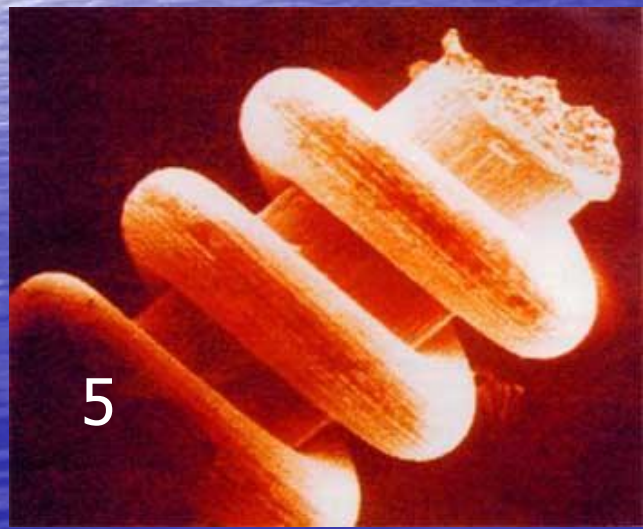
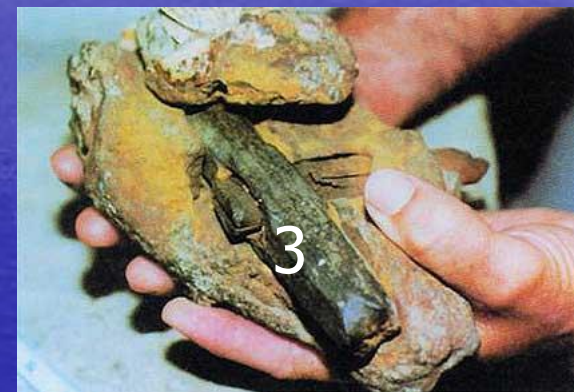


Непознанные
ископаемы
объекты





Удивительная находка «болтика» в камне



Предположительный возраст камня
300-320 млн. лет

Камень последовательно побывал в палеонтологическом, зоологическом, физико-техническом, авиационно-технологическом институтах, в Палеонтологическом и Биологическом музеях, в лабораториях и КБ, в МАИ, МГУ, а также еще у нескольких десятков специалистов самых различных областей знаний.

Экспедиция группы "Космопоиск" под руководством В.А. Черноброва подобрала в поле невзрачный камень. На поверхность этого камня из его толщи выступал предмет сантиметровой длины. Одни сочли его похожим на "болт с гайкой" другие - на "катушку".

Скрупулезный химический анализ показал: за прошедшее время атомы железа диффундировали, то есть перешли внутрь камня на глубину полтора сантиметра, а на их место встали пришедшие из камня атомы кремния. В естественной среде этот процесс занимает миллионы лет.

Все специалисты согласны в том, что возраст камня не может быть **меньше 300 млн. лет.**

Каким образом в камень попал «болтик» до его затвердевания наука ответить не может.



Подобные "болты", оказывается, можно обнаружить и в других местах.

Аналогичная находка из коллекции А.В. Болотова, известного исследователя Тунгусского метеорита, представлена на фото слева. Хорошо видно, что в камень "врос" какой-то стержень с резьбой.

Источник информации: сайт
Лаборатория Альтернативной Истории

Молоток, вросший в камень



Удивительная находка Эммы Хан, 1934 г. американский городок Лондон, штат Техас

Деревянная рукоятка, на которую насажен молот, снаружи превратилась в камень, внутри – в уголь. Этот процесс в естественной среде занимает миллионы лет.

Качество железа исключительно высокое и вызывает много вопросов, так как не обнаруживается содержание металлов, применяемых в современной металлургической промышленности при

Металлическая часть молота имеет длину 15 сантиметров и диаметр около 3 сантиметров. Молоток буквально врос в известняк, возраст которого, по оценкам специалистов достигает многих миллионов лет.

По оценкам доктора К.Е. Бафа, директора Музея ископаемых древностей, в котором хранится этот молот, находка происходит из раннего мелового периода - от 140 до 65 миллионов лет назад.

Микровольфрамовые пружины



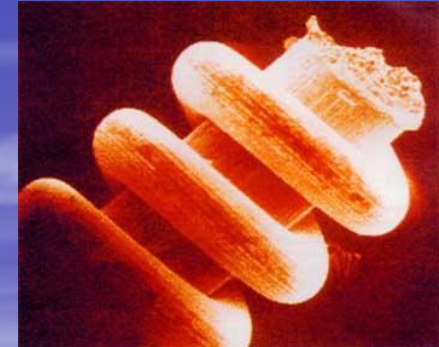
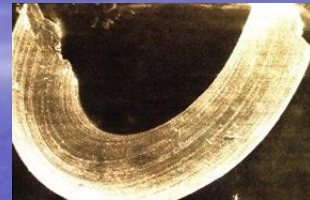
Начиная с 1991 года, в предгорьях Урала геологическим партиям не раз попадались странные объекты



Предметы извлекали на поверхность с глубины от 3 до 12 метров. По большей части они представляют собой спиральки, размер которых колеблется от 3 сантиметров до микроскопических величин порядка **0,003 миллиметра**.

Более крупные артефакты сделаны из меди, мелкие и мельчайшие - из вольфрама (плавится при 3410оС) и молибдена (температура плавления - 2650оС).

К сегодняшнему дню в различных местах близ рек Нарада, Кожим и Балбанью, а также у ручьев Ветвистый и Лапчевож обнаружены тысячи этих непонятных артефактов.



Находки анализировались в Центральном научно-исследовательском геологоразведочном институте цветных и благородных металлов (ЦНИГРИ, Москва). Затем исследования были продолжены учреждениями РАН в Санкт-Петербурге, Сыктывкаре и геологическим институтом в г.Хельсинки.

Точность изготовления указывает на очень дорогой и трудоемкий техпроцесс, пока для нас недоступный. Детальные измерения этих зачастую микроскопических мелких артефактов показали, что пропорции спиралей подчиняются так называемому золотому сечению. По мнению эксперта ЦНИГРИ (заключение № 18/485 от 29 ноября 1996г.) Е.В.Матвеевой, правомерен "вопрос о внеземном техногенном происхождении" исследованных предметов.

Бесспорно, что эти объекты принадлежат к высокой технологии. Более того (по мнению Х.Хаусдорфа), они очень похожи на представителей только зарождающейся сейчас нанотехнологии.



Таинственные трубы Китая

Гора Байгонг,
расположена в
глубинах
бассейна
Кайдам
провинции
Кинхай.

Размеры труб: от 10
до 40 см.

Трубы соединяют
вершину горы с ее
основанием и уходят
ниже к озеру Тосон,
находящемуся в 80 м.
от горы.

8 процентов металлического состава труб
не поддается идентификации.

Результаты лабораторного анализа
взаимодействия кремния скалистой
породы и железа труб подтверждают
колossalную древность этих сооружений.



Загадочные книги Таймыра

В апреле 2004 г. группа российских археологов во главе с Фёдором Бражниковым обнаружила на полуострове Таймыр среди вечной мерзлоты окаменелые останки древних книг.

Останки обнаружены приблизительно в 20 километрах к северу от села Хатанга. Датируются возрастом 12000-15000 гг до н. э.

"Нашим специалистам будет нелегко, но они сделают всё возможное, чтобы узнать, как эти книги оказались именно в этом месте и почему они так хорошо сохранились. И, конечно же, самое главное — о чём они. Более чем на половине книг можно отчётливо прочитать названия, но их язык пока непонятен"



