

Такой особенностью обладают только люди и неандертальцы.

Группа ученых из США обнаружила, что мозг человека сохраняет "детскую" структуру на протяжении всей его жизни и в некотором смысле никогда не взрослеет. Результаты исследования [опубликовали](#) в журнале Nature Ecology & Evolution.

Как известно, мозг млекопитающего состоит из четырех долей. Лобная доля отвечает за абстрактное мышление и движение, затылочная – за зрение, височная – за память, а теменная – за обработку сенсорной информации. Американские исследователи сравнили, как меняется мозг людей и человекообразных обезьян в процессе их роста. По словам ученых, самая сильная взаимосвязь наблюдается между лобной и теменной долями. Оказалось, что с возрастом связь этих двух долей у обезьян стремительно сокращается, а вот у людей и неандертальцев сохраняется до самой старости.

"Рассмотрение изменений формы в процессе роста показало, что у человекообразных обезьян, таких как шимпанзе, интеграция между долями мозга сравнима с таковой у людей, пока они не достигнут подросткового возраста. В этот момент интеграция быстро прекращается у человекообразных обезьян, но продолжается и во взрослом возрасте у людей", – говорится в статье.

Ученые подчеркнули, что "детская" структура мозга позволяет людям познавать окружающий мир и учиться новому на протяжении всей жизни, что сыграло большую роль в процессе эволюции.