

Челябинский метеорит

Автор: Булдакова Екатерина 11а

Челябинский государственный краеведческий музей



Падение метеорита Челябинск (также получил известность как Челябинский либо Чебаркульский метеорит) — столкновение с земной поверхностью фрагментов небольшого астероида, разрушившегося в результате торможения в атмосфере Земли в пятницу, 15 февраля 2013 года. Суперболид разрушился в окрестностях Челябинска на высоте 23,3 км.



Атмосферные наблюдения

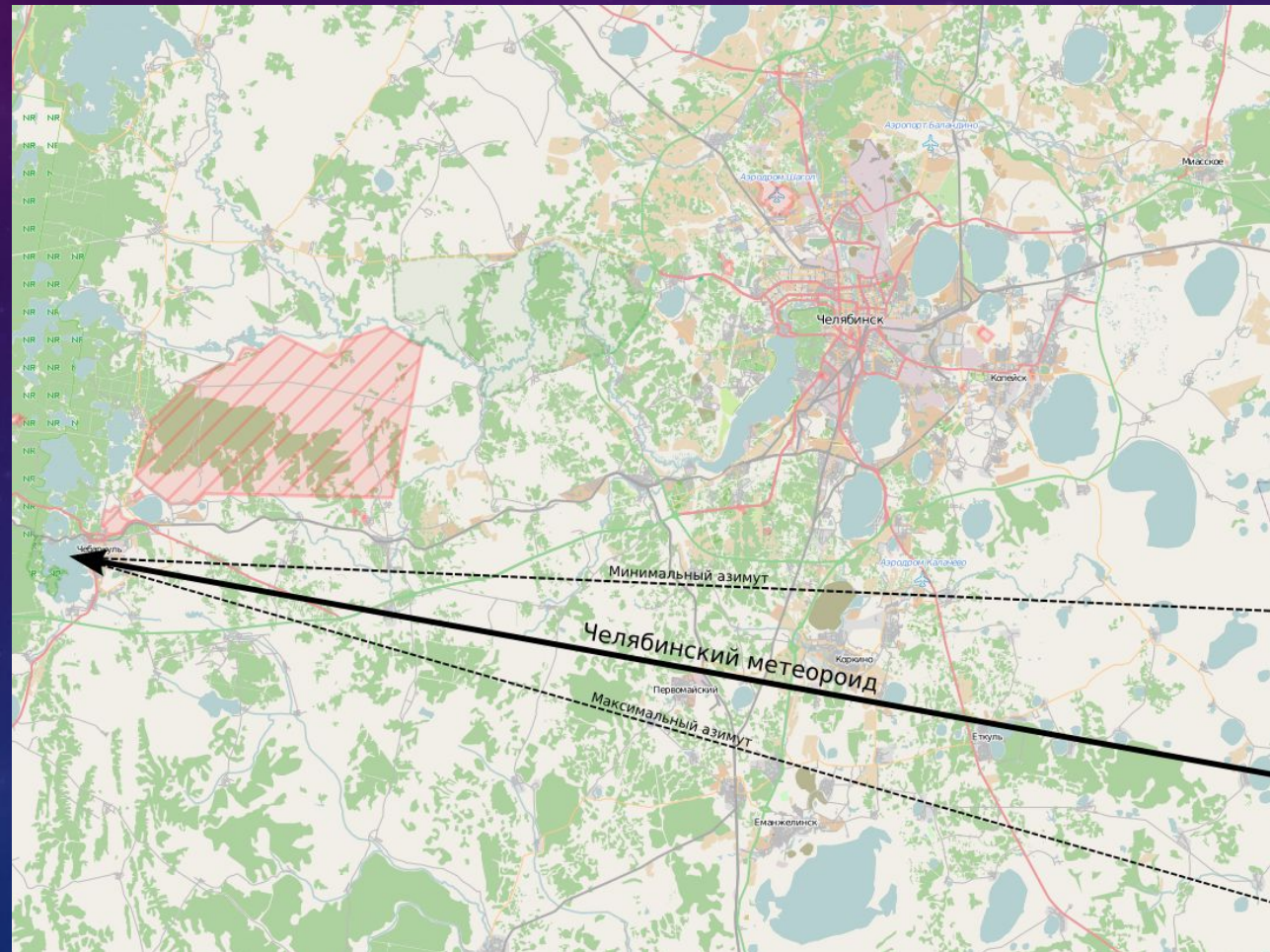
Член Комитета по метеоритам РАН Виктор Гроховский, уверяет, что точечных взрывов, породивших взрывные волны, не было — по его мнению, при резком торможении в плотных слоях атмосферы метеороида массой с несколько тысяч тонн, сформировалась цилиндрическая ударная волна, которая многими наблюдателями и была ошибочно воспринята как взрывная



Серебристые облака, город Челябинск



Траектория падения



Виде

0

