



Американские и аргентинские палеонтологи обнаружили в Южной Америке окаменелые останки млекопитающего,

похожего на саблезубую белку из серии анимационных фильмов "Ледниковый период".

Ученые представили свою находку миру.

Гильермо Роже из университета города Луисвилль (США) и его коллеги отмечают, что

южноамериканская саблезубая белка

(*Cronopio dentiacutus*)

отличается от героини мультфильма

обитала
в
вполне
комфортных
условиях
тропического
леса
примерно
94
миллиона
лет
назад

.
Роже
и его
коллеги
обнаружили
череп
и
челюсти
этого
животного
в
формации
Канделерос
на
территории
Патагонии

—
природно-исторической
области
на
юге
Аргентины

Южноамериканская саблезубая **белка сильно отличается как от своих ближайших родственников**

из
Африки
,
входившей
вместе
с

Южной
Америкой
в
единый
южный
материк
Гондвана
, так и
от
дальних
родичей
с
северного
континента
—
Лавразии
.

Челюсти саблезубой белки содержат несколько однокоренных моляров и двукоренных премоляров, что не было характерно для всех известных млекопитающих юрского и мелового периодов.

Клыки *Cronopio dentiacutus* в несколько раз длиннее, чем все остальные зубы этого животного, и, по оценкам ученых, держат марку первенства среди всех клыков ранних млекопитающих.

**Череп
этого
существа
сильно
вытянут и
несколько
сплюснут с боков**

. Как сообщает

[РИА Новости](#)

, его устройство одновременно свидетельствует о примитивности саблезубой белки и говорит о высокой пищевой специализации.

Челюсти белки были относительно слабыми, но хорошо раскрывались при укусе, что **позволяло животному использовать его клыки-"сабли" в полную силу**

. Отсутствие характерных черт сумчатых и плацентарных млекопитающих говорит о том, что южноамериканские млекопитающие "отстали" в развитии

от

своих

северных

родственников

к началу позднего мелового периода.