

ВООБРАЖЕНИЕ:

функция мозга, выполняемая гипоталамо-лимбической системой мозга

Исследования Института математики мозга привели к выводу:

при повреждении гипоталамо-лимбической системы у человека могут происходить характерные расстройства психики: его поведение перестает регулироваться психической программой, обеспечивающей связанные действия в периоде, а состоит из серии отдельных, изолированных актов, не ориентированных на конечную цель.

Если такого человека послать в магазин и дать ему список покупок, то он выполнит задание достаточно аккуратно.

Но, закончив покупки, он уже не сможет понять, что надо с ними делать, и станет бесцельно бродить, пока не получит новую инструкцию о необходимых действиях, или пока не наткнется на какой-либо предмет, который вызовет у него автоматические реакции, сформированные еще до нарушения работы гипоталамо-лимбической системы.

(Например, ответит на вызов мобильного телефона)



Такие больные в состоянии повторить несложный ряд цифр или короткий отрывок из книги, но они не в состоянии наметить даже простой план действий и предвидеть их последствия.

Таким образом, поврежденная функция воображения неизбежно приводит к тому, что для человека становится невозможным планировать свое поведение, составлять программы будущих действий и намечать личные цели.

В итоге происходит деградация личности по типу слабоумия.

То же в итоге происходит, когда нет механических повреждений системы мозга, отвечающей за воображение, но есть привычка/личная установка подавлять свое воображение.

ПОЭТОМУ:

стремитесь **КАК СЛЕДУЕТ** использовать свое воображение.

Поручайте ему рисовать картины своего желаемого будущего/желаемых изменений.

И вы практически сразу обнаружите, что воображение – это могучая функция вашего мозга, не опосредованно, а прямо влияющая на вашу реальность.

АКТИВНОЕ ВОООБРАЖЕНИЕ



Это влияние по-настоящему трансформирующее:
жизнь
наполняется именно тем, что целенаправленно и в
деталях
нарисовало воображение. И это обусловлено 2-мя
факторами:



Воображение влияет на поведение – и в результате постоянно (и как бы случайно) оказываешься в нужном месте в нужное время.



Воображение организует события внешней среды
(это похоже на магию, но не магия, а обычный эффект бабочки)

ЦЕЛЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ (СОБЫТИЙНЫЕ)

Целевые эффекты прямо соотносятся с тем, над чем поручается трудиться воображению. Над чем целевым порядком работает воображение, такие события и обстоятельства проявляются во внешней реальности - в жизни человека.

...Точнее, они не «проявляются», а *замечаются*. Этот феномен: прозрение в отношении личных возможностей – не на ровном месте возникает.

Этот феномен обусловлен тем, что активно задействованное воображение активирует участок ствола головного мозга: ретикулярную формацию.

Одна из функций этого участка - обеспечивать внимание и ориентацию, в том числе, событийную. Когда эта функция находится в тонусе, когда она постоянно активна, то и происходит это: *человек постоянно оказывается в нужном месте в нужное время*.

И НИКАКИХ ЧУДЕС

Все физиологически обусловлено:

В результате:
«ЭФФЕКТ ВЕЗЕНИЯ»
(как бы «случайная» простота
в реализации задуманного)



Задействуется
воображение



Активируется кора
головного мозга



Возрастает активность
гипоталамо-лимбической
системы



Усиливается функция
ретикулярная
формация

Домашнее задание:

1. Пишите ежедневно план действий в своем ежедневнике
2. Представляйте воплощенный вид этих действий(картинка или фильм)
3. Описывайте и показывайте в состоянии с закрытыми глазами тот результат, который вам нужен
4. Если работаете над привлечением партнера в свой бизнес или в жизнь, описывайте и представляйте черты характера, облик, его энергию и духовные, душевные качества.
5. Сделайте все эти действия своим привычным укладом.
6. Напишите в комментариях, как у вас это получается. Приведите пример «случайного везения».