

تطور الانسان الجزء السابع والثلاثين

وجماجم أخرى لافريكانوس

Holy_bible_1

26 Apr 2020

بدأنا في الحفريات التي تقدم خطأ في ادعاء تطور الانسان وعرفنا ان كل هذه المراحل المفترضة في شجرة الانسان ليس لها وجود، لا جدود ولا مراحل وسيطة من الأول لا الجد الحياة 4.1 مليار ولا الجد النطاق 2.1 مليار ولا الجد المملكة الحيوان 590 مليون ولا الجد الشعبة الحبلي 530 مليون ولا الجد تحت الشعبة الفقاري 505 مليون ولا الجد فوق الصف الرباعي 395 مليون ولا الجد الصف الثديي 220 مليون ولا الجد تحت الصف المشيمي 125 مليون ولا الجد الرتبة الرئيسي 75 مليون ولا الجد تحت رتبة جاف الانف 40 مليون ولا الجد فوق العائلة القردة 28 مليون ولا الجد العائلة القردة العليا 15 مليون ولا الجد تحت العائلة تحت الانسانيات 8 مليون ولا الجد القبيلة اشباه البشر من 5 مليون

حتى وصلنا اقل من 3 مليون وكل هذا ليس له وجود على الاطلاق. أي 4100 مليون سنة لا يوجد بها أي دليل على سلسلة تطور الانسان.

وعرفة ان كل من *Dryopithecus* و *Proconsul* و *Aegyptopithecus pliopithecus*

و *Oreopithecus* و *Pierolapithecus* و *Ramapithecus* و *Sivapithecus*

و *Graecopithecus* و *Sahelanthropus* و *Orrorin* و *Ardipithecus kadabba* و

ramidus و *anamensis* و *afarensis* و *africanos* وانهم اجناس قردة اندثرت (وبعضهم تنوع من

اجناس او عظام صغير مختلطة وبعضهم اضيف اليهم عظام بشرية) بإقرار العلماء والأبحاث واسمهم

كلهم اجناس بأسماء ثنائية وليسوا لا جدود ولا مراحل وسيطة.

ولا زلنا حتى الان حسب ادعائهم بعد ان انفصل الانسان عن كل القردة التي نعرفها حتى الشمبانزي

ووصلنا حتى 2.5 مليون بدون جد مشترك أو أي مرحلة وسيطة

ولا زلنا في المرحلة الهامة المشهورة باسم استرالوبيثيكس (لوسي) وعرفة في الجزء 15 ان كل صفاتها

تقريبا مع اختلافات بسيطة تطابق الشمبانزي القزم (فيما عدا سيديبا) وتحتها انامينسيس وفرنسيس

وافريكانوس وسيدايبا وغيرهم.

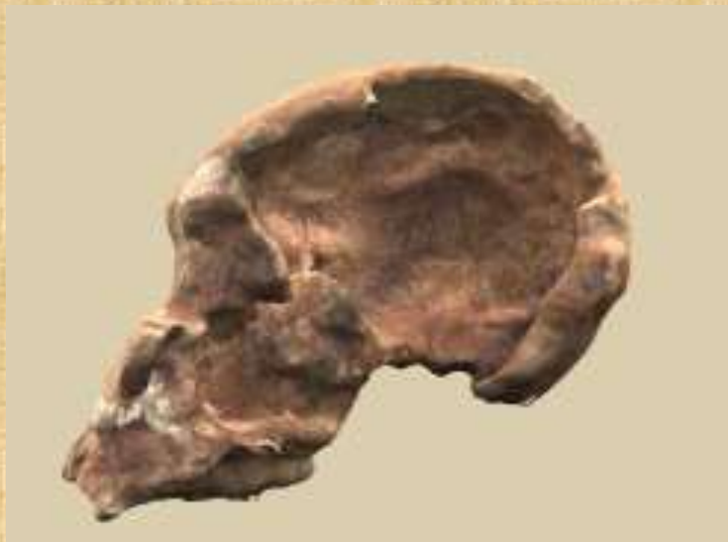
وانتهينا من انامينسيس وفرنسيس ولا زلنا في افريكانوس (الي هي شبه تطابق افرانسس).

وانتهينا في الجزء السابق من حفريات جماجم للافريكانوس كشفت كيف انه ليس مرحلة وسيطة بل أكثر

وأكثر انه فقط جنس قردة مثل الشمبانزي القزم

الحفرية التالية هي

STS 71



وهي جمجمة غير مكتملة من الاسترالوبيثيكس افريكانوس واكتشفت سنة 1947 في نفس المنطقة التي اكتشفت بها STS 5 التي درسناها الجزء السابق ووضحت كيف ان الافريانوس هو فقط جنس قرده مثل الشمبانزي القزم. هذه الجمجمة STS 71 الغير مكتملة مثلها وهي أيضا من جنوب افريقيا في موقع استيركيفونتين Sterkfontein, Republic of South Africa وأيضا الذي أكتشفها هو روبرت برووم Robert Broom n تلميذ دارت الذي اكتشف الجمجمة السابقة.

وأیضا حددوا عمرها بفرضية اعمار الطبقات المزعومة (وليس بالمقياس الاشعاعي) بمقدار 2.5 مليون سنة

وسنة 1972 ربط جون والاس John Wallace بينها وبين الفك السفلي STS 36 الذي وجد أيضا في نفس المنطقة وأصبحوا يتعاملوا معها كحفريية واحدة وهذا شكلهم معا



وحجم المخ هو تقريبا 428 سم3

Larsen, Clark Spencer, Matter, Robert M, Gebo, Daniel L (1991). Human Origins: the fossil record. Waveland Press, Prospect Heights, IL

أيضا يطابق مخ الشمبانزي القزم

أيضا ليس فقط مخها الصغير بل أيضا بروز الفك يطابق الشمبانزي

وهي غير مكتملة فلا يمكن تقدم أي شيء اخر ولكن ما تمكن من مقارنته يشابه الشمبانزي القزم.

وينطبق عليها كل ما قلته عن STS 5 فهي فقط جمجمة لقرود من جنس الاسترالوبيثيكس المنقرض ولا

يوجد أي دليل انها مرحلة تطور للإنسان وكل صفاتها تشابه جمجمة شمبانزي قزم

وسأطرق اليها عند الكلام عن الاسترالوبيثيكس سادايبا

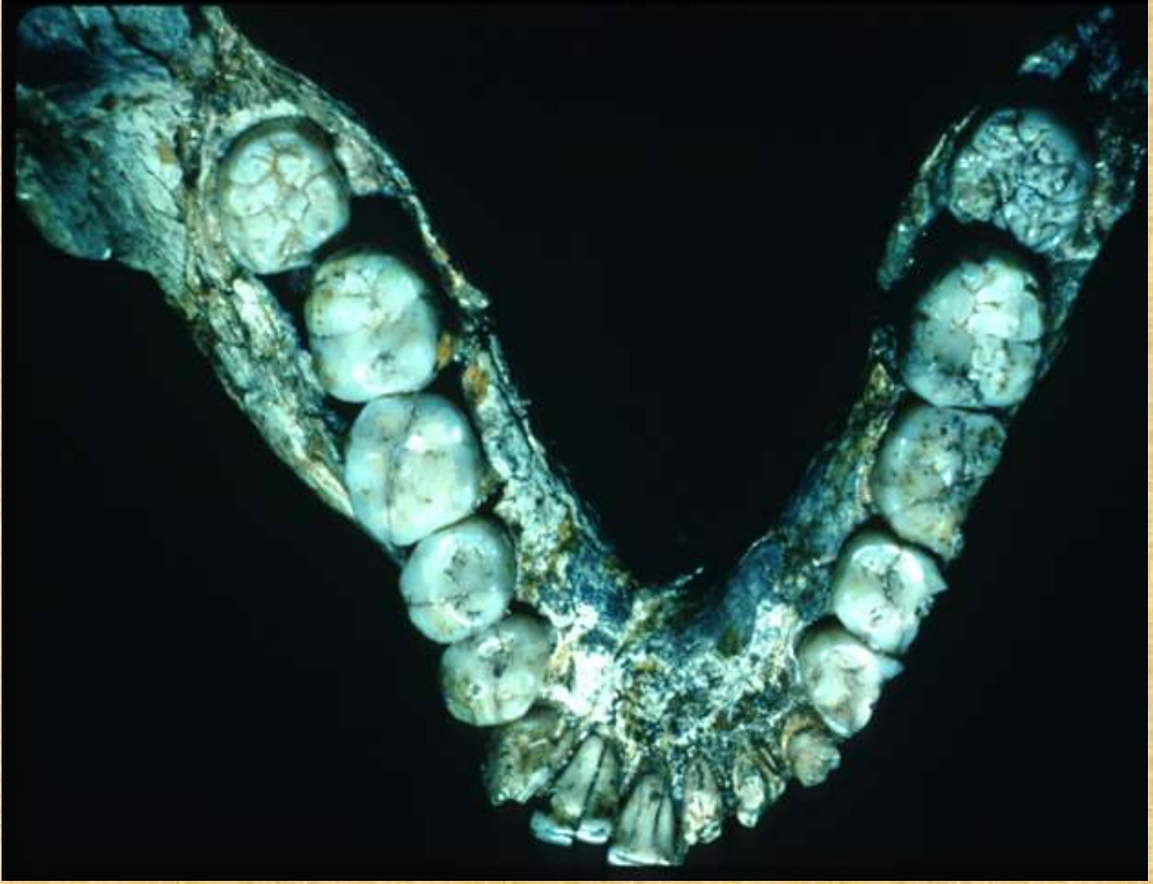
أي المجممتين البالغتين المكتشفتين للأفريكانوس الاثنتين يؤكدوا بوضوح ان الافريكانوس ليس فيه أي

شيء يتطور لجمجمة الانسان وليس مرحلة وسيطة ولكن جنس قرد يطابق الشمبانزي القزم او تنوع منه

والتالي لها هي حفرية

STS 52

التي هي جزء صغير من فك علوي في نفس المنطقة



وأيضاً اكتشفت سنة 1947 في نفس المنطقة التي اكتشفت بها STS 5 وهي جنوب أفريقيا في موقع
استيركيفونتين Sterkfontein, Republic of South Africa وأيضا الذي أكتشفها هو أيضا روبرت
بروم Robert Broom n تلميذ دارت

وهي تجميع من حفريتين STS 52a و STS 52b



©Bone Clones® 2012

وأیضا حددوا عمرها بفرضیة اعمار الطبقات المزعومة بمقدار 2.5 مليون سنة وما بین 2.8 الى 2.3 مليون

Efossils, Australopithecus africanus: Sts 52

وأیضا كل ما تقدمه هي انها كفك يطابق الشمبانزي مؤكدا أكثر ان الافريكانوس ليس مرحلة وسيطية ولكن فقط تنوع من الشمبانزي القزم

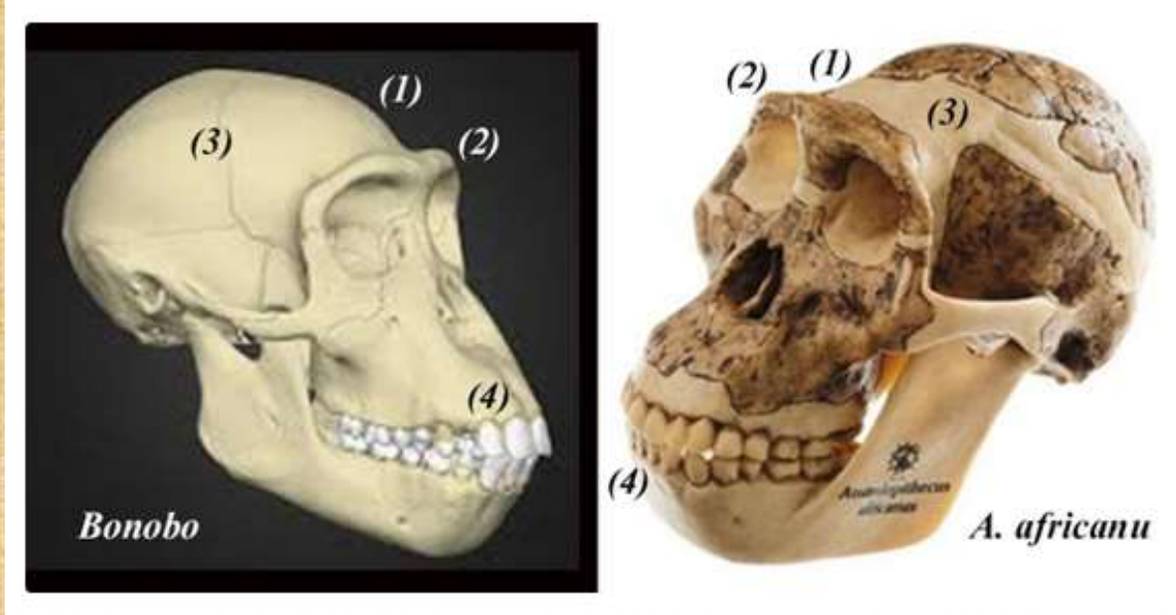
أيضا البروز مثلها مثل STS 5 وفتحة الانف وسمك عظامها يطابق الشمبانزي

It possesses long, thin nasal bones, a relatively sharp lateral margin of the nasal aperture, a moderately long palate,

Bone clones, Australopithecus africanus Sts 52

فكل حفريات الافريكانوس التي درسناها حتى الان لم نجد فيهم أي دليل على انه مرحلة وسيطة بالابحاث واقارات العلماء بل لم يستطيعوا ان يقدموا أي اختلاف عن الشمبانزي القزم. وكل ما قدم عن هذه المرحلة تصبح تدهور وليس تطور لان لوسي الاقدم منهم بقرب مليون سنة حسب ما يدعوا (بالتزوير وبخاصة الركبة والحوض) هي صفاتها أحدث أي الحفيد الافريكانوس يتشابه مع الشمبانزي أكثر من جده افرانسس. ولم نجد أي حفرية متفق عليها انها تشهد ان افريكانوس مرحلة وسيطة.

وكما قدمت مقارنة للعلامات المميزة في جمجمة الشمبانزي القزم ونجدها تتطابق فيها



فهما متطابقين في كل العلامات الأساسية مثل زاوية الجبهة المنخفضة ونفس سمك وشكل الحواجب

وحجم مخ صغير متطابق مع الشمبانزي القزم وأيضا نفس زاوية الفك العلوي وهي 45 درجة

وفي المقابل لا يوجد أي دليل او علامة على انه مرحلة وسيطة للإنسان.

كل هذا لانه لا يوجد عندهم ادلة حقيقية على التطور.

فحتى الان الاسترالوبيثيكس والثلاث أنواع انامينسيس وافرانسس وافريكانوس عرفنا جيدا انهم فقط تنوع

من الشمبانزي وبخاصة القزم او اجناس تشبهه كثيرا

الحفرية التالية في الترتيب التاريخي هي حفرية

KNM WT 17000



وهي تمثل مرحلة أخرى وهي مرحلة بارانثروبس اثيوبيكس *Paranthropus aethiopicus* أي موازي

البشر من اثيوبيا او الجمجمة السوداء *The Black Skull* ولكن تسمى *Australopithecus*

aethiopicus أي القرد الجنوبي من اثيوبيا وسموها أولا *Australopithecus walkeri*

لأنها اكتشفت في غرب تركانا كينيا *West Turkana, Kenya* بواسطة الان والكر *Alan Walker*

سنة 1985م

هي أكثر حفرية مكتملة لهذه المرحلة استرالوبيثيكس اثيوبيكس التي لها فقط 4 قطع من حفريات

Johanson, D. and Edgar, B., From Lucy to Language, Simon & Schuster

Editions, New York, p. 52, 152, 1996.

وبقية الحفريات الثلاثة التي ينسبونها للبرانثروبس اثيوبيكس هي فقط قطع صغيرة من فك

There are currently no postcranial fossils assigned to *aethiopicus*, the other two (possibly three) specimens attributed to *aethiopicus* being mandibles.

Johanson, D. and Edgar, B., From Lucy to Language, Simon & Schuster

Editions, New York, p.23, 1996.

مثل *Omo 18* وغيرها

الفك يشبه الاسترالوبيثيسين وبخاصة نوع اسمه *robust australopithecines* وسندرسه معا

هذه الحفرية التي هي جزء من جمجمة تشابهه جمجمة الغوريلا هي حدد عمرها تقريبا ب 2.5 مليون سنة

"Paranthropus aethiopicus". The Smithsonian Institution. Retrieved March 2011.

وهي لكائن بالغ وحجم المخ يساوي 410 سم3 كما ذكر موقع متحف التاريخ الطبيعي

the skull's small cranial capacity (410cc)

أي اقل من متوسط حجم مخ الغوريلا والشمبانزي

وجد معها ضرسين حجمهم أربع او خمس مرات ضعف حجم ضروس الانسان

The two teeth found are four or five times as large as human molars,'

.Mehlert, A.W., A review of the present status of some alleged early hominds, TJ 6(1):32, 1992.

في البداية قالوا انها تتبع بارانثروبس بوازيه Paranthropus boisei ولكنهم وجدوا ان بها بعض

الصفات المشتركة مع الاسترالوبيثيكس افرانسس

researchers originally classified the 'Black Skull' as Paranthropus boisei –

but further comparison showed more similarities to Australopithecus

afarensis. This mosaic of features led scientists to assign the specimen to a

new species: Paranthropus aethiopicus.

وصفاتها لو تماشينا مع التطور تكون متدهورة لان صفاتها بدائية اكثر

"Paranthropus aethiopicus". Archaeology.info. Retrieved March 2011.

ولكن يوجد بها العظمة المميزة لجمجمة الغوريلا اعلى الراس



ومقارنة بينها وبين غوريلا



مع ملاحظة وجود تنوع في جماجم الغوريلات

وهذا التكوين يشبه الغوريلا

هذا ما قلته الوكيبيديا وأيضاً موقع اركيولوجي

P. aethiopicus had a large sagittal crest and zygomatic arch adapted for heavy chewing (as in gorilla skulls)

"Paranthropus aethiopicus". Archaeology.info. Retrieved March 2011.

بالفعل اعترف الكثير من العلماء ان بها تشابه كثير مع جمجمة أنواع من الغوريلا الصغيرة

The morphology of the Black Skull has many similarities to that of a small male gorilla,

Mehlert, A.W., A review of the present status of some alleged early hominds, TJ 6(1):34, 1992.

وهذا يوضح لحضراتكم كمية اللخطة التي هم فيها فيضعوا مع استرالوبيثيكس التي شبه تطابق الشمبانزي

القزم، فيضعوا حفرة جمجمة واضحة لتنوع من الغوريلات

وأيضاً يقررو بسبب صفاتها البدائية المطابقة للقردة ان الاسترالوبيثيكس اثيوبيكس او بارانثروبس

اثيوبيكس هو ليس من مراحل تطور الانسان بل فرع جانبي يختلف عن الانسانيات او تطور الانسان أي

ليست مرحلة وسيطة

وهذا ذكر نسا في الوكيبيديا كاعتراف العلماء

The bizarre primitive shape of the "Black Skull" gives evidence that P. aethiopicus and the other australopithecines are on an evolutionary branch of the hominid tree, distinctly diverging from the Homo (human) lineage

أي كل الاسترالوا بادعائهم هو جنس قرده يدعوا انه فرع جانبي بدون أي ربط بينه وبين الانسان فحتى

الان لا يوجد لا جدود مشتركة ولا مراحل وسيطة للإنسان حتى 2.5 مليون سنة

الا يدل ان كل ادلة التطور هو فرضيات وادعاءات وتزوير وانتساب عظام بشرية لهياكل قرده انهم لا يوجد

عندهم هياكل وادلة حقيقية؟ وعدم وجود ادلة حقيقية على التطور يؤكد انه لم يحدث؟

فمتي سيغيرون ما هو مكتوب في مناهج التعليم عن جدود الانسان من معلومات معروف انها خطأ

وتزوير

والمجد لله دائما