

Устройство Thinking Cap повышает интеллектуальную мощь головного мозга

Австралийские исследователи разработали устройство Thinking Cap, которое, оказывая возбуждающее воздействие на правую половину головного мозга, заставляет головной мозг работать намного эффективнее.



Аллан Снайдер (Allan Snyder), профессор из Центра по изучению мышления Сиднейского университета, вел разработку Thinking Cap более 10 лет, используя идею того, что своевременное оказание возбуждающего воздействия на мозг человека может вскрыть его неиспользуемые резервы и заставить его функционировать намного эффективней.

Воздействие Thinking Cap на головной мозг чем-то напоминает воздействие, возникающее при поражении человека электрическим током или ударом молнии. В истории существует достаточно много

случаев, когда люди, подвергшиеся удару молнией, неожиданно приобретали способности, ранее у них не проявлявшиеся. Некоторые после воздействия могли играть на фортепиано сложнейшие музыкальные произведения, у других бесследно проходили тяжелые психические заболевания, третьи же приобретали артистические способности. И так можно продолжать достаточно долго.



Результаты тестирования Thinking Cap оказались просто ошеломляющими. После 10-15 минут воздействия возбуждающими электрическими импульсами, математические способности подопытных добровольцев увеличивались в среднем на 60 процентов. Помимо этого, устройство не только "ускорило" мозг и сделало его умнее, так же была увеличена и интеллектуальная мощь, что позволило человеку думать и решать проблемы, используя более творческие подходы.

Профессор Снайдер не единственный ученый в мире, который работает в направлении искусственного возбуждения головного мозга. Подобную методику применили исследователи из Рокфеллеровского университета, которые в 2010 году применили глубокое электрическое возбуждение мозга как своеобразный "дефибриллятор разума" для пробуждения пациента с травмой головы, находящегося в коме.

[Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

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](#)