

Капуцины изготавливают каменные отщепы. Но для чего?

В статье, [опубликованной в журнале Nature](#), описывается удивительный факт. Ученые наблюдали, что южноамериканские обезьяны — чернополосые капуцины из бразильского национального парка Сьерра да Капивара раскалывают камни, в результате чего получаются отщепы, очень похожие на примитивные каменные орудия, изготовленные человеком раннего палеолита. Их вполне можно принять за артефакты олдувайского типа с палеолитической стоянки. Правда, изготовленные «орудия» капуцины не используют. И зачем они это делают — непонятно. По одной из версий их привлекает минеральная пыль, образующаяся при раскалывании камня.



Каменные «изделия» капуцинов. а — расколотый камень-молоток, на котором заметны следы ударов о другой камень (показаны с увеличением на врезках 1 и 2), б — заново собранный исследователями разбитый «молоток», от которого однонаправленными ударами было последовательно отколото как минимум семь отщепов, с, е — конхоидальные (раковистые) отщепы с острыми краями, d, f — расколотые молотки. Длина масштабных отрезков 5 см. Фото из статьи в Nature.

[делают орудия... случайно](#)») и Элементы.ру («[Южноамериканские обезьяны изготавливают каменные отщепы, похожие на орудия древних гоминид](#)»)