



# Настоящая причина гибели динозавров



# План



1. Поиск информации.
2. Упорядочивание информации.
3. Подготовка компьютерной презентации.
4. Выступление перед коллективом.
5. Самоанализ.

# Тема

## ■ Теории исчезновения динозавров



Art by DAMNEX  
© 2005 National Geographic Society. All rights reserved.

Sea Monsters  
National Geographic magazine, December 2005

# Цель

- Выбрать из трёх теорий исчезновения динозавров наиболее вероятную





# Задача:

- Изучить теории исчезновения динозавров.



# Гипотеза первая

- Некоторые ученые считают, что динозавры вымерли из-за всемирного потопа. Но тогда все динозавры вымерли бы одновременно, что не подтверждается находками ученых. Доказано, что динозавры вымирали постепенно.





# Гипотеза вторая

- Другие учёные считают, что динозавры вымерли во время ледникового периода. Но в таком случае вымерли бы все виды животных. Но мы знаем, что черепахи, крокодилы – ровесники динозавров – живы до сих пор. Поэтому эта теория мне не кажется истиной.



# Гипотеза третья, в которую верю я

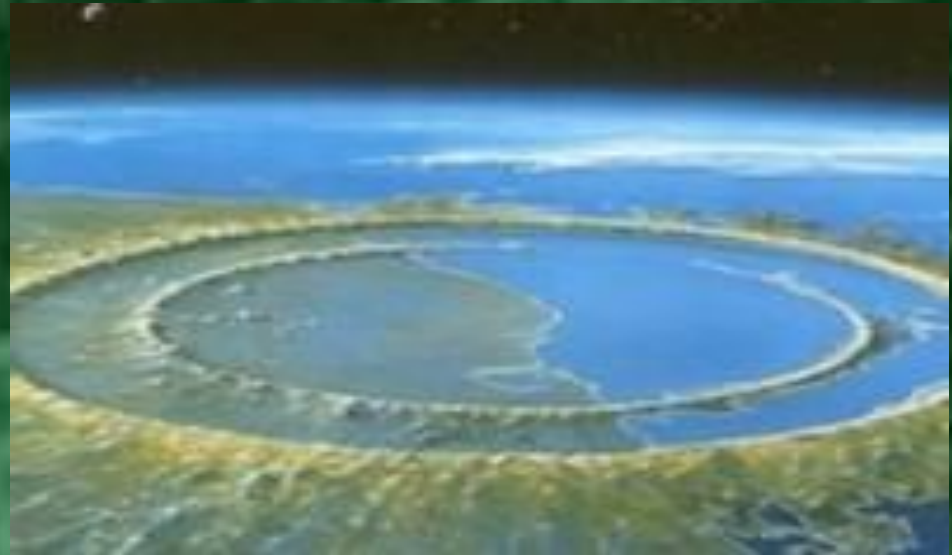


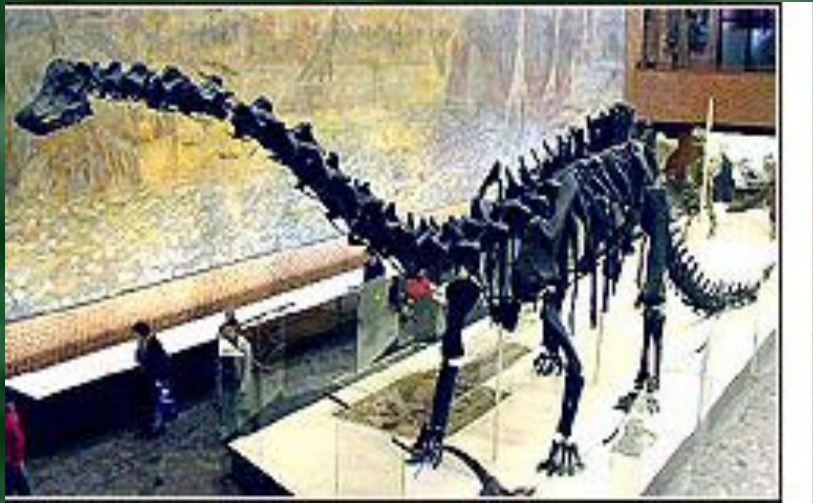
- 65 миллионов лет назад астероид-великан диаметром в 10 км врезался в Землю. Сила удара, с которой метеорит врезался в мексиканский полуостров Юкатан, сравнима с одновременным взрывом пяти миллиардов атомных бомб.





- В результате катастрофы в атмосферу взметнулись облака пыли и серной кислоты, которые заслонили солнечный свет. Вся Земля была засыпана пеплом, растения погибли и больше не росли.





Это привело к смерти травоядных динозавров, а вслед за этим умерли и плотоядные. Между падением метеорита и вымиранием динозавров прошло около 300 000 лет.



# Выводы



Мы не можем знать причину гибели динозавров наверняка. Мы строим теории и ищем им подтверждение.



Когда я вырасту и стану археологом, то буду искать подтверждения теории, которую я считаю правильной.





Как вы думаете –  
могли бы мы  
подружиться с  
динозаврами, если бы  
они были до сих пор, и  
захотелось бы нам  
этого?



# Интересный факт: гигант мелового периода

- Свежие новости из Аргентины сообщают, что открыт новый хищный динозавр, обитавший здесь в меловой период. Учёные дали ему название **ГИГАНТОЗАВР** из-за величины – 12,5 метров.





В Боливии есть место под названием "Cal Orko", там спустя 68 миллионов лет остались следы динозавров.

Я думаю, что следы ведут на дно озера, и кто-то из рептилий мог перебраться на глубину.





И где-то на  
глубине океана  
живёт  
доисторический  
ящер,  
родственник  
динозавра, надо  
только его  
найти...



# Литература

- [www.inomir.ru/universe/dinosaurs/54251.html](http://www.inomir.ru/universe/dinosaurs/54251.html)
- [www.medbiol.ru/medbiol/lifehist/0006a020.htm](http://www.medbiol.ru/medbiol/lifehist/0006a020.htm)
- [www.sciteclibrary.ru](http://www.sciteclibrary.ru)
- [www.dinos.ru](http://www.dinos.ru)
- [www.raul-martin.net](http://www.raul-martin.net)
- [www.vokrugsveta.ru](http://www.vokrugsveta.ru)
- [www.zooeco.com](http://www.zooeco.com)
- [www.art4free.ru](http://www.art4free.ru)
- [www.paleo.ru](http://www.paleo.ru)
- [www.itogi.ru](http://www.itogi.ru)
- [www.skeletaldrawing.com](http://www.skeletaldrawing.com)
- [legolas211.narod.ru/DINOS.htm](http://legolas211.narod.ru/DINOS.htm)
- [Ufo22.mylivepage.ru](http://Ufo22.mylivepage.ru)
- [WorldMystery.ru](http://WorldMystery.ru)





■ *Спасибо за внимание!*

**Работу выполнила Сильчикова Ольга, 4Б класс**