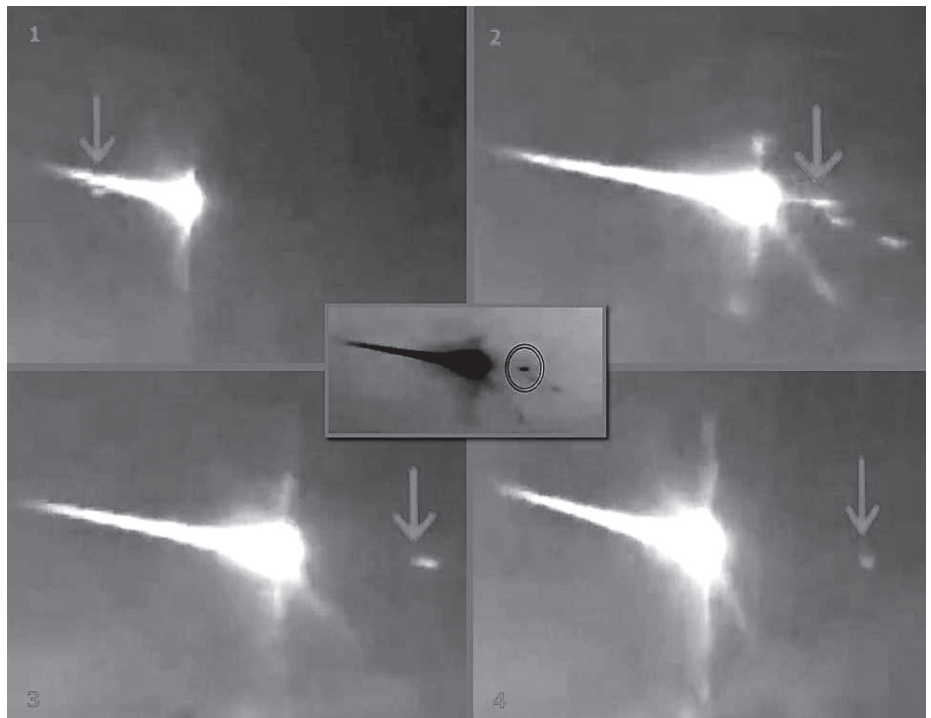


urilor aflate în dimensiunile superioare 4D/5D. Practic, OZN-ul a apărut (s-a materializat) instantaneu în văzduh.

Dar atunci ce a fost cu explozia? Dat fiind că ea a fost de circa 30 de ori mai puternică decât cea de la Hiroshima (conform unor estimări ale specialiștilor), rezultă că în niciun caz nu putea fi vorba de un simplu meteorit... pentru că, dacă ar fi fost un asemenea obiect ceresc, raportat la forța exploziei ar fi trebuit să aibă dimensiuni uriase, caz în care nu putea să nu fie detectat în avans de NASA și ESA. Mai probabil a fost un OZN impresionant, posibil cu un diametru de câteva zeci sau chiar sute de metri! Oficialii ruși au declarat, la doar câteva ore, că nu s-a găsit nicio rămășiță a „obiectului” în aria din jur, asta ca să fie clar pentru toată lumea să nu cumva să caute „artefacte” prin zonă... măcar până când trupele militare și specialiștii vor „curăța” orice urmă. Desigur, rămâne întrebarea: ce a cauzat explozia? Unii spun că armata rusă a lovit obiectul cu o rachetă specială, dar este posibil ca OZN-ul să fi explodat accidental, așa cum s-a mai întâmplat. Tolec (de la Consiliul Andromeda) a dezvăluit pentru prima dată în luna ianuarie, într-o emisiune online pentru vorbitorii de limbă franceză, că un eveniment similar a avut loc pe teritoriul SUA într-o zonă deșertică, în timpul nopții (orele 3 a.m.), ceea ce a permis ca echipajele specializate americane să recupereze toate cadavrele extraterestre și să



„curețe” perimetrul, înainte ca publicul să își dea seama de ceva. Atunci a fost vorba, conform afirmațiilor lui Tolec, de un OZN cu diametru de 100 m și de 105 cadavre, după declarațiile unor ufologi americani, care au avut acces la unele rapoarte clasificate.

Deși nu mai produce plutoniu, Centrul de prelucrare și depozitare a deșeurilor nucleare

„Maiak”, situat în apropiere de Ozersk, oraș din regiunea Celiabinsk, este înconjurat de secrete. O oră petrecută aici ar putea omori un om (înregistrându-se radiații de 600 de roentgeni). Zona este cel mai poluat loc de pe Pământ, acolo aflându-se lacul Karachay, unde au fost depozitate deșeurile radioactive rezultate în urma exploziei din toamna lui 1957, care a avut

