

Selon un article écrit par l'ingénieur soviétique A. Zolotov, l'un des experts qui cherchent à percer le mystère du météorite géant «Toungus» qui, le 30 juin 1908 s'éclasa au-dessus de la Sibirie, sa puissance était équivalente à un millier de bombes atomiques, et la végétation de la région à repoussé avec une vigueur sept à huit fois supérieure à la normale. Dans cet article diffusé par l'agence TASS, M. Zolotov formule l'hypothèse que le cratère étrange qui se trouve dans les étendues sibériennes, à proximité de la rivière Tunguska, a été creusé par l'explosion de la météorite qui s'est produite juste avant qu'elle n'atteigne le sol, il s'agit, dit-il d'une explosion thermo-oxidative «la végétation de la région à repoussé avec une rapidité sept à huit fois plus grande qu'après un feu de forêt ordinaire» écrit l'ingénieur Zolotov.