 26 de diciembre del 2004.

La dura realidad es que un terremoto que ocurra en forma natural lo bastante grande para haber generado ese enorme tsunami requeriría un poderoso sacudón debajo de la placa Euroasiática (probablemente alrededor de 9.3 en la escala de Richter), que tendría que fundir la roca y automáticamente lanzaría el candente magma a través de la cadena de volcanes inactivos a lo largo de la Falla de Sumatra misma. Recuerde, la fosa y los sistemas de la falla están conectados directamente, y siempre trabajan juntos.

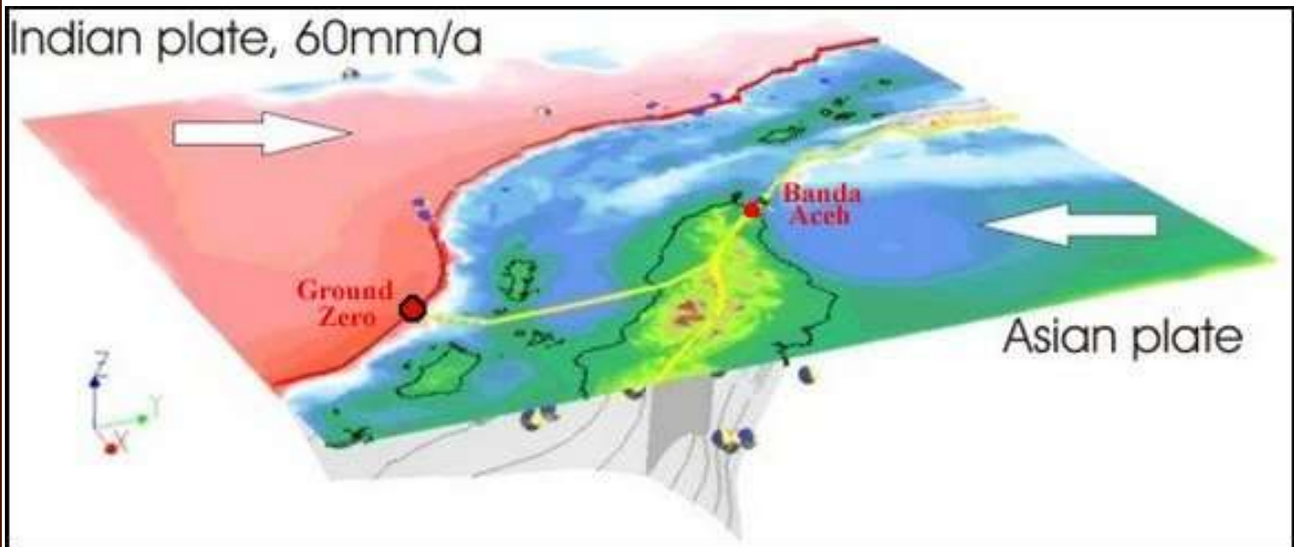


Este grabación, algo difusa, fue realizada en Banda Aceh, aproximadamente treinta segundos antes del tsunami atronara en el pueblo, es decir 22 minutos después del único temblor de solo 13 segundos. Usted puede ver a las personas que miran por sus hombros debido al ruido que viene, pero está igualmente claro (y condenadamente en lo absoluto) que las personas simplemente están caminando normalmente, sin mostrar obviamente miedo. No hay ningún lesionado visible, o daños a la propiedad o daño de infraestructura, en absoluto. Así que usted, público global, ha sido sometido a la más grande ilusión por parte de la televisión y los diarios en la historia humana y en la mayor parte usted la ha creído.

Por semana, hasta ahora, he mirado la cadena interminable de "importante" políticos en televisión, visitando las assoladas áreas del tsumani y me he encontrado preguntándome cínicamente, cuáles están allí por las oportunidades de fotografías, cuáles están allí para agarrar un saco de dinero en efectivo de la ayuda voluntaria para sus cuentas bancarias suizas y más pretenciosamente, cuáles están allí para gozar sobre su demente obra maestra nuclear.

Más de la mitad de los muertos son musulmanes, lo cual sin duda, arrancará una sonrisa de las caras de los perpetradores en Nueva York, ya que ésta, es una guerra unilateral perpetua contra los Musulmanes, Hindúes, e incluso contra los Cristianos

normales. No represento a nadie, aparte de mí y mi familia inmediata, todos deseamos mostrar nuestras condolencias a las familias del medio millón de ciudadanos globales muertos, con la sincera esperanza que un día cercano seremos capaces de rastrear y termina con los criminales de guerra responsables de este terrible ultraje.



Click Aquí para ver el film original de la BBC y el gráfico de Padang en Indonesia
<http://joevialls.lvo.info/subliminalsuggestion/tsunami3.html>



Please Help To Maintain the Flow of Intelligence

Predictably perhaps, I remain permanently barred by American multinationals including Yahoo and PayPal, and more recently have had completely unacceptable restrictions placed on my web page layouts and graphics by others, who for the present will not be named. All seem intent on removing my content from the Internet completely, or in gaining 100% editorial control over my work.

Life is never easy for a former combat veteran living on a miniscule disability pension, but it has to be admitted that these multinational and other strangleholds havemanaged to make life even harder still. If you appreciate these intelligence reports and would like to help their continuation by assisting financially, please click on the donate button below, which will redirect you to my donations page and an online payment provider.

For those who do not like online donations of any kind, I can personally process Australian Dollar or Pound Sterling checks, and convert almost any banknote into usable currency. My snail mail address is "J. Vialls", 45 Merlin Drive, Carine, Western Australia 6020. If anyone out there has online Internet banking and the desire to donate, please direct the funds to my Western Australia bank account shown here. Thank you for caring.

Account name: J. Vialls
Bank Name: Bank West
Swift Code: BKWAAU6P
BSB: 306-074
Account #: 0574527

Hard Proof That Asian Tsunami Was a War Crime

Original BBC "compiled" film in .wmv format

Click on image to start film running, dialup users may have to wait a while for this long clip to load

Please turn on your PC speakers



<http://joevialls.lvo.info/subliminalsuggestion/tsunami3.html>

The total footage in this film was derived from four different amateur cameras in Banda Aceh, and is thus not the intellectual property of the BBC. The British editors have cleverly strung the four individual clips together to create the misleading illusion that the "earthquake" and "tsunami" were in reality a single traumatic event lasting more than two minutes, with buildings crumbling everywhere while the ocean crushes the poor Indonesians.

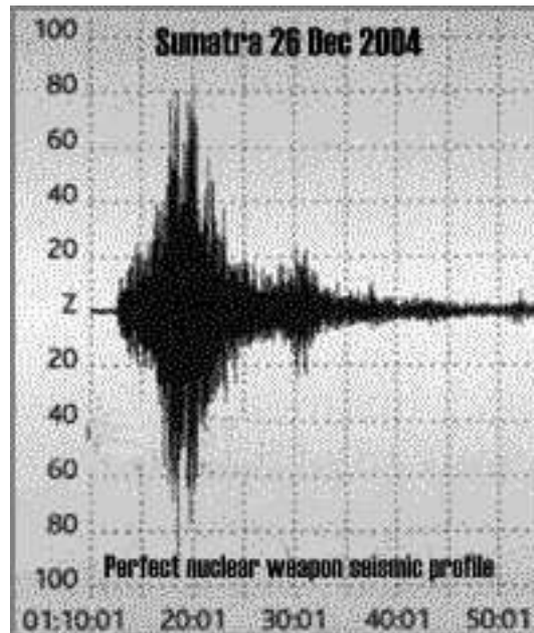
Not only this, but the editors have also slipped later frames into the earlier part of the footage, thereby subliminally suggesting that the buildings were wrecked by the 'earthquake' BEFORE the tidal wave overwhelmed the town. These frames can be easily identified by perceptive viewers who care to pinpoint water under and around the wreckage. These frames were shot after the first wave hit Banda Aceh, but before the second much larger wave.

This is entirely deceitful. The "Richter 9.3 Earthquake" (NOAA) in actuality only shook Banda Aceh for a total of 13 seconds, with no aftershocks at all during the following 22 minutes, until the giant tidal wave appeared out of nowhere, killing everyone in sight. As the real 13-second sequence on the main page shows, the alleged 'earthquake' killed no one and caused no property damage, apart from a power cut which disabled the elevators in the Kuala Tripa Hotel.

By direct comparison, the San Francisco Earthquake of April 18, 1906 was a 'mere' 7.9 on the Richter Scale, but nonetheless caused severe vibrations for a total of 67 seconds (48 + 11 + 8), because it was a real earthquake generating transverse shear waves. As thousands of old

photographs will attest, these violent Californian transverse shear waves in 1906 caused structural damage and death as far away as Oregon.

The Sumatran event captured by the Indonesian Padang seismic station (shown below), is a very good example of the massive single compression wave recorded after an underground nuclear blast. The sole remaining question is which New York Nutcase ordered the operation, and the deaths of nearly half a million innocent people - mostly Muslims of course...



¿Por qué el terremoto grado 8.7 de marzo no causó un Tsunami?

Cuando la placa tectónica Eurasian se elevó algo más durante los 90 segundos que duró el terremoto del 28 de marzo del 2005, creó una reluciente nueva isla en la costa de Sumatra. Podemos usar esta nueva isla para demostrar que el terremoto de marzo fue real y también para demostrar que el falso terremoto del 26 de diciembre del 2004, fue un crimen de guerra nuclear a un nivel inaudito.

Copyright Joe Vials
5/04/2005

Haga click aquí para ver los planes de OSS para activar terremotos en Japón
http://www.vials.com/cia/oss_earthquakes.html



En la foto central los ciudadanos de Sumatra está sentados sobre una calle que no presenta daños después de los 13 segundos "del terremoto nuclear, 8.5 escala de Richter del 26 de diciembre del 2004. Ahora compare esta foto con aquéllas a la izquierda y a la derecha que fueron captadas inmediatamente después de los 90 segundos del terremoto 8.7 de la escala de Richter, del 28 de marzo del 2005. Un shock total, imponentes daños a la propiedad y, tal como veremos más tarde, una completamente nueva isla en la costa de Sumatra.

Cuando la tierra rugió durante 90 segundos a finales de la tarde del 28 de marzo, dos eventos le siguieron sus talones. El primero fue fácilmente el más obvio, miles de edificios destruidos en la Isla de Nias y en Sumatra Oriental. Más lejos hacia el este, las construcciones se derrumbaron tan lejos como en Medan, y muchas grandes estructuras de hormigón se agrietaron en Malasia y Thailandia.

El segundo fue que, como resultado directo del lavado de cerebro de los medios de comunicación en diciembre del 2004, los gobiernos nacionales incluyendo Tailandia y Sri Lanka, enviaron rápidamente improvisadas 'advertencias de tsunami' a todos sus pueblos costeros. Esta segunda acción causó por lo menos cuatro muertes debido al pánico que podría haber sido evitado fácilmente, porque un terremoto en una falla convergente como la fosa de Sumatra, no puede crear un tsunami bajo ninguna circunstancia.

Esta curiosa realidad fue discutida un poco en mi informe anterior sobre el tsunami, pero como un breve recordatorio, una falla de convergencia es donde una placa tectónica se desliza bajo otra. No existe una gigantesca colisión, pero en cambio, el rugido estrellado de una gran placa que se demuele a lo largo de la parte inferior de

la próxima. Ambas placas están bajo el agua, así, aún cuando la una pudiese subir ligeramente, la otra bajará exactamente en la misma cantidad, cada una desplazando (subiendo) la misma cantidad de agua. Como resultado, el desplazamiento de exceso de agua, esencial para cualquier tsunami, es cero.

De pronto, al finales de marzo, los científicos occidentales fueron enfrentados con la tarea imposible de explicar por qué "el terremoto" de diciembre (originalmente declarado por NOAA como de magnitud 8.5 en la escala de Richter), había provocado un mortal tsunami, pero el verdadero terremoto, más potente, 8.7 en la escala de Richter, en el mismo epicentro, en marzo no lo había provocado. Enfrentado a una misión imposible, los científicos siguieron los pasos de los medios de comunicación establecidos, e inventaron mentiras que ellos pensaron parecían creíbles. Tal como el periódico London Independent lo publicó el 30 de marzo:

"Los científicos aún está luchando con el misterio de por qué tal enorme terremoto bajo el océano no produjo un tsunami perceptible. Una cosa es cierta sin embargo, la Tierra no movió como lo hizo el día de gracias cuando olas de 10 mts de altura mataron a 300,000 personas alrededor del Océano Indico.

"Brian Baptie del Estudio Geológico británico en Edimburgo dijo que tomaría algunos días antes que loa sismólogos puedan explicar en forma precisa lo que pasó el lunes cuando el norte de Sumatra se estremeció por un terremoto que midió 8.7 en la escala de Richter. 'Es muy difícil en este momento comprender por qué no hubo un tsunami posterior al terremoto de ese tamaño. Una posibilidad es que su epicentro puede haber sido más profundo.' "

Ya que los efectos del sismo en la superficie fueron totalmente 8.7 en su naturaleza, y medidos como tales tanto por las estaciones sísmicas de Indonesia como de la India, Baptie estaba mintiendo o es quizás ignorante. Pero otros siguieron su mismo camino y el NOAA y los medios de comunicación entonces, arbitrariamente elevaron el evento nuclear de diciembre a un ridículo 9.3 en la escala de Richter, esperando que el número más grande podría ayudar engañar a los espectadores de televisión.

Para confundir las cosas aún más allá, la BBC mostró un gráfico en que movió el epicentro de diciembre más al norte, y el epicentro del marzo más al sur y hacia el este, creando así la ilusión televisiva que los dos eventos se encontraban a 200 millas aparte, y no se conectaban absolutamente entre sí. Basura completa por supuesto. Como el mapa más abajo lo refleja, ambas, las estaciones sísmicas de India e Indonesia muestran el mismo epicentro para ambos eventos.



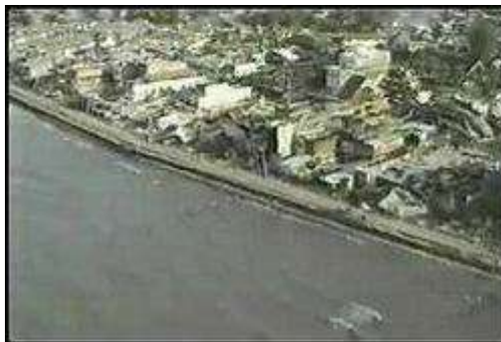
debajo, exponiendo más del lecho marino de la Placa Eurasian. Así esta nueva 'isla' había estado allí siempre, con la elevación de la Placa que finalmente expone sobre el agua la vieja marca del agua. Tal como cuando baja la marea pero que nunca sube.

Ciento setenta y un años después, durante el terremoto de marzo, otro isla mucho más pequeña era expuesta en la Placa Eurasian, al oeste de la isla Nias, lo cual es completamente predecible cuando usted piensa sobre esto. La Placa Eurasian se había elevado ligeramente de nuevo, pero no tanto como lo hizo en 1833, porque este evento más reciente, midió sólo 8.7 en la escala de Richter. Esto es cien veces menos poderoso que el monstruoso terremoto 9.0 de 1833, mientras más pequeño el terremoto = más pequeña es la elevación de la Placa Eurasian.

Las implicaciones de esta simple verdad para los confabulados mentirosos de los medios de comunicación occidentales son obvias y perturbadoras. Ellos han levantado ahora colectiva y fraudulentamente la lectura Richter del evento nuclear de diciembre, desde el original 6.4, grabados por las autoridades indonesias e indias, a través de creativos saltos gigantes hasta el actual 9.3, qué a su vez es cien veces más poderoso que el monstruoso terremoto de 1833.

Bien, usando las matemáticas básicas (que a diferencia de las físicas no son teóricas) y conociendo la profundidad media de la plataforma continental al oeste de Sumatra, nosotros podemos demostrar que un terremoto grado "9.3" expondría permanentemente por lo menos 60,000,000 más acres de lecho marino. De hecho, usted podría pasear ahora desde Aceh a la Isla Nias sin mojarse sus pies, si usted siguiera una ruta semi-circular.

El hecho que usted no pueda hacer este paseo, demuestra concluyentemente que los medios de comunicación y sus prostitutas domadas, 'científicos', han estado mintiendo totalmente a los EE.U.U. Esto es probablemente esencial para aquellos que autorizaron y ejecutaron el monstruoso crimen de guerra del día de Acción de Gracias y quiénes no quieren ser cogidos con sus pantalones nucleares abajo después de haber asesinado más de 300,000 asiáticos con una sola arma termonuclear. Es más, teniendo presente la posición de las Fosas del Pacífico en relación a Japón y China, éstos clínicamente dementes malvados, pueden tener más asesinatos masivos en mente, usando técnicas muy similares.



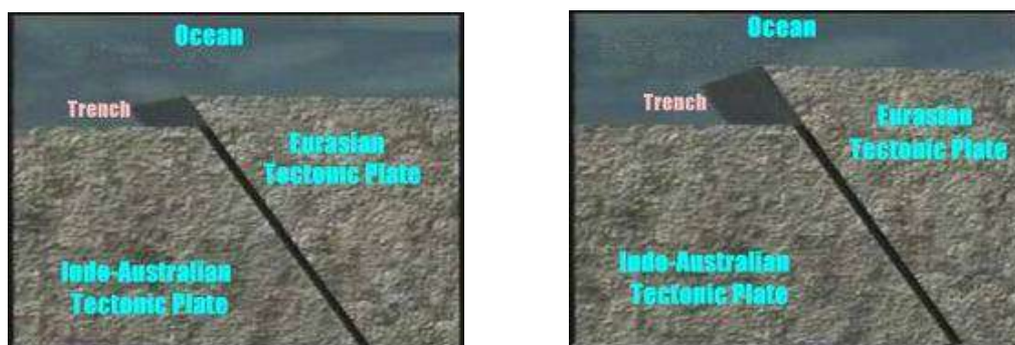
La foto a la izquierda muestra la costa de la Isla Nias que está ahora casi setenta centímetros más arriba del agua después del terremoto de 90 segundos del 28 de marzo. Más convincente es la foto de la derecha que muestra la 'nueva' isla al oeste de Nias y así mismo más cerca del borde extremo occidental de la Placa Eurasian. Antes del terremoto del 28 de marzo, esta estructura fue un arrecife de coral de 15 centímetros, completamente sumergida con marea alta. Ahora aún con marea alta, este arrecife se ha transformado en una nueva isla, con una elevación total de global de 1,5 mts. La franja negra alrededor de la base, muestra claramente cuánto del lecho marino se alzó permanentemente fuera del agua en el terremoto de magnitud 8.7 de marzo.

Los medios de comunicación no son predominantemente diestros, pero explotan simplemente el obvio hecho que el 99% de su público que les ve o lee no son especialistas en guerra urbana, aviación, armas nucleares o movimientos de las placas tectónicas u otras por el estilo. Este conocimiento le ha servido muy bien a los amos de los medios de comunicación, o por lo menos les servía muy bien, hasta que Internet comenzó a florecer alrededor del mundo.

Hoy en día existen miles de expertos, muchos de ellos jubilados, con mucho tiempo en sus manos que obtienen un gran placer al exponer las mentiras y engaños de los medios de comunicación. Se ha vuelto casi un deporte en que el establishment de los medios de comunicación está perdiendo permanentemente más y mas juegos ante el creciente equipo de profesionales independientes de Internet.

Con historias como las del Terremoto de Sumatra, los medios de comunicación del establishment hacen lo mejor que pueden, contratando a científicos menores de dos bit y a magos para intentar y mantenerle engañado por más tiempo, pero al final ellos son derrotados por la ciencia real en Internet. Y el truco más grande ahora mismo (de hecho el juego más grande en el pueblo) es hacerle creer que el terremoto grado 6.4 en la escala de Richter del 26 de diciembre, creó una maciza ola lo suficientemente poderosa para asesinar a más de 300,000 personas, mientras que un terremoto infinitamente más poderoso, de 8.7 grados de la escala de Richter del 28 de marzo apenas movió las aguas del Océano Indico. Por ello el fraudulento aumento del grado en la escala y creativamente moviendo el único epicentro real a dos posiciones diferentes, separados por 320 kilómetros.

Esto no se detiene allí. El público en general continúa preguntando por más y más comprometedoras interrogantes, obligando así a los medios de comunicación a elaborar en sus mentiras básicas, a veces de una forma verdaderamente risible. Esto fue particularmente así cuando un científico (yo uso el término 'científico' en su sentido más libre), hizo una obra global en la que usó gráficos para explicar cómo el "terremoto" del 26 de diciembre logró causar el gigante tsunami que asesinó a más de 300,000 personas. Dele una mirada a las dos fotos más abajo, las que "capturé" de su presentación en la televisión:



La presentación en televisión era un gráfico en movimiento, del cual extraje un par de tomas inmóviles, pero es esencial recordar que es el movimiento del propio gráfico el que causa la deliberada ilusión subliminal para sus ojos y cerebro. Para entender cómo y por qué, usted debe grabar la sucesión completa en una cinta, luego individualizar las tomas más obvias para un examen detenido, lo cual he realizado para usted con las dos tomas mostradas anteriormente.

De forma predecible el aburrador 'científico' comenzó diciéndoles a los tele-espectadores que el "desplazamiento de agua" es la causa de todo tsunamis. Como con la mayoría de los engaños de los medios de comunicación, esto es parte verdad y parte mentira, haciéndolo así más difícil para ser descifrado por un hombre común.

El desplazamiento de agua ocurre todo el tiempo en los océanos profundos, por ejemplo los gigantescos derrumbes en las montañas submarinas, pero éstos no causan ni pueden causar tsunamis, debido al Principio de Arquímedes que expliqué en detalles en los anteriores informes sobre tsunamis.

Para recapitular brevemente, cuando dos grandes objetos sumergidos cambian de posición, ellos están meramente intercambiando sus desplazamientos de agua. Porque ninguna nueva masa se ha agregado al fondo del océano (como lo haría, por ejemplo, en el caso de la erupción de un nuevo volcán), no hay ningún desplazamiento de agua en EXCESO para aumentar el nivel del océano, y un montón de agua en exceso es esencial para cualquier tsunami. Así, si no hay ningún desplazamiento de exceso de agua = no tsunami. Realmente es tan simple como eso.

De algún modo los medios de comunicación del establishment tenían que invertir esta verdad y hacerle creer a usted lo contrario, que es donde el ilusorio gráfico en movimiento mostrado la semana pasada en televisión entra en escena. En la foto de la izquierda, el 'científico' estaba explicando que en la Fosa de Sumatra (también conocida como "Suma" y Sundra), la placa tectónica Indo-australiana se había deslizado bajo la placa tectónica Eurasian, lo cual por supuesto es verdad. Pero entonces él dijo que esta acción había levantado la placa tectónica Eurasian hasta tal nivel, que ese desplazamiento de agua causó el tsunami. Ésta era una mentira desnuda que podía ser confrontada, y por ello el punto en que la pesada ilusión fue activada.

Como cualquier publicista o psicólogo puede confirmar, el ojo humano es atraído primeramente a la esquina superior derecha de una página, que es por qué esta primera posición tiene un precio superior en la publicidad que (digamos) la esquina inferior izquierda. Ahora eche una mirada más detenida a las esquinas superior derecha de ambas tomas que se encuentran arriba, qué capturé de la presentación en movimiento. ¿Qué ve usted, o, más pretenciosamente, qué piensa su cerebro que ve?

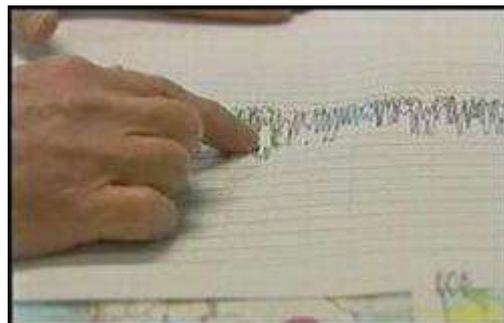
En la toma de la izquierda, usted puede ver que la Placa Indo-australiana empieza a resbalar diagonalmente hacia la derecha, debajo de la Placa Eurasian que empieza a subir (elevarse) ligeramente como resultado. La toma de la derecha fue capturada aproximadamente dos segundos después, mostrando a la Placa Eurasian elevándose incluso más allá y aparentemente comprimiendo el océano fuera de la parte superior de la toma. Así la ilusoria sugerencia subliminal en esta fase, es que el agua sobre la placa Eurasian está comprimiéndose fuera del nivel del mar y así causó un tsunami.

Para dirigir mejor aún la ilusión, esta presentación fue seguida en forma inmediata por otro gráfico en movimiento de un gran tren de olas, presuntamente el 'tsunami' que fue el resultado de la primera ilusión. Usted puede reírse tanto como quiera, pero esto no es ninguna cosa de risa. Aproximadamente el 99.9% del público

teleespectador sólo vio una vez este evento, a 35 marcos por segundo y habría sido muy convincente para todos los espectadores sin algún conocimiento real del trabajo de Arquímedes.

Las dos tomas inmóviles más arriba, exponen la ilusión por lo que realmente fue. Si usted las estudia cuidadosamente por unos segundos, sus ojos y cerebro comienzan a ver el cuadro completo, en lugar de captar solo un vislumbre de parte superior derecha preferida. Cuando la Placa Eurasian a la derecha se eleva, la Placa Indo-australiana a la izquierda se hunde exactamente la misma distancia. Porque los dos placas están entre sí en contacto, es imposible que hagan otra cosa. ¿Comprendió ese momento?

Perfecto, ahora mire muy cuidadosamente el área real de océano en cada toma, recordando que ambas estructuras tectónicas están completamente sumergidas bajo el agua. Cuando la placa Eurasian se eleva, el agua sobre ella simplemente se mueve a la izquierda para llenar el mismo espacio de volumen vacío que deja el hundimiento de la placa Indo-australiana. No hay ningún desplazamiento de agua excedente, en absoluto y sin el desplazamiento de excedente de agua, usted no puede tener la posibilidad de un tsunami. De esta forma, necesitamos buscar una manera alternativa de generar la energía suficiente para cambiar de sitio centenares de millones de toneladas de agua necesarias para el evento del 26 de diciembre.



Después que un arma termonuclear fue detonada en la Fosa de Sumatra el 26 diciembre, las autoridades australianas rechazaron todas las demandas de los registros sísmicos del evento, usando estúpidas excusas tales como "nuestros equipos no estaban encendidos", "los sismógrafos australianos no pueden grabar sismos sobre 8.0 en la escala de Richter", y "Usted debe preguntarle a las autoridades norteamericanas sobre eso". en otros términos, se le pidió a los funcionarios australianos que le mintieran al público australiano. Esto fue olvidado totalmente el 28 de marzo de este año, cuando los geofísicos gubernamentales australianos excitadamente desplegaron las trazas sísmicas del terremoto grado 8.7 en Sumatra, demostrando con ello que sus equipos podían leer cualquier magnitud y además demostrando que ellos mintieron descaradamente en diciembre. Póngalo claramente, Nueva York tiene a los funcionarios de Australia de las pelotas.

Porque la energía requerida es tan grande, solamente otro dispositivo conocido por el hombre podría causar la rápida expansión necesaria para desplazar este enorme volumen de agua temporalmente y enviarle a través del océano hasta India, hacia los dos avanzados reactores nucleares (rusos) en su litoral Tamil en Nadu y hacia los avanzados 30 cazas bombarderos Sukhoi (rusos) localizados en las Islas Nicobar en la Bahía de Bengala. El dispositivo en cuestión es por supuesto un arma termonuclear, conocida por otro lado como "Bomba de Hidrógeno". El tamaño mínimo requerido para este evento sería de más de 5 megatón equivalentes en TNT, con un rendimiento práctico, más probablemente de 8 a 10 megatón.

Sólo dos naciones en la tierra han desarrollado y probado alguna armas de este tamaño - EEUU y Rusia. Por consiguiente para encontrar al culpable, debemos examinar los posibles motivos y cualquier actividad antes de detonación que indicara que EEUU o Rusia se estaban moviendo en el área previamente en orden de tomar ventajas militares o económicas de la monstruosa consecuencia de muerte y destrucción causadas por el tsunami artificial.

Después de un cuidadoso análisis, Rusia aparece a con una hoja completamente limpia. No sólo ha sido India un aliado importante y compañero económico por más de cuarenta años, India también es crucial para Moscú como miembro importante en la nueva Unión de Rusia-China-India-Brasil. Así para Rusia, atacar India a estas alturas de la historia sería tan tontos como que Rusia atacase a Rusia. Tenga por seguro que el Presidente Vladimir Putin no es tonto.

Como he explicado en detalles en mis dos informes anteriores sobre tsunamis cuyos link pueden encontrarse en la parte superior e inferior de esta página, EEUU manejó la situación para tener dos grandes grupos de combate, durante la fecha festiva, en la posición con una rapidez que rompió todos los records, estaban en Hong Kong y Guam. Cada grupo de combate portaba más de dos veces el complemento normal de Marines y habían hecho ejercicios recientemente para un gigantesco (aunque no especificado) "Operativo de Socorro Humanitario".

Mi valoración personal de la situación es que tomando en cuenta las rutas marinas, cauces navegables y posibles velocidades de navegación, ninguna de las flotas podría haber llegado al Océano Indico oriental en el tiempo que lo hicieron, a menos que cada nave estuviese literalmente esperando el disparo del arma del juez de partida, totalmente tripulados y con el vapor a toda máquina.

Nueva York y Washington también tenían un poderoso motivo, aunque es un poco oscuro. Formando la unión de Rusia-China-India-Brasil, Putin ha bloqueado completamente "Fortress Americas", un colapsado plan Zionista para aislar el Hemisferio Occidental si las cosas se pusieran demasiado rudas en el Hemisferio Oriental y copar América del Sur y Canadá para obtener sus recursos minerales. Si los tsunami hubieran sido ligeramente más poderosos habrían causado un segundo (y posiblemente un tercero) Chernobyl nuclear al sur de India, rompiendo así, un crítico eslabón en la cadena de mando de la nueva coalición.

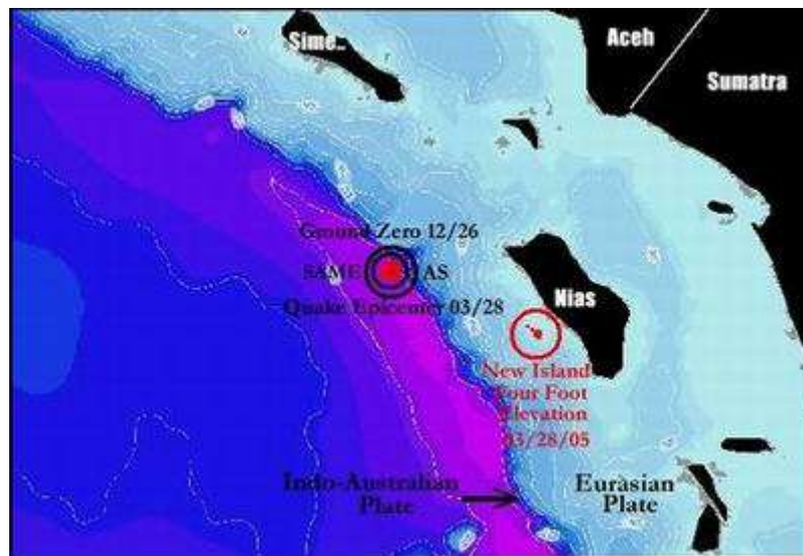
El hecho que esto no ocurrió podrían tener más que ver con la suerte que con la ciencia, porque al parece, los delincuentes que diseñaron los evento del 26 de diciembre, auténticamente creyeron que el arma sería lo bastante poderosa para causar una substracción de la tensionada placa Indo-australiana bajo la placa Eurasian, en el momento de detonación.

Si esto hubiese pasado realmente, habría sido casi imposible exponer la acción encubierta, porque las agudas y comprimidas crestas causada por la detonación del arma termonuclear, se habría mezclado y confundido con los 90 segundos de trazas transversas en el sismógrafo, exactamente igual que aquellas mostradas anteriormente durante el terremoto del 28 de marzo.

Afortunadamente pareciera que 'Dios' ha dejado a un lado a estos homicidas

'Cristianos' cruzados y aunque fueron puestas bajo una enorme presión nuclear, las dos gigantescas placas tectónicas lograron quedarse en sus posiciones correctas, aunque indiscutiblemente debilitadas. Durante enero y febrero más de 100 significantes eventos sísmicos se han extendido hacia el norte, hacia Chittagong, demostrando que la integridad de la Fosa de Sumatra había sido seriamente comprometida y entonces, el 28 de marzo, la porción profunda de la Fosa, dónde el arma nuclear fue detonada, finalmente cedió con la placa Indo-australiana que se deslizó varios metros bajo la Placa Eurasian.

Y aquí tiene usted la prueba final. Si hubiese sido realmente un terremoto grado 9.3 de la escala de Richter el 26 de diciembre, la enorme presión entre la Placa Indo-australiana y la Placa Eurasian habría sido completamente mitigada por el terremoto, dejando así la Fosa de Sumatra estable durante otro 50 años o algo así. Por supuesto con réplicas menores, mientras se asientan nuevamente las millones de toneladas métricas de la placa tectónica, pero absolutamente sin ningún evento mayor como el ocurrido el 28 de marzo.



La Declaración de la Independencia deja abundantemente claro lo que se espera y exige a todos los ciudadanos norteamericanos cuando gobernantes elegidos se desvían para suprimir sus derechos inalienables o actúan ilegalmente de cualquier otra manera, incluyendo crímenes de guerra: "Cuando un larga sucesión de abusos y usurpaciones, siguiendo invariablemente el mismo objetivo evidenciando un plan para reducirlos bajo el Despotismo absoluto, es su derecho, es su deber, derrocar tal Gobierno y proveerse de una nueva Guardia para su seguridad futura".

Comprensiblemente quizás, los autores de la Declaración, escasamente podrían haber previsto el día en que un Gobierno elegido, se subordinaría completamente a un manojito de banqueros de Wall Street en lugar de subordinarse a los 'gobernados', un grupo que inventaría organizaciones terroristas ficticias para quitar los derechos inalienables de los 'gobernados' y finalmente ordenaría el brutal asesinato de más de 300,000 personas en el Sud y Sud-este de Asia con una simple arma nuclear. En 1776, tal descarado y obvio abuso de poder habría parecido ridículo.



Aunque no existe ninguna regla fija y rápida, para saber exactamente cómo se espera que los gobernados lleven a cabo su deber, con respecto a los grandes crímenes políticos descritos arriba y ante la traición, pareciera irrazonable pedirle al pueblo norteamericano que se meta al problema de construir varios patíbulo de madera en Capitol Hill, cuando un número abundante de grúas móviles están prontamente disponibles con un bajo precio de contrato. La foto del medio muestra a cinco traficantes de drogas Iraníes después que recibieron su sentencia y que esta se llevó a cabo.

Atrás, en 1978, el Shah de Irán era el traficante de drogas global más grande de todos y como la mayoría de los políticos norteamericanos hoy, se habría mofado de la perspectiva que él o sus delincuentes compañeros serían llevados alguna vez a enfrentar la justicia por 'ordinarias' personas Iraníes. Aunque el Shah logró escapar del país en 1979, la mayoría de sus secuaces asesinos y colaboradores, terminaron colgados de las grúas, en menos de cinco días después que comenzó la Revolución. Estos oficiales Iraníes abusivos se engañaron al creer que tenían el poder absoluto sobre el pueblo, pero ahorcados lentamente hasta la muerte al final de las sogas de cáñamo de Manila, demostró que no tenían el poder absoluto. La historia está llena de tales ejemplos.

Los políticos y funcionarios norteamericanos deberán ser ejecutados con la misma atención a los detalles, como cualquier otro delincuente común, para lo cual, los 'gobernados' deben asegurarse que se sigan los protocolos correctos. El lazo del verdugo norteamericano tradicional tiene de cinco a trece embobinados el que hace resbalar la soga que entrega un duro golpe al costado del cuello. El lazo norteamericano moderno se prepara de acuerdo con un procedimiento preciso de un manual del ejército norteamericano, una soga de cáñamo de Manila de 9 metros de largo, de 3/4" a 1" pulgada de diámetro, hervido para evitar el estiramiento y cualquier tendencia a enrollarse. Se embobina seis veces y luego se encera, enjabona o engrasa para asegurar que el nudo resbala fácilmente.

Parece improbablemente que el pueblo norteamericano se motivará en general lo suficiente para tomar acción por lo menos por otro año (o cuando los precios del petróleo excedan los 100 dólares por barril), pero esto no significa que usted no pueda prepararse personalmente para ese día, cuando los maestros delincuentes

asesinos de Washington y Nueva York sean llevados a la justicia. Si usted tiene tiempo y un poco de dinero en efectivo ahorrado, ¿Porqué no va a la ferretería y compra una soga de cáñamo de Manila de 9 metros de largo? Tome un tarro de grasa para ejes desde la estación de bencina camino a casa y entonces, use las horas del crepúsculo para engrasar su soga, y aprenda a armar el lazo como el mejor verdugo.

Hace bien en estar preparado e intente recordar que éste no es un chiste, o incluso no es una simple venganza por haber sufrido abusos y supresión por parte de éstos fanáticos fuera-de-control. Sacando a estos delincuentes del poder y castigándolos por sus crímenes, es su solemne deber bajo la Declaración de la Independencia.



Please Help To Maintain the Flow of Intelligence
Por favor, ayude a mantener el flujo de inteligencia

Predictably perhaps, I remain permanently barred by American multinationals including Yahoo and PayPal, and more recently have had completely unacceptable restrictions placed on my web page layouts and graphics by others, who for the present will not be named. All seem intent on removing my content from the Internet completely, or in gaining 100% editorial control over my work.

Life is never easy for a former combat veteran living on a miniscule disability pension, but it has to be admitted that these multinational and other strangleholds havemanaged to make life even harder still. If you appreciate these intelligence reports and would like to help their continuation by assisting financially, please click on the donate button below, which will redirect you to my donations page and an online payment provider.

For those who do not like online donations of any kind, I can personally process Australian Dollar or Pound Sterling checks, and convert almost any banknote into usable currency. My snail mail address is "J. Vials", 45 Merlin Drive, Carine, Western Australia 6020. If anyone out there has online Internet banking and the desire to donate, please direct the funds to my Western Australia bank account shown here. Thank you for caring.

Account name: J. Vials
Bank Name: Bank West
Swift Code: BKWAAU6P
BSB: 306-074
Account #: 0574527

Bomba Tsunami

Devastador Secreto de Guerra en New Zealand

Eugenio Bingham
30/06/2000

Experimentos de guerra altamente secretos se llevaron a cabo fuera de la costa de Auckland para perfeccionar una bomba que provocara un tsunami, revelan archivos desclasificados.

Un profesor de la Universidad de Auckland (NZ) colaboró con el Ejército para llevar a cabo una serie de explosiones bajo el agua que activó olas como un pequeño terremoto en Whangaparaoa en 1944 y 1945.

El trabajo del profesor Thomas Leech fue considerado tan significativo que los altos mandos de la Defensa de EEUU dijeron que si el proyecto se hubiese completado antes del fin de la guerra, podría haber jugado un rol tan eficaz como aquel de la bomba atómica.

Los detalles de la bomba tsunami, conocidos como "Proyecto Seal", están contenidos en los documentos de 53 años desclasificados por el Ministerio de Asuntos Exteriores y Comercio.

Los papeles con la estampa "Top Secret" muestran que el ejército norteamericano y británico estaban entusiasmados en desarrollar "Seal" en los años de post-guerra. Ellos incluso consideraron enviar al Profesor Leech al Atolón Bikini a presenciar las pruebas nucleares norteamericanas y ver si ellas tenían alguna aplicación en su trabajo.

Él no hizo la visita, aunque un miembro de la mesa norteamericana de asesores de pruebas atómicas, el Dr Karl Compton, fue enviado a New Zealand.

"El Dr Compton se impresionó con las deducciones del Profesor Leech en el proyecto Seal y se preparó para recomendar a los Jefes de la Junta de Generales que todos los datos técnicos de las pruebas que fueran relevantes para el Proyecto Seal deberían hacerse llegar al Gobierno de New Zealand para extensos estudios posteriores por el Profesor Leech", dicho en una carta de julio de 1946 de Washington a Wellington.

El Profesor Leech murió en su nativa Australia en 1973, fue el decano de ingeniería en la Universidad de 1940 a 1950.

Las noticias del CBE (Certified Broadcast Engineer) otorgado en 1947 por la investigación en una arma, llevó a los periódicos alrededor del mundo a la especulación sobre lo que se estaba desarrollando.

A pesar que los oficiales de EEUU y New Zealand hablaron sobre el apoyo a la investigación, no entregaron detalles sobre ella porque el trabajo aún estaba en marcha.

Un ex colega del Profesor Leech, Neil Kirton, le dijo al Weekend Herald que los experimentos involucraban el uso de explosivos bajo el agua para crear un tsunami.

Explosiones en pequeña escala fueron llevadas a cabo en el Pacífico y en las afueras de Whangaparaoa que en ese momento era controlada por el Ejército.

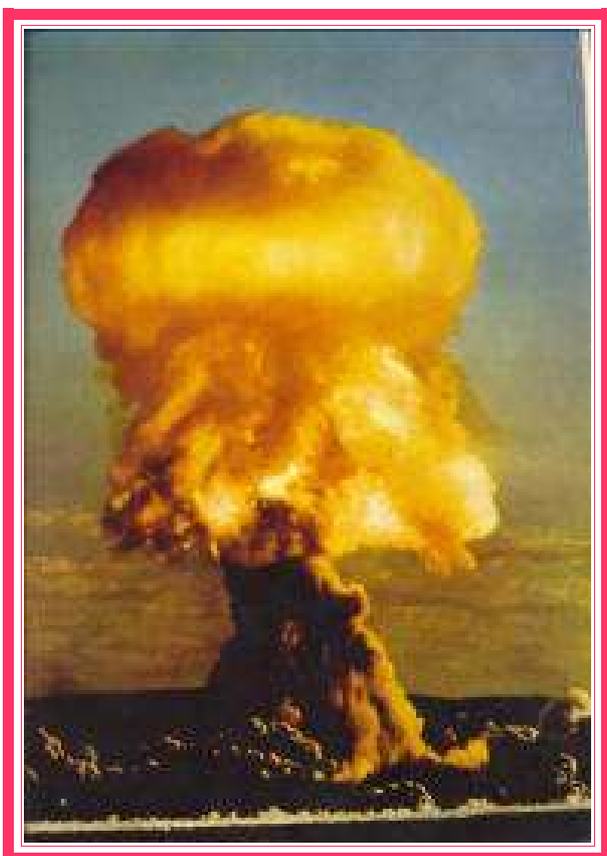
Es incierto lo que pasó con el Proyecto Seal una vez que el informe final fue remitido al Cuartel General de la Defensa en Wellington en los años cuarenta.

La bomba nunca fue probada a gran escala y Mr Kirton duda que las personas de Auckland notaran los ensayos.

Dijo: "Si pudiera resucitarse alguna vez... Bajo algunas circunstancias, pienso que podría ser devastadora."

-0-

**Original en:
<http://www.nzherald.co.nz/index.cfm?ObjectID=14727>
Traducción:
Animalweb**



Secret OSS (Forerunner of the CIA) Plans to Trigger Earthquakes & Tsunamis in Japan

All text is displayed on .jpg images of the original declassified pages, and will take some time to load. To copy, right click on each page and then "save as"

[Click Here for Vialls Investigations Home Page](#)

Back in 1945 the OSS (forerunner of the present-day CIA) planned to bring the "unbridled brutality of Japanese troops" under control by use of artificially triggered earthquakes. "If we could could get (an atom) bomb within a mile of a point on a fault line (trench) destined to break within 90 years we might set it off ..."

Since this secret paper was written, the modern-day CIA has had sixty years to get its nuclear numbers right - just in time for the shattering war crime against South and South-East Asia which murdered more than 300,000 people on December 26, 2004. Joe Vialls

(sigue documento desclasificado de 14 páginas)

Tsunami

Las armas nucleares de destrucción masiva reveladas

" Ninguna arma que sea creada contra tí prosperará " (Isaiah 54:17).

**Mientras el mundo sufre un verdadero dolor;
¡¡los hombres en el Pentágono brindan con champán!!**



" Como una zona de guerra "... ¡¡Una muestra de la devastación del tsunami nuclear que golpeó Indonesia el 26 de diciembre de 2004, matando a casi 300,000 personas!!

El Pentágono ataca nuevamente . . .en Irán . . .con otro "terremoto" nuclear .

Special report from the BBC

http://news.bbc.co.uk/2/hi/middle_east/4288709.stm

Visite el U.S. Geological survey diariamente para ver la actividad nuclear del Pentágono.

<http://www.usgs.gov/>



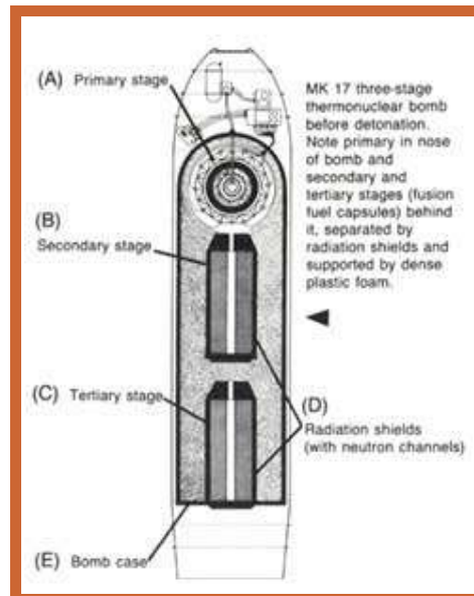
Armas de destrucción masiva a bordo un Portaaviones de Rockefeller/ Pentágono. Bombas nucleares de un megatón a bordo un portaaviones del Pentágono. Cada bomba tiene un poder explosivo de un millón de toneladas de TNT.

Cada bomba de hidrógeno es 50 veces más poderosa que la bomba atómica que fue lanzada sobre Hiroshima, Japón en 1945.

Tales bombas estratégicamente lanzadas podrían devastar un país del tamaño de Inglaterra. El Pentágono tiene más de 10,000 de tales monstruos en su arsenal.

Hitler contaba con una Bomba de Hidrógeno en 1945 que el Pentágono capturó y realizó posteriormente una prueba en Alaska, en abril de 1945.

El tamaño fue único impedimento que tuvo Hitler para disponer su Bomba H en un cohete de Werner Von Braun. (<http://www.reformation.org/general-groves.html> pags.49-57)



La bomba de hidrógeno o bomba termonuclear es justo una bomba nuclear dentro de una bomba nuclear. En otras palabras, usa la fisión y mil millones de grados de una bomba convencional atómica (primaria) para provocar una reacción en cadena (la fusión) en otra bomba (secundaria) para crear una explosión nuclear. ¡Una tercera o terciaria etapa puede ser añadida haciéndola rendir hasta más de 20 millones de toneladas de TNT!!

¡El Doctor Edward Teller dijo que el límite de estos monstruos era 100 millones de toneladas de TNT!!

Las primeras bombas H producidas en la Alemania nazi eran enormes dispositivos y necesitaban dispositivos de refrigeración especial (criogénesis) para mantener el deuterio líquido debajo de 200 grados Celsius grados Fahrenheit.

Un submarino era el método ideal de entrega en aquel tiempo pero el submarino volaría también en la explosión.

¡La primera prueba de una bomba atómica ocurrió en

Puerto Chicago el 17 de julio de 1944!!

<http://www.reformation.org/port-chicago.html> (pags.58-64)

La primera explosión atómica del mundo ocurrió en Puerto Chicago, justo al norte de San Francisco, el 17 de julio de 1944. Esto fue una prueba de la bomba de uranio que fue dejada caer sobre Hiroshima, Japón el 6 de julio de 1945.

La prueba atómica fue realizada usando como 'cortina de humo' una explosión convencional. Cientos de marineros de raza negra cargaban municiones en barcos con dirección a la guerra en el Pacífico. La explosión destruyó todo dentro de dos y medio kilómetro a la redonda y causó una gigantesca ola. El Pentágono dijo que había estallado un incendio en las municiones que se cargaban en los barcos y estas causaron la explosión. Esto fue solamente ficción ya que no hubo ningún incendio que precediera la explosión.

¡¡Los principios de bomba de hidrógeno eran bien conocidos en 1944!!

Los principios de la bomba de hidrógeno eran bien conocidos en 1944.... Comparando la fuerza destructiva de una bomba de hidrógeno (H), una bomba atómica es un JUGUETE.... Hitler no estaba jugando y sus científicos estaban concentrados en la construcción y el lanzamiento de bombas H.

Según Doctor James B. Conant, Presidente de la Universidad de Harvard y consejero científico del General Groves, en EE UU, el desarrollo de la súper bomba estuvo muy cerca en 1944:



Doctor James B. Conant (1893-1978). Presidente de la Universidad de Harvard y científico consejero del General Groves.

" Por varios métodos que parecen bastante posibles de desarrollar dentro de seis meses después que la primera bomba sea perfeccionada, debería ser posible aumentar la eficacia ... en tal caso, la misma cantidad de material podría producir un equivalente a algo así como 24,000 toneladas TNT . Varios desarrollos en esta misma línea sostienen la posibilidad de producir una sola bomba con tal cantidad de material y eficacia que sería equivalente a varios cientos de Miles de toneladas TNT, o a un equivalente quizás, de un millón de toneladas de TNT... Todas estas posibilidades residen sólo en el perfeccionamiento de la eficacia del empleo de los elementos "25" [U235] y "49" [Pu239]. Usted puede ver que una considerable "súper" bomba esta en perspectiva, muy diferente del empleo de otras reacciones nucleares. " (Carta de Bush-Conant sobre la Súper

Bomba, Archivos Nacionales). <http://www.reformation.org/super-bomb-letter.html> (pags.65-68)

iiEsta carta fue escrita por el Doctor Conant a Vannevar Bush el 20 de octubre de 1944!!

ii El primer "terremoto" y tsunami de siglo XX ocurrió en Alaska el 1ro de abril de 1946 !!

El 1 de abril de 1946, "un severo terremoto" y tsunami golpean las islas Aleutianas en las costas de Alaska:

" Uno de los tsunamis más destructivos a lo ancho del Océano Pacífico fue generado por terremoto de una magnitud 7.8 en Richter, cerca de la Isla Unimak en la Cadena de Islas Aleutian de Alaska. Una enorme ola de 35 metros destruyó completamente el faro U.S. Coast Guard's Scotch Cap sobre Unimak, matando a los cinco residentes. El faro era una estructura de hormigón armado de acero de aproximadamente 30 metros por encima del nivel de mar. Sin advertencia, las destructivas olas del tsunami, alcanzaron las Islas Hawaianas cinco horas más tarde, causando considerables daños y pérdidas de vidas humanas. Las olas destruyeron completamente los muelles de Hilo en las isla de Hawai, matando allí a 159 personas. Un total de 165 personas perdieron sus vidas en este tsunami, incluyendo a los niños que asistían a la escuela en Laupahoe Point de Hawai, donde las olas alcanzaron hasta 8 mts destruyendo también un hospital. El daño fue estimado en 26 millones de dólares (en dólares de 1946). En 1948 y como consecuencia de este tsunami, EE UU. estableció un Centro de Advertencia de Tsunami en el Océano Pacífico en Hawai. " (Intl. Tsunami Info Center). http://www.prh.noaa.gov/itic/library/about_tsu/faqs.html

iiPrimera prueba de una bomba de hidrógeno ocurrió en Alaska el 1 de abril de 1946!!.

Después de la segunda Guerra Mundial, Alaska fue escogida como el sitio favorito del Pentágono para probar armas nucleares. Estaba cerca de Rusia, por lo cual los residuos contaminarían Siberia y era un lugar bastante remoto del continente de EE UU para ocultar los efectos "de los lanzamientos" o pruebas. El coordinador de las pruebas de las bomba nucleares de Alaska fue el Doctor Eduard Teller - el llamado "padre de la bomba H"



Al centro de la fotografía el Dr. Edward Teller, (1908-2003), el llamado "Padre de la bomba H" visitó Alaska con frecuencia. Bajo la cubierta del uso pacífico de las bombas nucleares, I probó varias bombas H en Alaska bajo el nombre de 'Proyecto Chariot'. <http://arcticcircle.uconn.edu/SEEJ/chariotseej.html> (pags.69-79)

Teller probó una bomba de hidrógeno en Alaska el 1 de abril de 1946. La prensa mundial controlada por el Pentágono informó haciéndola pasar como "un terremoto" y tsunami.

La explosión de esta bomba de hidrógeno fue detonada por un dispositivo de ensamble armado similar al que fue usado sobre "Little Boy" - la bomba de Hiroshima.

HITLER ya lo había perfeccionado para el empleo contra un puerto británico o estadounidense.

El dispositivo fue una copia de la bomba alemana o algo inventado por Teller en Los Álamos.

El poder destructivo de una bomba H es inimaginable, tal como quedó demostrado por el ulterior "terremoto" y tsunami.

La bomba de hidrógeno también fue llamada la SÚPER. Aquí está una cita del autorizado "Armas nucleares de EEUU: La Historia Secreta:

"Una temprana e importante reunión de posguerra para repasar el estado de las 'Súper' se llevó a cabo en Los Álamos entre el 17 y el 23 de abril de 1946. El trabajo hasta la fecha en los procesos termonucleares fue repasado y se presentó un modelo específico de una bomba termonuclear. La conferencia se centró en la viabilidad de este modelo, que fue escogido más bien por la facilidad del tratamiento teórico que por la viabilidad de la ingeniería o el empleo eficiente de material fisible y del tritium. El objetivo de la conferencia era de estudiar la viabilidad de bombas termonucleares en principio, no para proponer diseños de armas reales. Una serie extensa de cálculos sobre el ENIAC de una combustión dimensional de tritio y deuterio había sido completado a esas alturas. Un objetivo adicional de la reunión era de hablar de los resultados computacionales y evaluar las perspectivas para la realización física de un dispositivo termonuclear. A pesar de la naturaleza simplificada pero relativamente ambiciosa del modelo, el acuerdo general consistía en que los resultados preliminares fueron auspiciosos (dado lo que conocían en aquel tiempo sobre los factores de refrigeración de radiación y la dispersión de combustible). Varios documentos comprensivos fueron bosquejados como la primera fase final del programa de desarrollo termonuclear. " (Hansen,U.S. Nuclear Weapons: The Secret History, p. 45).

La segunda explosión de bombas de hidrógeno ocurrió en la costa de Rusia in 1952

Según "los expertos" Rusia no hizo explotar una bomba de hidrógeno hasta 1955. Por lo tanto este "terremoto" y tsunami deben haber sido trabajo del Pentágono. En aquel tiempo, la guerra de corea marchaba mal para el General MacArthur. Aquí está otra cita de International Tsunami Info. Center:

...." El 4 de noviembre de 1952, un fuerte terremoto (magnitud 8.2) en la costa de la Península de Kamchatka generó un gran tsunami destructivo por todo Océano Pacífico. Sus olas golpearon la Península de Kamchatka, las Islas Kuril y otras áreas del Extremo Oriente de Rusia, causando

considerables daños y pérdidas de vidas humanas. El tsunami fue extensamente observado y registrado en Japón, pero allí no hubo pérdida de vidas o daños. Hubo daños considerables en las Islas de Hawai y algunos daño en Perú y Chile. El tsunami fue registrado u observado en todas las islas del Océano Pacífico. Las olas de Nueva Zelanda alcanzaron una altura de 1m. En Alaska, en Aleutas y California olas de hasta 1.4 metros fueron observadas o registradas. Las olas más grandes fuera del área fueron observadas en las Islas Hawai. Por suerte, no hubo pérdidas de vidas en Hawai producto de este tsunami, pero el daño fue extenso, estimadas en los límites de 800,000 a 1,000,000 (en dólares de 1952). El tsunami causó daño a las Islas Midway. Y en otros lugares de la cadena de islas de Hawai, las olas destruyeron barcos y muelles de embarque, líneas telefónicas fueron derribadas y causaron una extensa erosión de las playas. En algunos lugares, las olas fueron destructivas, pero apenas sensible en otras. La orilla norte de la Isla Oahu experimentó las olas más altas, de hasta 4.5 metros. Sobre la orilla del sur de la isla, el tsunami fue lo bastante poderoso como para lanzar una barcaza de cemento del Puerto de Honolulu al interior de un carguero. " (Intl. Tsunami Info Center) http://www.prh.noaa.gov/itic/library/about_tsu/faqs.html

La tercera bomba de hidrógeno ocurrió en Alaska el 9 de marzo de 1957

El Pentágono lanzó la 'BIG ONE' el 9 de marzo de 1957 en Alaska. Esto estaba probablemente en relación con la Operación Dropshot — la planificada invasión de Rusia para 1958:

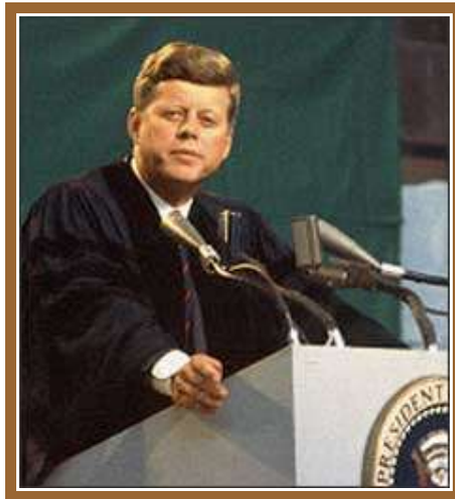
"El 9 de marzo de 1957, un terremoto de magnitud grado 8.3 al sur de las Islas Andreanof, en las Islas aleutianas de Alaska - en el misma área general como el 1ro de abril de 1946 - generó un tsunami a lo ancho del Pacífico. Aun cuando no hubo pérdidas de vidas humanas, hubo extensa destrucción de propiedades en las Islas de Hawai, con daños estimados en 5 millones de dólares (dólares de 1957). Las olas fueron particularmente altas en la orilla norte de la isla Kauai dónde alcanzaron una altura máxima de 16 metros, inundando la carretera y destruyendo casas y puentes. Ésto fue dos veces la altura alcanzada en el tsunami de 1946. En Hilo, Hawaii, el tsunami alcanzó 3.9 m y hubo daños en numerosos edificios a lo largo de la costa. Dentro de la bahía de Hilo, la Isla Coconut fue cubierta por 1 m de agua y el puente que lo conectan a la orilla, tal como en 1952, fue destruido nuevamente". (Intl. Tsunami Info Center). http://www.prh.noaa.gov/itic/library/about_tsu/faqs.html

La cuarta explosión de una bomba de hidrógeno ocurrió en la costa de Chile en 1960

El 22 de mayo de 1960, un enorme "terremoto" y **tsunami** ocurrió en la costa de Chile. El Pentágono no estaba oficialmente en guerra con Chile en aquel tiempo, pero el gobierno chileno podría haber amenazado con la expulsión de una de las compañías petroleras controladas por Rockefeller. Aquí hay otra cita del Centro de Información Internacional Tsunami:

" El terremoto más grande del siglo XX (magnitud 9.5 en Richter) ocurrió el 22 de mayo de 1960 en la costa sur central de Chile. Esto generó un tsunami por todo el Océano Pacífico, que fue destructivo localmente en Chile y en toda partes de Océano Pacífico. El tsunami mató a aproximadamente 2,300 personas en Chile. Hubo pérdidas enormes de vidas y propiedades en las Islas Hawaianas, en Japón y en otra parte en Océano Pacífico. Olas destructivas en Hilo, Hawai, destruyeron los muelles y mataron a 61 personas. El daño total fue estimado en más de 500 millones de dólares (1960)." (Intl. Tsunami Info. Center http://www.prh.noaa.gov/itic/library/about_tsu/faqs.html

La quinta explosión de una bomba de hidrógeno ocurrió en Alaska en 1964



Presidente John F. Kennedy (1961 a 1963).

En 1963, el Presidente Kennedy (<http://www.reformation.org/kennedy.html>) firmó un tratado que prohibía las pruebas nucleares en la atmósfera, el espacio exterior y bajo las aguas. <http://www.clw.org/coalition/ken0763.htm> El Pentágono estaba FURIOSO. Para hacer el asunto peor Kennedy prohibió las pruebas subterráneas en Alaska. Aquí está una cita del Secretario de Prensa de Kennedy, Pierre Salinger:

"De todos los funcionarios de informaciones públicas que cooperaron en esta materia, uno del los más excepcionales fue Arthur Sylvester. El Departamento de Defensa es un verdadero laberinto y para cualquier Presidente o Ministro de Defensa conocer todo lo que sucede es casi imposible. La información que Sylvester me dio sobre las actividades propuestas por el Departamento de Defensa demostró en la ocasión ser de inestimable valor. Por ejemplo, una vez me dijo que el Departamento de Defensa tenía planeado construir algunos sitios para pruebas nucleares para los Estados Unidos en Alaska. Cuando él me dio esta información, rápidamente vino a mi mente la idea sobre la posible acción de la Unión Soviética a la pruebas nucleares estadounidense cerca de sus fronteras. Comenté el asunto con el Presidente, quien nunca se había enterado del plan. Una llamada del Presidente al Ministro de Defensa McNamara (quien tampoco sabía nada del plan) llevó a la idea completa a una parada que se

estremeció" (Pierre Salinger, con Kennedy, p. 137)

iiEsta prohibición de las pruebas nucleares del Pentágono fue otra de las razones para que ellos asesinaran al Presidente!!

"El terremoto" más grande en el hemisferio norte ocurrió el 28 de marzo de 1964, en Alaska. El Tratado de Prohibición de pruebas nucleares fue firmado por Kennedy y entró en efecto el 11 de octubre de 1963. Esta prueba fue una evidente violación de aquel Tratado.... Aquí hay otra cita del Centro de Información Internacional de Tsunami:

"El terremoto más grande del siglo XX en el hemisferio norte, con una magnitud de 8.4, afectó un área en Alaska de casi 1600 kilómetros de largo y más de 300 kilómetros de ancho - extendiéndose desde Valdez a las Islas Trinidad, al sudoeste de la Isla Kodiak en el Golfo de Alaska. El terremoto causó que áreas fueran elevadas, hasta 15 metros en ciertos lugares, mientras muchas otras áreas se hundieron enormemente. Además de muchos tsunamis locales generados dentro del estrecho Prince William, desplazamiento vertical de la placa que tenía un promedio de 1.8 m sobre un área de aproximadamente 300,000 kilómetros cuadrados que se extendía en la plataforma continental del Golfo de Alaska, generando un tsunami por todo el Océano Pacífico. Sus olas fueron muy destructivas en el sudeste de Alaska, en Isla Vancouver (Columbia británica), y en el Estado de Washington, California y Hawai. El tsunami mató a más de 120 personas y causó más de 106 millones de dólares en daños y perjuicios, haciéndolo el más costoso que haya golpeado alguna vez a los Estados Unidos Occidentales y Canadá. Cinco de las siete comunidades más grandes de Alaska fueron devastadas por la combinación del terremoto y la ola del tsunami. La industria de pesca de Alaska y la mayor parte de instalaciones del puerto fueron prácticamente destruidas. Las olas del tsunami en Kodiak Island destruyeron un total de 158 casas y edificios en los primeros bloques de la costa, Los botes de pesca fueron arrastrados cientos de metros al interior de la isla. Las olas afectaron toda la línea de la costa de California, pero fueron particularmente altas desde Crescent City a Monterrey en límites de 2.1 - 6.3 metros (7-21 pies). La más golpeada fue Crescent City, California, donde las olas alcanzaron casi 6 metros (20-21 pies) destruyendo la mitad del distrito mercantil en los muelles. Once personas perdieron sus vidas allí. En el Puerto de Santa Cruz, las olas alcanzaron alturas de hasta 3.3 metros (11 pies). Hubo extensos daños en la Bahía de San Francisco, los puertos deportivos del Condado Marin y en el Noyo, Los Angeles y en los puertos de Long Beach. Las pérdidas estimadas en California estaban entre 1,500,000 dólares y 2,375,000 dólares (dólar de 1964), mientras en Crescent City, el daño fue estimado en 7,414,000 dólares. " (Intl. Centro de información de Tsunami).
http://www.prh.noaa.gov/itic/library/about_tsu/faqs.html

La sexta explosión de una bomba de hidrógeno ocurrió en Indonesia el 26 de diciembre del 2004

Un día después de navidad, el General jesuita de la muerte en el Vaticano ordenó al Pentágono suspender temporalmente el movimiento ecuménico y enviar un presente de navidad a los Musulmanes en Indonesia. Tradicionalmente Satán; digo Santa Claus, se supone que llega por aire.... Esta vez llegó por mar, trayendo MUERTE y Destrucción a cientos de miles de no creyentes.



La bomba nuclear o las bombas fueron lanzadas por el Pentágono en la Fosa de Sumatra, en las costas de Indonesia.

La sincronía del evento es la pista de la participación de Roma.

Todas las grandes Inquisiciones de la historia comenzaron en los días alrededor de la Navidad. Carlomagno, el impío Emperador romano fue coronado durante el Día de Navidad en el año 800. Poco después, el terror vino del mar a las Islas británicas en forma de barcos Vikingos.

Todo los "santos" del Vaticano o Jubileos comenzaron durante el Día de Navidad.

La Unión Soviética fue oficialmente disuelta por el jesuita Gorbachev durante la Navidad de 1991.

ii Hitler tenía la bomba de hidrógeno en 1945 !!



Norsk Hydro en Noruega suplió a los Nazis alemanes de agua pesada para la bomba de hidrógeno hasta que fue bombardeada por los británicos en 1943.

¡Hitler tenía la bomba de hidrógeno en 1945!!

La bomba de Hitler usó el gatillo de uranio para iniciar la reacción en cadena del hidrógeno. Después que los británicos bombardearon los complejos Nazis para agua pesada en Noruega, Hitler obtuvo el agua pesada del Congo belga. Él construyó un enorme complejo nuclear subterráneo en Sangerhausen, en la parte oriental de Alemania.

Hitler obtuvo uranio puro (U-235) de sus agentes secretos en Oak Ridge, Tennessee y el isótopo de agua pesada, deuterium del Congo Bélgica.

Las minas de uranio del Congo Bélgica fueron inundadas por los británicos pero una represa hidroeléctrica en el Río de Congo fue usada por los Nazis para producir el agua pesada para la bomba de hidrógeno.

En Enero de 1945, Hitler estaba listo lanzar una bomba H mediante un submarino sobre el puerto de Liverpool, Inglaterra.

¡Una bomba podría devastar casi toda Bretaña!!

El agua pesada no es necesaria construir una bomba atómica. . . ii Pero es completamente esencial para una Bomba de Hidrógeno!!

Algunos reactores hoy en día, usan el agua pesada como un moderador para retardar la reacción en cadena pero en EE.UU., Enrico Fermi usó una pila de grafito. . . no agua pesada. . . para retardar la reacción.

<http://nobelprize.org/physics/laureates/1938/fermi-bio.html>

Este reactor nuclear fue normalmente conocido como el reactor de pila de grafito. Durante su investigación, Fermi bombardeó el núcleo de un átomo con neutrones. Durante este bombardeo, el núcleo del átomo se rompió y ocurrió la reacción de fisión nuclear. Fermi usó el grafito en el reactor para ralentizar suficientemente los neutrones para reaccionar con el núcleo de la reacción. Aquí es una cita de Critical Assembly:

"Teller señaló que el deuterium sería mucho más barato de obtener que el U-235 o el Pu-239 y que la explosión podría hacerse indefinidamente más grande aumentando la cantidad de deuterium puesta cerca de la bomba de fisión. Desde ese punto, aunque Oppenheimer intentó volver la discusión a la bomba de fisión, Bethe y otros usaron mucho tiempo en la reunión discutiendo con Teller sobre sus Super ideas. Bethe recuerda a Teller que estaba tan preocupado con la Super que en un momento dado, en una discusión sobre el deseo de los alemanes por agua pesada (como moderador en el reactor nuclear), 'Teller como de costumbre, salto treinta años adelante y dijo, 'Por supuesto, ellos querían agua pesada para hacer una Super.' "(Hoddeson, la Asamblea Crítica, pág. 45).

¿¿¿Dónde atacará la próxima vez el Pentágono con sus "terremotos" y tsunamis???

Nosotros no sabemos cuántas bombas dispone el Pentágono bajo el océano, pero deben ser muchas. ¿Donde atacará nuevamente el Pentágono con sus armas de destrucción masiva?

iiNadie esta seguro de estos mortales Cruzados de Fátima!!

Vital Links/Enlaces esenciales

Joevialls.co.uk....how the Pentagon orchestrated the Asian "earthquake" and tsunami!!

<http://www.reformation.org/joevialls.html>

Pentagon "earthquake" strikes Iran on Dec 26, 2003

<http://www.cnn.com/2003/WORLD/meast/12/26/iran.quake/>

First atomic test at Port Chicago in 1944

<http://www.reformation.org/port-chicago.html>

Assassination of President Kennedy

<http://www.reformation.org/kennedy.html>

Nota del Editor

El Dr. Edward Teller estudió en Alemania bajo el físico alemán Dr. Werner Heisenberg — el "verdadero "Padre de la Bomba H". Teller vino a EE.UU. en 1935 bajo una beca de la Fundación Rockefeller:

"A pesar de ser apoyado por una beca de la Fundación Rockefeller, Teller estuvo un año en Bretaña en la Universidad de Londres, estudiando y trabajando bajo el Dr. F. G. Donnan, el nombrado bioquímico. Entonces, siendo ampliamente conocido en los círculos científicos a través de su trabajo en la Fundación Rockefeller, Teller llamó la atención de dos universidades norteamericanas. Princeton le ofreció a Teller una beca; George Washington (en Washington, D.C.) le ofreció una cátedra completa. Teller aceptó la última oferta y en 1935, se mudó a los Estados Unidos dónde ha vivido desde entonces". (Shepley, The Hydrogen Bomb, pp. 43-44).

La Fundación Rockefeller también fundó el Instituto para las Físicas Kaiser Wilhelm en Berlín en enero de 1938... ¡Allí fue donde se llevó a cabo la investigación sobre la Bomba H alemana.... en caso de que Hitler perdiera la Segunda Guerra Mundial, Rockefeller tenía un plan auxiliar iiUsar su Pentágono para continuar su fanática Cruzada de Fátima contra Rusia!!

En diciembre de 1938, los físicos alemanes, Hahn y Strassman anunciaron el descubrimiento de la fisión en uranio. En marzo de 1939, Alemania invadió Checoslovaquia para controlar las minas de uranio de ese país. En Septiembre de 1939, comenzó oficialmente la Segunda Guerra Mundial con la invasión de Polonia.

¿Por qué iniciaría Hitler una guerra mundial para tomar el control del uranio y luego no haría un todos los esfuerzos posibles para desarrollar el arma final - la Bomba H ?

Referencias

- Conant, James B. *My Several Lives: Memoirs of a Social Inventor*. Harper & Row, New York, 1970.
- Hershberg James. James B. Conant. *Harvard to Hiroshima and the Making of the Nuclear Age*. Alfred A. Knopf, New York, 1993.
- Hansen, Chuck. *U.S. Nuclear Weapons: The Secret History*. Crown Publishers, New York, 1988.
- Hoddeson, Lillian. *Critical Assembly: A Technical History of Los Alamos during the Oppenheimer Years, (1943-1945)*. Cambridge University Press. New York, 1993.
- Kohlhoff, Dean W. *Amchitka and the Bomb. Nuclear Testing in Alaska*. University of Washington Press, Seattle, 2002.
- Morland, Howard. *The Secret that Exploded*, Random House, New York, 1981.
- O'Neill, Dan. *The Firecracker Boys*. St. Martin's Press, New York, 1994. (A great exposé of Edward Teller and Alaska nuclear testing called Project Chariot and Operation Plowshares).
- Powers, Thomas. *Heisenberg's War: The Secret History of the German Bomb*. Alfred A. Knopf, New York, 1993.
- Rhodes, Richard. *The Making of the Atomic Bomb*. Simon & Schuster, New York, 1986.
- Rhodes, Richard. *Dark Sun: The Making of the Hydrogen Bomb*. Simon & Schuster, New York, 1995.
- Salinger, Pierre. *With Kennedy*. Doubleday & Co., Garden City, New York, 1966.
- Shambroon, Paul. *Face to Face with the Bomb: Nuclear Reality after the Cold War*. Johns Hopkins University Press. Baltimore, MD., 2003.
- Shepley, James R. *The Hydrogen Bomb*. David McKay Co., New York, 1954.

Copyright © 2005 by Leon Kilkenny

Original en:

<http://www.reformation.org/nuclear-tsunamis.html>

Traducción:

Animalweb

19/04/2005

General Leslie "Dick" Groves and the Fake Moon Landings!!

This exposé is going to the MOON!!



General Groves (1896-1970).

General Groves was born in upstate New York on August 17, 1896. His father was a "Presbyterian" minister and Army chaplain. Like "Baptist" Rockefeller he had the perfect disguise.

The ONLY verse in the Bible that Groves knew was Matthew 6:3: "But when thou doest alms, let not thy left hand know what thy right hand doeth."

General Groves was not interested in giving money to the poor . . . in secret . . . or in public!! He applied that verse to the making of the ATOMIC BOMB.

The entire Manhattan Project was conducted with the utmost secrecy. Even the people working in the factories that produced the uranium and plutonium were kept in the dark. This secrecy would be a dress rehearsal for another multi-billion dollar Pentagon project: man on the moon!!



The Pentagon in Wash. DeCeit was built by General Groves.

President Truman did not know of the bomb's existence until after he was sworn in as President on April 12, 1945.

General Groves built the Pentagon!!

The Pentagon in Wash. DeCeit was built by General Groves.

Colonel Groves began building the Pentagon on Sept 11, 1941, and the massive fortress was completed in Jan. 1943.

In September 1942 he was placed in charge of the Manhattan Engineer Project, established a month earlier, with the rank of Temporary Brigadier General. The Manhattan Engineer Project was the cover name for the atomic bomb project and, under his direction, the basic atomic bomb research was carried out, mainly at Columbia University and the University of Chicago. Project plants were established at the Clinton Laboratory at Oak Ridge, Tennessee, the Hanford Engineer Works near Pasco, Washington, and the secluded Los Alamos installation in New Mexico.

Atomic scientist said Groves built the bomb "to subdue the Soviets"!!

Dr. Joseph Rotblat was one of the scientists who worked on the atomic bomb at Los Alamos. He heard Groves say the the main reason for the bomb was to subdue the Soviets.... In 1944, Dr. Rotblat left Los Alamos in disgust:

" IN MARCH 1944 I experienced a disagreeable shock. At that time I was living with the Chadwicks in their house on the Mesa, before moving later to the "Big House;" the quarters for single scientists. General Leslie Groves, when visiting Los Alamos, frequently came to the

Chadwicks for dinner and relaxed palaver. During one such conversation Groves said that, of course, the real purpose in making the bomb was to subdue the Soviets. (Whatever his exact words, his real meaning was clear.) Although I had no illusions about the Stalin regime—after all, it was his pact with Hitler that enabled the latter to invade Poland—I felt deeply the sense of betrayal of an ally. Remember, this was said at a time when thousands of Russians were dying every day on the Eastern Front, tying down the Germans and giving the Allies time to prepare for the landing on the continent of Europe. Until then I had thought that our work was to prevent a Nazi victory, and now I was told that the weapon we were preparing was intended for use against the people who were making extreme sacrifices for that very aim." (Dr. Rotblat, Bulletin of Atomic Scientists, p. 18).

Groves needed ROCKETS to deliver his weapons of mass destruction!!

Now that Groves had his super weapon, he needed a delivery method. His long range bombers could not reach all parts of the Soviet Union from Germany or Japan. Compared to rockets, bombers were slow and easy targets of anti-aircraft fire. Nazi Germany was in the process of developing rockets to deliver nukes to London and Moscow. The rocket factory was a notorious underground factory:

V2 rocket fired at Peenemünde in North-West Germany during WW II



The Nazis realized very early that ROCKETS were the ideal delivery method for weapons of mass destruction. Due to allied bombing, they had to locate the rocket factory underground:

"The Allies discovered Dora and the Mittelwerk when United States Army troops entered the area on April 11, 1945. They unearthed a human disaster that had been planned by the Nazi regime, executed by the SS, and compounded by the economic collapse of the Third Reich in the final weeks of the war. The victorious army discovered corpses everywhere. Hundreds of victims had been dumped on the ground adjacent to the crematorium, a low building part way up a hill. In the days before liberation, thousands died of starvation and cholera. Bodies were fed into the ovens four at a time, day and night, but piled up faster than the ovens could consume them. At the nearby city of Nordhausen, the Nazis also created an associated camp to house even more slaves for the Mittelwerk. It, too, was littered with corpses. By one estimate, it held 6,000 bodies in varying stages of decomposition. During their two years of operation, 60,000 inmates passed through the Mittelwerk and the Dora, Nordhausen, and associated concentration camps; at least 25,000 died there." (Piskiewicz, Wernher von Braun: The Man who Sold the Moon, p. 49).

Dr. Robert Goddard—the father of rocketry—died a very timely death!!



Dr. Robert Goddard, a Massachusetts professor who relocated to the wide open spaces of New Mexico in 1930, was the father of rocketry:

Dr. Robert Goddard (Oct. 5, 1882-Aug. 10, 1945).

Dr. Robert Goddard (Oct. 5, 1882-Aug. 10, 1945) was the inventor of the missile or rocket. He held over 200 patents on all phases of rocket design. He received some help from the Smithsonian Institution and the

Guggenheim Foundation but most of his work was accomplished alone.

Until 1942, he received no help from the military. Then he was invited to leave his home in Roswell, New Mexico, and move to Annapolis, Maryland, to work for the Navy on rocket design. This was a very strange request because the Nazi rocketeers were sent to White Sands, New Mexico, to perfect Dr. Goddard's rockets.

When the captured German missiles were shipped from Peenemüde to Maryland, Dr. Goddard saw right away that all of them were his design!!

He was a pacifist at heart and envisioned rockets as a way of going to outer space. He would never give General Groves his patents to make rockets to deliver weapons of mass destruction.

Journey to the moon man Wernher von Braun was an SS Major!!

Wernher von Brain—the moonfaker— was a Major in the dreaded SS:



Heinrich Himmler, Reichführer SS visits Peenemünde. The man in the black SS uniform standing behind Himmler is Wernher von Braun. To the left of Himmler is Major General Walter Dornberger, commanding officer of the Peenemünde Rocket Facility.



Wernher von Braun (right front), despite having his arm in a cast, was confident and in good spirits after he and Gen. Walter Dornberger (left front, holding a cigar), and others surrendered to the United States Army on May 2, 1945.



Group photo of Nazis at Peenemünde showing von Braun in the center and not wearing his SS uniform.



Top Nazis visit Peenemünde on May 26, 1943. Wernher von Braun is second from right and not wearing his SS uniform.

Wernher von Braun (1912-1977) was a Sturmbannführer in the dreaded SS. This was the equivalent of Major in the U.S. Army. The rockets were all based on Dr. Goddard's design and produced by slave labor from the Dora-Mittelwerk concentration camp:

Von Braun arrived in the U.S. just after the death of Dr. Goddard!!

Von Braun was one of a group of 7 Nazi rocketeers who arrived in the U.S. on Sept. 18, 1945:

" The young man who stepped off the C54 cargo plane thought of himself as an immigrant who like many before him came to America to pursue his dream, build a new life, and leave behind crimes of the past. His arrival at Newcastle Army Air Base in Wilmington, Delaware, on September 18, 1945 was a second birth, and the official circumstance was a baptism that cleansed him of the original sin of his first life .

He arrived not as a free man, however, but in the custody of the United States Army. He was one of a group of seven German rocket experts, the vanguard of a larger team that the Army recruited under Operation Overcast (later renamed Project Paperclip) to exploit for their technical expertise. He was the senior member of the group although not the oldest, and he had been its leader in Germany since the beginning, even before the Nazis came to power. His name was Wernher von Braun." (Piskiewicz, Wernher von Braun: The Man who Sold the Moon, p. 5).

Rockefeller owned Collier's magazine launched the career of Wernher von Braun!!

In 1952, the Pentagon assigned Wernher von Braun a ghostwriter and he wrote several articles for Rockefeller owned Collier's magazine about space travel and journeys to the moon and Mars:



Moonfakers at work for Collier's magazine

Participants at the Collier's magazine symposium in New York City in early 1952 that led to the publication of a seminal eight-article series on space travel. Left to right, science writer and rocket expert Willy Ley; Dr. Fred L. Whipple, chairman, Department of Astronomy, Harvard University; von Braun; artists Chesley Bonestell, Rolf Klep, and Fred Freeman; and Cornelius Ryan, series editor as well as associate editor at Collier's.

Walt Disney disinfected Wernher von Braun!!

After WW II, ex-Nazis were not very popular in the U.S. Especially war criminals like Wernher von Braun. If he was to lead the Pentagon space program, he would need an image overhaul. This is where Walt Disney entered the picture. Disney had a snow white image and nobody would suspect him of working with SS Nazis rocketeers.

Walt Disney and Wernher von Braun. Von Braun was technical director for Walt's "man to the moon" movie.

He also advised Disney on "Tomorrowland" at Disneyland in California.



Walt Disney and Wernher von Braun. Von Braun was technical director for Walt's "man to the moon" movie.
He also advised Disney on "Tomorrowland" at Disneyland in California.

In 1954, Walt Disney—of Mickey Mouse fame—liked the Collier's magazine articles so much that he decided to hire von Braun as a "technical director" on "Tomorrowland" at his new theme park in California called Disneyland.

In 1955, Walt Disney made 3 TV movies with von Braun as technical director: Man in Space, First Men to the Moon, and Journey to Mars.

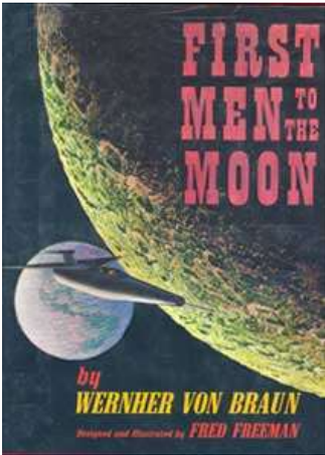
The TV movies looked so realistic that the millions who watched them were brainwashed into believing that they were real!!

The Pentagon desperately needed money to build ICBM's and rockets that would be able to deliver weapons of mass destruction to the Soviet Union.

If Walt Disney could simulate a moon landing in a studio (much cheaper), then the \$20 billion dollars which Congress appropriated for the moon landing could be used to fight the Cold War with the Soviet Union instead!!

The space race and the Vietnam War would also DISTRACT the people while Rockefeller stole the Presidency without an election.

Science FICTION changed into science FACT very quickly when the Pentagon needed funds to develop rockets to deliver weapons of mass destruction to Russia:



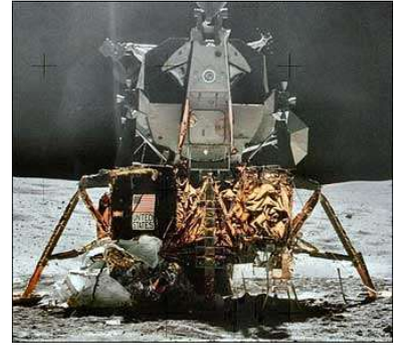
Wernher von Braun's "book" based on the Collier's magazine science fiction series.

2 astronauts land on the moon in the Wernher von Braun book. This science fiction book was actually more *factual* than NASA because it showed STARS in the background!!

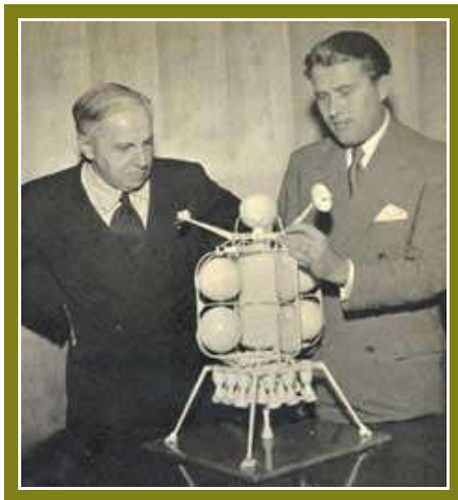




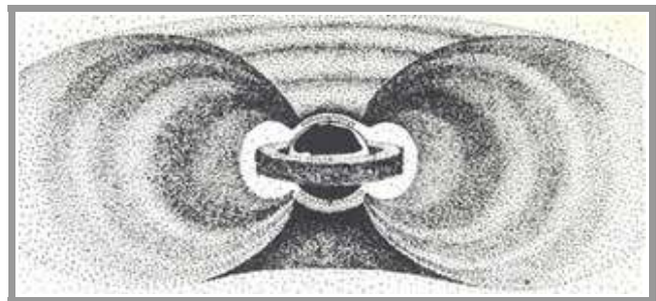
Lunar lander from the 1953 science fiction book Conquest of the Moon by Wernher von Braun and Cornelius Ryan.



NASA Lunar Module LM that put Mickey Mouse and Donald Duck on the moon in July 1969!!



Artist Chesley Bonestell and Wernher von Braun with a model of the moonship.



Van Allen Radiation Belt.

Deadly radiation belt beginning at about 400 miles and stretching out for thousands of miles were discovered by Explorer I in 1958. This cosmic radiation will literally FRY humans or animals who venture into its deadly path.

The Van Allen Radiation Belt

Here is a quote about just one of the dangers of space travel from scientist von Braun in his 1960 book: **First Men to the Moon:**

"Finally, there is the Van Allen Radiation Belt (page 69). **Just a little over a year ago we didn't even know it existed.** Explorer I, equipped to measure the intensity of the previously mentioned cosmic radiation, gave us the first indication that there was something completely unsuspected up there. Two more Explorers unveiled the fact that the earth is surrounded with two concentric, doughnut-shaped rings of "trapped radiation." Electrically charged particles—apparently mainly electrons—endlessly circle around and up and down the magnetic field lines which connect the magnetic North and South Poles like a grid of meridians. When a rocket flies through this belt the trapped electrons impinge on its skin like raindrops hitting an aircraft which is flying through the clouds. Very much in the same fashion as the impinging raindrops cause sound waves audible within the airplane cabin, the impinging electrons produce an electromagnetic radiation inside the cabin. Physicists use for this kind of radiation the German word *bremstrahlung* (slow-down radiation), but it is actually something quite similar to X-rays. It is this *bremstrahlung* that we have to watch in the Belt." (First Men to the Moon, p.19).

The Joke's on US . . . and the World!!



Wernher von Braun poses with some of the key staff of the Army Ballistic Missile Agency (ABMA) at Huntsville, Alabama. From left to right: Ernst Stuhlinger (seated); Maj. Gen. Holger N. Toftoy, commanding officer; Hermann Oberth (foreground), the father of German rocketry who worked for the Army Ballistic Missile Agency at Huntsville from 1955 to 1959; Wernher von Braun; and Eberhard Rees, deputy director, Development Operations Division.

Apollo 11 officials are in a festive mood after its successful liftoff on July 16, 1969. They are, from left to right: Charles W. Matthews, deputy associate administrator for Manned Space Flight; Wernher von Braun, director of Marshall Space Flight Center; George E. Mueller, associate administrator for Manned Space Flight; and Lt. Gen. Samuel C. Phillips, director of the Apollo Program.



President Kennedy visited von Braun just before his assassination!!



President Kennedy, Wernher von Braun, General McMorrow, and Vice-President Johnson at the Redstone Arsenal airstrip shortly after arriving from Washington for the September 1962 tour of Marshall Space Flight Center.



One of the last photos of President Kennedy taken before his assassination a week later on Nov. 22.

President Kennedy and NASA administrator James T. Webb at the launch Operations Complex during a tour of NASA in Nov. 1963. Did Kennedy decide to talk about von Braun and his fake moon landing? If he had, this was another reason for Rockefeller and the Pentagon to order his assassination!!

Wernher von Braun died a very timely death too!!

Like Dr. Goddard, von Braun died a very timely death on June 17, 1977. He was 65 years old but he was very fit and active all his life. After the "moon landings" he became a celebrity and was constantly in demand as a public speaker. At least 25 colleges gave him honorary degrees. The other astronots kept a low profile and avoided any kind of publicity but the fear was that Wernher might have "loose lips" and let the moon hoax slip:

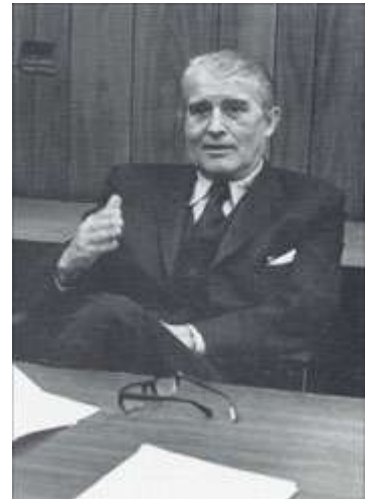


Von Braun water-boarding on the Tennessee River near Guntersville, Alabama, in 1951. Next to flying

von Braun's favorite pastime was water sports. For years he kept a houseboat as well as a speedboat for weekend relaxation.



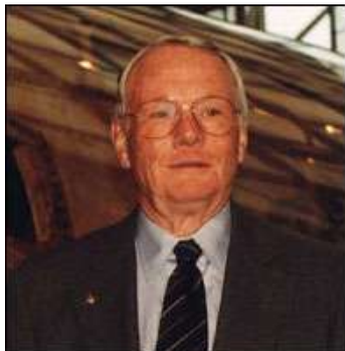
Von Braun at the South Pole on Jan. 7, 1967. Von Braun was at the South Pole collecting meteorites which would later become MOON ROCKS!!



Von Braun looking fit and trim at 64. In 1976, he was working hard for Fairchild Industries, Germantown, Maryland. A year later he would be dead with cancer....Perhaps a timely vaccination???

Nelson Rockefeller liked to use vaccination to get rid of people including his own boss President Ford:

Moonfaker Neil Armstrong said *"he never even dreamed of going to the moon"*



Moonfaker Neil Armstrong (1930--).
The supposedly first man to walk on
the moon on July 20, 1969.

Astronot Neil Armstrong—the supposedly first man on the moon—was totally opposite to Wernher von Braun in personality. Neil kept a very, very low profile and that probably saved his life. Here is a quote from an authorized biography of Neil Armstrong:

"When Neil started as a professor at the University of Cincinnati in 1970, news executives from the area's radio, TV, and print media were summoned to a downtown restaurant to hear an ultimatum: They were not to request interviews with the space hero who would be living in their midst, because none would be granted; they were to totally ignore his presence and not consider it legitimate news. Amazingly, the group agreed—with one exception. Lawrence H. Rogers, then head of Taft Broadcasting Corporation, owners of a chain of television and radio stations in the region, howled in protest. "The reason they gave was that Neil had no secretary and would be overwhelmed with requests. I raised my hand and said, 'That's the most preposterous thing I have ever heard.' I told them Armstrong was the most famous explorer since Christopher Columbus; it would have been criminal journalistically to not write about him and praise what he had accomplished." (Wagener, One Giant Leap." pp. 298-299).

And another quote from moonstruck Neil Armstrong:

"As for walking on the moon, sometimes I wonder if that really happened. I can honestly say—and it's a great surprise to me that I have never had a dream about being on the moon. It's a great disappointment to me." (Wagener, One Giant Leap, p. 303).



Editor's Note

If Dr. Wernher von Brain had read the incomparable German Bible translation of Dr. Martin Luther, he would not have been surprised that space travel is impossible.... Space travel, evolution, life on other planets is sheer LUNACY. JEHOVAH created the universe about 6,000 years ago and this is the ONLY planet capable of sustaining life. The Bible says:

"The heaven, even the heavens, are the LORD's: but the earth hath he given to the children of men. (Psalm 115:16).



Vital links

Dr. Joseph Rothblat and the atomic bomb]

<http://www.reformation.org/joseph-rothblat.html>

Universities and Colleges that awarded honorary degrees to moonfaker Wernher von Braun!!

<http://www.reformation.org/von-braun-degrees.html>

Bio. of Dr. Goddard from Clark University

<http://www.clarku.edu/offices/library/archives/GoddardBio.htm>

Antartica Meteorites from the Moon!!

<http://www-curator.jsc.nasa.gov/curator/antmet/metsfromant/metsfromant.htm>



References

- Clary, David A. **Rocket Man: Robert H. Goddard and the Birth of the Space Age.** Hyperion Press, New York, 2003.
- Dewey, Anne Perkins. **Robert Goddard Space Pioneer.** Little, Brown & Co., New York, 1962.
- Groves, Leslie R. **Now It Can Be Told: The Story of the Manhattan Project.** Harper & Brothers, New York, 1962.
- Hawkins, Charles. **How America Faked the Moon Landings.** GTI Pub., New Port, MN. 2004.
- Henshall, Philip. **Vengeance: Hitler's Nuclear Weapons Fact or Fiction.** Sutton Publishing, Gloucestershire, England, 1995.
- Lawren, William. **The General and the Bomb.** Biography of General Leslie R. Groves. Dodd, Mead & Co., New York, 1988.
- Lehman, Milton. **This High Man: The Life of Robert H. Goddard.** Farrar, Straus & Co., New York, 1963.
- Michel Jean. **Dora Concentration Camp.** (Translated from the French by Jennifer Kidd). Holt, Rinehart and Winston, New York, 1975.
- Mader, Julius. **Geheimnis von Huntsville. Dei wahre Karriere des Raketenbarons Wernher von Braun.** (Secrets of Huntsville: the War Career of Baron Wernher von Braun), Berlin 1965. No English translation yet!!
- Norris, Robert S. **Racing for the Bomb.** Steerforth Press, Vermont, 2002.
- Piskiewicz, Dennis. **Wernher von Braun: the Man Who Sold the Moon.** Preager Press, Westport, Connecticut, 1998.
- Piskiewicz, Dennis. **The Nazi Rocketeers. Dreams of Space and Crimes of War,** Westport, Connecticut, 1998.
- Sellier, André. **A History of the Dora Camp.** Ivan R. Dee. Chicago, 2003.
- Stuhlinger, Ernst, **Wernher von Braun. An Illustrated Memoir.** Krieger Publishing Co., Malabar, Florida, 1994.
- Von Braun, Wernher, **Conquest of the Moon.** Edited by Cornelius Ryan. Viking Press, New York, 1953.
- Von Braun, Wernher. **First Men to the Moon.** Holt, Rinehart and Winston. New York, 1958,1959,1960.
- Wagener, Leon, **One Giant Leap: Neil Armstrong's Stellar American Journey.** Tom Doherty Assoc.,LLC. New York, 2004.

Black sailors nuked by Navy in A-bomb test at Port Chicago!!



"This new phenomenon would also lead to the construction of bombs, and it is conceivable—though much less certain—that extremely powerful bombs of a new type may thus be constructed. A single bomb of this type, carried by boat and exploded in a port, might very well destroy the whole port together with some of the surrounding territory. However, such bombs might very well prove to be too heavy for transportation by air."(Albert Einstein letter to President Roosevelt, Aug. 1939).

The first atomic bomb dropped on Japan was the **NEVER TESTED** gun-assembly device!!

The inventor of the gun-assembly device was Navy Captain William "Deak" Parsons. So confident was he of his invention that he felt that no test was necessary of the most important part of the bomb: the nuclear chain reaction:



Navy Cadet William "Deak" Parsons (1901-1953) in his 1922 Naval Academy Portrait.

Captain William "Deak" Parsons was the inventor of the gun-assembly device for Little Boy. He armed the bomb during the flight to Hiroshima and was in charge of dropping the atomic bomb on the city.

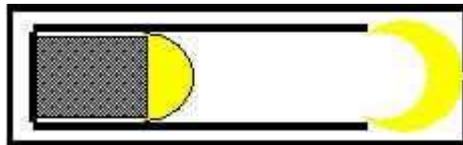
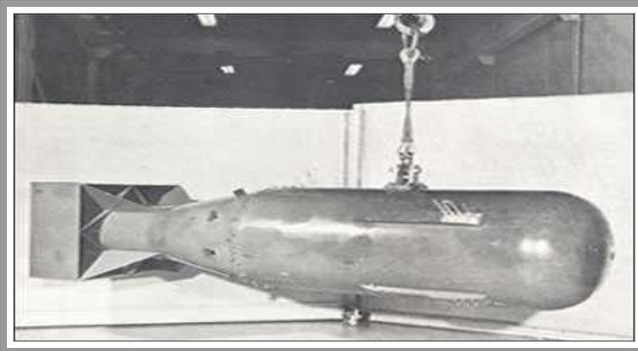
This grim Roman Catholic Fatima Crusader was a man with a mission: to develop a super weapon that would finally give a knockout blow to the Pope's enemies.

"The limitation on Little Boy was not its design but the slow, difficult process of separating uranium-235 from ore-grade uranium. After millions of dollars and months of work, the ability of the Oak Ridge plant to produce enough uranium-235 for more than one bomb by August 1945 was problematical. This meant no advance testing of a complete uranium bomb; its first use would be against the enemy. Parsons and his gun group were confident that no advance test was needed. Much of this confidence stemmed from the rigorous tests

Parsons had demanded of all the non-nuclear components". Christman, Target Hiroshima: Deak Parsons and the Creation of the Atomic Bomb, pp. 149-150).

That is like building a rocket ship and testing every part . . . except the engine. Or designing a gun and never pulling the trigger with a bullet inside to see if it works.... It's pure FICTION as we will PROVE by subsequent events!!

The first bomb was designed to work like the barrel of a gun:



Little Boy: This weapon of mass destruction was a gun-type device. In the bomb that destroyed Hiroshima, two pieces of uranium were literally blown together by high explosives in a device similar to an artillery barrel—creating the chain reaction that led to the explosion. The destructive force of "Little Boy" was seven times greater than all the bombs the Allies dropped on Nazi Germany during 1942.

This device was developed by Navy Captain William "Deak" Parsons!!

In the gun-assembly method, a sub critical mass of uranium-235 (the projectile) is fired down a cannon barrel into another sub critical mass of U-235 (the target), which is placed in front of the muzzle. Both gun and target are encased in the bomb. When projectile and target contact, they form a critical mass which explodes.

If the firing is not fast enough, the neutrons emitted by the projectile will begin interacting with the target before the contact and before the mass has become critical. In this case, a pre-detonation occurs.

Plutonium will NOT WORK with the gun-assembly device so only one bomb of this type was used.

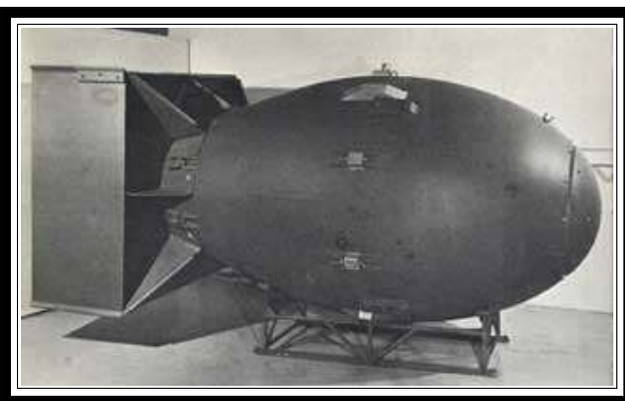
We are told that the first atomic bomb dropped on Japan was this UNPROVEN gun-assembly device which had never been tested before Hiroshima.

The scientists and the military had such confidence in their new super weapon that they were certain that it would work the first time—without time consuming tests.

Only in fairy tales does a highly complex device work perfectly the first time!!

This weapon of mass destruction was dropped on Hiroshima, Japan, on August 6, 1945.

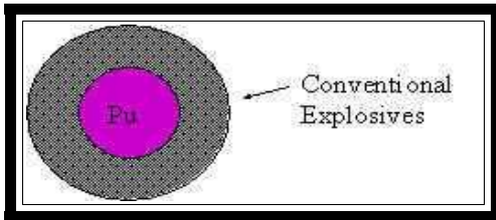
The second bomb was a plutonium "implosive" device



"Fat man" was a plutonium implosive bomb.

The plutonium was WRAPPED in explosives and the explosives IMPLoded inward.

The core of the implosion bomb was a plutonium globe of a size just below the critical mass. Made of two hemispheres, it was placed in the center of a larger sphere of explosives, like the pit in a peach. Several detonators, arranged symmetrically on the outside surface and triggered simultaneously by an electric circuit, were to set off the blast. The pressure was expected to go inward and squash the core into a compressed critical mass. The fission would



The center of the bomb contained the plutonium and it was surrounded by high explosives. The explosives "imploded" inward and triggered the chain reaction in the bomb.

start a fantastically fast chain reaction, splitting the billions of plutonium nuclei and thus releasing destructive energy never matched before.

This weapon of mass destruction was tested on July 16, 1945 at Alamogordo, in the southern desert of New Mexico.

This weapon of mass destruction was dropped on Nagasaki, Japan, on August 9, 1945.

"Fat man" was tested on July 16, 1945



Trinity A-bomb test is called the first atomic explosion in the world.

Obviously the scientists and military did not have such confidence in #2 because they decided that maybe they weren't perfect after all and may have made a few mistakes.

The test was held in the desert of New Mexico on July 16, 1945. It was a spectacular success.

This second more powerful plutonium bomb was dropped on Nagasaki, Japan, on August 9, 1945.

Although both of these bombs used explosives to trigger the chain reaction; they were radically different in design and operation.

The world was told Trinity A-bomb test was ammunition explosion!!

The atomic explosion was visible over 200 miles away but the official line was that ammunition exploded. The commanding officer of the Alamogordo air base had been provided weeks before with a news release in which each word had been numbered for security. Groves now ordered the release to be distributed at once. A copy of it was rushed to the AP office in Albuquerque. The wire service story that appeared in a modest half-column on the front page of the Albuquerque Tribune that afternoon carried the lead:

"An ammunition magazine, containing high-explosives and pyrotechnics, exploded early today in a remote area of the Alamogordo air base reservation, producing a brilliant flash and blast which were reported to have been observed as far away as Gallup, 235 miles northwest." (Lamont, Day of Trinity, p.250).

First atomic explosion took place at Port Chicago on July 17, 1944!!



Port Chicago was the site of an atomic test explosion at 10:17 P.M. on July 17, 1944.



The armed forces of the U.S. were highly segregated in 1944. The only positions open for blacks were in menial jobs. In Port Chicago, they loaded ammunition onto ships 7 days a week in three round-the-clock 8-hour shifts.

All the overseers were Simon Legree type officers while the back breaking work was left to the black sailors.

The scientists' confidence in Little Boy seemed too good to be true....and it was....A nuclear device was tested by the Navy at Port Chicago just north of San Francisco at 10:19 P.M. on July 17:

"Seismograph machines at the University of California at Berkeley recorded two jolts with the force of a small earthquake. They occurred about seven seconds apart shortly before 10:19 P.M. A first, smaller explosion (which appeared to some witnesses to occur on the pier itself) was followed by a cataclysmic blast as the E. A. Bryan exploded like one gigantic bomb, sending a column of fire and smoke and debris climbing twelve thousand feet into the night sky, with hundreds of exploding shells making it look like a huge fireworks display".(Allen, The Port Chicago Mutiny, p. 63).

A plane HAPPENED to be flying over the area at that time:

"An Army Air Force plane HAPPENED to be flying over at the time. The copilot described what he saw: 'We were flying the radio range from Oakland headed for Sacramento. We were flying on the right side of the radio range when this explosion occurred. I was flying at the time and looking straight ahead and at the ground when the explosion occurred. It seemed to me that there was a huge ring of fire spread out to all sides, first covering approximately three miles—I would estimate it to be about three miles—and then it seemed to come straight up. We were cruising at nine thousand feet above sea level and there were pieces of metal that were white and orange in color, hot, that went quite a ways above us. They were quite large. I would say they, were as big as a house or a garage. They went up above our altitude. The entire explosion seemed to last about a minute. These pieces gradually disintegrated and fell to the ground in small pieces. The thing that struck me about it was that it was so spontaneous, seemed to happen all at once, didn't seem to be any small explosions except in the air. There were pieces that flew off and exploded on all sides. A good many stars and [it] looked like a fireworks display.'"(Allen, The Port Chicago Mutiny, p. 63).

320 sailors were killed instantly!!

The devastation to the town of Port Chicago was complete. Many were blinded by the brilliant flash of light that accompanied the explosion:



Aerial view showing destroyed pier and oil slick from Quinalt Victory.

"Everyone on the pier and aboard the two ships and the fire barge was killed instantly—320 men, 202 of whom were black enlisted men. (Only 51 bodies sufficiently intact to be identified were ever recovered.) Another 390 military personnel and civilians were injured, including 233 black enlisted men. This single stunning disaster accounted for more than 15 percent of all black naval casualties during the war."(Allen, The Port Chicago Mutiny, p. 64).

"The E. A. Bryan was literally blown to bits—very little of its wreckage was ever found that could be identified. The Quinalt Victory was lifted clear out of the water by the blast, turned around, and broken into pieces. The stern of the ship smashed

back into the water upside down some five hundred feet from where it had originally been moored. The Coast Guard fire barge was blown two hundred yards upriver and sunk. The locomotive and boxcars disintegrated into hot fragments flying through the air. The 1,200 foot-long wooden pier simply disappeared."(Allen, The Port Chicago Mutiny, p. 64).

Navy Captain William "Deak" Parsons visited Port Chicago after the explosion!!

Soon after the explosion, "Deak" Parsons left Los Alamos and visited Port Chicago to see how his invention worked:



Capt. William "Deak" Parsons at his desk in Los Alamos where he worked with General Groves and Robert Oppenheimer to perfect the uranium bomb.

According to his biographer, he left nothing to chance....testing every component over and over!! (Christman, p. 149).

"Parsons could not avoid the extra responsibilities that went with being the senior naval officer at Y, but many of the tasks that he took on were self-imposed. In July 1944 he did not have to personally investigate the explosion of two ammunition ships at Port Chicago northeast of San Francisco. It was, however, something he felt he had to see for himself. As the chief planner for the military delivery of an explosion of unprecedented size, he recognized the Port Chicago disaster as a chance to examine the effects of the largest explosion ever to occur in the United States.

"On 20 July, accompanied by a Los Alamos officer and a scientist, Parsons joined his brother-in-law Capt. Jack Crenshaw (a member of the official inquiry into cause) at Mare island, and they went together to the Port Chicago site. There they observed what had happened when over 1, 500 tons of high explosives and additional tons of shells, smokeless powder, and incendiary clusters exploded in a harbor: the USS

E. S. Bryan "fragmented and widely distributed"; the USS Quinalt (waiting to be loaded) torn into large pieces; three hundred and twenty men killed (of which two-thirds were African-American seamen loading ammunition); nothing left of the pier within four hundred feet of the detonation; a wood-frame shop demolished; freight cars buckled. Of the persons killed, all but five were at the center of the explosion. **All of the serious damage took place within a one-mile radius."(Christman, Target Hiroshima: Deak Parsons and the Creation of the Atomic Bomb, p. 154).**

Major reorganization at Los Alamos in August 1944!!

Even though the nuclear explosion at Port Arthur was a spectacular success, the scientists at Los Alamos soon discovered that there was not enough uranium-235 available for many more bombs and plutonium would not work in the gun-assembly device:

"Emilio Segré was perplexed. The handsome Italian physicist, a colleague and great friend of Enrico Fermi, was one of the discoverers of plutonium, and he felt he knew the element and its bizarre properties as well as anyone in the world. (Hard as glass under some conditions, plutonium was as soft as plastic under others; even stranger, it actually contracted when heated.) But in midsummer of 1944, as he conducted tests on a tiny sample from the prototype pile at Clinton, Segré found something that seemed to stand his knowledge on its head. His tests showed that the sample contained unmistakable traces of a new plutonium isotope whose atomic weight, at 240, was one unit greater than the Pu-239 with which he and everyone else had been working.

The discovery was chilling. If Pu-240 emitted alpha particles on its own, Pu-239 would be "contaminated" by an excess of unattached neutrons. Because a gun-type bomb—a sort of adaptation of a reliable standard model then in wide use in other bombs—would be triggered by a mechanism that was relatively slow-moving, the plutonium would detonate in advance of the trigger, rendering the bomb a harmless fizzle. Only in an implosion bomb—in which, theoretically at least, the mechanics were so fast that the explosion would take place before the contaminating isotope had time to cause predetonation—could the crippling effects of Pu-240 be overcome. Segré's next round of tests confirmed his worst fear: Pu-240 was indeed an emitter of alpha particles. The chances of using plutonium successfully in a gun-type weapon were now virtually zero."(Lawren, The General and the Bomb, p. 171).

The OLD RELIABLE gun-assembly bomb was kept as a standby as work proceeded on a new design called the implosion bomb:



Robert Oppenheimer and General Groves had a major reorganization at Los Alamos in August 1944!!

Parsons was allowed to go with his uranium bomb but work began on a new design: the implosive plutonium bomb.

"In the "August reorganization," Oppenheimer created two associate directors: Parsons for ordnance, engineering, assembly, and delivery, and Enrico Fermi for research and theoretical work. In addition to being named associate director, Parsons remained in charge of the Ordnance Division. He retained direct responsibility for the uranium gun, off-site production for the total laboratory, final weapon design, and combat delivery preparations for both bombs. However, parts of the old Ordnance Division, which had outgrown itself, split into two newly created divisions. The Gadget Division for the applied physics' of the implosion weapon went to Robert F. Bacher, former head of the Experimental Physics Division and a forceful manager. The Explosives Division for the explosive components of the bomb, including the explosive lenses, went to Kistiakowsky."(Christman, Target Hiroshima: Deak Parsons and the Creation of the Atomic Bomb, p. 148).

Because of the shortage of uranium-235, more copies of Parson's pet uranium bomb could not be made. The gun-assembly device would not work with plutonium so that led to the invention of the implosive bomb.

The implosive design was the work of Dr. George B. Kistiakowsky and Seth Neddermeyer and featured lenses to direct the explosion inward to initiate the chain reaction.

This device was tested on July 16, 1945 at Alamogordo, New Mexico and was dropped on Nagasaki, Japan on August 9, 1945.

Parsons was promoted to Commodore after the successful A-bomb test!!

Within a week of the test of his gun-bomb, Captain Parsons was promoted to the rank of Commodore and assigned to Los Alamos as Deputy Director under J. Robert Oppenheimer. After Hiroshima, Parsons was elevated to the rank of Rear Admiral.

Parsons flew with his "baby" all the way to Hiroshima!!

Even though he was a "NAVY" man, Parsons FLEW with his "baby" all the way to Hiroshima. He had given birth to the MONSTER and was not about to let it out of his sight until the mission was accomplished:



Commodore Parsons and Col. Paul Tibbets briefing crews for the Hiroshima mission.



Bomb compartment on the Enola Gay where Parsons watched and prayed over his "baby" on the long flight from Tinian to Hiroshima.



B-29 bombers of the 509th Composite Group on Tinian with an assembly of military and Project Alberta technical personnel before the bombing of Hiroshima.



Destruction of Hiroshima on August 6, 1945. Just like Port Chicago everything within one mile was destroyed .

"The area devastated at Hiroshima, was 1.7 square miles, extending out a mile from ground zero. The Japanese authorities estimated the casualties at 71,000 dead and missing and 68,000 injured." (Groves, Now It Can Be Told, p. 319).



Commodore Deak Parsons (right) was awarded the Silver Star by the Army Strategic Air Forces while still wearing the shirt stained by sweat and blackened by graphite from his making the final assembly of the bomb during the Enola Gay's flight to Hiroshima. Brig. Gen. John H. Davies presented the award. The Navy later awarded Parsons the Distinguished Service Medal for his leadership in the development of the atomic bomb.



Promoted to rear Admiral at the end of World War II, Deak Parsons led the technical effort at Operation Crossroads and set the direction of much of the navy's nuclear policy. The Atomic Admiral died of a heart attack on Dec. 5, 1953.



Vital Links

The Port Chicago Disaster
<http://www.cccoe.k12.ca.us/pc/nuclear.htm> (pags.
The Last Wave from Port Chicago
<http://www.portchicago.org/> (pags.80-)



References

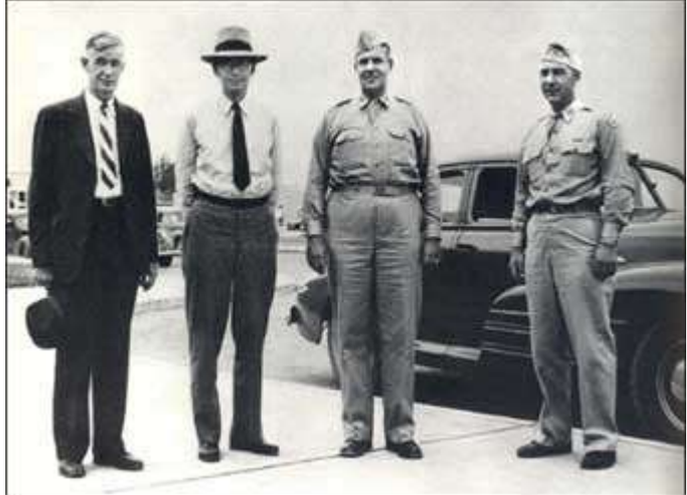
Alperovitz, Gar. **The Decision to Use the Bomb.** Alfred A. Knopf, New York 1995.
Allen, Robert L. **The Port Chicago Mutiny: The Story of the Largest Mass Mutiny Trial In U.S. Naval History.** Warner Books, New York, 1989.
Christman, Al. **Target Hiroshima: Deak Parsons and the Creation of the Atomic Bomb,** Naval Institute Press, Annapolis, Maryland, 1998.
Groves, Leslie R. **Now It Can Be Told: The Story of the Manhattan Project.** Harper & Brothers, New York, 1962.
Groueff, Stephane. **Manhattan Project: The Untold Story of the Making of the Atomic Bomb.** Little, Brown & Co., New York, 1967.
Lawren, William. **The General and the Bomb. A Biography of General Leslie R. Groves.** Dodd, Mead & Co., New York, 1988.
Lamont, Lansing, **Day of Trinity.** Atheneum, New York, 1965.
Norris, Robert S. **Racing for the Bomb.** Steerforth Press, South Royalton, Vermont, 2002.
Rodes, Richard. **The Making of the Atomic Bomb.** Simon & Schuster, New York, 1986.
Copyright © 2004 by Leon Kilkenny



Possibilities of a Super Bomb in 1944!!



Harvard President James B. Conant with Prime Minister Winston Churchill, who visited Harvard in 1943.



Inspecting the Hanford Washington plutonium production plant at the time of the Manhattan Project. From left to right: James B. Conant, Vannevar Bush, General Leslie Groves and Col. Franklin Matthias

"Sanitized" copy of a letter from James B. Conant to Vannevar Bush about the near possibility of a Super bomb in 1944!!

~~CONFIDENTIAL~~
~~TOP SECRET~~

DECLASSIFIED
AUTHORITY NND 812018
BY ~~HEM~~ DATE 7/1/85

October 20, 1944

MEMORANDUM

To: Dr. V. Bush
From: James B. Conant
Subject: Possibilities of a Super Bomb

Classification, ~~Secret~~
Or Changed To Confidential - Atomic
By Authority Of C. Marshall AEC
By John K. Kistner Date 5/22/72

As a result of my recent visit to L.A., my ideas about super bombs have been somewhat clarified.

The present scheduled program should result in a bomb of

~~SENSITIVE COPY~~
~~SENSITIVE INFORMATION DELETED~~

a few thousand tons of

TNT equivalent. (1 kilogram of ²⁵²Cf at 100% efficiency is equal to 22,000 tons TNT equivalent.) By various methods that seem quite possible of development within six months after the first bomb is perfected, it should be possible to increase the efficiency

~~SENSITIVE COPY~~
~~SENSITIVE INFORMATION DELETED~~

Further developments along

this same line hold a possibility of producing a single bomb with such amounts of materials and such efficiencies as to run this figure up to several hundred thousand tons TNT equivalent, or even perhaps a million tons TNT equivalent. In terms of area subjected to Class B

~~CONFIDENTIAL~~

~~RESTRICTED DATA~~

This document contains information which is exempt from automatic downgrading and declassification in the absence of any other information to the contrary of its release in any manner in the unclassified period is prohibited.

JOB ~~SECRET~~

NND 760118:3110396JA

~~CONFIDENTIAL~~

~~TOP SECRET~~

Dr. V. Bush

- 2 -

October 20, 1944

damage 10,000 Tons TNT is equivalent to 30 sq. miles and a million Tons TNT 150 sq. miles. All these possibilities reside only in perfecting the efficiency of the use of elements ²³⁵ and ²³⁹. You will thus see that a considerable "super" bomb is in the offing quite apart from the use of other nuclear reactions.

It seems that the possibility of inciting a thermo nuclear reaction involving heavy hydrogen is somewhat less now than appeared at first sight two years ago. I heard an hour's talk on this subject by the leading theoretical man at L.A. The most hopeful procedure is to use tritium (the radioactive isotope of hydrogen made in a pile) as a sort of booster in the reaction, the fission bomb being used as the detonator and the reaction involving the atoms of liquid deuterium being the prime explosive. Such a gadget should produce an explosion equivalent to 100,000,000 Tons of TNT, which in turn should produce Class B damage over an area of 3,000 square miles!

This last real super bomb is probably at least as distant now as was the fission bomb when you and I first heard of the enterprise, but the purpose of this memorandum is to show that even without this development the potentialities of a bomb of tremendously devastating effect are not far off if the efficiency of the fission bomb can be increased, as it undoubtedly can, by straightforward research and development along the lines now in progress.

J.E.C.

~~TOP SECRET~~

Original and one copy only made

~~CONFIDENTIAL~~

NND 760118:4

References

- Conant, James Bryant. 1943. *A History of the Development of the Atomic Bomb*. Unpublished MS. OSRD M1393, S-1, Bush-Conant Folder, National Archives of the U.S.
- Conant, James B. *My Several Lives: Memoirs of a Social Inventor*. Harper & Row, New York, 1970.
- Hershberg James, James B. Conant. *Harvard to Hiroshima and the Making of the Nuclear Age*. Alfred A. Knoph, New York, 1993.

Project Chariot and the Cold War: Additional Resources for Study

Introduction to sources

The premier source of information about Project Chariot is a book written by Dan O'Neill entitled, *The Firecracker Boys*, New York: St. Martin's Press, 1994. [A 2nd edition is now available] Various U.S. Atomic Energy Commission reports on Project Chariot can also be found in major libraries with large government holdings. In addition, there are a fair number of books, magazine and journal articles with important data pertaining to Project Chariot. Your local reference librarian should be of considerable assistance in tracing down these particular sources.

A second major resource is the Oral History collection of the University of Alaska-Fairbanks Rasmuson Library. This material includes extensive tape recordings of interviews by Dan O'Neill with many of the participants of Project Chariot.[Further information regarding access to this collection is provided below under 'Sources from the World Wide Web'].

As for finding materials on the Internet, one place to begin is by exploring the U.S. Government's declassified files on Project Chariot. This data can be found in several locations:

(1) One site is the Department of Energy's Office of Human Radiation Experiments Information Management System [HREX]. First, go to the site's home page which is: <http://www.ohre.doe.gov/> - Then click on: Human Radiation Experiments Information Management System [HREX]. At this point, you have two choices. Unless you are familiar with computer data base management, choose the Standard category under Search Mode. If you are familiar with such matters [or wish to broaden your horizons] click on Expert Mode. Then click on Start HREX. You are now ready to begin your search. Under How To Search, type: Project Chariot and then click on Search For. You are now presented with a series of documents from the Department of Energy pertaining to Project Chariot. Much of the data is of limited value. However, the viewer is provided with significant insights into governmental and scientific management thinking of the time.

(2) Another Department of Energy www site offers an additional access to declassified files. First, go to the Department site at: <http://www.ohre.doe.gov/> - Then select OpenNet which takes you to the Department of Energy's declassified files. Once in OpenNet, request "Project Chariot" in the search form. At that point, you will be told that there are a substantial number of documents referring in one way or another to Project Chariot. Select a document that looks interesting and determine how it can be obtained. [Unfortunately, the complete documents are not presently available 'online.'] After viewing what is available, you can request a summary Report Query. At this point, you have just completed the first step in obtaining government documents on Project Chariot on the World Wide Web.

We at Arctic Circle are also obtaining various government records, documents, letters, academic articles, and resolutions passed by Inupiat villages pertaining to Project Chariot. They will be listed below as they become available. Finally, if you find other sources unknown Arctic Circle, please inform us and we will immediately bring them to the attention of other viewers.

=====

Additional References

Electronic Sources from the World Wide Web:

Alaska's Trailblazers for Academic Freedom AFT - On Campus

Nuclear Landscaping. Al Teich - Technology & the Future [2002]

The Environmental Legacy of the Cold War. An address by U.S. Senator Frank H. Murkowski at the U.S. Interagency Arctic Research Policy Committee Workshop on Arctic Contamination, Anchorage, Alaska, May 2, 1993.

Project Chariot: Nuclear Legacy of Cape Thompson. A presentation by Douglas L. Vandegraft at the U.S. Interagency Arctic Research Policy Committee Workshop on Arctic Contamination, Anchorage, Alaska, May 6, 1993.

Interview with Edward Teller. [Reflections by Dr. Teller on his life, work, and legacy].

Atomic Energy Commission Offenses Against the Peace and Security of the Inupiat of Point Hope. A Press Release by the Native Village of Point Hope, October 17, 1992.

Administration of Radioactive Substances to Human Subjects. A declassified document from the Atomic Energy Commission, dated January 8, 1947. {76k}

Recorded interviews with participants involved in Project Chariot can be found in the University of Alaska-Fairbanks, Rasmuson Library, Oral History Collection. Information on how patrons can borrow copies of these recordings is available from the Oral History Office, Alaska and Polar Regions Department of the Rasmuson Library.

Printed Library Sources

American Association for the Advancement of Science, Committee on Science in the Promotion of Human Welfare. "Science and Human Welfare: The AAAS Committee on Science in the Promotion of Human Welfare states the issues and calls for action," Science (8 July 1960), pp. 68-73.

Broad, William J. Teller's War: The Top Secret War Behind the StarWars Deception. Simon & Schuster, 1992,

Brooks, Paul, The Pursuit of Wilderness. Boston: Houghton Mifflin Co, 1971.

Brooks, Paul, and Joseph Foote. (19 April 1962) "The Disturbing Story of Project Chariot," Harper's p. 60.

Foote, Don Charles Project Chariot and the Eskimo People of Point Hope Alaska: September 1959 to May 1960. Prepared for the USAEC, 1960.

Magraw, Katherine. 1988. 'Teller and the 'Clean Bomb' Episode.' The Bulletin of the Atomic Scientists (May 1988), pp. 32-37.

Morgan, Lael. Art and Eskimo Power: The Life and Times of Alaskan Howard Rock. Epicenter Press, 1988.

O'Neill, Dan. The Firecracker Boys. St Martin's Press, 1994.

O'Neill, Dan, [comp] Project Chariot: A Collection of Oral Histories. 2 vols. Alaska Humanities Forum, 1989.

O'Neill, Dan. "Project Chariot: How Alaska Escaped Nuclear Excavation." The Bulletin of the Atomic Scientists 45 (December 1989): pp. 28-37, 1989.

Pruitt, William O., Jr. "Radioactive Contamination," Naturalist (Spring 1963) pp. 20-26.

Rainey, Froelich G. The Whale Hunters of Tigara. American Museum of Natural History, 1947.

Teller, Edward. 'We're Going to Work Miracles.' Popular Mechanics (March 1960).

Teller, Edward, and Albert L. Latter. Our Nuclear Future . . . Facts Dangers and Opportunities. Criterion, 1958.

Teller, Edward, with Allen Brown. The Legacy of Hiroshima. Doubleday, 1962.

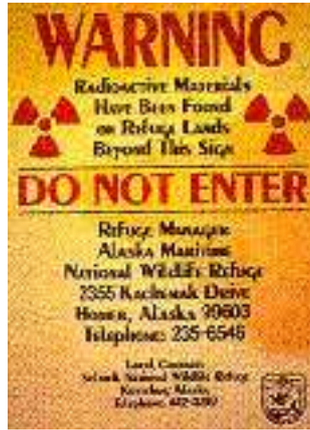
Teller, Edward, and Wilson K. Talley, Gary H. Higgins, and Gerald W. Johnson. The Constructive Uses of Nuclear Explosives. McGraw-Hill, 1968.

Vanstone, James W. Point Hope: An Eskimo Village in Transition. University of Washington Press, 1962.

Wassemman, Harvey, and Norman Solomon. Killing Our Own. The Disaster of America's Experience With Atomic Radiation. Delacorte Press, 1982.

Weaver, Lynn E., ed. Peaceful Uses of Nuclear Explosives. University of Arizona Press, 1970.

Wilimovsky, Norman J., and John N. Wolfe, eds. The Environment of the Cape Thompson Region Alaska. U.S. Atomic Energy Commission, Government Printing Office, Washington, D.C. 1966.



Project Chariot:

The Nuclear Legacy of Cape Thompson, Alaska Norman Chance

"In 1957, the U.S. Atomic Energy Commission [AEC] established the 'Plowshare Program' to "investigate and develop peaceful uses for nuclear explosives." In early 1958, the AEC selected a site at the mouth of the Ogotoruk Creek near Cape Thompson, approximately 30 miles southeast of the Inupiat Eskimo village of Point Hope. Shortly thereafter, they developed plans for an experimental harbor excavation to be called Project Chariot. Late in 1962, after extensive scientific studies, the AEC announced that it "would defer further consideration of the proposed Chariot experiment," due in part to public criticism....

Douglas L. Vandegraft
U.S. Fish and Wildlife Service

=====

Part One of this case study traces the process of events from the initial design of Project Chariot to its cancellation in 1962.

Part Two addresses recent developments stemming from a 1990s investigation of contaminated radioactive soil that had been left at the site thirty years previously. Also included is a Postscript analyzing allegations that without their knowledge, the Inupiat and other Alaskan Natives were injected with radioactive iodine/131 in the 1950s as part of a U.S. military research project to determine whether soldiers "could be better conditioned to fight in cold conditions."

=====

Part One

[There was] a general atmosphere and attitude that the American people could not be trusted with the uncertainties, and therefore the information was withheld from them. I think there was concern that the American people, given the facts, would not make the right risk-benefit judgments.

Peter Libassi, Chairman, Interagency Task Force on the Health Effects of Ionizing Radiation

=====

We should be on our guard not to overestimate science and scientific methods when it is a question of human problems, and we should not assume that experts are the only ones who

have the right to express themselves on questions affecting the organization of society.

Albert Einstein, Scientist

Introduction

In recent decades, increasing numbers of people have expressed concern about threats to the natural environment of the Arctic. In the 1970s, sharp criticism followed the above ground nuclear bomb tests by the People's Republic of China; tests which resulted in an eight-fold increase in radioactive pollution of Alaskan lichens, affecting the caribou that ate them; and a year later, the inland Inupiat Eskimo subsistence hunters.

In the 1980s, international research was initiated to study the growing problem of Arctic haze, a form of atmospheric pollution that absorbs light from the sun and thereby alters the temperature of Arctic air, a significant determinant of weather conditions throughout the globe. In the spring of 1989, the worst oil spill in American history occurred in Alaska's Prince William Sound when the tanker Exxon Valdez went aground spilling more than 10 million gallons of North Shore crude oil in the sea and surrounding shoreline.

In the 1990s, even greater concern is being expressed over the production of humanmade chemicals that have affected the Arctic's atmospheric ozone layer, which is so vital to protecting organisms from lethal violet rays. Such threats to the Arctic environment carry implications not only for those living in the North, but for peoples throughout the globe.

In Arctic Circle's presentation on 'northern development and the global economy,' I addressed some of the key factors promoting this environmental degradation - concluding with the proposition that economic growth cannot indefinitely be sustained on a finite planet. Hence, the wisest course of action would be to distinguish between growth and development in which the latter represents an improvement in the quality of life without necessarily increasing the quantity of resources consumed.

However, at that time, I said little about the environmental injustice inflicted on northern Native peoples stemming from the degradation to their homelands in the wake of recent development practices. Nor did I actively discuss the role played by governments in this degradation. This omission is addressed in the following case study. Indeed, the story of Project Chariot provides an immensely powerful illustration of how governments, caught up in the social and political events of the time, can act in ways that are highly detrimental to the Arctic and its peoples. It is also a portrayal of resistance, courage, and eventual success. Perhaps most important is the implicit question it poses: To what extent are the underlying political motivations and social forces present at that time still with us today?

=====

The Problem - Part I

One afternoon in early August of 1958, while standing on the bluff overlooking the Beaufort Sea, an Inupiat Eskimo from Kaktovik, Alaska watched as an umiaq with two men in it pointed their skin boat toward the village from the northwest. Propelled by a large outboard motor, it slowly made its way past the lagoon, eventually reaching the shoreline directly in front of the small settlement. A tall, well-built man then leapt from the bow and, with anchor in hand, deftly drove its point firmly into the sand. Joined by the other Inupiat, both men began unloading food and supplies on to the beach. Soon, the visitors were surrounded by excited villagers of all ages, many of whom greeted them with considerable enthusiasm. Stories had been circulating for some time that two people from Point Hope were planning to make the long journey north to Barrow and then 300 miles along the Beaufort Sea to Kaktovik. One of these expected voyagers was Dan Lisburne, a well-known leader from Point Hope. Now, he and his partner had finally



arrived.

Situated at the end of a long spit of land projecting out into the Chukchi Sea 125 miles above the Arctic Circle, **Point Hope** was the farthest west from Kaktovik of any Inupiat settlement on the North Slope. It also had a well-deserved reputation as a close-knit community with strong leadership and local spirit. Lisburne had taken the trip partly for enjoyment; but more significantly, he wanted to share his experiences and learn those of other villagers living along the Arctic coast. One issue discussed with the Kaktovik Inupiat concerned problems the latter were facing following the forced relocations of their village by the Air Force. Of greater long range concern was the withdrawal of 45 00 acres of land for a military reserve - an area encompassing the entire surface of Barter Island including the village and cemetery. As one local villager described the event later on: "No one knew what this was about, or why. We were just told to move. "If I had known English then, as I do now, I would have fought to keep the village. We got nothing for having to move. It was not fair of them to do this."

While in Kaktovik, Dan Lisburne shared a similar apprehension about the possibility of the government taking over land south of Point Hope. This concern had arisen two months earlier, after several Inupiat returned home from a hunting trip to Ogotoruk Creek, 30 miles southeast of the village. Lisburne indicated that the **Ogotoruk Creek valley** was an important hunting ground for Point Hope people, providing them with large numbers of caribou. While in the area, the Inupiat had come across government scientists undertaking a local survey. When asked what they were doing, the surveyors informed the hunters they were engaged in geologic research for the U.S. Atomic Energy Commission [AEC].

Not knowing why scientists from the AEC were interested in Ogotoruk Creek, the Point Hope residents were curious. This curiosity eventually turned to anxiety as rumors began spreading that Ogotoruk Creek had been chosen by the AEC as the site for the detonation of a large nuclear bomb. Although precise information was unavailable, the rumors appeared to be true. The Atomic Energy Commission was indeed actively exploring the detonation of a massive atomic device. The blast, expected to be 100 times more powerful than the one at Hiroshima, was tentatively scheduled to take place in 1962. **Ground Zero** was Ogotoruk Creek, 31.5 miles southeast of the Inupiat village of Point Hope.

Partly in response to broad popular opposition to the hazards of above ground testing of atomic weapons by both the U.S. and the USSR, the AEC had decided it could improve its public image by establishing a new program called 'Operation Plowshare' - drawing on the biblical narrative in which swords were beaten into plowshares. From this "**peaceful use of the atom**" suggested the AEC, would come "a new age of atomic progress." The Program was formally inaugurated on June 19, 1957. Still, no specific plan had as yet emerged.

Then, in October of that year, following Russia's space launch of Sputnik I, the American scientific community came under considerable pressure to achieve a major technological accomplishment of its own. At the University of California's Lawrence Radiation Laboratory, scientists responded by recommending to the AEC that earth excavation offered the "highest probability of early beneficial success" in the Plowshare Program.



**Teller en route to the
Project Chariot site**
[Lawrence Livermore National
Laboratory photo]

Actively supporting the proposal, Dr. Edward Teller, 'father of the hydrogen bomb' and director of the Radiation Laboratory, suggested that the AEC detonate a **2.4 megaton atomic device** on the northwest coast of Alaska in the region of Cape Thompson. Such an explosion would create a deep water hole to be used as a harbor for the eventual shipment of coal, oil, and other non-renewable resources thought to exist along this part of the coast.

After exploring several other possibilities, the AEC accepted Teller's proposal and on June 9th, 1958 publically gave it a name - 'Project Chariot.' Four days previously, unknown to the people of Point Hope and other nearby Inupiat villages, Lewis Strauss, then chairman of the AEC, had requested the withdrawal from the public domain of 1600 square miles of land and water in the area of Cape Thompson - including land villagers had earlier sought under the Alaska Native Allotment Act.

That summer, while scientists were surveying the area surrounding Cape Thompson, nuclear physicist Teller and others connected with the AEC and California's Lawrence Radiation Laboratory made speeches in Alaskan cities pointing out the financial benefits the state would receive from the multi-million dollar investment of federal funds. Further assuring his audiences, Teller told them that "The blast will not be performed until it can be economically justified."



Gaining support of the press, Teller and his associates were less successful in getting a positive endorsement by the state's financial leaders. Some were doubtful of the commercial viability of mineral deposits thought to be available along the coast. Others rejected the idea that a harbor was needed to ship out whatever minerals were found. Still other dissenters associated with the science faculty of the University of Alaska at Fairbanks, concerned citizens, environmentalists, and a few government officials, were more vocal in their criticism of the blast itself and its implications for the safety of the people and wildlife of the region.

But Dan Lisburne and other Inupiat leaders from Point Hope, Noatak and Kivalina, the villages closest to the proposed blast, were not directly informed and thus remained largely ignorant about the plan. It wasn't until the spring of 1959, after watching a local movie, that Point Hope residents were called to an impromptu meeting by a visiting missionary from Kotzebue and told the rumor about the blast was true.

Although AEC officials excluded Inupiat villagers from early discussions about Project Chariot, they did continue to promote it before Alaska's financial community and state legislature - knowing their support was essential to its successful implementation. After holding numerous discussions with public officials and private industrial leaders, the Commission eventually succeeded in gaining approval from the state as well as Fairbanks and other city Chambers of Commerce. Plans for the detonation progressed.



Acknowledging the skepticism of those questioning the Project's accruing any commercial benefit, the AEC also shifted the basis of its argument for the detonation away from possible economic advantages toward the experimental - calling it a massive test in "geographical

engineering." As John A. McCone, the AEC's newly appointed chairman testified before the U.S. Congress Joint Committee on Atomic Energy, "We are seeking an alternative to the harbor in Alaska because, as I said to the committee once before, we couldn't find a customer for the harbor." Under the revised plan, presented in June of 1959, the Project's Environmental Studies Program director stated that an effort would be made "...to determine the effects of a nuclear explosion on the environment - its rock substrata, soils, atmosphere, and biota, including man."

In the fall, Don Charles Foote, a young geographer working under contract to the Environmental Studies Program of the AEC, was asked by Commission staff to explain what he knew of Project Chariot to the Point Hope village council.



But it was not until the spring of 1960 that official representatives of the Atomic Energy Commission came to the village to explain the details of the proposed blast. Foote described what happened in his follow-up report to the AEC:

=====

To the detriment of the Commission and Project Chariot, the officials who spoke in March, 1960, made several statements which could not be substantiated in fact. Among other things the Point Hope people were told that the fish in and around the Pacific Proving Grounds were not made radioactive by nuclear weapons tests and [there would not be]... any danger to anyone if the fish were utilized; that the effects of nuclear weapons testing never injured any people, anywhere; that once the severely exposed Japanese people recovered from radiation sickness...there were no side effects; that the residents of Point Hope would not feel any seismic shock at all from Project Chariot; and that copies of the Environmental Program studies would be made immediately available to the Point Hope council upon the return of the AEC officials to California.

=====

Foote's report went on to describe the AEC delegation's evaluation of how Project Chariot would affect the lives of the people of Point Hope. They were told that although there was no need to restrict the area where the men did their hunting, and that the detonation would occur at a time outside the normal caribou hunting cycle, it would be essential that hunters and dogs remain clear of "any remotely dangerous area;" and that it would be days, weeks, or months before hunters could pass through Ogotoruk Creek.

Finally, the residents were informed that, although the AEC would compensate them for damage to structures, there was little possibility, short of long and costly law suits, that awards could be made for personal or property damages. Still, a statement was made that some direct compensation would be forthcoming to the villagers prior to the explosion.

Not surprisingly, assurances that Chariot would not be a hazard to the subsistence way of life of the Point Hope Inupiat were sharply rejected by the village council. Immediately following the close of the meeting, the council voted unanimously to oppose detonation of the bomb. As Foote summarized the results of the meeting in his report of the event:

The net result of the first official presentation of Project Chariot to the people of Point Hope was to produce a profound lack of confidence in the sincerity of the AEC.

Shortly thereafter, protests became more widespread. William Pruitt and other scientists at the University of Alaska, along with those working within the AEC itself, pointed out that the tundra's "food chain" was peculiarly susceptible to radioactive fallout from recent atomic testing. Alaska's caribou, for example, were found to contain approximately seven times as much strontium 90 as the meat of domestic cattle in the southern part of the United States. This was because caribou fed on lichens, rootless plants deriving their nutriment from the

dust in the air as it was carried down by rain and snow, thus directly absorbing the radioactive fallout before it became diluted in the soil.

Since the Inupiat ate the caribou, they already had a considerably greater intake of strontium 90 than any other Americans. Further above ground testing would only add to the already existing danger. The inland Inupiat of Anaktuvuk Pass, several hundred miles northeast of Cape Thompson, also spoke out sharply against additional testing. Located high in the Brooks Range, they relied more heavily on the caribou for their subsistence than any other Arctic villagers. In a plea to the outside world, Simon Paneak, head of the village council, noted that the radiation levels "...keep getting higher and higher, and we just don't know what to do."

Finally, on March 3rd, 1961, the Point Hope village health council wrote to President John Kennedy opposing the proposed chain explosion stating that such a detonation would be:

...too close to our hunting and fishing areas. We read about the cumulative and retained isotope burden in man that must be considered. We also know about strontium 90, how it might harm people if too much of it gets into our body...We are deeply concerned about the health of our people now and for the future that is coming.

The Inupiat of Point Hope and other North Alaskan villages all feared that the successful detonation of a large nuclear "device" at Cape Thompson would cause serious health hazards, immediately making the region and their way of life untenable. Within a year, Project Chariot was set aside by the AEC, due in large part to the rising chorus of protest mounted against the project by Alaska's northern Natives and many other organizations across the United States and throughout the world.

=====



<http://arcticcircle.uconn.edu/>



Project Chariot: The Nuclear Legacy of Cape Thompson, Alaska:

Part Two

...One of the [Project Chariot] studies performed was called the "tracer experiment" in which radioactive materials from a Nevada test site were applied to small plots in the Ogotoruk Creek basin. These plots were then spinkled with water and the resulting runoff was analyzed to determine the dispersion of the radioactive material throughout the area. At the conclusion of the experiment, the soil at the test plots was dug up and buried in a single mound near the junction of Snowbank and Ogotoruk Creeks.

The site was used by the Department of the Navy as a logistical support base for the Naval Arctic Research Laboratory from 1965 to 1970. In 1980, the area became part of the Chukchi Sea Unit of the Alaska Maritime National Wildlife Refuge and is now known as the Cape Thompson Subunit.

In August of 1992, Dan O'Neill, a University of Alaska-Fairbanks researcher, obtained recently declassified documents and letters describing the burial of soil contaminated with radioactive materials. Following this public disclosure, the former AEC, now the Department of Energy, assumed responsibility for the cleanup of this contaminated soil. The process was completed in 1994.

**Douglas L. Vandegraff
U.S. Fish and Wildlife Service**

=====

Part Two of this case study addresses the results of a 1990s investigation of contaminated radioactive soil left at the Chariot site thirty years previously. The 'postscript' describes a serious violation of medical ethics occurring in the late 1950s, when the Inupiat and other Alaskan Natives were injected with radioactive Iodine 131 without their knowledge of the possible risks involved. This experiment was undertaken as part of a U.S. military research project to determine whether soldiers "could be better conditioned to fight in cold conditions."

=====

We, the Inupiat of Point Hope, have the ability to face the arrogant policies of the former Atomic Energy Commission and its Project Chariot. We will not be willing victims for the genocidal and inhuman policies of the Nuclear Energy Commission.

Press Release, Village of Point Hope, Alaska, October 17, 1992

By now most are aware of Project Chariot, a project dating from the 1950s that envisioned

the use of nuclear detonations to build a harbor at Cape Thompson, Alaska. This was part of the old Plowshare or "Atoms for Peace" program. Although the nuclear detonations were never carried out, 26 millicuries of radioactive tracers left over from ecological experiments were deposited at the site. When news of these disposed radioactive tracers broke, the headlines told of a nuclear waste "dump." The worst fears of the local people living near Cape Thompson were awakened....

The Project Chariot episode, while apparently not a serious human or environmental threat, is a case study that we can learn from: It demonstrates the need to be completely truthful with the public. It provides a preview of the public reaction we may face as new sources of Arctic contamination are uncovered."

U.S. Senator Frank H. Murkowski, speaking at the Workshop on Arctic Contamination, Anchorage, Alaska, May 3, 1993.

=====

The Legacy of Project Chariot

After the Atomic Energy Commission [AEC] was dissuaded from exploding their thermonuclear bombs at Ogotoruk Valley in 1962, AEC scientists decided to bring fresh radioactive fallout to Alaska drawn from an earlier thermonuclear explosion at the large Nevada test site. In August of 1962 approximately 26 millicuries (mCi) of isotopes and mixed fission products were transported to the Chariot location and buried. As later reported by Douglas Vandegraft (1993) of the U.S. Fish & Wildlife Service, this included a maximum of: 10 mCi of mixed fission products, 6 mCi of Cesium 137, 5 mCi of Iodine 131, and 5 mCi of Strontium 85. All together, this represented 17.5 pounds of sediment, sand, and dust along with small "segregated quantities" of Iodine 131, Strontium 85, and Cesium 137, mixed with sand.

The experiment was basically designed to determine "the dispersal, in an hydrologic environment, of radioactive products from a buried nuclear explosive." In so doing, it would answer a question the AEC had earlier posed to the United States Geological Survey (USGS): Would the bombs contaminate local drinking water? The response of the USGS was that "under some situations, effects...could be substantial and a serious handicap to Man's activities." After these amounts of radioactive fallout were placed in measured plots of ground at Ogotoruk Valley, the ground was watered to simulate rainfall.

In his report on the Project Chariot, Douglas Vandegraft (1993) stated that "The scientists had used Iodine 131, Strontium 85, and Cesium 137 which were not permitted according to the USGS license, and the quantities of radioactive isotopes buried in the mound were larger than permitted - perhaps as much as 1,000 times more strontium and cesium as allowed by federal regulations. Also, the BLM permit to the AEC did not allow the use of radioactive materials."

When questioned about this, Arthur Baker, acting Director of the USGS in Washington, D.C., responded that the radioactive material had been dispersed to harmless background levels, and "the extreme cold coupled with the permafrost in the area causes disturbed ground to freeze solid early in the winter and to remain frozen...It is our opinion that...this material does not constitute a hazard."

In 1992, Dan O'Neill, a researcher at the University of Alaska, learned about this burial from recently declassified Department of Energy documents. Shortly thereafter, the burial mound was excavated. At the two foot level, radiation counters detected low levels of radiation. At this point, Inupiat leaders from Point Hope and the North Slope Borough demanded immediate action to remove radioactive materials from the site. Native residents of Point Hope were particularly angry - in part because that village had experienced a high rate of cancer related deaths in the past 30 years. Further studies undertaken by the federal and state governments concluded that no hazard existed. However, if the Natives of Arctic Alaska

insisted, all radioactive material would be removed.

Jessie Kaleak, mayor of the North Slope Borough, responded: "We Alaskans believe this action is the very least the government can do. [However] The plan doesn't address health issues and the monitoring of our oceans and land and marine animals. That is something we pushed for and we are not going to give up on it."

Shortly thereafter, at a considerable expense, all the radioactive components were removed from the buried site. The health and monitoring of oceans, land, and marine animals issues raised by Mayor Kaleak have yet to be thoroughly addressed.



<http://arcticcircle.uconn.edu/>

Artículos adicionales

En Inglés y Español

¿Prueba nuclear submarina provocó el tsunami?

Alfredo Jalife-Rahme

Las insuperables fábulas de La Fontaine enseñan que "la desgracia de unos constituye la felicidad de otros". La página mordaz Xymphora (7 de enero) enumera cuatro "ventajas" del tsunami para Estados Unidos:

- 1) Merma aún más a los tigres asiáticos, países cuyo éxito había sido embarazoso para el modelo rapaz de desarrollo mundial de Estados Unidos
- 2) Provee inmensas oportunidades a los amigos de la administración de Bush para enriquecerse por medio de lucrativos contratos de abastecimiento de emergencia en la misión de socorro
- 3) Le otorga a la flota de Estados Unidos la justificación para encontrarse en lugares en los que en otras circunstancias no podrían estar, así como enormes oportunidades para descargar cualquier cargamento, que luego podría utilizar útilmente en el Océano Índico
- 4) Provee la oportunidad para una exhibición ostentosa de la buena voluntad de Estados Unidos, que puede ser empleada para una campaña de propaganda para restaurar la imagen de ese país en el mundo". Los cuatro puntos van viento en popa.
- 5) Revitalización de las bolsas neoyorkinas en Wall Street (NASDAQ, NYSE)

Una crítica feroz de Free Internet Press (7 de enero), que proclama ofrecer "noticias sin censura para la gente real" (sic), propina un golpe demoledor que se puede prestar a interpretaciones dolosas y hermenéuticas:

"El ejército de Estados Unidos y el Departamento de Estado recibieron aviso temprano del tsunami, pero hicieron muy poco para alertar a los países asiáticos. La base naval estadounidense en el atolón de Diego García en el Océano Índico fue notificada y salió ilesa".

El economista Michel Chossudovsky, tremendo crítico canadiense, realizó una extensa investigación que cuestiona sarcásticamente:

"¿Por qué el Departamento de Estado quedó mudo sobre la existencia de una catástrofe inminente?". ("Conocimiento de un desastre natural: Washington sabía que un maremoto letal se fraguaba en el Océano Índico": Centre for Research on Globalisation, 29 de diciembre). ¿Se trata de otro encubrimiento similar al del paradigmático 11 de septiembre? Como de costumbre, las teorías conspirativas abundan en Internet y varias son verdaderamente descabelladas, pero otras nos dejan perplejos. A ver quién es capaz de contestar en el mundo la pregunta de BBC News (5 de enero): "¿Por qué la base de Estados Unidos se salvó del tsunami?".

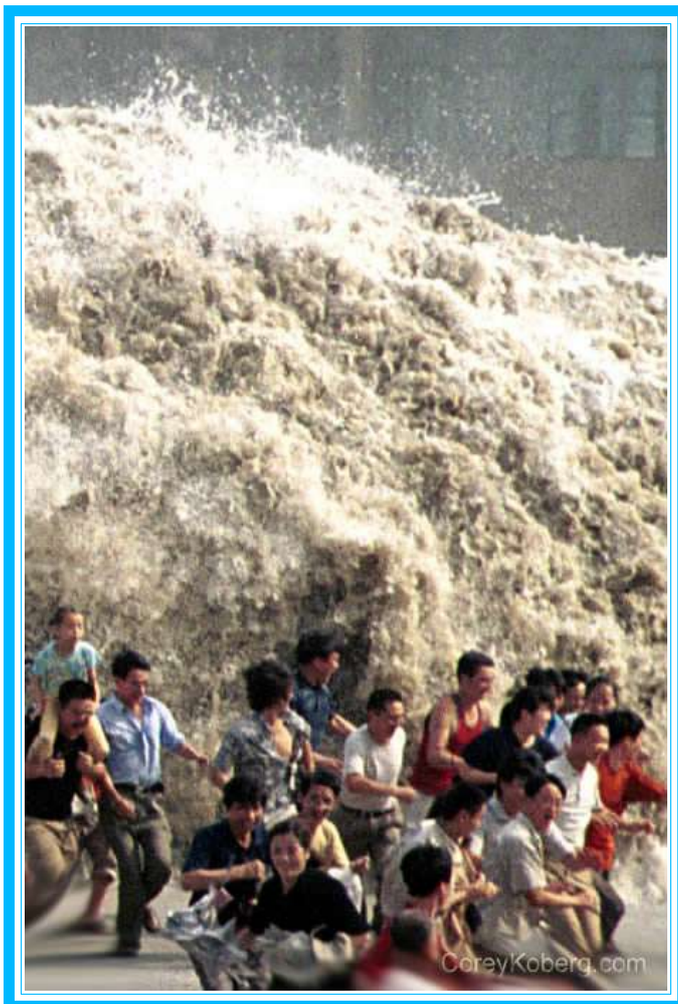
De no haber sido porque lo publicó The Jerusalem Post, diario israelí vinculado al partido Likud y a los ultrahalcones de Estados Unidos —cuyo director es el influyente israelí-estadounidense Richard Perle—, debemos confesar que no nos hubiéramos atrevido a cruzar el Rubicón informativo, por ser "políticamente incorrecto" (es decir, no es la moda mediática), sobre la temeraria aseveración de la revista egipcia Al-Usbua (que en árabe significa "hebdomadario"; 6 de enero), que repite el periódico israelí: "Fue provocado posiblemente por un experimento nuclear en el que los expertos nucleares de Israel y Estados Unidos participaron" (...).

¿Pueden las pruebas nucleares submarinas, difícilmente detectables, a diferencia de las pruebas atmosféricas y subterráneas, provocar un tsunami? Desde luego que sí.

Dependiendo de la magnitud de la prueba nuclear (en la actualidad no existen explosiones "menores"; todas son superiores a las de Hiroshima y Nagasaki) y la ubicación (por ejemplo, en la cercanía de una placa tectónica o de una zona geológicamente sensible, sin soslayar que existe el antecedente en los últimos tres siglos de tres tsunamis en el Cinturón de Fuego), es científicamente creíble. Pero de allí a deducir y/o inducir, sin evidencias concluyentes, parece a primera vista temerariamente descabellado. (...)

Como el 11 de septiembre de 2001, en términos geopolíticos no importa tanto si el tsunami fue natural o provocado: otra vez el gran beneficiado resultó el unilateralismo bushiano, independientemente de la autoría natural o artificial. Desde luego que sí importa en términos humanos y humanistas, para prevenir otros tsunamis, sean "naturales" o provocados. En este último caso, tan sencillo como abolir las pruebas nucleares submarinas por ser de lesa humanidad en el mayor grado de criminalidad planetaria. Pero a nuestro juicio, fue tan criminal haber provocado, como haber ocultado deliberadamente a las 13 naciones afectadas, con varias horas de antelación, un cataclismo que a todas luces era previsible y prevenible. El resultado es el mismo.

Para beneficio de un análisis descontaminado de la ausencia de evidencias concluyentes, eliminamos de tajo la posibilidad causal del experimento nuclear submarino —sin desechar la obligatoriedad de investigar la hipótesis operativa de Al-Usbua sobre la(s) presunta(s) prueba(s) nuclear(es) en el Océano Índico—, y observamos que el epicentro del tsunami "natural", frente a la superestratégica región de Aceh-Sumatra (Indonesia) —pletórica en gas y yugular del transporte comercial marítimo entre el Océano Índico y el mar del sur de China—, tuvo un increíble tino de alta precisión geopolítica, que beneficia a Estados Unidos como a nadie.



**The Backward Flow in Qian Tang
Jiang River land sliding tidal
wave, Hangzhou, Zhejiang, China.
2002/10 It is an amazing natural
phenomenon.
钱塘江逆流/中国杭州**

La Jornada

El maremoto de fines de 2004 está poniendo en crisis al modelo de dominación neoliberal, y por todo lo que significa es un desafío para los pueblos de todo el mundo.

1. El tsunami, o sucesión de olas gigantes producidas por el movimiento sísmico que tuvo su epicentro en Banda Aceh (Sumatra) la mañana del 26 de diciembre, que de confirmarse las informaciones sería el tercer terremoto más devastador de la historia (tras los acaecidos en Sanshi en 1556 y en Tangshan en 1976) -ya que destruyó una docena de países del océano Indico, con más de 200 mil muertos, decenas de miles de desaparecidos, medio millón de heridos y millones de damnificados- está poniendo también de relieve cuál es la naturaleza del llamado modelo neoliberal que el gran capital trasnacional tratan de imponer al mundo, y de paso está desnudando a los gobiernos de Estados Unidos y de las potencias occidentales.

2. El tsunami modificó el eje de rotación de la Tierra, arrasó islas enteras, devoró pueblos, redujo archipiélagos a la mitad y cambió la geografía de varios países, pero sobre todo dejó una estela de hambre, de epidemias y de desolación que cuestiona a los poderes políticos y económicos trasnacionales, que si fueron incapaces de advertir del desastre no han respondido tampoco ante sus dimensiones.

3. El maremoto no pudo haberse evitado, desde luego, pero sí sus efectos, que pudieron ser menores si la información de que dispusieron los gobiernos, y en especial la administración de Bush, se hubiera hecho del conocimiento de los pueblos. ¿Por qué la base militar estadounidense en la isla británica de Diego García recibió el aviso del Centro de Alerta de tsunamis de Hawai y su personal fue puesto a salvo mientras la población civil era devastada, según informaron The New York Times y la BBC de Londres el 30 de diciembre? ¿Y por qué ningún responsable del gobierno indio hasta ahora ha explicado el motivo por el cual si la propagación de la cadena de olas tardó entre tres y cuatro horas en llegar a las costas de India no se alertó a los pobladores -mismo caso en que se hallan las autoridades de Sri Lanka-, lo que hubiera permitido salvar decenas de miles de vidas?

4. El modelo neoliberal ante una tragedia de estas dimensiones estalla hecho pedazos: no tiene respuesta para los seres humanos. El gobierno de Bush decidió invertir más en su fiesta de investidura que en la ayuda a Asia hasta que la crítica de algunos medios y la presión de los legisladores lo hizo reaccionar y darse por enterado asignando más fondos, que pasaron de 35 a 300 millones de dólares (1º de enero), aunque aun así otros países, como Australia y Japón, sigan aportando más que Estados Unidos. Y la explicación fue clara: son las grandes empresas, y si éstas no pueden son los ciudadanos los que deben afrontar la situación y no el gobierno, y para subrayarlo demandó la complicidad de dos ex presidentes, su padre y Bill Clinton, para que lo ayuden a una colecta que desresponsabiliza a su administración.

5. Y es eso mismo lo que Kofi Annan, el secretario general de Naciones Unidas, está haciendo: en vez de exigir a las grandes potencias y a los poderosos intereses trasnacionales que actúen corresponsablemente, pretende que sean los países con menos posibilidades, como los de América Latina, quienes lo hagan. De ahí que 10 días después del maremoto, y cuando los topes de la ciudad de México llevan allá días trabajando en los rescates, Vicente Fox se da por enterado y repite las mismas palabras de Bush y de Annan en un deplorable acto publicitario más de los que acostumbra (6 de enero).

6. La reacción tardía de Colin Powell, el saliente secretario de Estado estadounidense, ante la tragedia no ha hecho más que evidenciar aún más lo que históricamente ha significado "la ayuda" para el gobierno estadounidense, y cuáles son las nuevas amenazas que se ciernen sobre esa región, donde a todas luces la Casa Blanca no piensa en las víctimas, sino en sus intereses en la lógica de dominación. Powell no ocultó que el gobierno de Bush pretende utilizar el tsunami para alcanzar de manera menos complicada en el sureste asiático lo que

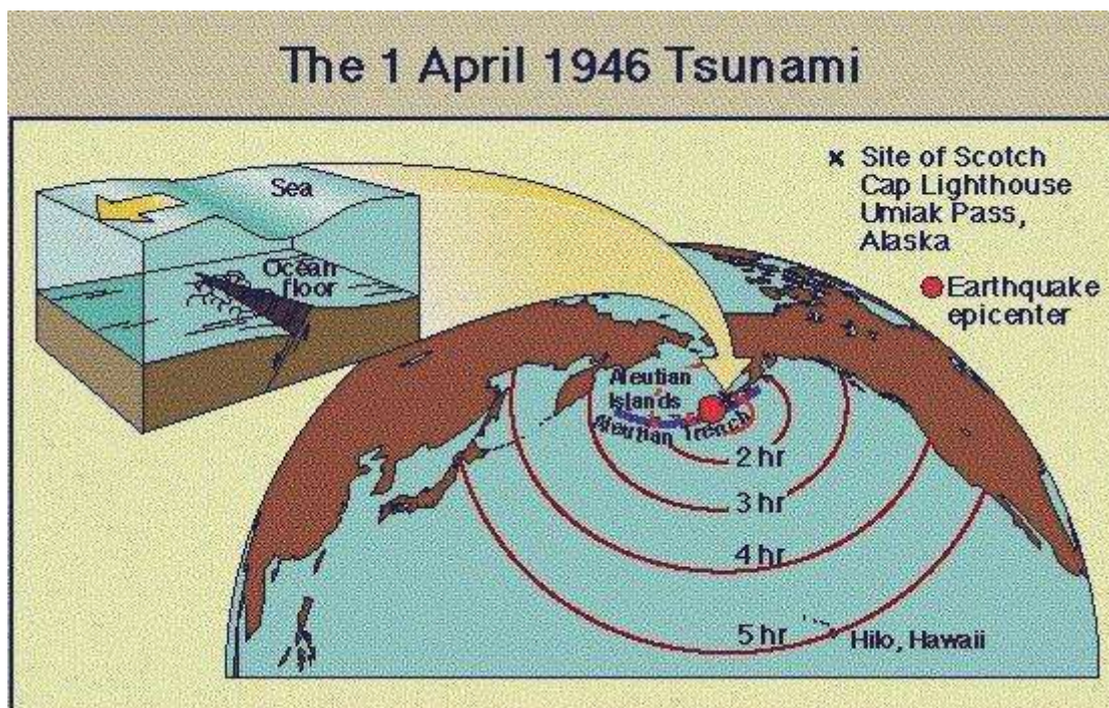
ha estado buscando en Afganistán y en Irak tras costosísimas guerras: ampliar su hegemonía en la región; de ahí que vea fundamental estrechar sus vínculos con el que es el gobierno más represivo de la región, y el que enfrenta amplia oposición armada.

7. Tras sobrevolar Banda Aceh, Powell justificó que su gobierno esté ayudando a Indonesia de manera prioritaria señalando ante las cámaras de televisión que este "apoyo militar" se debe a que Indonesia es el país musulmán más populoso del mundo (5 de enero), por lo que Washington espera que en retribución a su "generosidad" se entiendan cuáles son los valores americanos y mejore la imagen de Estados Unidos entre los pueblos musulmanes a los que, olvidó decir, sigue exterminando en Fallujah y otras ciudades iraquíes o en las montañas afganas. Por eso ya algunas voces empiezan a alertar sobre el hecho de que la ayuda pueda no servir para salvar vidas y reconstruir la infraestructura esencial de los miles de pueblos de pescadores y campesinos de esos países, sino para fortalecer gobiernos espurios, modificar las relaciones de producción e imponer valores culturales que faciliten la expansión del modelo neoliberal.

8. El hecho de que los gobiernos occidentales y la administración de Bush estén engañando a sus pueblos sobre el número de sus connacionales muertos no es sino una evidencia más de su noción de lo que es "la globalización", y de que buscan presentar el desastre como algo que afecta a los pueblos asiáticos, pero no a ellos (que sólo van a prestar "ayuda generosa"). En un principio se hablaba de 20 mil estadounidenses desaparecidos: ahora sólo son 4 mil, aunque nada más se reconozcan 16 muertos.

9. El desastre anuncia de esta manera una recomposición de las zonas de influencia hegemónica en la región. Y si hasta ahora esos países siniestrados, supuestamente independientes, habían estado bajo la influencia británica, no en balde la infraestructura de consulados y agencias responsables de informar sobre los desaparecidos sigue siendo la inglesa, como informó El País (2 de enero), Estados Unidos está empezando a tomar el relevo.

La depredación causada por el tsunami de 2004 no tiene paralelo, pero las hambrunas, las enfermedades y las epidemias que se ven venir, y sobre todo la desolación que amenaza a esos pueblos de no poder reconstruir su propio mundo, podría ser algo mucho peor. El maremoto de Lisboa de 1755 conmocionó a las inteligencias del Siglo de las Luces; el de ahora exige una reflexión global.



El 1 de abril de 1946, "un severo terremoto" y tsunami golpean las islas Aleutianas en las costas de Alaska:

Origen: <http://www.proyectopv.org/1-verdad/1marcosconspiraciones.html>

"La primera víctima de la guerra es la verdad".
Kipling.

El tsunami, tragedia en Asia.

Algo falló; el terremoto fue detectado y diferentes organismos científicos alertaron de la proximidad de devastadores tsunamis en el sureste de Asia. Sin embargo, no se tomaron las medidas oportunas. Hay que conocer las claves que los grandes medios ocultan respecto a la tragedia más devastadora de nuestros últimos tiempos.

El maremoto del pasado veintiséis de diciembre se cobró la vida de más de 296.000 personas. Impotentes ante la sacudida de un destino trágico y que nos venden imprevisible, asistimos a un desfile de muerte y desolación. Entonces, el mundo y sus gobernantes pusieron cara de solidarios; dinero aquí y allá, ayuda humanitaria, ONG's entregadas a los necesitados, "tropas de paz" e historias por el estilo para cubrir de más lodo la verdad sobre un hecho que jamás debería haber provocado tragedia semejante. Porque mientras millones de personas lloran, unos cuantos poderosos ríen porque la naturaleza les ha puesto en bandeja el cumplimiento de sus sueños más ruines. Ahora un mes y medio después se frotan sus manos haciendo cuentas y desplegando sobre el mapa geoestratégico de la Tierra las piezas de la partida de ajedrez a la que juegan.

A las 00.59 horas del 26 de diciembre, las fallas del Índico chocaron provocando un terrible terremoto cerca de las costas de Sumatra. A miles de kilómetros de allí, el Centro de Alertas de Hawai captó el movimiento sísmico. En este observatorio está instalada la sede del Centro de Alertas del Pacífico, un sistema de previsión de catástrofes dependiente de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica. Organismo que a la vez depende del gobierno de los Estados Unidos.

Apenas quince minutos después de que se produjera el rompimiento de las capas terrestres bajo el mar, los responsables del equipo de científicos emitieron una nota en la que se ofrecen los parámetros del terremoto al tiempo que se advertía que "no existe amenaza de tsunami destructivo". Justo cincuenta minutos después –es decir, una hora y cinco minutos después del terremoto y entre una y tres horas antes de la llegada de inmensas olas a las costas- el equipo de Hawai emitió un nuevo comunicado en el cual se advertía de "posibles tsunamis en las proximidades del epicentro del terremoto".

El telegrama remitido desde Hawai llegó al instante a decenas de centros asociados en el Pacífico, así como a diferentes oficinas del departamento de Estado, nombre que allende los mares tiene el Ministerio de Asuntos Exteriores. Dicho departamento es gobernado en Estados Unidos por el famoso oficial-político Colin Powell. Sin embargo, ese aviso se sumergió en un inmenso agujero negro en cuanto llegó a los despachos de Washington. Pero se trató de un agujero negro más que particular, porque sin ir más lejos, los miles de oficiales y soldados de la base norteamericana de Diego García –de donde parten los aviones que bombardean Irak y Afganistán- sí recibieron el aviso y tomaron las medidas de precaución establecidas para esta serie de casos.

Apenas tres horas después de la alarma, las gigantescas olas alcanzaron aquella isla propiedad del gobierno norteamericano. No hubo víctimas ni daños humanos que lamentar. Al mismo tiempo, decenas de miles de indios, indonesios y cingaleses, entre otros, tragaban el agua de los tsunamis que les llevaron a la tumba colectiva más grande y amplia que

recuerdan los tiempos modernos. A ellos nadie les avisó porque el Departamento de estado no consideró necesario alertar a las once naciones que sufrirían los estragos de las olas.

A medida que se profundiza en la información, brota una sensación irrespirable. Da asco pensar que nadie hizo nada por evitar la catástrofe. La misma que cualquiera puede sentir ante estos datos la tiene también Michel Chossudovsky, profesor de la Universidad de Ottawa (Canadá). Ha intentado ordenar todos los datos y buscar que falló. De sus consultas se deduce que aunque en principio no se emitió una alerta en condiciones, los científicos de Hawai confirmaron a Chossudovsky que informaron a las autoridades pertinentes y, en especial, al Departamento de Estado. Sin embargo, los avisos no llegaron a la mayor parte de los países de la zona. Sólo la base aérea de Diego García y los gobiernos de Australia e Indonesia recibieron los comunicados del equipo de Powell. Cabe recordar que estados Unidos tiene un especial vínculo con el gobierno Indonesio, ya que quiere conquistar un aliado en la zona, Indonesia es el país con más población musulmana del planeta. Otros países como Tailandia que si pertenecen a la "Red de Alerta de Tsunamis" no recibieron el pertinente informe. Pese a ello, tampoco Indonesia tomó medidas. Oficialmente, las explicaciones que se han dado son vagas y se reducen a "la necesidad de evitar el pánico en las zonas turísticas".

Tras analizar todos los datos, Tad Murty, de la Universidad de Manitoba, dictaminó que "se podría haber salvado la vida de miles de personas; no hay razón para que ni una hubiera fallecido a consecuencia del Tsunami". Y es que como bien dice, "en algunos lugares hubo hasta cuatro horas para tomar medidas hasta la llegada de las olas".

En un principio el gobierno de Bush apenas destinó treinta y cinco millones de dólares para ayudar a las zonas afectadas. Sin embargo, la ola de críticas obligó al presidente de los Estados Unidos a multiplicar la cuantía de la ayuda hasta casi quinientos millones de dólares. Al mismo tiempo, dos altos dirigentes de Estados Unidos se desplazaron hasta el lugar de la tragedia. Se trata del mencionado Colin Powell y del hermano del presidente, el gobernador de Florida, Jeb Bush, que en octubre del año 2000 apoyó políticamente un informe del Proyecto Nuevo Siglo Americano (PNAC) redactado por líderes conservadores estadounidenses. En dicho trabajo se solicitaba del próximo gobierno una serie de actuaciones destinadas a mantener la hegemonía de Estados Unidos durante el siglo XXI. Entre otras cosas, los ideólogos neoconservadores instaban a su gobierno a tomar posiciones militares estratégicas en diferentes partes del mundo, especialmente en Asia.

En esos mismos días, el eufemismo "ejercito humanitario" se globalizó al hilo del envío a la zona afectada de decenas de miles de soldados de diferentes países con objeto de colaborar en su recuperación.

Los responsables de las ONG's que llevan décadas trabajando en la zona no esconden su sorpresa ante la "novedosa" forma de actuar de los ejércitos: "No está claro que deban ser los ejércitos los primeros en hacer ayuda humanitaria; estamos ante una cuestión tremenda de la que vamos a tener que hablar, porque había unos organismos que eran las ONG's que se supone que prestan ese socorro y resulta que ahora son los soldados. Hay que replantearse esta esquizofrenia", aseguró Alberto Soteres en el diario ABC -16 de enero de 2005-02-15

Los Estados Unidos han desplegado allí más de quince mil soldados repartidos entre los portaviones Abraham Lincoln y Bonhomme-Richard, que llegaron junto a otros veinte buques de guerra, seis barcos de transporte, cuarenta y seis helicópteros y un hospital naval. Por su parte, el principal aliado norteamericano, el Reino Unido, envió a la zona treinta y un barcos, veinte helicópteros y cuatro aviones. ¿A qué se debe tan monstruoso desplazamiento de tropas? Lógicamente, la opinión pública Indonesia mostró su disconformidad. No obstante se trata del país de mayoría musulmana más poblado del mundo y en su población anida un profundo sentimiento antiamericano. Sin embargo, el gobierno es, para los dirigentes de Washington, un tradicional aliado en la zona. De hecho, a finales de 2001, George Bush decidió ayudar militarmente al desarrollo militar de Indonesia. Como consecuencia de ello entrega a Yakarta dieciocho millones de dólares

anuales para la compra de material bélico norteamericano. A cambio, Indonesia debe permitir que sean instructores militares estadounidenses los que formen en técnicas de combate a los soldados locales, al tiempo que se le exige al país asiático mantener bajo control a los grupos radicales islamistas. En la actualidad, la ayuda norteamericana se estaba traduciendo en una enorme y manifiesta superioridad indonesia frente a los islamistas en la Banda Aceh, en donde estos guerrilleros locales luchan por su independencia. Precisamente, en esa región el Tsunami dejó más de 120.000 víctimas.

Tropas en Asia, ¿maniobras estratégicas?

¿Qué se esconde tras el envío masivo de "tropas humanitarias" a Indonesia? No pocos señalan que son razones puramente estratégicas. Por un lado, se considera importante "lavar" la negativa imagen que el ejército se ha granjeado a nivel mundial tras las atrocidades de Irak. Pero por otro, los ideólogos estratégicos de Estados Unidos llevan años intentando que el sureste asiático se convierta en un enclave ocupado por una importante cantidad de tropas militares.

Quizá por ello el aviso de que se acercaba una tragedia a las costas de aquellos países quedó sumergido en un agujero negro...

=====

¿TSUNAMI PROVOCADO?

Una noticia transmitida por la agencia de Prensa Reuters y publicada en varios periódicos de Australia el 28 de noviembre de 2004, informaba que 169 ballenas y delfines estaban atrapados en unas playas de Tasmania. Según el senador Bob Brown –miembro del Parlamento de ese país-, este fenómeno fue provocado por los bombardeos de infrasonidos sobre los lechos marinos del Pacífico, que se realizan para detectar yacimientos de petróleo y gas natural. La frecuencia de estos infrasonidos interfiere en la capacidad auditiva de los cetáceos, impidiéndoles distinguir los cambios de profundidad del agua y la distancia a las playas.

Jim Cummings, del Instituto de Ecología Acústica de Australia, afirma que estas prospecciones se vienen realizando desde 1968 mediante "cañones de aire comprimido". Los impulsos creados por la liberación del aire de veinticuatro cañones sincronizados, generan ondas de sonido lo suficientemente poderosas como para penetrar hasta cuarenta km en el lecho marino. El nivel sonoro de dichas ondas se sitúa entre 200 y 240 decibelios. Cada cinco segundos se lanza un disparo a unos diez metros desde la superficie del mar, durante veinticuatro horas al día.

Es sabido que las ondas de muy baja frecuencia pueden resonar en diferentes tipos de roca, provocando su desintegración. Durante la Guerra Fría, el científico francés Vladimir Gavreau investigó el desarrollo de armas tácticas defensivas sobre la base de las propiedades destructivas de los generadores de infrasonidos.

El terremoto de 8´1º en la escala de Richter del 24 de diciembre, a unas 500 millas del sureste de Tasmania, puede atribuirse al uso de estos generadores. En este caso no se formaron tsunamis, aunque la altura de las olas mar adentro fue mucho más alta que lo normal.

Dos días después de este violento seísmo, el 26 de diciembre, otro terremoto, esta vez de 9´0º en la escala de Richter se produjo en la intersección de las placas tectónicas australiana e india , provocando el terrible desastre que todos conocemos.

Al día siguiente, otras veinte ballenas se quedaron varadas en las playas de Tasmania. Lo

más curioso de todo esto es que los lugares donde quedaron atrapados los cetáceos en los treinta días anteriores están en la misma zona donde se produjo el seísmo australiano de 8´1º Richter el 24 de diciembre, precisamente en el punto donde se realizan los disparos con los cañones de aire comprimido. Dos días después del violento desplazamiento de la placa tectónica, la costa indonesia fue golpeada por el terremoto de 9´0º Richter.

Nuestra actividad –como ya se ha comprobado suficientemente, clima, etc- puede provocar catástrofes naturales sin precedentes y efectos imprevisibles. Baste recordar que las erupciones volcánicas pueden disparar el efecto invernadero y que seísmos como el de Asia han alterado los litorales y los fondos marinos con consecuencias desconocidas que sólo se verán en el futuro.

También nos enseña que vivimos en un mundo interconectado y que la tragedia de los cetáceos enloquecidos por nuestros sonares y bombardeos de infrasonidos bien puede ser el prólogo de una tragedia sin precedentes que afecte a toda la Humanidad.

Pero como casi siempre, prima el asunto económico a la conciencia de que Gaia (La Tierra) esta enferma.



Adapted from 'Scotland on Sunday'

Friday, January 07, 2005

Why no tsunami warning?

From an [article](http://www.news.com.au/story/0,10117,11866914-13762,00.html) *http://www.news.com.au/story/0,10117,11866914-13762,00.html* (censored and/or 'vanished') debunking the crazy tsunami theories found on the internet:

"The Free Internet Press, which claims to offer 'uncensored news for real people', has an article saying the US military and the US State Department received advanced warning of the tsunami, but did little to warn Asian countries.

America's Navy base on the Indian Ocean jungle atoll of Diego Garcia was notified and escaped unscathed, it said, asking 'why were fishermen in India, Sri Lanka and Thailand not provided with the same warnings?'

'Why did the US State Department remain mum on the existence of an impending catastrophe?,' author Michel Chossudovsky pondered.

'Probably because fishermen in India, Sri Lanka and Thailand don't have multimillion dollar communications equipment handy,' one respondent said as readers posted angry replies."

Ah, but of course they do. Fishermen have cell phones, which gives them access to multimillion dollar communications networks. The cellphone penetration throughout the whole area of the disaster was such that if SMS messaging had been used to give a warning, tens of thousands of lives might have been spared. The U. S. had enough time to notify its naval base on Diego Garcia. Why did it not make even the slightest attempt to notify anyone else? Even a partly successful attempt would have saved many lives, particularly in coastal cities and resorts. The advantages of the tsunami to the United States:

- 1. it further weakens the 'Asian tigers', countries whose success was an embarrassment to the American rapacious model of world development;*
- 2. it provides lots of opportunities for friends of the Bush Administration to enrich themselves in lucrative 'emergency' supply contracts for the rescue mission;*
- 3. it gives American ships an excuse to be in places they would not otherwise have an excuse to be, and plenty of opportunity to unload whatever cargo they might later find useful around the Indian Ocean; and*
- 4. it provides the chance for an ostentatious show of American goodwill which can be used in the propaganda campaign to restore the image of the United States in the world.*

-o-

Origen: <http://xymphora.blogspot.com/2005/01/why-no-tsunami-warning.html>

JUST 11 days after Asia's tsunami catastrophe, conspiracy theorists are out in force, accusing governments of a cover-up, blaming the military for testing top-secret eco-weapons or aliens trying to correct the Earth's "wobbly" rotation.

In bars and Internet chat rooms around the world questions are being asked, with knowing nods and winks, about who caused the undersea earthquake off Sumatra on December 26, and why governments did not act in the minutes and hours before tsunamis slammed into their shores, killing almost 150,000.

"There's a lot more to this. Why is the US sending a warship? Why is a senior commander who was in Iraq going there?" whispered designer Mark Tyler, drinking a pint of beer at a bar in Hong Kong's Wan Chai district.

"This happened exactly a year after Bam," said Tyler, referring to the earthquake in Iran which killed 30,000 on December 26 last year. "Is that a coincidence? And there was no previous seismic activity recorded in Sumatra before the quake, which is very strange," he said, nodding sombrelly.

After every globally shocking event – from the bombing of Pearl Harbour to the assassination of John F Kennedy, the death of Princess Diana and the September 11, 2001 terrorist attacks in the United States – conspiracy theorists emerge with their own sinister take on events.

This time the Indian and US military are in the frame, while the governments of countries from Australia to Thailand stand accused of deliberately failing to act on warnings of the impending earthquake or the tsunamis it unleashed around Asia.

Among the more common suggestions is that eco-weapons, which can trigger earthquakes and volcanoes remotely through the use of electromagnetic waves, were being tested. More outlandish theories include one that aliens caused the earthquake to try and correct the "wobbly rotation of the Earth".

Scientists give such theories short shrift.

"This was a natural disaster," said Dr Bart Bautisda, chief science research specialist at Philippine Institute of Volcanology and Seismology, debunking the idea that an "eco-weapon" could be used to cause an earthquake or such large-scale tsunamis.

"You would need a very huge amount of energy. It's impossible. A billion tonnes could not do it," Dr Bautisda said.

He said wave activity might be able to be triggered very close to the scene of a giant explosion, but the effect would be a tiny fraction of the tsunamis which travelled thousands of kilometres at the speed of a jet after tectonic plates shifted off Sumatra.

"It's possible to cause vibration, but not sufficient to cause disruption," he said.

"We can tell the difference between an artificial explosion and an earthquake. The mechanisms are different."

Scientific evidence, however, cuts little ice with many conspiracy theorists.

The Internet – which has proved invaluable in dealing with the disaster by aiding rescues, providing witness accounts from bloggers and allowing grieving relatives to comfort each other through chat rooms – is abuzz with more sinister explanations.

The Free Internet Press, which claims to offer "uncensored news for real people", has an article saying the US military and the US State Department received advanced warning of the tsunami, but did little to warn Asian countries.

America's Navy base on the Indian Ocean jungle atoll of Diego Garcia was notified and escaped unscathed, it said, asking "why were fishermen in India, Sri Lanka and Thailand not provided with the same warnings?".

"Why did the US State Department remain mum on the existence of an impending catastrophe?," author Michel Chossudovsky pondered.

"Probably because fishermen in India, Sri Lanka and Thailand don't have multimillion dollar communications equipment handy," one respondent said as readers posted angry replies.

"Maybe rescuers will find Elvis and the gunman form the grassy knoll," jibed another, referring to those who believe Elvis Presley is still alive and that former US president Kennedy was shot by someone other than Lee Harvey Oswald.

The India Daily's website joined the conspiracy theorists noting, "it seems the whole world decided to fail to do anything together at the same time. Are we missing something?

"Can it be that all the government agencies knew what was happening but were told not to do anything? Who told them? Or is this just a tragic coincidence?" wrote Sudhir Chadda, a correspondent.

"Recent alien contacts have been reported with the South Asian Governments especially India. UFO sightings have been rampant over the region affected," Chadda wrote.

"Some in Nicobar Island say that it was an experiment conducted by the alien extra-terrestrial entities to correct the wobbly rotation of the earth. And some of the Indian scientists are actually seeing that wobbly rotation of the earth has been corrected since the massive underwater earthquake and tsunami."

In Hong Kong, Tyler laughed at the alien idea, but remained convinced humans had a hand in this disaster. "Wait and see. There will be a lot more to come out," he said.

-o-

Origin: http://www.theaustralian.news.com.au/common/story_page/0,5744,11866890%5E1702,00.html

Most links addressed to this article "do not function" (??) with date: 26/09/2005

Egyptian paper: Israel-India nuke test caused tsunami
Joseph Nasr – The Jerusalem Post Monday January 17, 2005

The earthquake that struck the Indian Ocean on December 26, triggering a series of huge waves called tsunami, "was possibly" caused by an Indian nuclear experiment in which "Israeli and American nuclear experts participated," an Egyptian weekly magazine reported Thursday.

According to Al-Osboa', India, in its heated nuclear race with Pakistan, has lately received sophisticated nuclear know-how from the United States and Israel, both of which "showed readiness to cooperate with India in experiments to exterminate humankind."

Since 1992, the magazine argued, leading geological centers in Britain, Turkey and other countries, warned of the need "not to hold nuclear experiments in the region of the Indian Ocean known as 'the Fire Belt,' in which the epicenter of the earthquake lies.

Geologists labeled that region 'The Fire Belt' for being "a dangerous terrain that can move at anytime, without human intervention," Al-Osboa' wrote.

Despite warnings not to carry out nuclear experiments in and around the 'Fire Belt', "Israel and India continue to conduct nuclear tests in the Indian Ocean, and the United States has recently decided to carry out similar tests in the Australian deserts, which is included in the 'Fire Belt', the Egyptian weekly magazine wrote.

"Last year only, Arab and Islamic states have asked the United States to stop its nuclear activities in that region, and to urge Israel and India to follow suite," Al-Osboa' reported.

Although Al-Osboa' does not rule out the possibility that the tsunami could have been caused by a natural earthquake it speculates however that, "while it has not been proved yet, there has been a joint Israeli-Indian secret nuclear experiment [conducted on December 26] that caused the earthquake."

The Egyptian weekly magazine concludes in its report that "the exchange of nuclear experts between Israel and India, and US pressure on Pakistan which is exerted by supplying India with state-of-the-art nuclear technology and preventing Islamabad from cooperating with Asian and Islamic states in the nuclear field, pose a big question mark on the causes behind the violent Asian earthquake."

Incitement against Israel and Jews in Egyptian media is usually limited to the context of the Israeli-Palestinian conflict yet exceptions are known to occur.

In August 2002, the Paris Supreme Court summoned Ibrahim Naafi', editor of the Egyptian daily Al-Ahram, for having authorized the publication of a controversial article entitled 'Jewish matza is made from Arab blood' in the October 28, 2000 edition of the paper.

Naafi' was charged with incitement to anti-Semitism and racist violence.

www.jpost.com/servlet/Satellite?pagename=JPost/JParticle/ShowFull&cid=1104981578311

Also see:

Did New York Orchestrate The Asian Tsunami?

www.vialls.com/subliminalsuggestion/tsunami.html

US island base given warning Bulletins sent to Diego Garcia 'could have saved lives' by Richard Norton-Taylor

The Guardian January 7, 2005

www.globalresearch.ca 7 January 2005

The URL of this article is: <http://globalresearch.ca/articles/NOR501A.html>

A British-owned American base on an island in the Indian Ocean received prior warning of the tsunami from the US, the Guardian has established. Unlike countries devastated by the huge wave, the military base on Diego Garcia was alerted by America's tsunami warning centre on Hawaii in the Pacific .

The base - officially called the British Indian Ocean Territory and described by the American military as the "best-kept secret in the navy" - was warned because it is linked to the US Pacific Command, according to American officials.

A spokesman for the Ministry of Defence in London insisted that British military personnel on the island received "no advance warning" of the tsunami. British forces were first alerted to the earthquake via the internet, he added.

A spokesman for the US national weather service confirmed to the Guardian that the Hawaii centre, part of America's National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) had alerted the Diego Garcia base. He did not know if American military personnel at the base alerted anyone else in the region to the danger.

According to the base website: "Personnel on board Naval Support Facility Diego Garcia in the Indian Ocean are safe following the earthquake and subsequent tsunami that had devastating effects on south-east Asia. Facilities and operations were not affected." An NOAA log shows that the US Pacific Command, including Diego Garcia, was given a specific warning about the tsunami some two and three quarter hours after the earthquake. This was shortly after the tsunami had struck Sri Lanka and well after it hit Indonesia and Thailand. It gave Diego Garcia advance warning of about an hour.

But, ironically, the one community which received a warning did not need it. As the base website put it: "Favourable ocean topography minimised the tsunami's impact" on the Chagos archipelago of which Diego Garcia is a part. The atoll is just to the west of one of the deepest parts of the Indian Ocean.

Professor Michel Chossudovsky of Ottawa University said the argument put forward by other experts that countries hit by the tsunami could not have been warned of the approaching waves because they had no sensors or special buoys in the Indian Ocean was a "red herring".

Prof Chossudovsky, who helps run the Centre for Research on Globalisation , added: "We are not dealing with information based on ocean sensors. The emergency warning was transmitted in the immediate wake of the earthquake based on seismic data." With modern communications,"the information of an impending disaster could have been sent round the world in a matter of minutes, by email, by telephone, by fax, not to mention by satellite television", he said.

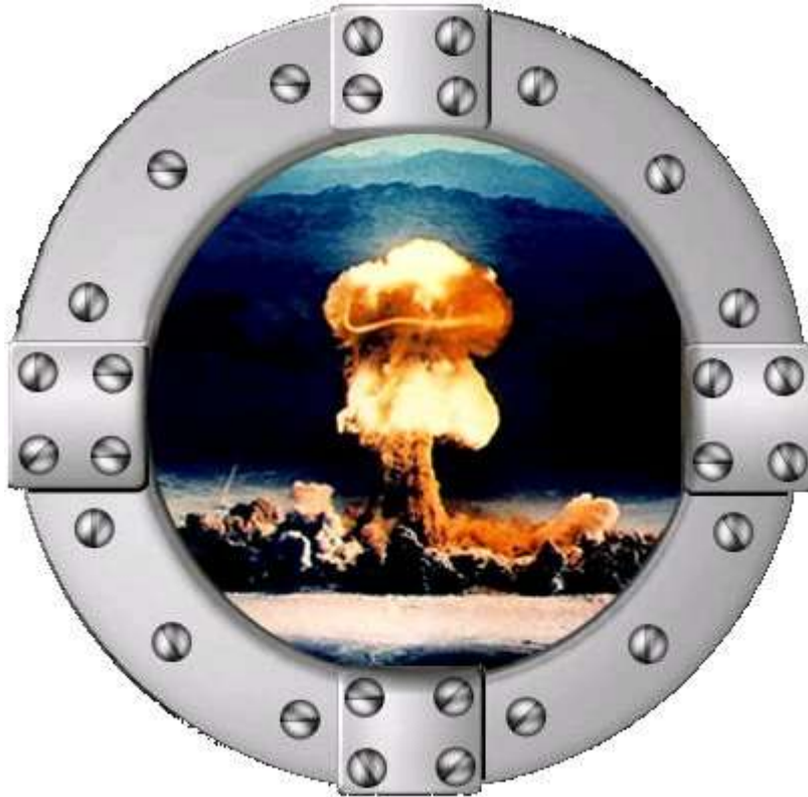
He said the US military had advanced systems "which enables it to monitor in a very precise way the movement of the seismic wave in real time".

Related articles:

Foreknowledge of a Natural Disaster: Washington was aware that a deadly Tidal Wave was building up in the Indian Ocean <http://globalresearch.ca/articles/CHO412C.html> , Michel Chossudovsky (français) http://www.legrandsoir.info/article.php3?id_article=1989

Senator Snowe Questions Absence of Tsunami Warning

The Last Wave from Port Chicago



by Peter Vogel
pvogel@together.net

The result of a 20+ year investigation into the July 17 1944 explosion at the Port Chicago Naval Magazine.

This web-based book chronicles the total history of the explosion and connections with Los Alamos and the Manhattan Project.

webmaster@portchicago.org