

8 – 9 مقياس اخر وهو معدل حفر

النيازك ومعدل امتلاؤها على الأرض

والقمر

Holy_bible_1

METEOR CRATERS

باختصار

حفر النيازك هي ممكن ان تعطي مقياس للعمر عن طريقين

الأول هو من العدد فلو عرفنا معدل التصادمات وعرفنا عدد التصادمات هذا يعطينا دليل علي

عمر الأرض والقمر. فلو معدل التصادم قليل وعدد الصدمات (الحفر) على السطح كثيرة جدا إذا

عمره قديم ولو كان عدد الصدمات غير مرتفع ولكن معدل التصادم مرتفع هذا يشير الي صغر العمر.

الثاني ان الحفر بمرور الزمن تدفن وتترك جزء حلقي مميز باقي يسمى شبحي وبمعرفة سرعت دفنها نستطيع ان نعرف أيضا عمر سطح القمر او الأرض فهي لو تدفن بسرعة ونرى علامات لها باقية إذا عمر السطح صغير ولو تدفن ببطيء شديد إذا عمر القمر او الأرض قديم جدا

الاثنين أشاروا الي ان عمر القمر والأرض قصير يوازي بضعة الاف من السنين

التفصيل

القمر بالطبع يوجد به الكثير من اثار صدمات على سطحه لمن ينظر اليه بالتلسكوب



8 أولا معدل الحفر

حفر النيازك هي تحدث على سطح كل المجموعة الشمسية تقريبا من كواكب واقمار (فيما عدا القمر ايو IO للمشتري وهذا سآتي اليه في جزء اخر في التطور الفضائي) وهي تترك علامات واضحة في الكواكب والاقمار التي بدون غلاف جوي وأيضا تظهر على الارض



وهو نراه كثيرا علي سطح القمر الذي سطحه خامل على عكس الأرض التي سطحها نشط بسبب الرياح والامطار فيمكن دراسة هذه العلامات بسهولة على القمر. ونري الاصطدامات كثيرة جدا على سطح عطارد. والمريخ مثلا نجد في بعض المناطق حفر كثيرة وفي مناطق اخري تقريبا خالية من الحفر وهو امر غريب لان القدم يجب ان نري معه تجانس في توزيع الصدمات.

على الزهرة ما تم رصده هو وجود نسبة قليلة من هذه الحفر على سطح الزهرة.

القمر أيضا يوجد به مناطق بها حفر تصادمات كثيرة جدا وتسمى **the highlands** او الوعرة

وبها مناطق اخري قليلة جدا لانها تغطت بحمم بركانية تسمى **the maria** او ماريا

يوجد بقع غامقه في الشمس وهي الماريا وهي نتجت من الحمم البركانية



ونلاحظ ان المنطقة التي فيها براكين هي ملساء مخالفة للمنطقة التي ليس فيها بركان





لأجل كثرة الاصطدامات كان يدعي علماء التطور الذين يؤمنون بان الحاضر مفتاح الماضي

Uniformitarians ان عمر القمر قديم لان به اصطدامات الي حد ما كثيرة بمعدل قليل

ولكن اكتشف عدة أشياء

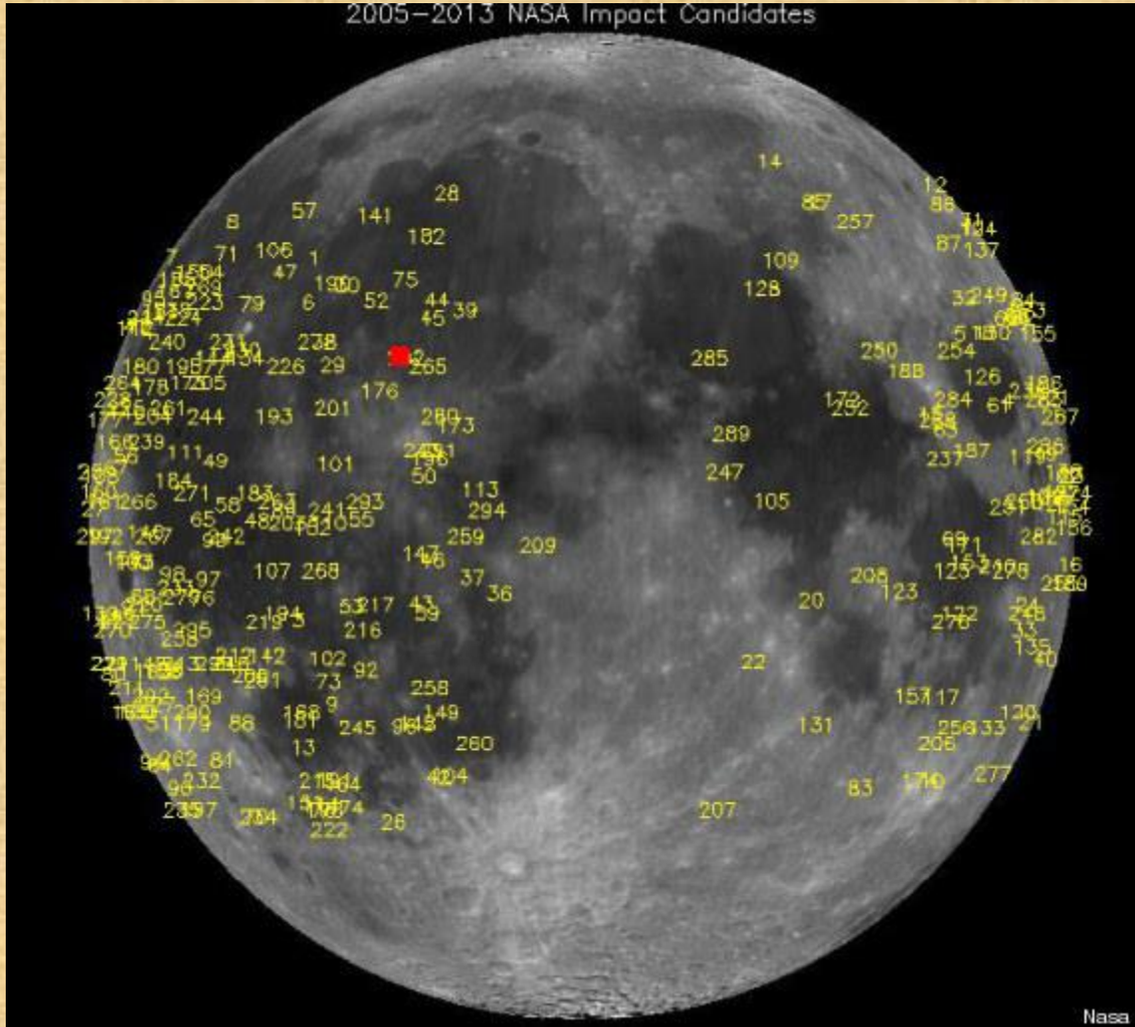
أولا ان ليس كل القمر به تصادمات بل يوجد مناطق بها تصادمات كثيرة ومناطق لا يوجد بها

تصادمات فبعد دراسة خريطة القمر اكتشف انه ليس بالكثرة التي كانوا يتمنوها

ثانيا ان معدل التصادم ليس قليل بل التصادمات التي تحدث في السنة الواحدة كثيرة على عكس

ما ادعوا انه قليل وهذه خريطة من ناسا وعدد التصادمات فقط في 8 سنين من 2005 الي

2013 تعدي 300 اصتدام كبير احدث كم ضخم من الحفر كبيرة وصغيرة



بل يوجد ما يسمى بحمام المذنبات

Meteoroids shower



بل وجد ان ظاهرة الشاور تتكرر في مارس ولهذا وضع في الحسبان ان لا تكون هناك زيارات

للقمر في مارس

ثالثا اكتشف ان المذنب الواحد يحدث أكثر من حفرة وهذا سأشرحه لاحقا أكثر ولكن باختصار وهو

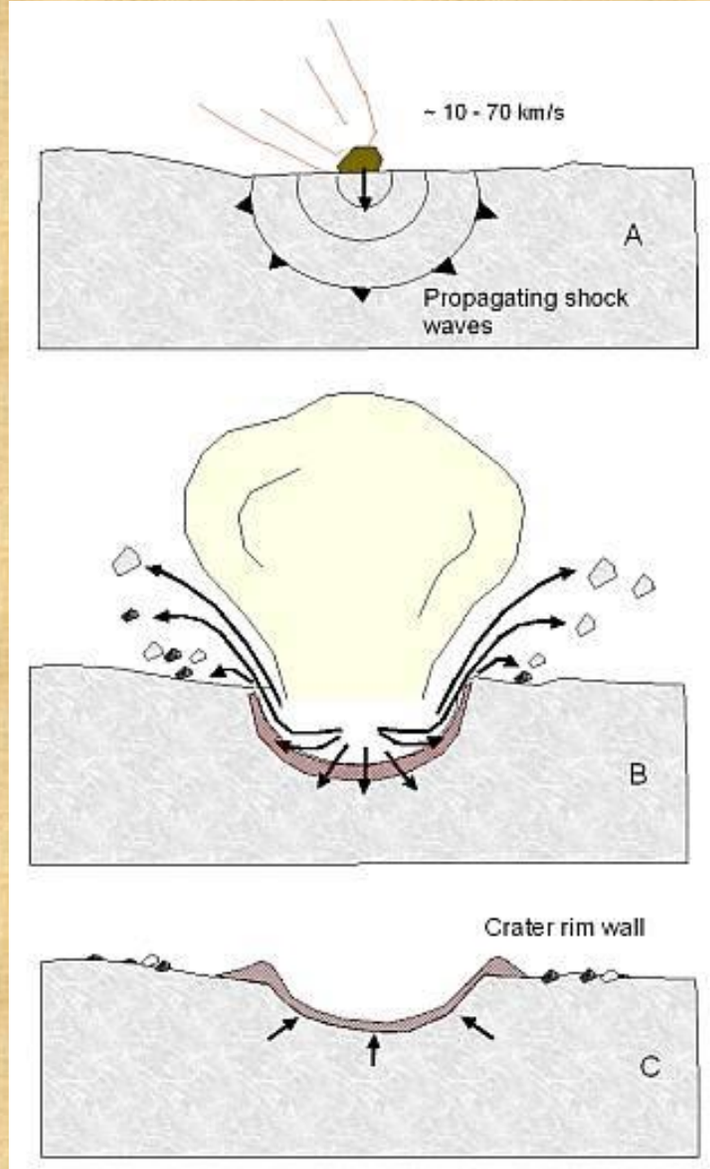
اكتشاف ان الكثير من النيازك الثلجية هي تتفتت ولا تحدث حفرة واحدة بل حفر كثيرة جدا فهل هو

الحفرة من نيزك واحد ام نيزك تفتت واحده حفرة مرة واحدة





وأیضا هو یفتت صخور القمر من قوة الاصتدام والحرارة ویجعلها هی تحدث حفر كثيرة متباعدة



فاتضح بهذا ان عدد حفر القمر هي غير مناسبة بالمرّة لان يكون عمره أكثر من 500000 سنة
بل اقل من هذا بكثير

Spencer, W.R., The origin and history of the solar system,

Proceedings of the Third International Conference on Creationism,

Creation Science Fellowship, Pittsburgh, pp. 513–523, 1994

وأيضاً ما ينطبق على القمر كان يجب ان ينطبق على الأرض حسب ادعاء علماء التطور انه يجب ان يحدث على الأرض نفس معدل التصادم لكبيرة الحجم (الذي يستطيع ان يخترق المجال الجوي ويسقط على الأرض) في نفس وحدة المساحة في نفس القدر الزمني. ولكن الحفر في الأرض قليلة جداً مقارنة بمساحتها بمقابل مساحة القمر وهذا وضع ادعاء قدم عمر القمر والأرض في مازق. حاولوا تفسير قلتها على الأرض بادعاء ان القشرة الأرضية تتغير كل فترة بتحريك القشرة الأرضية وانزلاقها ولكن هذا ثبت فشله بل رفضه من يدعي بقديم عمر طبقات الأرض وأيضاً علماء الحفريات

عامل مهم وهو كما درسنا سابقاً ان معدل النيازك كان كثير وهو يتصاغر فهو ليس معدل ثابت فكما وضحت بشرح تفصيلي وبأدلة ان المذنبات والنيازك عمرها اقل من عشر الاف سنة وكانت كثير في البداية والان قليلة هذا يتفق تماماً مع سطح القمر انه تعرض الي اصطدامات كثيرة ومعدل التصادمات أصبح قليل الان. وبدوءاً يستطيعوا تحديد معدلات التصادم واتضح بالفعل ان التصادمات كانت في الماضي أسرع بكثير وبدات تقل. وبتطبيق هذا علي سطح القمر وضع انه ليس 500000 سنة لان التصادمات تقل بكثير كمعدل حسب ما ظهر من القمر فيحسب معدل التصادم في السنة الواحدة وهذا يؤكد ان القمر اقل من 10000 سنة (الزهرة عليه 1000 تصادم فقط وبمعدل التصادم الذي يحدث كل خمس الي سبع سنوات يكون الزهرة عمره فقط 5000 الي 7000 سنة وهذا سأتي اليه لاحقاً في الجزء الخاص بالتطور الفضائي بالتفصيل أكثر).

وكما قلت انه كما يحدث على الكواكب والقمر أيضا يحدث على الأرض ولكن بنسبة اقل بكثير لان

الغلاف الجوي يحرق الكثير منها و فقط يصتدم الذي هو كبير نسبيا فلا يحترق بالكلية في

الغلاف الجوي ويتمكن من الاصتدام بالأرض

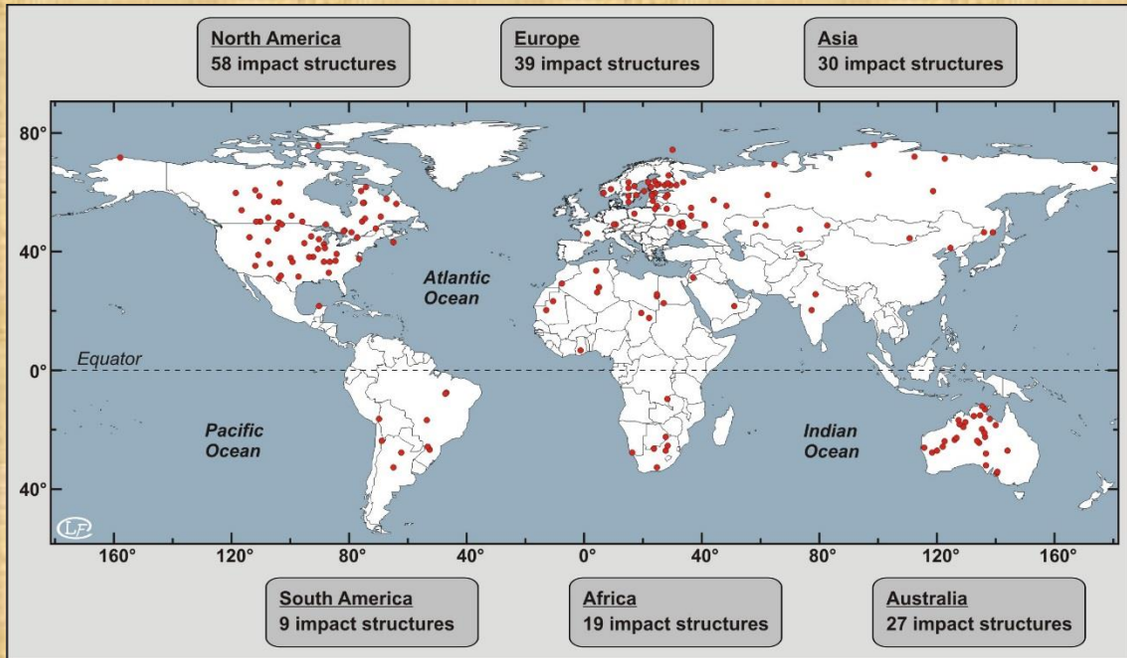
والان لان في الأرض تمكنا من رصد خريطة الأرض بالكامل فتوجد أماكن مثل المناطق الطينية و

الجليدية وغيرها يمكن بسهولة رصد وعد مناطق اصطدام النيازك

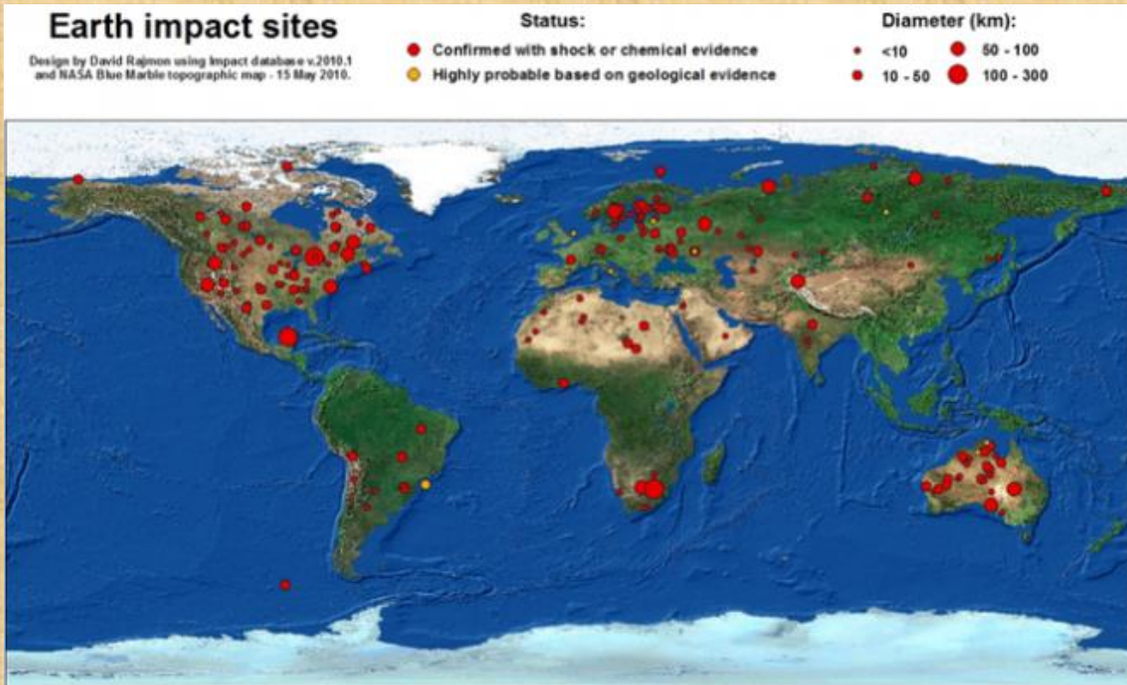




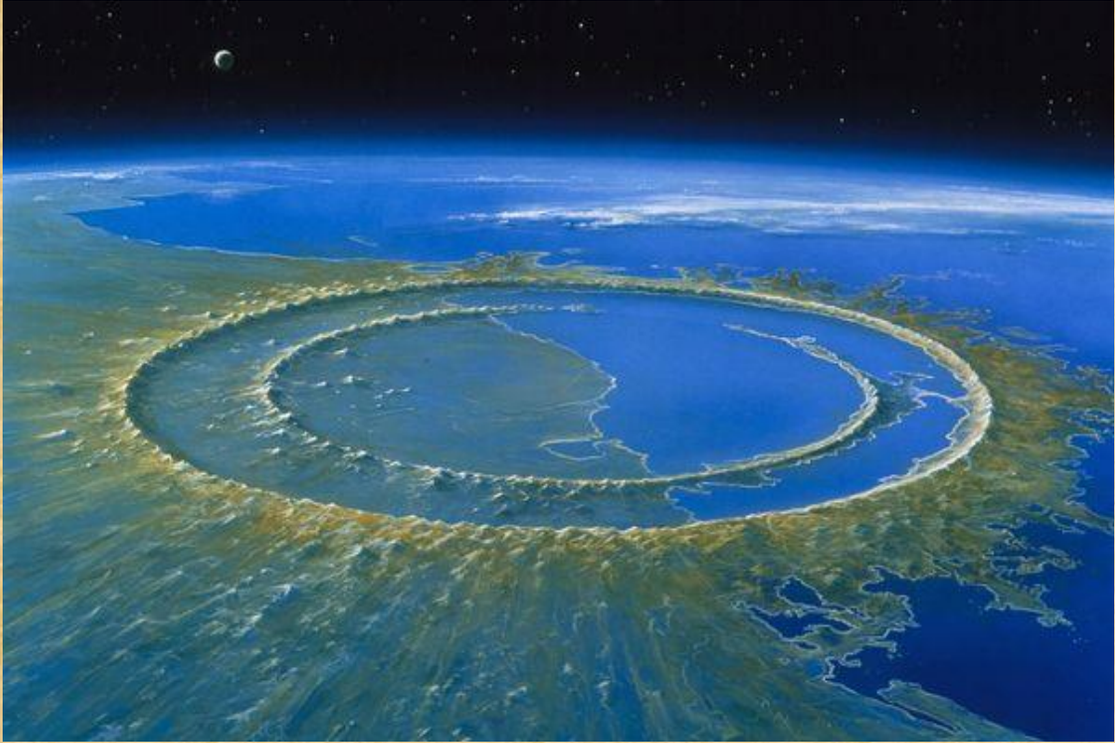
وعندنا خريطة بها



واحجامهم



وحتى التي سقطت قديما يمكن عدّها لان اثارها تبقي





مع معرفة معدل الاصطدام في السنة نستطيع ان نحصي عدد السنين التي تعرضت لها الأرض
صدّات من النيازك. وكالعادة العدد لا يناسب قدم عمر الأرض بل هو فقط بحد أقصى 8000
سنة.

The Age of the Earth page 137

ومع وضع كل هذا نجد ان حفر النيازك تثبت صغر عمر القمر والأرض بطريقة واضحة وأنها
بضعة الاف من السنين فقط.

والمجد لله دائماً