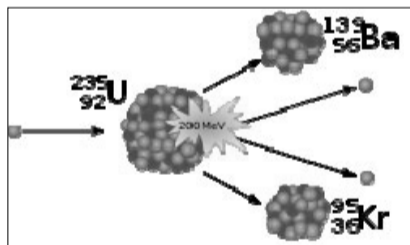


Nukleáris fegyvergyártási program tettenérésének lehetőségei

A kuruc.info-n megjelent hírrel kapcsolatban („NAÜ: Nukleáris fegyverkísérletet hajthatott végre Irán - reméljük, sikerrel” További részletek: http://kuruc.info/r/4/93188?fb_comment_id=fbcomment10150718053828210_23228190_10150718126348210#fb760cf1#ixzz1oW71Fh70) rengeteg kételkedő, alulinformáltságon alapuló hozzászólás jelent meg. Jelenlegi cikkemben ezeknek a Hozzászólóknak, meg az érdeklődő Olvasóknak szeretnék -az atomfegyverkezés területén- kiegészítő információkkal segíteni.

Vigyázat! Nemcsak a bulldózerek, kamionok megjelenése, egy szatelit fotón, a bizonyíték arra, hogy neutron detonátoros robbantást hajtottak végre Irán egyik katonai létesítményében. Szatellitekből lehet mérni az intenzív radioaktív sugárzásokat Natrium-Jodid kristályok segítségével. Ezeknek a kristályoknak az a tulajdonságuk, hogy amint radioaktív anyagokból kibocsátott sugarak esnek beléjük rögtön fényt (fotonokat) gerjesztenek. Ezeket pl. Philips foton-erősítővel felerősítik és szoftverrel kiértékelik. Pontosan meg tudják mondani milyen típusú radioaktív anyag bocsátotta ki a sugárzást és mekkora intenzitással! Ez persze nem zárja ki, hogy nem lehet stratégiai fekete propaganda az egész hír! A MOSZAD elnöke (vezére) is bejelentette, ezelőtt 3-4 héttel, hogy információik szerint Irán már rendelkezik 4 atombombára való dúsított hasadóanyaggal. Ami egyet jelent azzal, hogy Iránnak van már 4 atombombája. Rakétái pedig vannak 6000km hatótávolságig. A venezuelai félszigetről, ahol Iráni katonai bázis épült, el tudják érni egész Amerikát kivéve Alaszkát! Iránból pedig Japánon kívül egész Ázsiát és Afrikának a legnagyobb részét!

1. Maghasadás és láncreakció: baloldalt a neutron ágyúból kilőtt egy (elméletileg) neutron látható, ami eltalálja a 235-ös urán atommagot, keletkezik 2 új elem atommagja, 2 vagy 3 neutron és 200MeV energia szabadul fel.



neutron látható, ami eltalálja a 235-ös urán atommagot, keletkezik 2 új elem atommagja, 2 vagy 3 neutron és

200MeV energia szabadul fel.

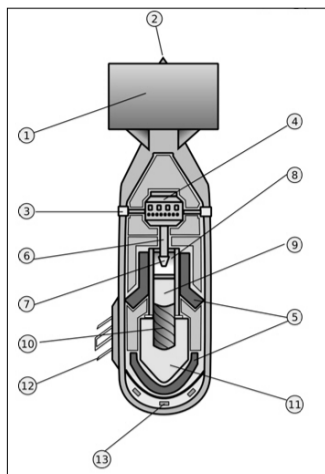
Fontos kiegészítés az érdeklődő, de laikus Olvasók számára!

A neutron ágyú kipróbálásához nincs szükség robbantásra! Mégis miért beszélnek robbantásról?

Ahhoz, hogy egy atombombát "beindíts" a kritikus tömeget a rakéta belsejében létre kell hoznod. Ezt úgy szokták létrehozni, hogy a hasadó anyag két részét egy "klasszikus" robbanás segítségével, az érintkezési felületen összeolvasztják. Erre is több módszer létezik. Gépészmérnökök ismerhetik elméletből is és esetleg gyakorlatból is, hogy -pl. sorozatgyártásban 2 különböző átmérőjű tengelyt-, nagy nyomással és súrlódással felületeket össze lehet hegesztetni. Az első atombomba is -a Little Boy (Kis Fiú)- így működött. A másodiknál már egy más módszert -az implóziót- tesztelték le.

Tehát, a klasszikus robbanás akkora nyomással préseli össze a két dúsított hasadó anyagot, hogy azok az érintkezési felületükön összehegesztődnek. Ily módon egy tömegnek tekinthetők. A kettő tömege együtt meghaladja a "kritikus tömeget". Ebben a pillanatban indul be a neutron ágyú és bombázza meg a létrejött kritikus tömegen felüli hasadó anyagot, elindítva ezzel a láncreakciót, vagyis a nukleáris robbantást!

2. Little Boy atombomba szerkezete

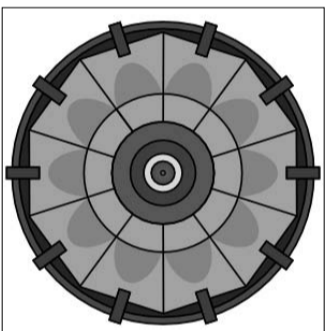


Az atombomba begyűjtésének rövid leírása:

A 13-as gyutacsokat (fuses, Zünder) a ledobás előtt építik be. A 12-es altiméter antennák a magasságot mérik. Lehetséges a célpont fölötti felrobbantás is, a kívánt magasságban. A 4, 6, 7 a gyújtószerkezet, mely berobbantja a 8-as klasszikus robbanóanyagot, pl. Korditot.

A 9-es U235-ös lövedék, hossza 16cm, átmérője 10cm, súlya 24kg, mely el van helyezve egy 10-es ágyúcsőben, melynek menetei vannak (nézd a spirális vonalakat!). Ezen menetek adnak a lövedéknek egy forgó mozgást, mely nagyban segíti az urán lövedék összeolvadását (hegesztődését) a 11-es urán célponttal. Tehát a célba megérkező lövedék nagy erővel nyomódik bele a 36kg nagyságú, neutron reflektorral körbevett Urán-Céllal, miközben a helyi hőmérséklet növelése érdekében rövid idejű forgó mozgást is végez. Létrejön a kritikus tömeg, amelyben a neutronok beindítják a láncreakciót és azonnal megtörténik a rendkívüli erejű nukleáris robbanás. Az 5-ös köpeny ólomból van, és védi a kisugárzás ellen a bomba építőit, kezelőit.

Az implóziós eljárásához is klasszikus robbanás szükséges, ahogy ezt a következő animáció is mutatja!



3. Implóziós működési elven begyűjtött atombomba, berobbantásának animációja.

Tehát logikus, hogy neutron ágyúról és robbanásról együtt beszéljünk.

4. Chavez találkozása Ahmedinejaddal, Caracas-ban.

Chavez egy az elnöki palota melletti dombocskára mutat, és említi, hogy az amerikaiak azt propagálják, ez a dombocskák egyszerűen csak szétrúgnak és kiemelkedik belőle egy iráni atomrakéta! Ezen nevetgélnek!



5. Paraguaná Peninsula, Venezuela: Google Earth-ön keressetek rá. Itt folyik már a bázis kiépítése és a rakéták odatelepítése!

Amerikai propaganda szerint: „...rettegünk, mert Chavez Atombombával fenyegeti Amerika lakosságát!” Stratégiai fekete propaganda?

Logikus a bejelentések sorrendje is: -3-4 héttel ezelőtt bejelentette a MOSZAD vezére, hogy 4 atombombához elegendő dúsított hasadó anyaggal rendelkezik Irán.

-Obama, USA-elnöke, bejelenti, hogy a CIA jelentése szerint nincsenek arra utaló konkrét nyomok, hogy az Irán által évekkal ezelőtt abbahagyott nukleáris fegyverkezési programot feltámasztották volna.

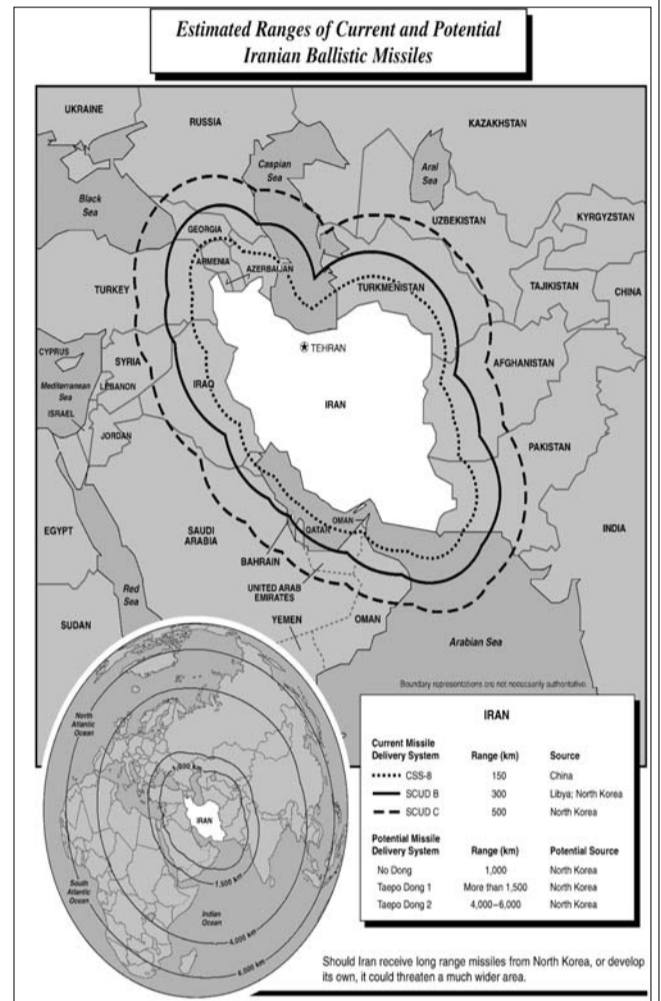
-a következő lépés, hogy ezek beépítése előtt, teszteljék fegyverük fontos részét: a robbanással létrehozandó kritikus tömeget és az azonnali



neutronbombázást! Erre utaló bizonyítékokat szellőztet meg a NAÜ.

-Amennyiben Irán valóban nukleáris fegyvert készít, úgy lehetséges, de nem biztos, hogy végez egy kísérleti földalatti robbantást is! Ennek eldöntése rendkívüli fontosságú stratégiai probléma, hisz a legerősebb preventív fenyegetéssel ér fel!

6. Az iráni rakéták listája, beszerzési forrása, elérhetőségi távolsága.



A NAÜ azon intézmény, melyet Irán nem enged be az atomkutatói intézmények és az atomerőművek területére vizsgálódni. Minden nukleáris energiát termelő vagy fegyvereket birtokló ország ennek az intézménynek a tagja kellene legyen és kötelessége a NAÜ inspektorait beengedni vizsgálatra. Tevékenységüket folyamatosan politikai viharok kísérik ezért az olyan országok, mint pl. Dél-Korea vagy Irán nem szívesen engedik be a területükre, mivel az inspektorok sok mindent látnak és -sajnos- sok mindenkinek azt elárulják. Az is érdekes, hogy Izrael területén nem akarnak vizsgálódni, habár mára már minden lyukból azon információ folyik, hogy Izraelnek több mint száz atombombája van. Mivel erről nem létezik hivatalos adat, így elhiszük, ha akarjuk. Ránk van bízva!

Atomfegyverkezési program meglétét tetten érni sok lehetőség van. Ezt tudják azonban azok is, akik ezt a programot beindítják. Óvatosak és elszántak!

Dr. Ing. Sebestyén István
2012. 03. 08., Zürich

Újabb hírek:

Az ENSZ-ügynökség diplomatáira hivatkozó értesülések szerint a közelmúltban készült légitelvételek arra engednek következtetni, hogy egy kísérlet radioaktív nyomainak igyekeztek eltüntetni Parcsinban.

Februárban Teheránban járt a NAÜ küldöttsége, és a vitatott atomprogramról folytatott tárgyalásokat. A küldöttség ellenőrizni kívánta a parcsini katonai létesítményt is, ezt azonban az iráni hatóságok elutasították. Az ISNA iráni hírügynökség a napokban ugyanakkor azt jelentette, hogy a jövőben készek beengedni a NAÜ ellenőreit a parcsini létesítménybe.

(MTI nyomán)

További részletek:

<http://kuruc.info/r/4/93220/#ixzz1odiPhzmP>