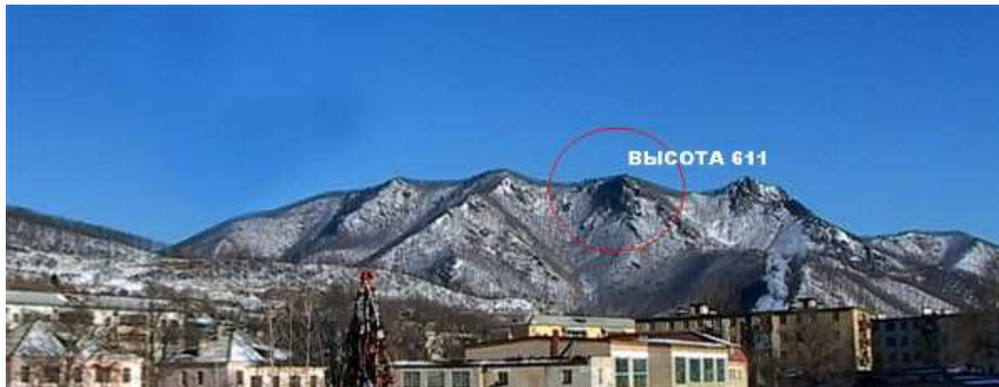


1986 – Dalnegorsk  
29 Janvier – 19 h 55

Cette incident OVNI a eu lieu à Dalnegorsk une petite ville minière de la Russie. Certains l'ont appelé l'incident de Roswell de l'Union soviétique. Cet incident a été divulgué par un certain nombre d'ufologues russe. L'objet est tombé selon un angle de 60 à 70 degrés à chaux Hill, situé à l'intérieur de la ville et connue comme "la hauteur 611".

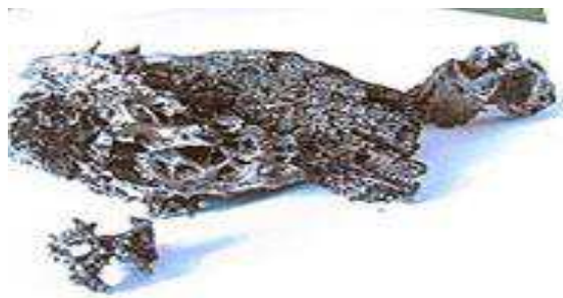


En cette froide journée de janvier, une sphère rouge vole au-dessus de la ville en direction du sud, traverse une partie de Dalnegorsk (Dal'negorska) et s'écrase sur le mont Izvestkovaya (également connu sous le nom de la colline 611). L'objet vole sans bruit, il a environ deux à trois mètres de diamètre, de forme quasi-ronde, très lisse sans saillies ni cavités, de couleur acier (métallisé). Un témoin oculaire, V. Kandakov, déclare que la vitesse de l'OVNI était d'environ 15 m/sec. L'objet, se déplaçant horizontalement entre 700 et 800 mètres, montait et descendait lentement. Il semblait chauffer, briller de couleurs vives, à chaque fois qu'il s'élevait. A l'approche de la colline 611, l'OVNI se balançait de haut en bas et tomba comme une pierre sur une trajectoire en pente de 60°. Un écolier de 14 ans, qui se trouvait le plus près, aux pieds de la colline, à la gare routière, n'a entendu qu'un léger bruit sourd, profond à l'impact. Au moment où la boule est passée à basse altitude au dessus de lui, pour se diriger vers les hauteurs de la colline, le témoin a eu l'impression que l'objet allait emporter une partie de la cheminée de l'usine « DALPOLIMETALL » Selon sa déclaration, il pensait qu'il s'agissait d'une sorte de missile militaire. Tous les témoins ont indiqué que l'OVNI se balançait comme s'il était en perdition. La plupart se rappellent de deux "sauts". Deux jeunes filles qui étaient sur « Metallurg Stadium » se rappellent que l'objet a en fait "sauté" à quatre reprises. En prenant de l'altitude, l'objet prenait des couleurs vives, brillantes et quand il redescendait, l'intensité diminuée. Après être tombé au bord d'une falaise, il y a eu comme un flash et l'OVNI a brûlé pendant une heure de manière intensive.

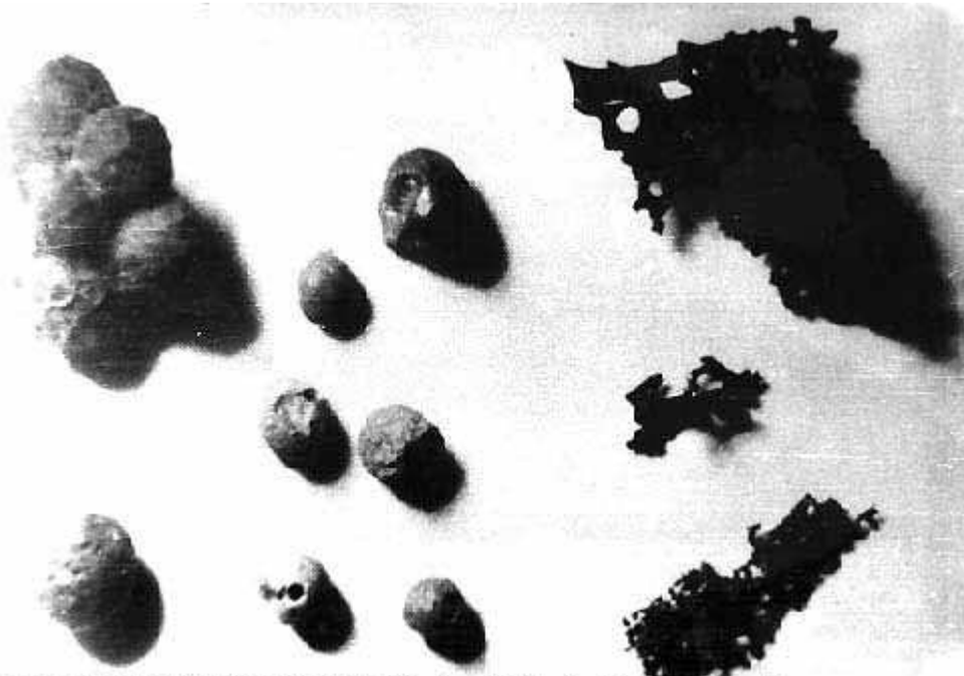
Selon le personnel du Ministère de l'Intérieur, l'objet a continué à brûler toute la nuit sans mettre le feu aux alentours, seule une souche a été consumée et ce n'est pas cette souche qui a donné une lueur brillante. La trajectoire de l'objet, passait au sud-ouest en direction de la frontière sino-russe.

Une expédition géologique, dirigée par V. Skavinsky de l'Institut de géologie et de géophysique de la Branche Sibérienne de l'Académie soviétique des sciences (1988), a confirmé les témoignages avec une série de tests chimiques et physiques des débris et roches collectés sur le site. Valeri Dvuzhilni, chef du Comité d'Extrême-Orient pour Anomalous Phenomena, a été le premier à enquêter sur le crash, avec l'aide de ses collègues Russes. Son compte rendu de l'incident est le plus précis à ce jour.

Le Dr. Dvuzhilni est arrivé sur les lieux deux jours après l'accident, la neige recouvrait la région sur environ un demi-mètre d'épaisseur. L'escalade pour accéder au site a été extrêmement difficile, compte tenu de la grande courbure de la pente de la montagne. Le site du crash, situé sur une partie rocheuse, était dépourvu de neige. Tout autour du site, il y avait des roches de silice (due à l'exposition à des températures élevées) des morceaux éclatés ont été trouvés. De nombreuses roches contenaient des particules de métal argenté. Certains morceaux étaient comme vaporisés. Parfois, ils ressemblaient à des cristaux solidifiés. D'autres fragments se présentaient comme des billes ou boules de plomb. Aux abords du site, un tronc d'arbre brûlé, a été trouvé, dégageant une forte odeur chimique de produits de sublimation faisant penser à un produit de traitement du bois.



**Débris de l'Ovni**



Height 611. RUFORS © 1996-98. Nikolay Subbotin ©, no11a@mail.psu.ru

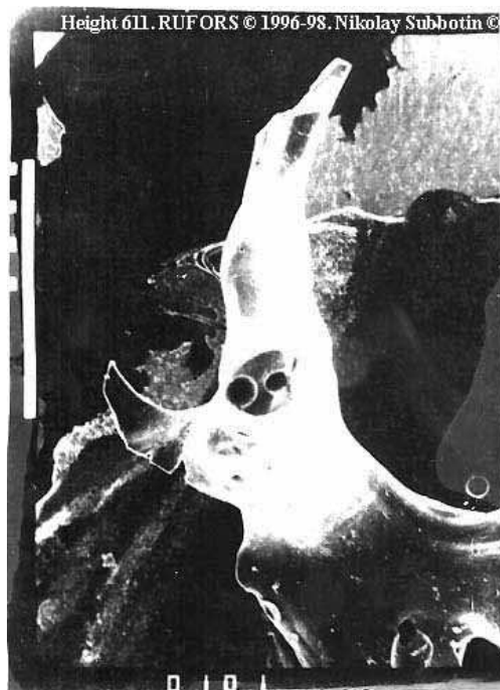
La région où l'objet a chuté, présente de fortes anomalies magnétiques élevées allant jusqu'à 200 nT sous le Mont Izvestkovoy. Deux failles géologiques entourent la colline 611. L'une d'elles (la plus puissante) date du Trias. Elle a 2 km de large et travers Dalnegorsk du Nord au Sud en se prolongeant dans la mer. On a constaté, dans le lieu du crash, en plus des anomalies magnétiques, celles de champs électrostatiques, toutes dirigées verticalement vers le haut. Ces anomalies ont des effets néfastes sur les équipements électroniques, sur les radios et sur le corps humain (maux de tête, augmentation de la tension artérielle, perte de coordination) Les mesures de radioactivité faites sur les lieux, n'ont rien révélé d'anormal.

La surface du crash, de 3 x 3 mètres, est située sur une corniche. Une pulvérisation de gouttes de métal argenté, étaient visible sur la paroi la plus proche. De nombreuses projections en forme de boule, ont été trouvées dispersées sur le site. La plus petite avait, environ, 0,1 cm de diamètre et la plus imposante pesait près de 3,5 grammes. Parmi toutes ces projections sphériques, quatre avaient une forme rectangulaire aux bords clairs. On a trouvé environ 70 g de plomb sous forme de billes, 5 g de matière non identifiée ayant l'aspect de mailles de filet, et environ 40 g de boules noires d'aspect métallique ressemblant à du fer. Les boules de plomb contenaient des éléments rares transuraniens (lanthane, yttrium, zirconium, praséodyme) Les billes de fer, pour certaines, contenaient du chrome, du nickel, du manganèse et de l'aluminium. Pour d'autres, il y avait du tungstène et du cobalt. Les boules avaient un très haut degré de dureté. Il était impossible de les couper avec des outils en acier, ils ne répondent qu'aux diamants. On a trouvé aussi des particules de carbone fondu dans l'état amorphe, à une température d'au moins 3500°C, mélangées à du schiste siliceux magnétisé (auparavant, on pensait que le silicium ne se prêtait pas à l'aimantation)

Au regard de la composition géologique du lieu, il était évident que les débris récoltés provenaient d'ailleurs. Le plus étrange des débris, a été la matière dite à réseau "mesh". La structure de ce matériau est encore un mystère. Il se présente sous forme plate avec beaucoup de trous et de cavaliers. Il est de type de pure matière noire brillante, insoluble dans les solvants organiques et les acides forts, même avec une exposition prolongée et à des températures élevées. Un échantillon de ce matériau à topologie Mesh, a été envoyé à Tachkent (Ouzbékistan) pour analyses approfondies. Il a été constaté que l'échantillon se composait de carbone amorphe avec des atomes de différents métaux (zinc, argent, scandium, d'or, lanthane, praséodyme, silicium, de samarium, cobalt, sodium, potassium, nickel, yttrium, Alpha-titane)

Mais en 1988, lors d'une autre analyse du « maillage » aux rayons X, on a eu une surprise. Après avoir été chauffé en vase clos sous vide à 2800 degrés Celsius, l'échantillon ne présentait plus les pics d'or, d'argent, de nickel et de silicium, mais ceux du titane, du sulfure de molybdène et du rhénium ! Sur un autre échantillon, après chauffage sous vide (toujours à 2800 °C), à l'analyse, a émergé des pics de sulfure de béryllium !!!

La quantité d'or trouvée dans les analyses, en supposant qu'il y ait eu contamination par des traces d'origine naturelle, montre que le crash se serait produit sur un gisement d'or de 1100 g par tonne de roche ! Il faut savoir qu'à partir de 4 g par tonne de roche, on commence l'exploitation commerciale du filon. Après le battage médiatique de l'évènement, un groupe de Vladivostok, a entrepris, en 1988-1989, une expédition sur les lieux du crash et les alentours de la colline 611. L'expédition était composée de médecins, chercheurs, biologistes et chimistes, de soldats, de pilotes, d'ingénieurs. Quelques kilomètres carrés de forêt située près du site du crash, ont été fouillés. Des restes supplémentaires de l'objet ont été trouvés.



Un examen plus approfondi des débris, a révélé des propriétés très inhabituelles. L'un des minuscules débris, un fil de quartz très mince (17 microns) se composait de fibres encore tressées. Les fibres ressemblaient à des fils d'or. Les scientifiques soviétiques de l'Académie des sciences, ont analysé toutes les pièces collectées. Sans entrer dans les détails, il suffit de dire que la technologie nécessaire pour produire ces matériaux, n'est pas encore disponible sur la Terre. Le Docteur ès sciences chimiques, V. Vissotski confirme : " Sans aucun doute, que c'est un signe de haute technologie, plutôt que d'un échantillon d'origine naturelle ou terrestre "

Pour donner une idée de la complexité de la composition des morceaux, penchons-nous sur les « boules de fer » trouvées sur les lieux. Chacune d'elles, avait sa propre composition chimique, du fer, et un mélange important d'aluminium, de manganèse, de nickel, de chrome, de tungstène et de cobalt. Ces différences indiquent que l'objet n'était pas seulement un morceau de plomb et de fer, mais d'une construction en alliage hétérogène. Lorsqu'ils sont fondus sous vide quelques morceaux s'épandent alors que d'autres se transforment en boules. La moitié des petites billes étaient recouvertes de verre. Ni les physiciens, ni les métallurgistes peuvent dire ce que sont ces structures et quelle est la composition. Il est impossible de comprendre leur structure et la nature de la formation. A. Kulikov, un expert sur le carbone de l'Institut de chimie du Département d'Extrême-Orient de l'Académie des Sciences de l'URSS, a écrit que ce n'était pas possible de se faire une idée sur ces matériaux. Cela ressemble à du « carbone de verre » mais les conditions conduisant à la formation ne sont pas connues.

De plus, des cendres d'origine biologique ont été trouvées sur le site, des oiseaux, un chien.... ??

L'article du Dr Dvuzhilni a été publié dans un Magazine soviétique (Ouzbékistan) (Issue 1, 1990, réimpression d'un article dans le Magazine FENOMEN 23 Mars 1990).

Dans son article Dalnegorski Phenomen V. Dvuzhilni fournit des détails impossibles à trouver ailleurs. La trajectoire sud-ouest de l'OVNI coïncide avec le cosmodrome de Xichang de la République populaire de Chine, où les satellites sont lancés dans l'orbite géosynchrone. Dans le même temps, Sinxua le 25 Janvier 1988, a rapporté une observation d'une sphère d'un rouge brillant, non loin du cosmodrome, où elle oscillait pendant 30 minutes. Des ovnis avaient manifesté leur intérêt envers le cosmodrome chinois dans les années 1988 et 1989.

Il y a un autre détail curieux : sur le site, des petits morceaux de couleur gris clair, ont été découverts. Ces échantillons ne correspondent à aucunes des variétés du sol de la région. Le site du crash a été "actif" pendant trois ans après l'écrasement. Les insectes évitaient l'endroit. La zone affectait les équipements mécaniques et électroniques. Certaines personnes sont devenues très malades. Cette zone 611 a présenté de nombreuses anomalies, selon un article paru dans le Soviet digérer Tainy XX Veka (Moscou, 1990, CP Vsyia Moskva Publishing House). Des photos prises sur le site, une fois développées, ne montraient pas la zone. Les membres d'une expédition sur le site, ont indiqué que leurs lampes de poche ne marchaient pas. Ils ont vérifié les lampes de poche en rentrant chez eux, et découvrirent les fils brûlés.

Le 8 Février 1986 à 20h30, huit jours après le crash de l'OVNI, sur la zone du site du crash deux autres sphères jaunâtres volaient du nord, en direction sud. Arrivant sur les lieux de l'accident, elles ont fait quatre fois le tour, puis prirent la direction du nord. Et le 28 Novembre, 1987 (samedi soir, 11:24 pm), 32 objets volants étaient apparus venant de nulle part. Il y avait des centaines de témoins, y compris les militaires et les civils.

13 OVNI se sont rendus sur le site de Dalnegorsk. Trois des OVNI planaient au-dessus du site et cinq d'entre eux ont illuminé la montagne à proximité. Les objets se déplaçaient sans bruit, à une altitude comprise entre 150 à 800 mètres. Aucun des témoins oculaires, n'a réellement pensé que s'étaient des OVNI. Ils pensaient que c'étaient des avions impliqués dans une catastrophe, ou la chute de météorites. Les objets ont survolé les maisons. Ils ont créé des interférences (télévision, téléphone).

Un groupe de témoins, des travailleurs de la carrière de Bor, ont observé un objet à 23h00. Un objet cylindrique géant était en vol rectiligne dans la carrière. Sa taille était comme celle d'un immeuble de cinq étages, sa longueur d'environ 200 ou 300 cents mètres. La partie avant de l'objet était illuminée, comme un métal brûlant. Les travailleurs ont eu peur que l'objet se crashe sur eux. L'un des administrateurs de la carrière a observé un objet à 23h30. L'objet se déplaçait lentement à une altitude de 300 mètres. Il était énorme, et en forme de cigare. Le gérant, dont le nom est Levakov, a déclaré qu'il connaissait bien l'aérodynamique, connaissait la théorie et la pratique du vol, mais ne savait pas qu'un objet pouvait voler sans bruit, sans ailes. Un autre témoin oculaire, un enseignant de maternelle, a vu quelque chose d'autre, une brillante sphère aveuglante, elle est passée sans bruit. En face de la sphère Mme Markina observait un sombre objet métallique allongé, d'environ 10 à 12 mètres de long. Il planait au-dessus d'une école. Là, l'objet émit un rayon (d'un diamètre d'environ un demi-mètre). La couleur du rayon était violet bleuâtre. Le sol était illuminé, l'objet s'approcha d'une montagne et a plané au-dessus. Il éclairait la montagne avec une lumière rougeâtre, comme s'il cherchait quelque chose avant de repartir en survolant la montagne.

**réf:Pravda.ru**