

#### ПАМЯТЬ



- одно из свойств нервной системы, заключающееся в способности какое-то время сохранять информацию о событиях внешнего мира и реакциях организма на эти события, а также многократно воспроизводить и изменять эту информацию
- По современным представлениям, память является неотъемлемой частью таких процессов, как
  - обучение;
  - прогнозирование будущего и воображение несуществующего (повидимому, оба процесса являются процедурами «нарезания и перетасовки фрагментов воспоминаний»);
  - сознание и самоидентификация индивидуума

### ПАМЯТЬ: КЛАССИФИКАЦИЯ

- www.mikola.spb.ru
- произвольная и непроизвольная
- по характеру проявления
  - образная
  - словесно-логическая
  - механическая
  - эмоциональная
  - условно-рефлекторная
- по типу восприятия
  - зрительная
  - \_ слуховая
  - обонятельная
  - двигательная
  - висцеральная
  - Различают **видовую память**, обусловленную генетическими факторами, и **индивидуальную**, приобретаемую каждым отдельным организмом в процессе его жизни

### ПРОЦЕССЫ ПАМЯТИ



- Запоминание это процесс памяти, посредством которого происходит запечатление следов, ввод новых элементов ощущений, восприятия, мышления или переживания в систему ассоциативных связей.
- Хранение процесс накопления материала в структуре памяти, включающий его переработку и усвоение. Сохранение опыта дает возможность для обучения человека, развития его перцептивных (внутренних оценок, восприятия мира) процессов, мышления и речи.
- Воспроизведение и узнавание процесс актуализации элементов прошлого опыта (образов, мыслей, чувств, движений). Простой формой воспроизведения является узнавание опознание воспринимаемого объекта или явления как уже известного по прошлому опыту, установлением сходств между объектом и образом его в памяти

Забывание — потеря возможности воспроизведения, а иногда даже узнавания ранее запомненного. Наиболее часто забывается то, что незначимо. Забывание может быть частичным (воспроизведение не полностью или с ошибкой) и полным (невозможность воспроизведения и узнавания). Выделяют временное и длительное забывание.

#### ОБУЧЕНИЕ



- механизмы приобретения и фиксации информации
- память и обучение являются сторонами одного процесса. Под памятью понимают механизмы хранения и извлечения этой информации
- Процессы обучения можно разделить на неассоциативные и ассоциативные.

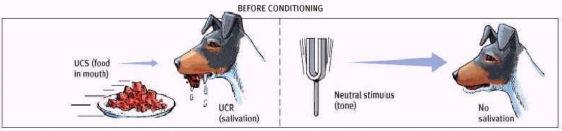
### НЕАССОЦИАТИВНОІ ОБУЧЕНИЕ



- суммация постепенное увеличение реакции на повторяющиеся предъявления ранее индифферентного стимула
- привыкание, или габитуация раздражитель, на который организм первоначально реагировал, начинает действовать так часто, что организм перестает на него отвечать
- долговременная потенциация энергичная реакция на ранее нейтральный раздражитель через однократное сильное его проявление
- импринтинг устойчивая индивидуальная избирательность по отношению к внешним стимулам в определенные периоды онтогенеза (запоминание родителя детенышем; запоминание детёныша родителем; импринтинг будущего полового партнёра)

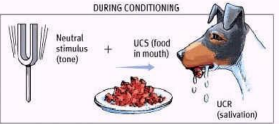
# КЛАССИЧЕСКИЙ УСЛОВНЫЙ

#### DEWLERC

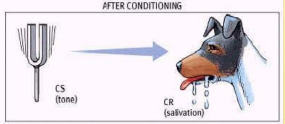


An unconditioned stimulus (JCS) produces an unconditioned response (UCR).

A neutral stimulus produces no salivation response.



The unconditioned stimulus is repeatedly presented just after the neutral stimulus. The unconditioned stimulus cortinues to produce an unconditioned response.



The neutral stimulus alone now produces a conditioned response (CR), thereby becoming a conditioned stimulus (CS).



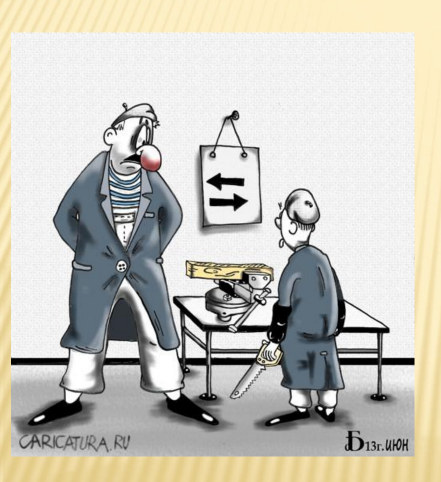
- Безусловный стимул
- Условный стимул
- Безусловный рефлекс
- Условный рефлекс

### ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ УСЛОВНЫЙ РЕФЛЕКС



состоит не в воспроизведении безусловной реакции, а в формировании такого действия, которое позволит достичь или избежать последующего подкрепления. При этом подкреплением служит факт достижения биологически полезного результата.

# ДИНАМИЧЕСКИЙ СТЕРЕОТИП

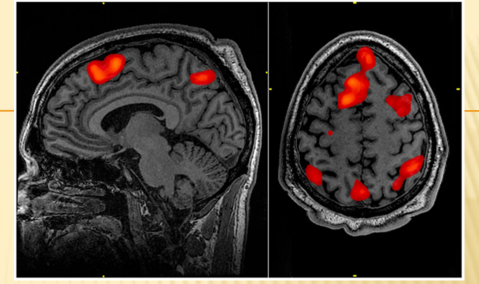


- выработанная и фиксированная система рефлекторных связей
- состоит из внешнего и внутреннего компонента
- в основу внешнего положена определенная последовательность условных и безусловных сигналов
- легче протекают процессы возбуждения и торможения, ЦНС лучше подготовлена к выполнению других рефлекторных действий

#### БИОХИМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ПАМЯТИ

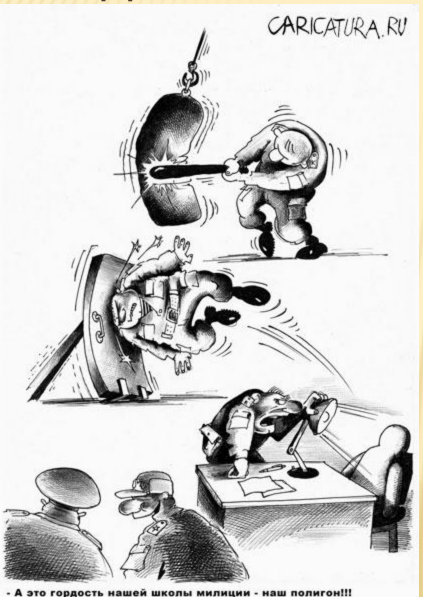
- Гипотеза Хидена (1950) в процессе обучения содержание РНК в нейронах обучаемых животных заметно повышается.
- Опыты Мак-Коннелла (середина 50-х) опыты с планариями.
- Эксперименты Унгара (1970-е) пептиды и белки, белок скотофобин.

### ТЕОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЭНГРАММ



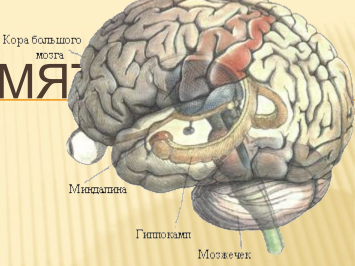
- различает собственно механизмы памяти и регуляторные механизмы памяти
- память является интегральным целым (несмотря на многоуровневый характер: клеточный, молекулярный)
- память человека селективна, аппарат эмоций может запускать
  в действие тот или иной уровень, включать деятельность тех или иных
  специализированных нейронов
- при для хранения 1 бита требуется 10 нейронов, храниться в мозге может не более  $1\,\%$  от общего потока информации
- природа энграммы неизвестна, по всей видимости, появление информационного отпечатка происходит за счет изменения электрических свойств нейронов и проницаемости синаптических мембран с последующим включением ферментных систем и изменением интранейронального метаболизма.

#### ВИДЫ ПАМЯТИ



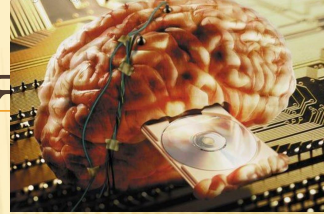
- Кратковременная память имеет малую емкость и обеспечивает хранение информации в пределах секунд до десятков минут и разрушается воздействиями, влияющими на согласованную работу нейронов (электрошок, наркоз, гипотермия и т.д.).
- Долговременная память обеспечивает хранение информации практически на протяжении всей жизни и устойчива к воздействиям, нарушающим кратковременную память





- возбуждение циркулирует по системе циклически замкнутых нейронов в коре головного мозга и в подкорковых структурах
- □ ёмкость составляет 7±2 объекта
- опирается преимущественно на акустический (вербальный) код для хранения информации и в меньшей степени на зрительный код
- Главная роль в образовании кратковременной памяти отводится **лобным долям**.

## ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ПАМЯ



- включение блоков долговременной памяти обеспечивается через 10 минут после прихода информации в клетку.
- информация о разных событиях отражается не в возбуждении разных нейронов, а в различных комбинациях совозбуждённых участков и клеток мозга
- гиппокамп обеспечивает перенос информации о происходящем в данный момент событии в соответствующую «кладовую», переводит её из кратковременной памяти в долговременную

### ОБЩАЯ КАРТИНА ПАМЯТИ

#### 3 цикла:

- «информационный» цикл: большой лимбический круг — гиппокампо сингулярная система
- регуляторный цикл: гиппокампо ретикулярный (даёт разрешение на запись)
- эмоциональный цикл (усиливает и продлевает возбуждение регуляторной системы)

### ГУМОРАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ПАМЯТИ



- АКТГ похож на скотофобин, улучшает запоминание
- Вазопрессин улучшает усвоение новых навыков
- Окситоцин закрепляет старые навыки
- ГАМК и ее аналоги существенно улучшают обучение, образование энграммы, улучшают воспроизведение хранящейся информации (ноотропил)

#### НАРУШЕНИЯ ПАМЯТИ

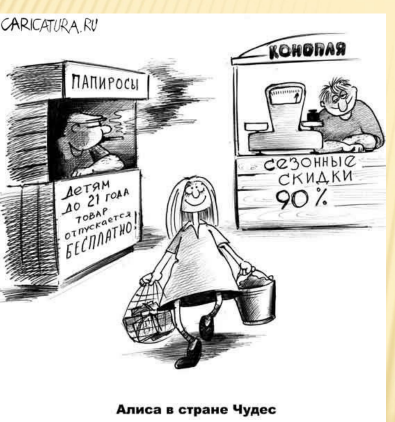


патологическое состояние, СВЯЗАННОЕ С НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ полноценно сохранять, накапливать и использовать информацию, полученную в процессе восприятия окружающего мира регулярными нарушениями памяти (в разной степени выраженности) страдают около четверти всего населения Земли Гипомнезии Амнезии Парамнезии Гипермнезии

#### **АМНЕЗИИ**

- Органические (в частности, травма головы, органическая болезнь мозга, алкоголизм, отравление снотворными или другими веществами)
- Психологические (например, вытеснение воспоминаний о психической травме). Такие амнезии называют психогенными.
- Ретроградная больной не помнит события, происходившие до начала амнезии.
- Антероградная больной теряет способность запоминать события, происходящие после начала заболевания.
- Фиксационная нарушение памяти на текущие (больше, чем на несколько минут) события.
- Травматическая амнезия в результате травмы головы (удара, падения на голову). Часто временная.
- Синдром Корсакова тяжёлая антероградная и ретроградная амнезия из-за недостатка витамина В₁ в мозгу, в сочетании с другими симптомами. Причиной чаще всего является алкоголизм, хотя и другие причины, например сильное недоедание, могут приводить к тому же синдрому.
- Диссоциированная амнезия, при которой забываются факты из личной жизни, но сохраняется память на универсальные знания. Обычно является результатом психической травмы.
- Диссоциативная фуга больные внезапно уезжают в другое место и там полностью забывают свою биографию и личные данные вплоть до имени. Иногда они берут себе новое имя и новую работу.
- Детская амнезия неспособность вспомнить события младенчества и раннего детства, характерная для всех людей. Причины, вероятно, в неразвитости соответствующих областей головного мозга.
- □ Постгипнотическая амнезия неспособность вспомнить, что происходило во время гипноза.

#### ПАРАМНЕЗИИ



- Псевдореминисценция смещение в памяти времени событий, действительно имевших место в жизни больного.
- Конфабуляции факты, бывшие в действительности либо видоизменённые, переносятся в иное (часто в ближайшее) время и могут сочетаться с абсолютно вымышленными событиями.
- Криптомнезия некогда прочитанное или увиденное воспринимается как часть собственной жизни, либо, наоборот, собственная жизнь кажется эпизодом романа или фильма.
- Фантазм события, которые придумал или вообразил человек, ему кажутся произошедшими на самом деле.
- Феномены дежавю и жамевю.