

Исследование Тунгусского феномена

Автор: Иванов Марк 10А

Руководитель: Бобрик Илья Евгеньевич

АКТУАЛЬНОСТЬ

- Тунгусское космическое тело (ТКТ) уже более века будоражит умы учёных и выявляет новые имена исследователей. Стремления разгадать первоисточники этих явлений были движителями прогресса в некоторых областях науки. Если сделать ещё несколько решающих шагов в сторону истины о произошедших событиях, можно узнать неизвестные ранее факты и с их помощью сделать прорыв в изучении физических свойств высокоскоростных тел в атмосфере планет

Цель работы

- Создание новой гипотезы, состоящей из системы наиболее подходящих вариантов течения событий с приведением доказательств в виде свидетельств и добытого теоретическим методом исследования уточнения условий происшествия

Задачи

- Провести самостоятельное исследование с использованием незатронутых или малоизвестных источников информации
- Анализировать устаревшие данные с точки зрения современной науки
- Создать обновлённый список гипотез (добавить недавние версии, убрать противоречия и обобщить) и, опираясь на него, сделать вывод

Методы исследования

- Анализ гипотез и абстрагирование, нацеленное на поиск пересекающихся доводов с последующим восхождением от абстрактного к конкретному
- Использование аксиом физики и идеализации при объяснении причин и последствий ТКТ
- Исторический метод с приёмами логической дедукции и индукции

Ожидаемый результат

- Решение загадки ТКТ и обогащение различных областей научных знаний фактологическим материалом, добытым из моей исследовательской работы

Спасибо за внимание!