



DET PERFEKTA BROTTET? – FUKUSHIMAS PLUTONIUM MÖTER CHEMTRAIL'S BARIUM

Av Dick Eastman
27 april 2011

Låt mig sammanfatta så enkelt som möjligt, vad jag lade fram i min tidigare artikel (se länk nedan).

Om vi förutsätter att du redan känner till att Fukushima utgör en "smutsig bomb" riktad mot USA, så menar jag att det inte är gärningsmännens avsikt att Kalifornien, Oregon etc., skall förorenas permanent med plutonium, likt de byar som låg i vindriktningen från Tjernobyl.

Vad de är ute efter är att minska vår befolkning och försämra de överlevandes hälsa och funktionsnivå, detta samtidigt som man vill rädda undan den förnämsta egendomen i beboeligt skick för dem själva.

För att åstadkomma detta släpper de ut långlivat plutonium i små mängder i atmosfären, enbart för att där skapa en 'vapenfabrik', från vilken det kommer att genereras mycket instabila* radioaktiva isotoper av barium och lantan. Dessa isotoper kommer att bildas på följande sätt:

* *Radioaktiva ämnen med kort halveringstid.*

DET PERFEKTA BROTTET? –

Plutoniumet utsänder i mycket hög hastighet tunga partiklar, vilka består av två neutroner och två protoner, förenade på atomnivå. Dessa "projektiler"* kallas alfapartiklar, och det är bara i kollision med annan materia som de bromsas upp. Ju närmare plutonium-atomerna som utstrålar alfa-partikeln, befinner sig i förhållande till målet, desto större sannolikhet för att detsamma träffas med stor kraft.

** När de här "projektilerna" som utstrålar från plutoniumet sammanstötter med andra partiklar i atmosfären, blir deras rörelseenergi snabbt upplöst – precis som när den vita biljardbollen i spelöppningen träffar, de i triangel upplagda, andra bollarna och överför sin rörelse[energi] till dessa, men samtidigt själv bromsas ned till den hastighet som de andra bollarna gavs. Det effektiva avståndet för att träffa en bariumpärna med tillräcklig kraft är därför mycket kort.*

När en alfa-partikel, som rör sig i sin ursprungliga mycket höga hastighet, träffar kärnan i en nära belägen bariumpärna, kommer den sistnämnda inte längre att fortsätta vara samma stabila lågstrålande isotop som tidigare. Dess antal av protoner och/eller neutroner förändras nu och den övergår till att bli en mycket radioaktiv isotop av lantan eller barium, men med kort livslängd på grund av dess inboende instabilitet. Dess halveringstid blir kanske bara några minuter, timmar eller dagar, beroende på vilken isotop som skapas.

Det är dessa isotoper som kommer att angripa de kritiska cellernas molekyler i våra organ och arvsanlag. Det här utgör den nukleära attacken – utspelade sig under en räcka av vackra vårdagar - och du kommer inte att misstänka något. Efter att mördarisotoperna har försvunnit – omvandlade till isotoper med lägre radioaktivitet och med mycket längre halveringstider, som osynliggör dem i mängden av, inte-så-låg, naturlig "bakgrundsstrålning" – finns det inte längre någon möjlighet att avslöja att ett brott begåtts.

Eftersom alla bevis (radioaktiva alfapartiklar) snart kommer att vara försvunna, är det enda som de globalt spridda konspiratörerna nu behöver göra, att undvika att alltför frekvent och noggrant mäta radioaktiviteten i atmosfären.

För att den här 'vapenfabriken' i atmosfären skall bli framgångsrik, är det nödvändigt att plutoniumet kommer i nära kontakt med en stor mängd bariumpärnor - tillräckligt nära för att den statistiska sannolikheten, att erhålla önskad mängd dödliga isotoper kan uppnås. För att försäkra sig om detta har [gärningsmännen] saltat atmosfären med barium genom olika metoder, men framför allt genom spridning av metallen i luften med hjälp av flygplan.

DET PERFEKTA BROTTET? -

Två årtionden av hemlig vädermodifiering* där utsläpp av barium-moln utfördes, baserades på modell-simulering i superdatorer, men med så exakta modeller och kraftfulla datorer, att simuleringen faktiskt i förväg exakt kan extrapolera** data, för nödvändiga åtgärder att påverka yttemperatur och därmed tryck – för att styra väder-systemen.

Förövarna har nu möjlighet att göra en lika häpnadsväckande sak. Detta genom att beräkna hur mycket barium och plutonium, som måste spridas i atmosfären vid en viss given temperaturer, för att skapa nödvändigt antal kollisioner, för att uppnå att rätt mängd dödliga isotoper kommer att utföra den skada man vill uppnå. Isotoperna kommer att utföra sitt uppdrag, för att när skadan på oss redan skett omvandlas till mer stabil och vanlig materia, och vi kommer inte att börja se skadeverkningarna förrän [långt] senare.

* <<http://www.rense.com/general79/barium.htm>> (engelsk text)

** *Extrapolering innebär en beräkning av mätvärden utanför ett befintligt mätområde.*



Dick Eastman
Yakima, Washington

PS: Det kan finnas andra faktorer i den här krigföringen typ "smutsig precisionsbomb" - men jag är övertygad om att jag åtminstone förstått det hela så här långt.

Översättning
Traducteur Sans Frontières

MainPage
<http://www.rense.com>