

9 معدل ردم حفر النيازك علي القمر

والأرض

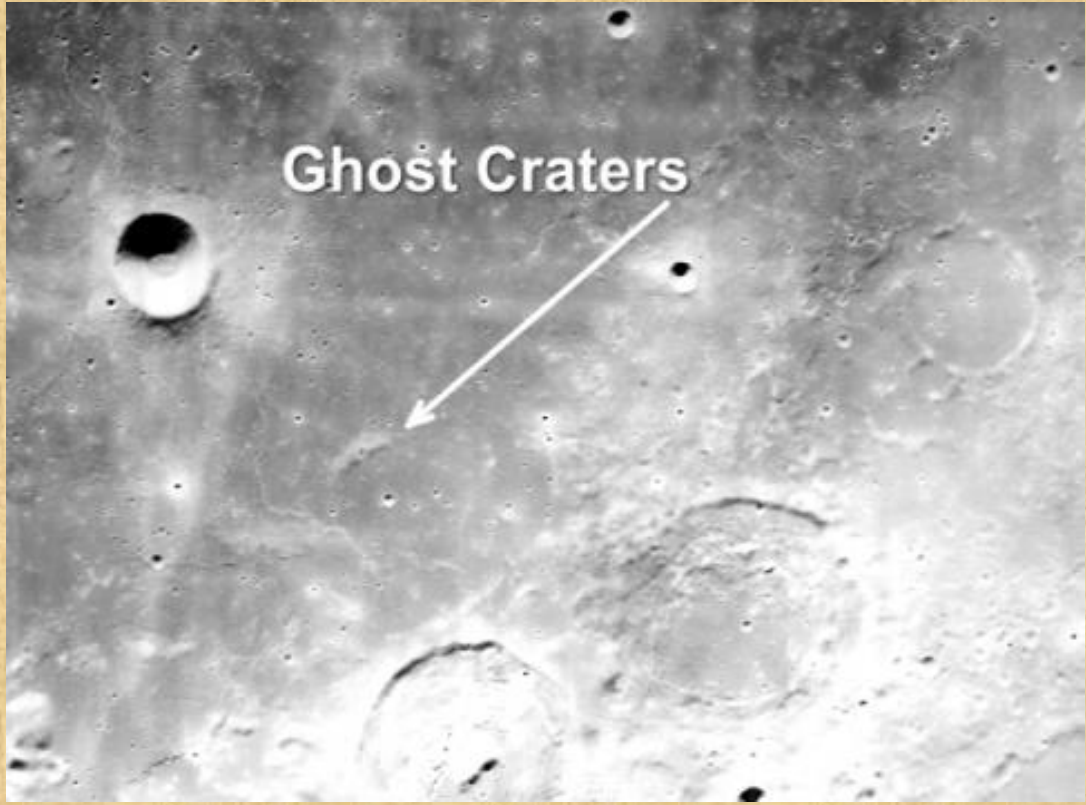
Holy_bible_1

اما عن معدل ردم حفر النيازك على القمر والأرض

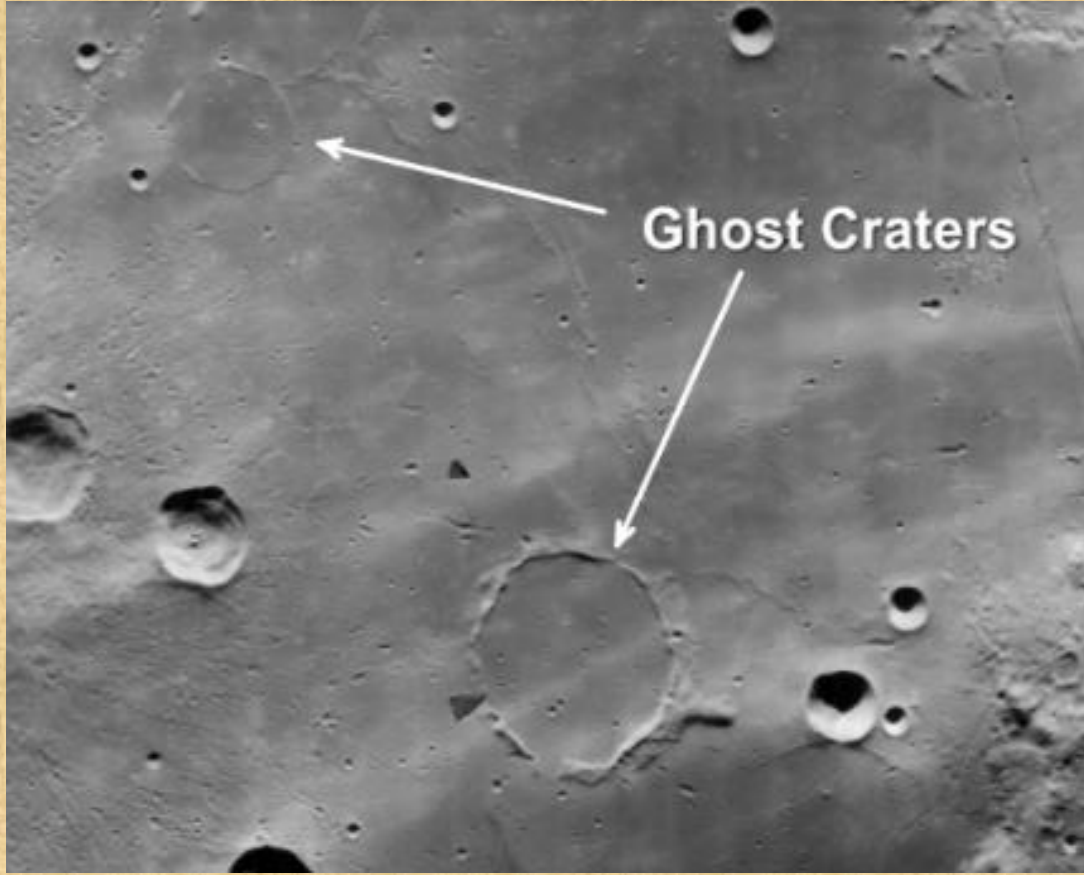
لو ان القمر والأرض تكونوا منذ 4.6 بليون سنة وتصلبوا قبل 3 بليون سنة تقريبا بين 3 الي 3.5 بليون سنة يجب ان تكون الحفر بدأت تترك اثارها منذ هذا الوقت ولكن بمرور الوقت الحفر على القمر تتغطى بالحمم البركانية (لأنه لا يوجد رياح ولا عوامل نحر على القمر)

فيوجد ما يسمى تركيبات شبحية وهي التركيبات الناتجة من اصطدام قديم وقارب ان يختفي من

الحمم البركانية



فهم يقارونوا بين بعض التجويفات التي هي واضحة وبين تجويف قديم



فالقمر الذي يظنوا انه تكون من 4.5 بليون سنة من حمم ومعادن منصهرة ثم بدا يبرد منذ 4.3 بليون سنة وتكونت قشرة سطحية وبعدها بدأت تصدم به نيازك قوية تكسر القشرة الرقيقة بعد هذا وتمت علي مرحلتين من 3.8 بليون سنة الي 1 بليون سنة فيها حدث اصطدام كبير للقمر اخرج حمم كثيره هي كونت منطقة *the maria* **المساء** التي استمرت حتى بليون سنة. وهذه التجاويف لو هي اصطدام حديث بعد ان خرجت الحمم البركانية وجفت وباقية فهي حديثة العمر والأخرى الشبحية هي قديمة وحدثت قبل ان تخرج الحمم البركانية التي صعدت فيما بعد وملأتها وأصبحت شبحية كدليل على القدم.

ولكن كما عرضت سابقا نحن نعرف معدل الاصطدامات وعندنا سطح الماريا الاملس. ويوجد علي الماريا حفر قليلة جدا فماذا يعني هذا؟

لا يعني الا شئ واحد ان الماريا هي حديثة العمر وليست منذ 3.8 بليون سنة ولا من 1 بليون سنة لان بها حفر فقط بضعة الاف ويحدث اصطدامات علي القمر بمعدل 300 في كل 8 سنين وهي تمثل ربع سطح القمر تقريبا ف عمرها بضعة الاف من السنين تماثل زمن الطوفان تقريبا.

Dr. Danny Faulkner is a professor of physics and astronomy at the University of South Carolina Lancaster.

امر اخر في فرضيتهم ان الحفر التي كونت الاشكال الشبحية هي قبل خروج الحمم الكبيرة ويوجد سؤال مهم كم مر من الوقت بين الاصطدام وبين ان يمتلئ مكان الاصطدام حمم بركانية؟



والواضح انه لا يأخذ اي وقت فقط مجرد ساعات الي ايام على حد اقصى. ولكن لان علماء

التطور يبحثون عن دليل لإثبات قدم القمر يقولوا انها تكونت في زمن طويل جدا ما يوازي 500

مليون سنة بين وقت الاصطدام وبين خروج الحمم البركانية.

والسبب انهم ليثبتوا ان القمر قديم فيكون تكوين هذه التجاويف اخذ زمن طويل لان حسب

افتراضهم ان معدل الاصطدام قليل (وهذا ثبت فشله كما قدمت سابقا).

أولا ما هو الدليل علي انها تكونت منذ 500 مليون سنة قبل خروج الحمم؟ لا يوجد بل يوجد دليل

عكسي من المعدل الذي شرحته سابقا انها قليلة العدد ومعدل التصادم كبير فهي بضعة مئات او

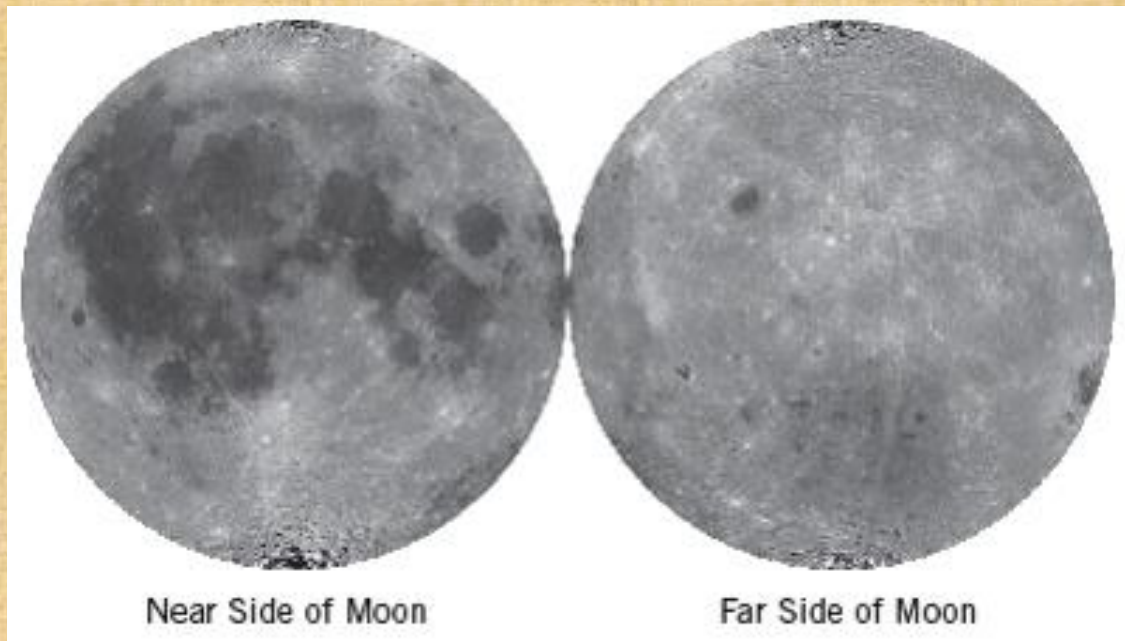
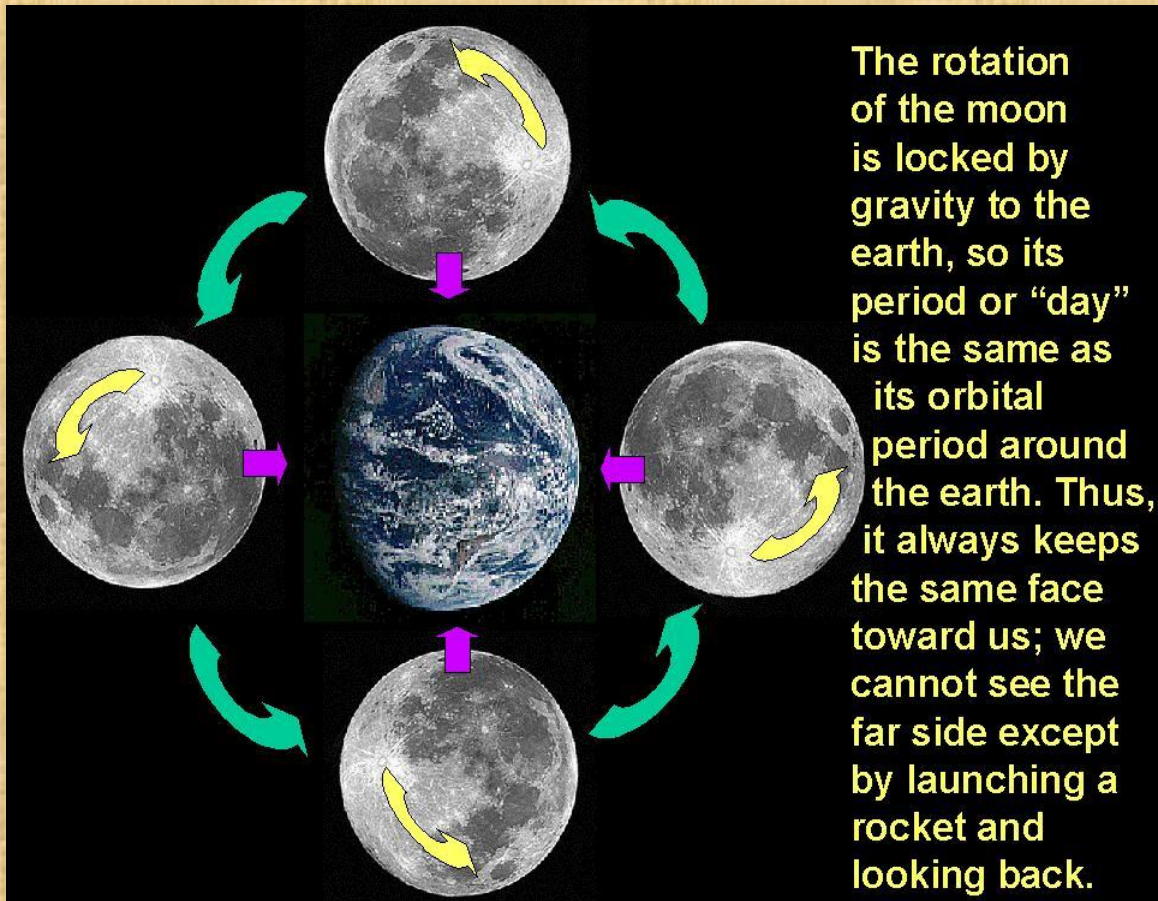
بحد اقصى الاف السنين قبل الحمم

فادعاء ان هذه الحفر عمرها أقدم من 500 مليون سنة هذا ثبت انه غير صحيح فهي لم تمتلئ من 500 مليون سنة ولكن اصطدام قوي يخرج حمم بركانية تملئها مباشرة في وقت قصير وعددها قليل فهي زمن قصير. وهذا ما أثبتته فولكنر بان تغطية كل حفرة تم من شدة اصطدام المذنب الذي حدث من وقت قصير واكد هذا من عدد التصادمات ومن قوة التصادمات وسرعة امتلائها يوضح قصر العمر

Faulkner, D.R., The current state of creationist astronomy,
Proceedings of the Fourth International Conference on Creationism,
Creation Science Fellowship, Pittsburgh, pp. 201–216, 1998.

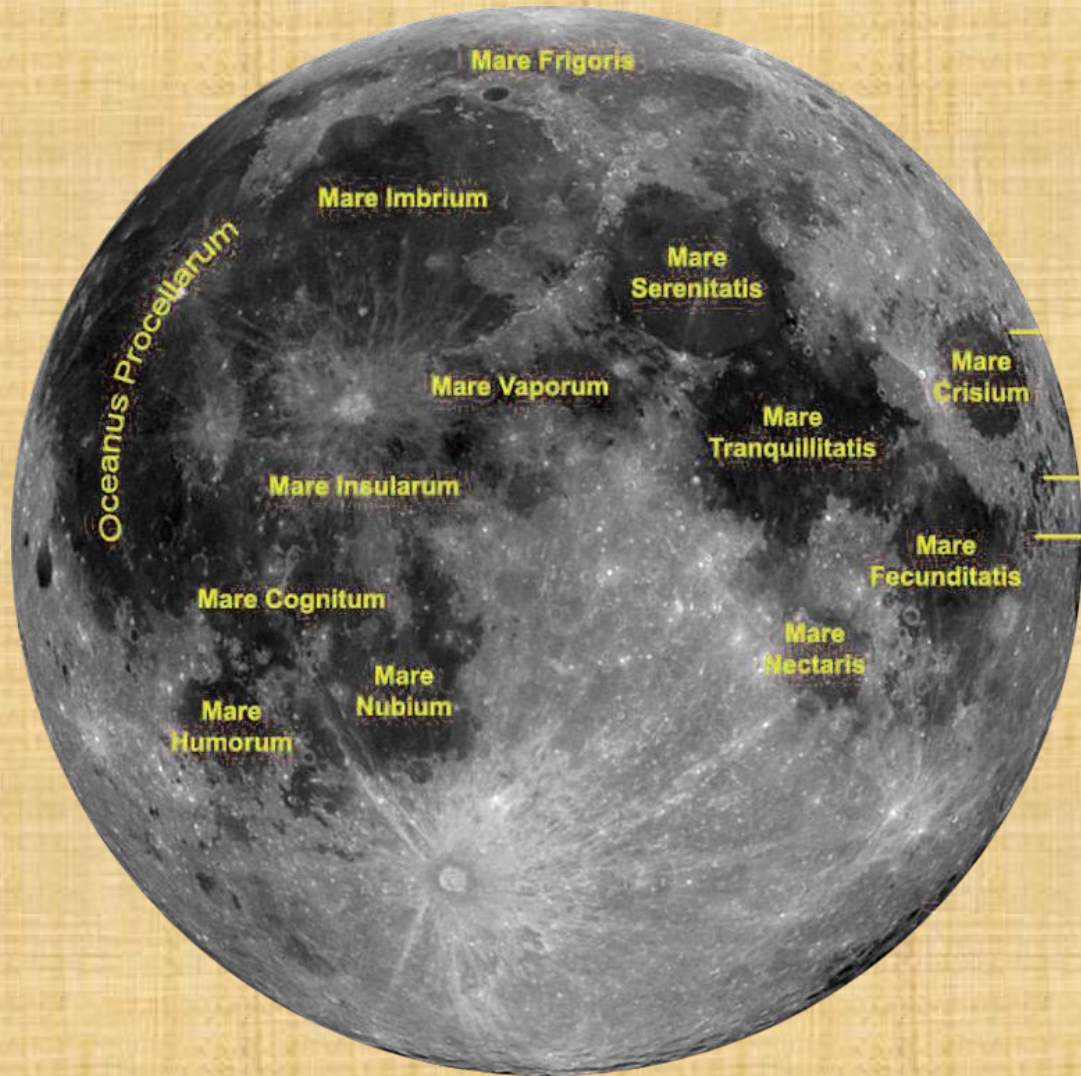
وهو شرح الاتي باختصار

القمر يدور حول نفسه وحول الأرض بطريقة يكون الوجه المواجه للأرض مستمر، فنحن نرى فقط وجه واحد من القمر ولا نرى الاخر على الاطلاق لأنه دائما في الجهة الأخرى.



وما نراه هو نصفه ماريا ونصفه وعمر حينما يكون الوجه الآخر الذي لا نراه 95% منه وعمر

والملاحظ بوضوح ان لو كان هذا الكلام صحيح لكن طبقة المرايا تتوزع بالتساوي ولكن هذا غير صحيح فالماريا هي المواجهة للأرض فقط. فهو ليس بطيئ وتدرجي



بل هذا يوضح انه من سقوط مرة واحدة بكمية كبيرة وبسرعة او مرتين فقط من فترة زمنية قريبة الفرق بينهم أيام لان القمر يدور حول نفسه كل شهر لانه لو كان علي مراحل ببطئ لكان توزع بالتساوي اثناء دوران القمر حول نفسه فهو حادث واحد في يوم او أيام قليلة حدث بها كارثة للأرض والقمر (هذا يناسب الطوفان) وبقوة غير معتادة سبب ان تخترق القشرة القمرية وتخرج

حمم كثيرة (مثلما عمل في الأرض وسبب انفجار ينابيع الغمر) ومنه نعرف ان هذا كان من عدة الاف من السنين.

Spencer, W.R., Catastrophic impact bombardment surrounding the Genesis Flood, *Proceedings of the Fourth International Conference on Creationism*, Creation Science Fellowship, Pittsburgh, pp. 553–566, 1998.

Froede, C.R., Jr. and DeYoung, D.B., Impact events within the young–earth Flood model, *Creation Res. Soc. Quarterly* 33:23–34, 1996.

Auldaney, J., Asteroids and their connection to the Flood, *Proceedings of the 1992 Twin–Cities Creation Conference*, pp. 133–136, 1992.

وهذا عمل له نموزج ووجد انه حمام من نيازك سريعة جدا في زمن أيام ولان الأرض تدور حول نفسها بسرعة فهذا يجعل المذنبات تتوزع على سطح الأرض ولكن لان القمر سرعته بطيئة في دورانه حول نفسه فهذا يجعل هذه التصادمات تحدث في وجه واحد لو كانت سريعة وهذا ما نراه

بالفعل وهذا يفسر عدم وجود توزيع متساوي للحفر ويناسب وبشدة توزيع مناطق الماريا (غالبا في زمن الطوفان)

If this latest impact catastrophe is equated with the Biblical Flood, then it follows that the Flood on Earth was accompanied by large impacts. The time frame of the Flood constrains the period over which the impacts could have occurred to no more than a few months less than a year. Depending upon the model adopted, the impacts may have happened over just a few days (Faulkner, 2006).

فلهذا العلامات الشبحية هي أيضا قريبة العهد

اما عن الصدمات الفردية المغطاه فهي لا تتغطى بالتراب لانه لا يوجد رياح ولا تراب على القمر (فقط مليمترات) ولكن فقط تتغطى من حمم.

نلاحظ ان الصدمات التي تحدث في هذه الطبقة تحدث شروخ



وهي من القوة انها تكسر القشرة السطحية للقمر وتسبب ان الحمم البركانية تخرج وتملاء

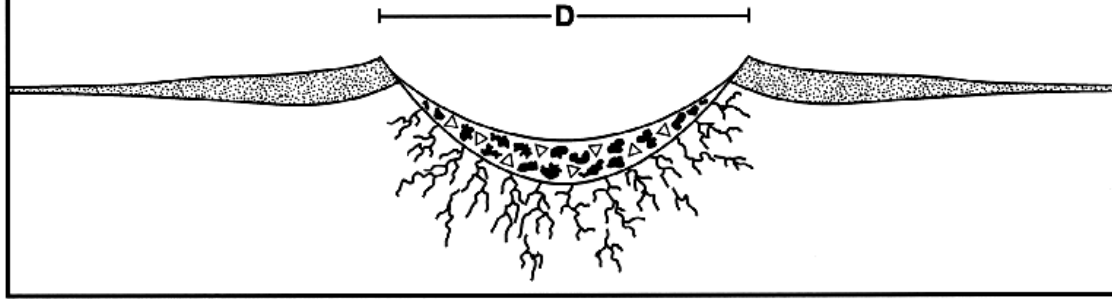
التجويف الذي حدث مكان الاصطدام في وقت قصير جدا



ايضا الامر الاخر وهو من الحمم البركانية ليست هي فقط التي تملأ الحفر بل يوجد أنواع من

التصادمات تملأ الحفر مباشرة

Simple Crater



△ Breccia

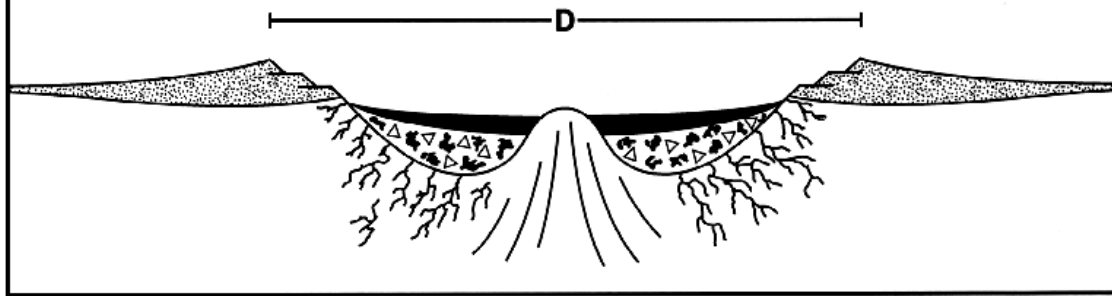
● Impact melt

■ Impact ejecta

Fractured bedrock

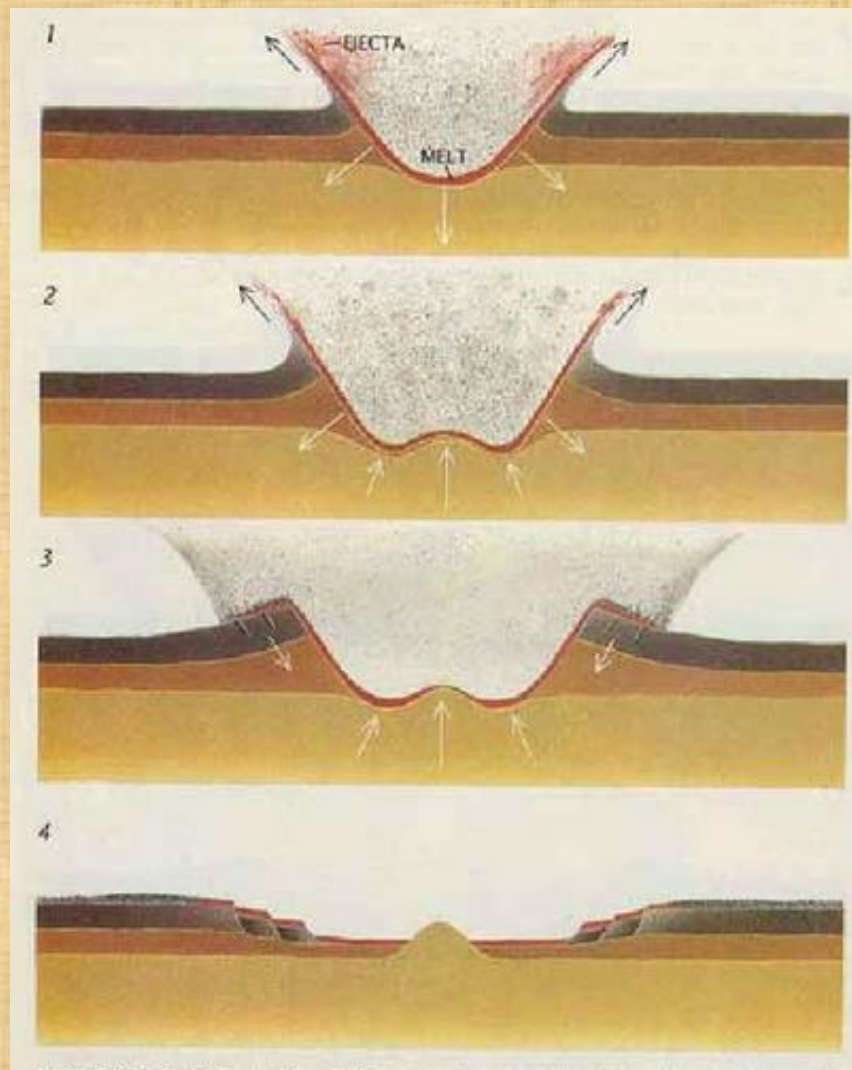
Central peak uplift

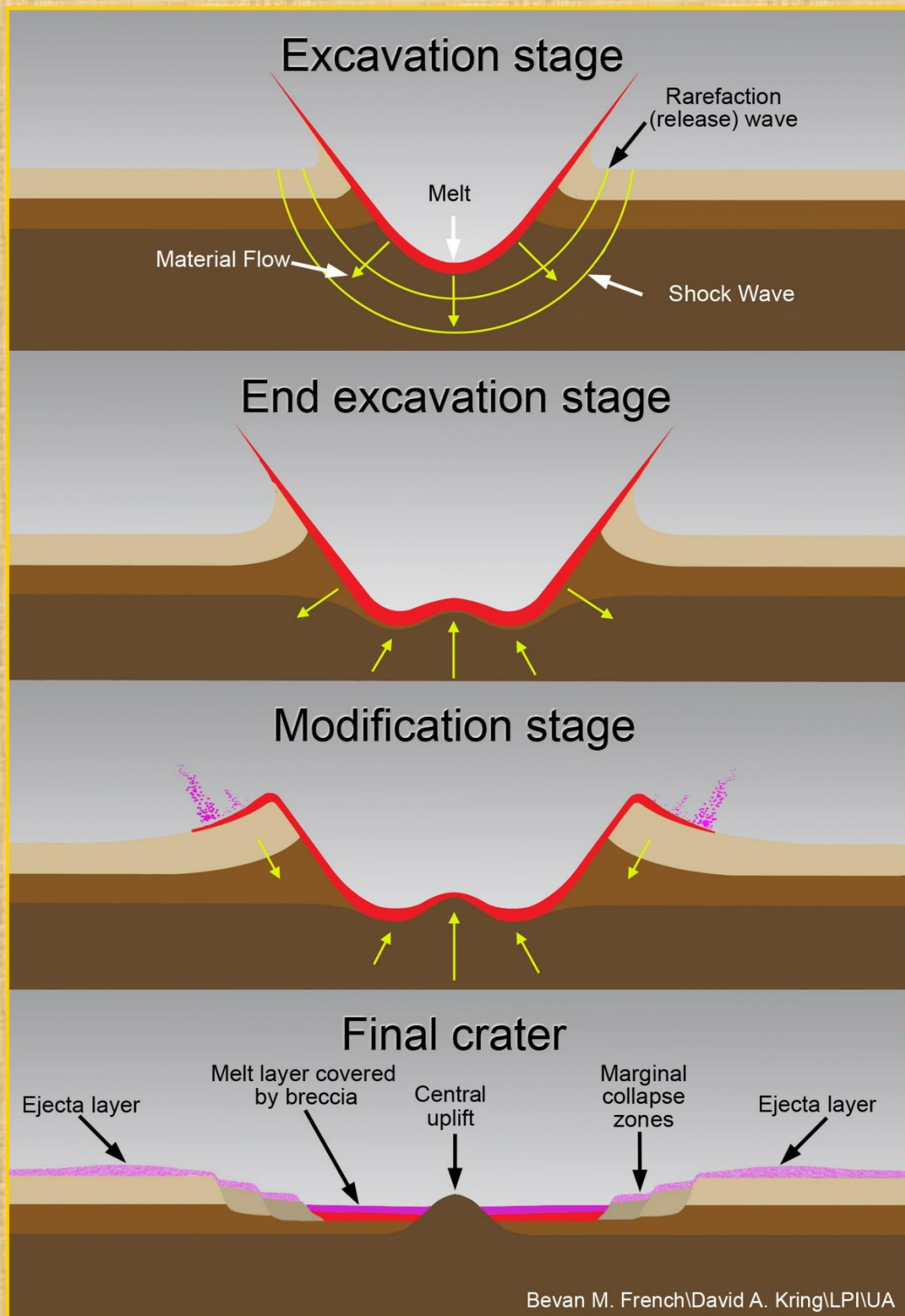
Complex Crater



حسب الحجم وقوة الاصطدام

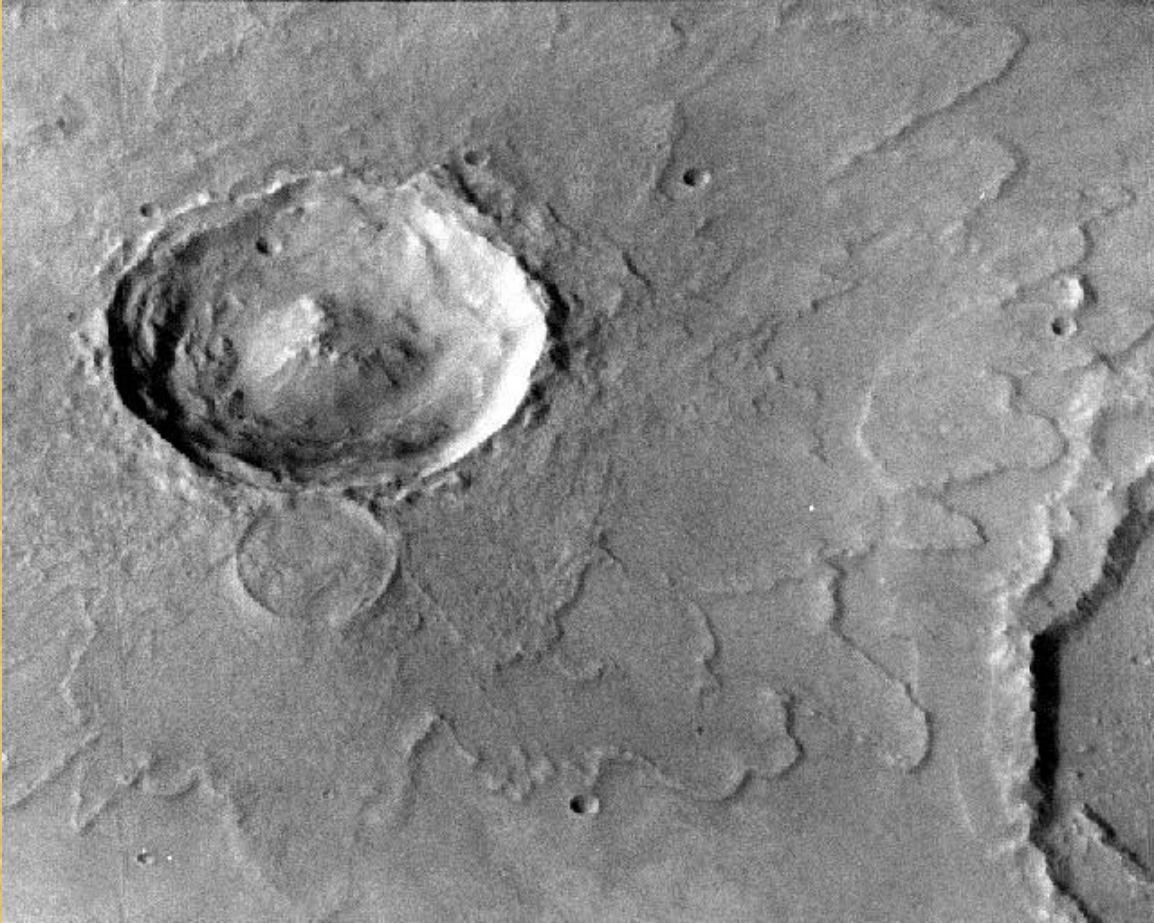
ومع معرفة ان معظم النيازك هي صخور ثلجية فهي تنصهر وتكون شكل مميز





فاتضح ان الاصطدام قد ينتج حفرة وقد ينتج أيضا تكوين شبحي من الاصطدام إذا لا يوجد زمن لكي تمتلي الحفرة. بل أيضا غالبا اصطدام قوي يكون حفرة هو يغطي اخري قريبة ويسبب تكوين

شبحي





ولا نجد ادلة علي حفر امتلات قديما بل حديثة بعد تكوين الماريا فهذا أصبح دليل انها حديثة
العمر وليس قديمة

فلا يوجد الزمن المزعوم لكي تتملى الحفر ببطء بل هي تتملى بسرعة

فمن هذا أصبح من عدد ومن امتلاء حفر النيازك دليل علي صغر عمر القمر

Faulkner, D.R., The current state of creationist astronomy,

Proceedings of the Fourth International Conference on Creationism,

Creation Science Fellowship, Pittsburgh, pp. 201–216, 1998.

وأيساً من امتلاء الحفر على الأرض

دراسة قدمها دكتور ینج بناء على دراسة نيزك اريزونا وغيره ان هذا يؤكد صغر عمر الأرض

DeYoung, D.B., Age of the Arizona meteor crater, *Creation Res. Soc. Quarterly*, 31:153–158, 1994.





يوجد ما يسمى الاشكال الجوفية لاصطدام النيازك وهو ما يسمى **astroblemes**

Snelling, A., Creationist geology: Where do the 'Precambrian' strata fit? *TJ* 5(2):154–175, 1991.

الخلاصة

فمن معدل تساقط النيازك وكمية حفر النيازك عرفنا ان الأرض والقمر الاثنان اقل من 50000 سنة وبمعرفتنا ان معدل تساقط النيازك يقل نعرف ان الأرض والقمر اقل من 10000 سنة أيضا من معدل امتلاء حفر النيازك التي هي لا تمتلئ ببطء بل تمتلئ بسرعة عندما تخرج حمم بركانية هذا وضع انها ليست قديمة العمر بل هي دليل علي صغر عمر القمر والأرض أيضا.

والمجد لله دائما