

Недостающее звено

Скелет гоминида найден в пещере Малапа.

Кости, найденные в южноафриканской пещере, позволят уточнить историю развития человечества в критический период, когда наши предки поднялись с четырех конечностей на две и начали передвигаться в вертикальном положении, пользоваться орудиями труда и развили речевые способности.

Окаменевшему скелету примерно 2 млн лет от роду. Он принадлежит к ранее неизвестному виду гоминидов, эволюционной ветви приматов, которые со временем развились в людей. Новый вид вполне может оказаться тем самым недостающим связующим звеном между обезьяноподобными гоминидами и первыми представителями продвинутых людей -- человеком умелым (*Homo habilis*).

В системе известняковых пещер Малапа в местечке Стеркфонтейн, которое находится недалеко от южноафриканского Йоханнесбурга, Ли Бергер, профессор палеонтологии из университета Витватерсранда (Йоханнесбург) с коллегами нашел хорошо сохранившийся скелет ребенка и кости, принадлежавшие нескольким взрослым гоминидам. Пещеры Малапа были провозглашены ЮНЕСКО культурным достоянием человечества в 1994 году, после того как в них был найден почти полный скелет австралопитека возрастом 3,3 млн лет, и часто называются палеонтологами «колыбелью человечества».

Особую важность находке придает то обстоятельство, что если ранее находили лишь разрозненные кости, то сейчас обнаружен почти полный скелет.

Ученые считают, что люди и шимпанзе разделились примерно 6 млн лет назад. Первые вертикально ходящие гоминиды появились около 3,9 млн лет назад. Однако ископаемые останки позволяют предположить, что ранние гоминиды по-прежнему проводили много времени на деревьях и что первые человекоподобные черты у них начали появляться примерно 2,5 млн лет назад.

Как раз этим периодом и датируется появление человека умелого, первого вида гоминидов, которого современная наука считает настоящим человеком. До сих пор были найдены отдельные кости лишь нескольких представителей этого раннего вида людей. Кстати, специалисты считают, что между находками Ли Бергера и человеком умелым есть немалое сходство.

Ученые до сих пор продолжают спорить, когда и как наши предки поднялись с четверенек и начали ходить на двух ногах и как они лишились таких признаков приматов, как большой палец на ногах, противопоставленный остальным, и длинные руки. Новые находки в Южной Африке могут помочь ответить на этот вопрос.

Автор: Захар Радов © Время Новостей Online НАУКА И ТЕХНИКА, МИР 👁 2865 11.04.2010, 14:17 📄 621

URL: <https://babr24.com/?ADE=85118> Bytes: 2372 / 2372 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)