

Память «подсовывает» человеку свежие воспоминания взамен старых

Американские ученые обнаружили интересный феномен, свойственный человеческой памяти.

По результатам проведенных исследований выяснилось, что даже у самого молодого и здорового человека память не закрепляет всех деталей из прошлого, однако в момент, когда их необходимо вспомнить, недостающие эпизоды замещаются образами недавних событий.

Эксперимент проводили неврологи Медицинской школы Файнберга Северо-Западного университета в Чикаго. 17-ти добровольцам показали 168 объектов на компьютерном экране. Каждый объект располагался в разной части экрана на различном фоне: это мог быть горный пейзаж, подводный мир, леса, поля и так далее.

На втором этапе объекты показывались те же самые, но заставка у каждого из них была иная. Расставить объекты точно в те места, где они находились на первом этапе эксперимента, не смог никто.

Далее участникам эксперимента показали три варианта тех же самых предметов: первоначальную версию, совершенно новую версию, а также ту, которую они сами предлагали на втором этапе. Добровольцев попросили найти первоначальный вариант из трех представленных.

Участники эксперимента – мужчины и женщины разных возрастов – не справились и с этим заданием. Они выбрали свой ошибочный вариант как «первоначальный». То есть, поясняют ученые, память вставила в воспоминание свежую информацию. Такой эффект обуславливается потребностью мозга постоянно адаптироваться к изменяющейся окружающей среде, поэтому приоритеты отдаются новейшим воспоминаниям.

Результаты исследования могут быть полезны в первую очередь в криминалистике: например, при записи свидетельских показаний в ходе следствия. Очевидно, что даже поклявшиеся говорить правду свидетели предоставляют некорректную информацию. При этом и детектор лжи покажет, что они говорят правду, поскольку гиппокамп - часть лимбической системы головного мозга, ответственная за консолидацию памяти – уже отредактировал воспоминания.

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Анастасия Баринова.**

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](#)