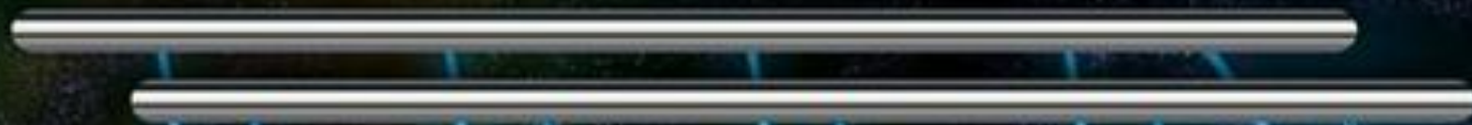


© 2012



- В настоящее время ученые предлагают много вариантов глобальной катастрофы от таяния ледников до геомагнитных бурь, которые оставят планету без электричества.
- В данной презентации мы представим несколько научных версий о конце света.

Версия №1

Академия наук США ожидает конца света в 2012 году: Землю во тьму погрузит Солнце

- По мнению специалистов Американской Академии наук

Планете Земля грозит глобальная катастрофа – конец света в самом прямом смысле

слова. Света не будет на всей планете.

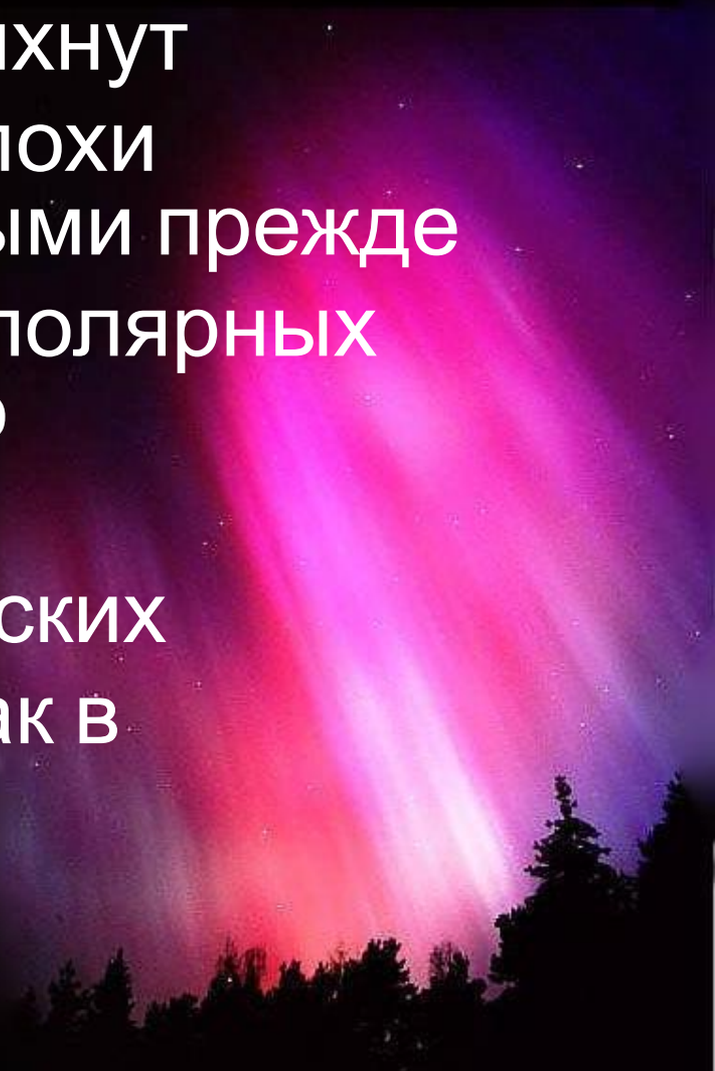
Причиной станут геомагнитные бури невиданной силы, вызванные колоссальными вспышками на Солнце – так называемыми корональными выбросами.



- **Последствия внезапного солнечного шторма сравнимы с ядерной войной или падением гигантского астероида на Землю**



• **Начало конца ученые обещают весьма красивым.** 22 сентября 2012 года над всей Землей вспыхнут яркие и разноцветные сполохи северного сияния, которыми прежде любовались лишь жители полярных районов. Его будет видно даже днем. Затем грянет «фейерверк» из электрических разрядов и снопов искр - как в голливудских триллерах. Только гораздо страшнее.



• **Примерно за 90 секунд на всей планете вырубится свет.** И

первыми пострадают районы, которые были обеспечены электричеством лучше других.

Дальнейший кошмар

Легко можно себе

представить – у нас ведь

вся жизнь основана на

электроэнергии.



- Сами американцы предрекают гибель

МИЛЛИОНОВ СВОИХ СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ В БЛИЖАЙШИЙ ПОСЛЕ КАТАСТРОФЫ ГОД. И рисуют жуткую картину:

останавливаются поезда, лифты, промышленное производство, падают спутники, самолеты, прекращается водо- и теплоснабжение. Текут холодильники. Молчит радио, не показывают телевизоры, обрывается связь. **Конец Света вот!** И не

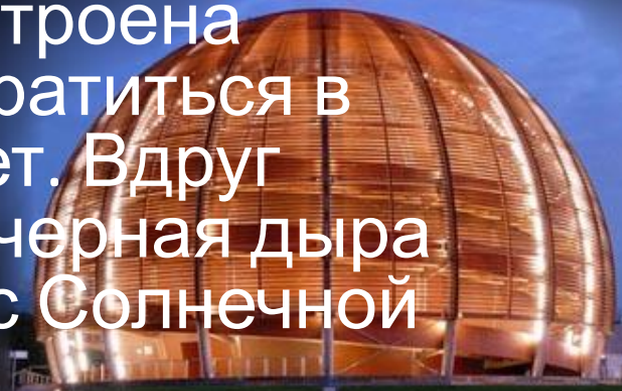




Версия №2

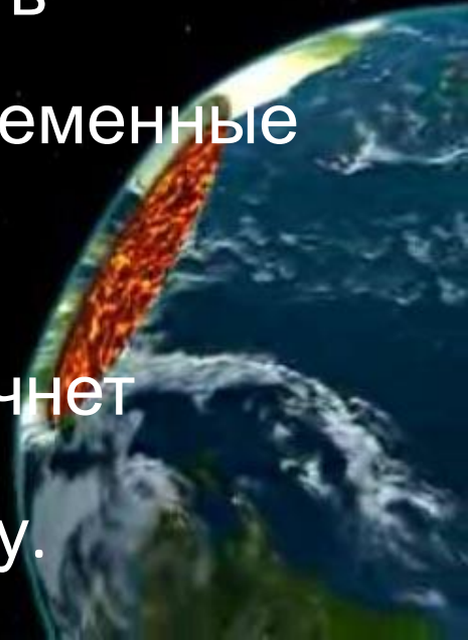
Адронный коллайдер

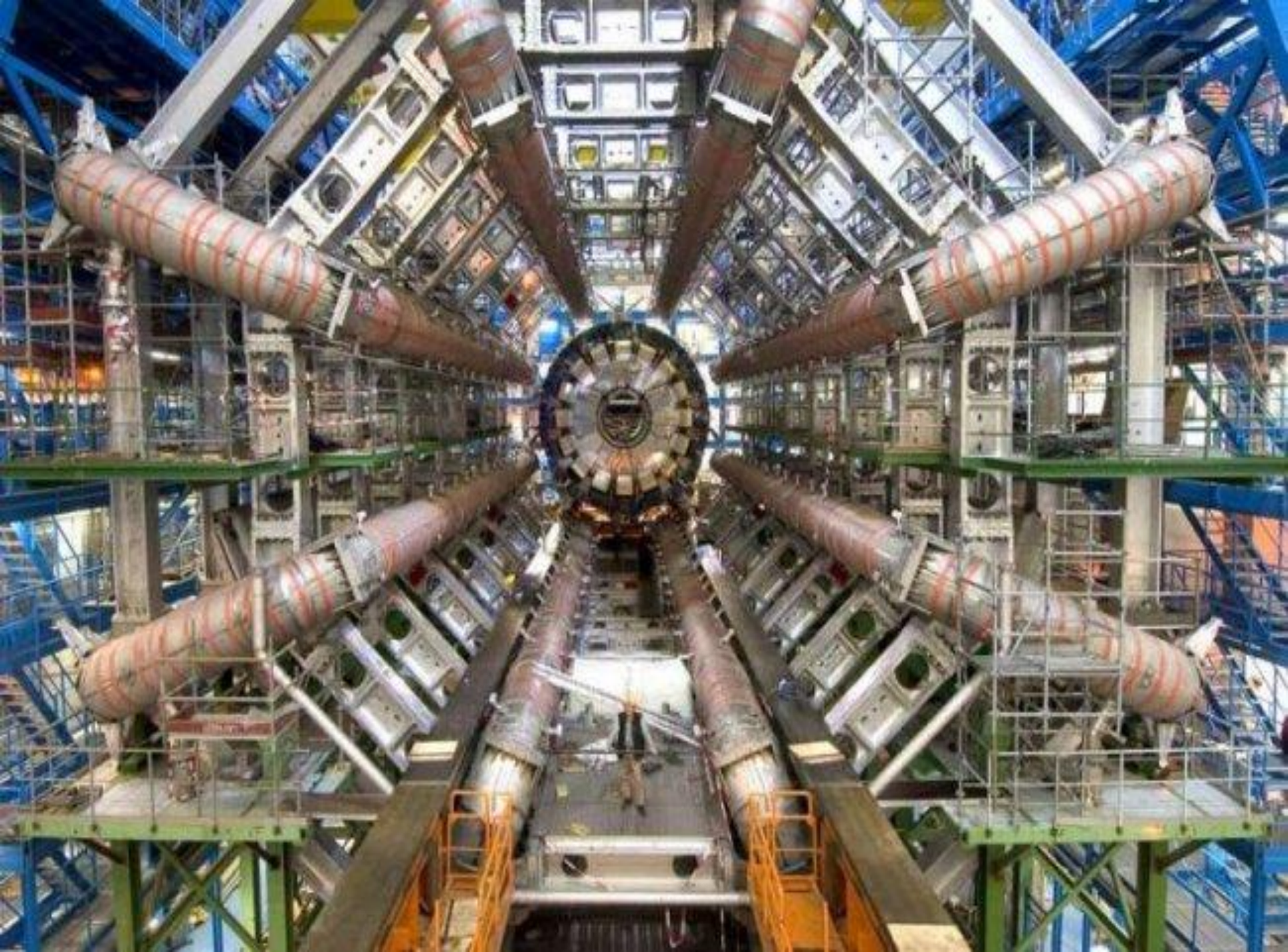
И все же, самой главной и наиболее вероятной причиной конца света могут стать сами люди. Тут вспоминается анекдот: «У физиков есть традиция - раз в 15 миллиардов лет запускать Большой адронный коллайдер». Шутка шуткой, а ведь ученые и сами на все 100 процентов не знают, какой сюрприз способна нам преподнести эта штука. Некоторые всерьез обеспокоены тем, что наше стремление понять, как устроена Вселенная, на деле может превратиться в понимание того, как она погибает. Вдруг посреди коллайдера возникнет черная дыра и затянет в себя Землю вместе с Солнечной системой?



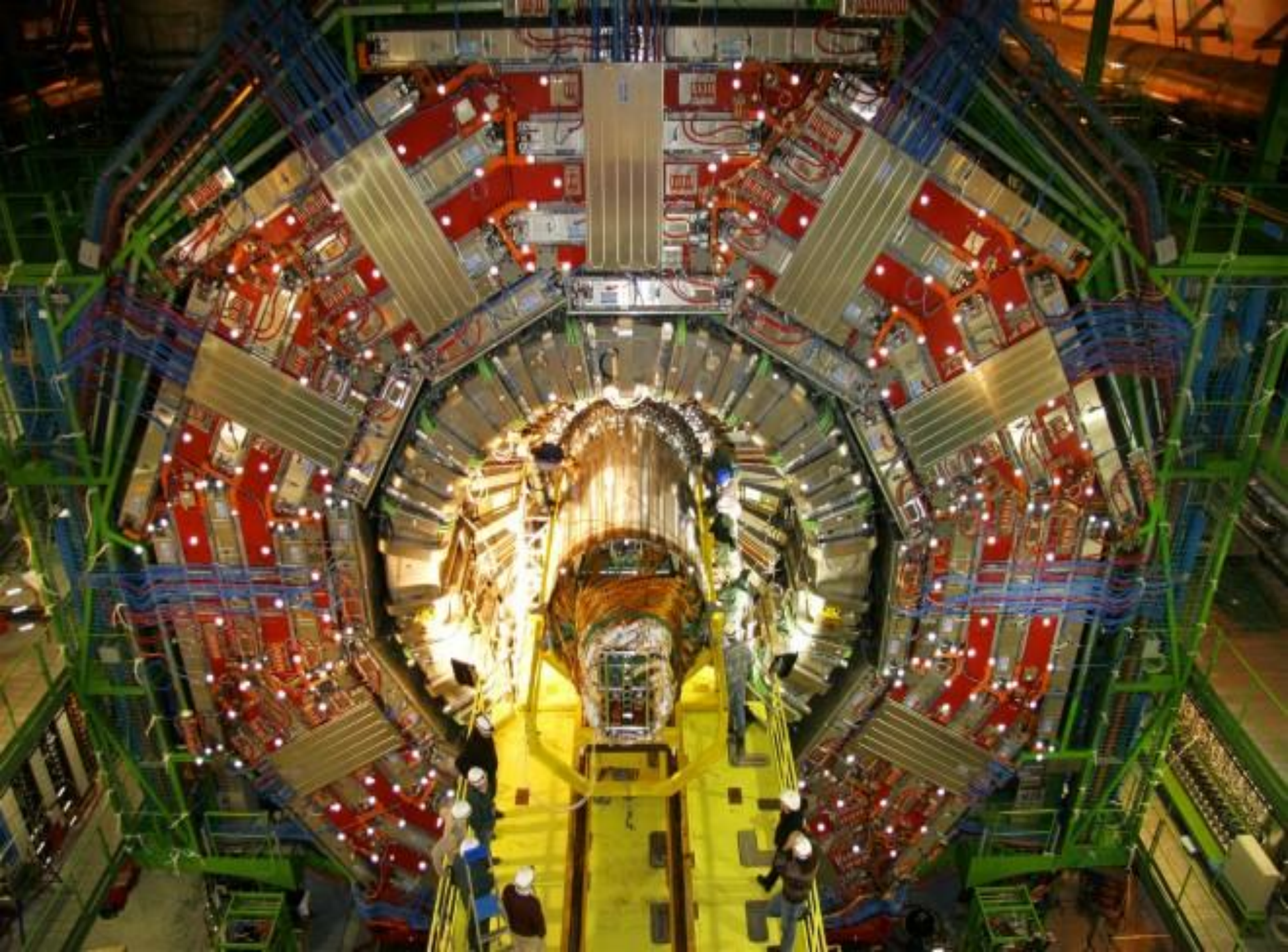
- Противники Большого Адронного коллайдера предсказывают развитие цепной реакции, которая при определенных условиях теоретически **может уничтожить всю планету**.
Некоторые ученые полагают, что при столкновении частиц с такой энергией в ускорителе могут образоваться межвременные завихрения или черная дыра.

Масса образовавшейся черной дыры начнет расти и постепенно поглотит всю планету.









Версия №3

Нашествие инопланетян

Контакт с внеземными цивилизациями сулит человечеству тотальное уничтожение! Эта идея нашла место не только в кино и литературе, но и в умах людей, верящих в пришельцев. Время от времени эти люди шокируют общественность сенсационными заявлениями вроде такого: «Землю атакуют огромные НЛО». И сразу же вспоминаются трехногие монстры из романа Г. Уэллса «Война миров» или обстреливающие города гигантские летающие тарелки из фильма «День независимости». Оснований для подобных теорий немало.







- **Мы неоднократно говорили о множестве древних находок, свидетельствующих о том, что наши далекие предки встречались с инопланетянами, которых называли богами. Так почему бы этим богам действительно однажды снова не пожаловать на Землю? Например, году эдак в 2012... Вот только не совсем понятно, для чего им нужно нас уничтожать.**



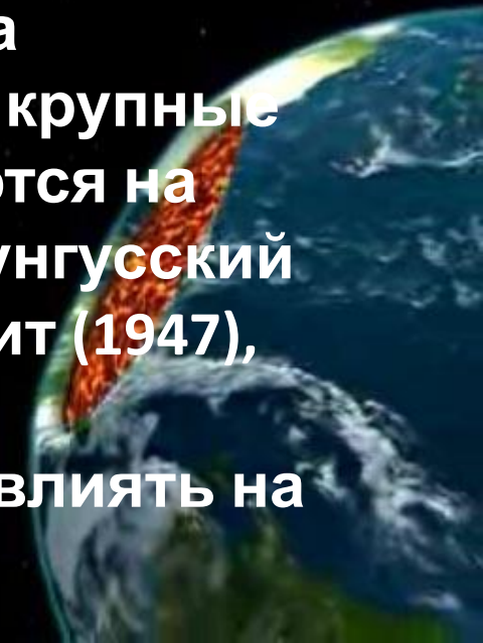


Версия №4

Падение астероида

Все мы помним историю с динозаврами, которые вымерли якобы в связи с падением на Землю огромного метеорита. Быть может, в 2012 году и нам нечто подобное свалится на головы?

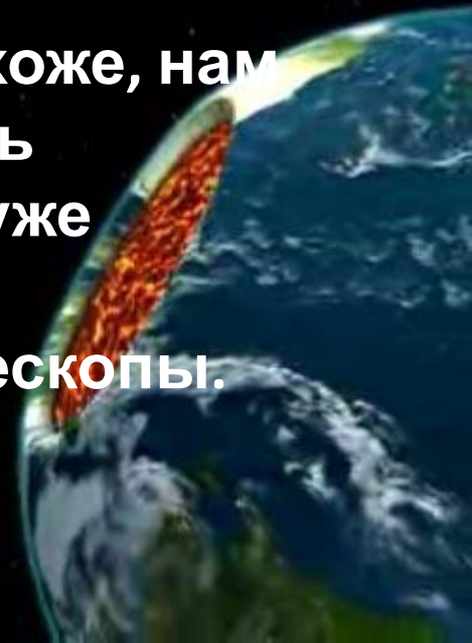
Ученые не исключают такой вероятности, ведь каждые 100 лет в опасной близости от нашей планеты пролетает хотя бы одна комета, а астероиды и того чаще. Иногда довольно крупные «космические гости» все-таки обрушиваются на Землю. Даже в XX веке их было немало: Тунгусский метеорит (1908), Сихотэ-Алинский метеорит (1947), метеорит Гирин (1976). Но все они были недостаточно велики, чтобы серьезно повлиять на нашу экосистему.





Однако риск столкновения с каким-нибудь космическим гигантом есть. Например, в 2029 году на расстоянии всего около 37 тысяч километров от Земли должен пройти астероид Апофис. Если же его траектория случайно изменится и он рухнет на Землю, нас ожидает взрыв мощностью до 506 мегатонн (для сравнения, Тунгусский метеорит оценивают в три-десять мегатонн). Переживет ли такой удар планета, неизвестно.

Что касается 2012 года, в этот период, похоже, нам никакие небесные тела не угрожают. Ведь претенденты на столкновение с Землей уже сейчас должны находиться в пределах Солнечной системы и быть видны в телескопы.







Art by [unreadable]

Существует много версий конца света. Например...

