

Проход через дверь лишает памяти!

Автор: Администратор

25.11.2011 10:12 - Обновлено 21.11.2014 00:45



Многие из Вас сталкивались с ситуацией, когда зайдя в какое-то помещение с определенной целью, вы не можете вспомнить, зачем пришли. Почему это так происходит? Американские ученые провели эксперимент, который пролил свет на эту загадку.

Ученые из Америки пришли к выводу, что прохождение через дверной проем ухудшает кратковременную память, *сообщает CBS News*.

Исследователи из Университета Нотр-Дам в Индиане решили изучить общеизвестный феномен, который заключается в том, что человек, вошедший в помещение с определенной целью, не может вспомнить, зачем он шел. Для этого они провели серию экспериментов в виртуальной и реальной обстановке.

В ходе первого эксперимента в виртуальной реальности студентам-добровольцам предлагали упаковывать предметы в коробки и либо выносить их в другую комнату, либо перемещать внутри помещения. После этого опыт повторили в реальных условиях. В ходе третьего эксперимента упакованные объекты перемещали сквозь несколько помещений, в итоге оказываясь в той же комнате, где начинался путь.

Выяснилось, что во всех случаях участникам эксперимента было сложнее вспомнить, что лежит в коробке, если они выходили в другое помещение. Третий эксперимент подтвердил, что на запоминание влияет именно прохождение сквозь дверной проем, а не разница обстановок, в которых происходила упаковка и требовалось вспомнить, что лежит в коробке.

"Вход или выход в дверь служит "рубежом событий" в мышлении, который разграничивает эпизоды деятельности и "сдает их в архив". Вспомнить решение или действие, состоявшееся в другом помещении, сложно, поскольку они отнесены мышлением к другой категории", - пояснил полученные результаты руководитель исследования Гэбриэл Радвански (Gabriel Radvansky).

medportal.ru/mednovosti/news/2011/11/21/memory/