

Частная физиология ЦНС

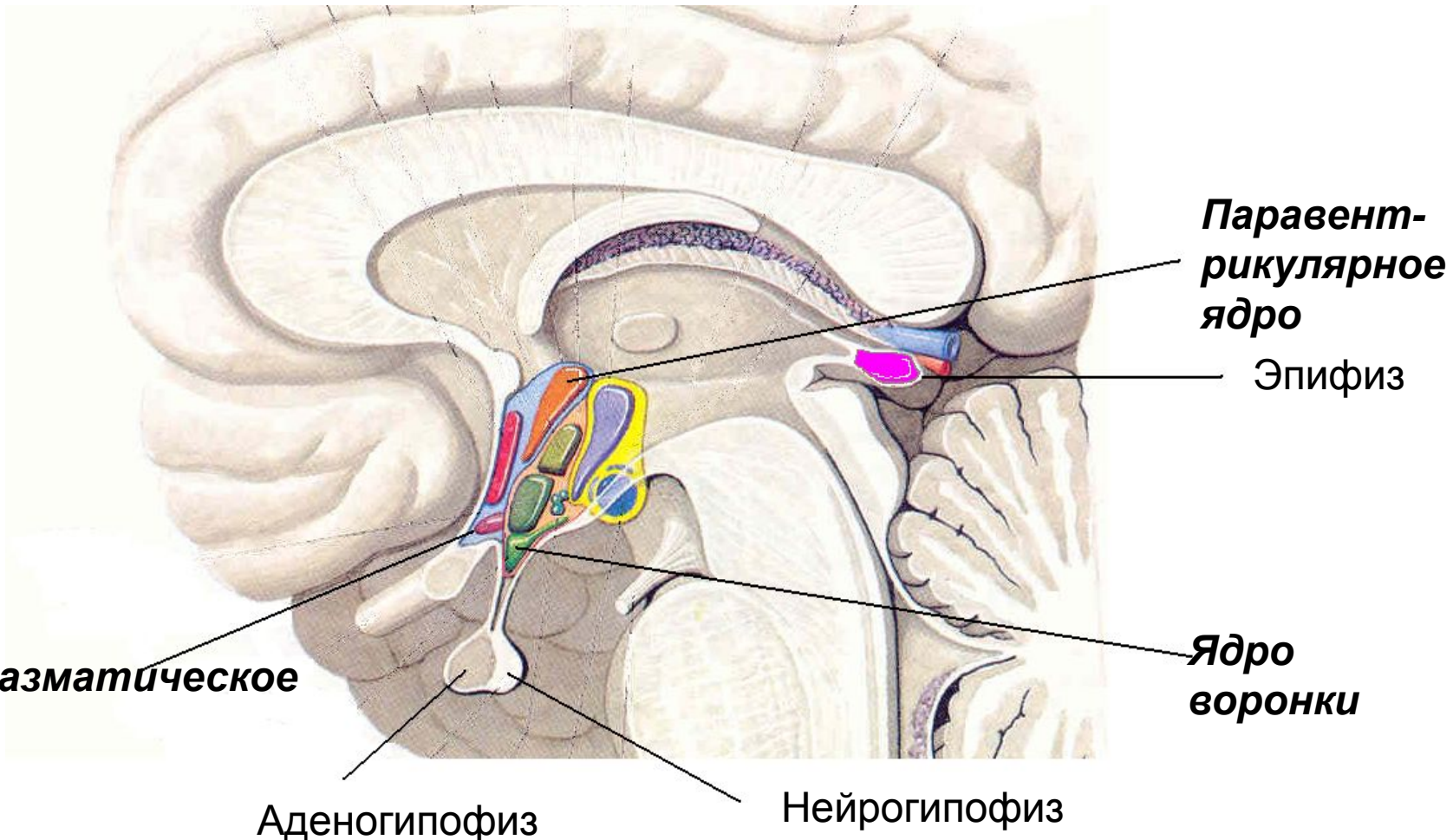
Передний мозг

2009 г.

Промежуточный мозг

- К структурам промежуточного мозга относят
- *таламус* – зрительный бугор,
- **эпиталаму** – надбуторье,
- Таламус – это релейная станция мозга, осуществляющая обработку и интеграцию всех сигналов, идущих в кору большого мозга, центр организации и реализации инстинктов, влечений, эмоций, регуляции функционального состояния организма в целом, а также высший центр болевой чувствительности.*гипоталамус* – подбуторье.

Промежуточный мозг



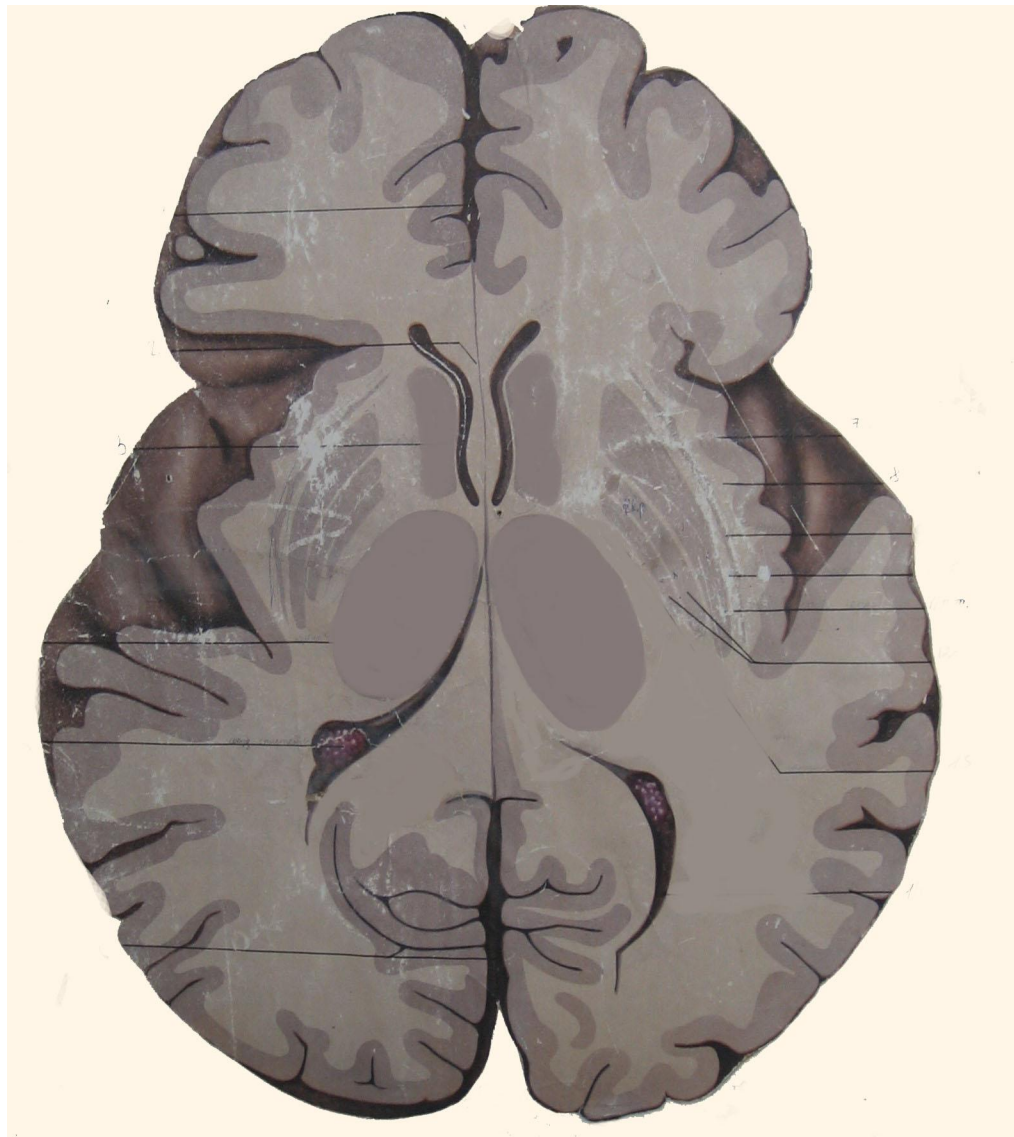
Гипоталамус

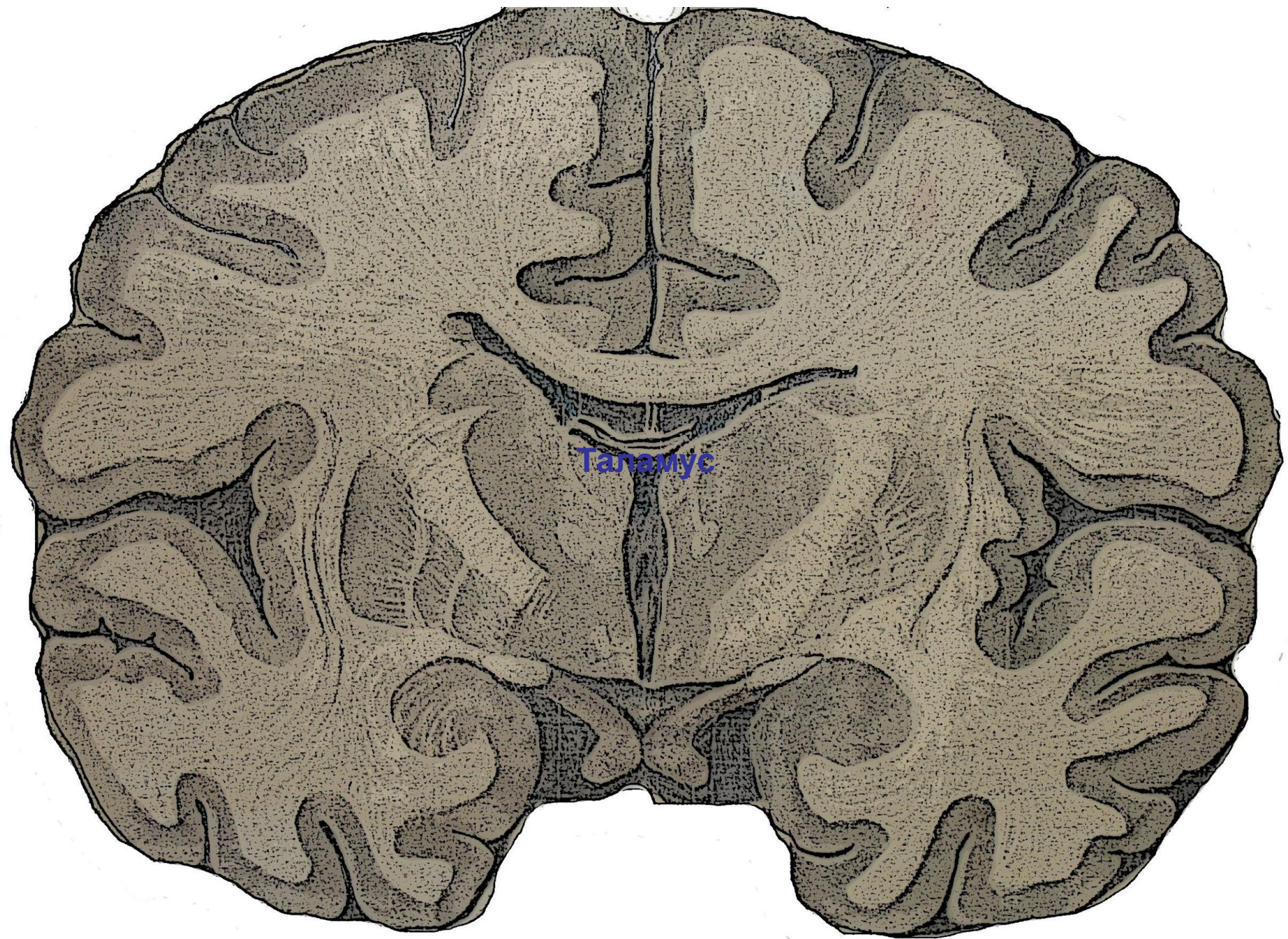
- Гипоталамус – это многоядерная структура, включающая
- переднюю группу ядер,
- среднюю группу ядер,
- латеральную группу ядер и заднюю группу ядер

Промежуточный мозг

- **Таламус** – это релейная станция мозга, осуществляющая обработку и интеграцию всех сигналов, идущих в кору большого мозга,
- центр организации и реализации инстинктов, влечений, эмоций,
- регуляции функционального состояния организма в целом,
- а также высший центр болевой чувствительности.

Таламус





Таламус

Таламус

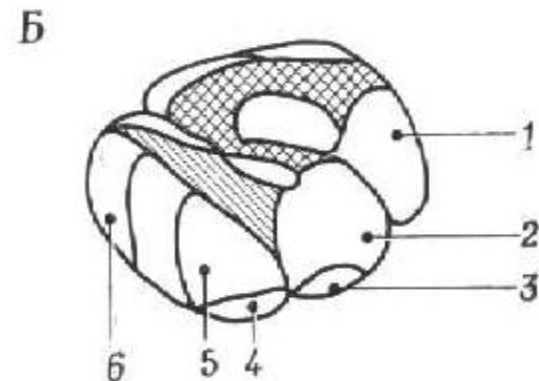
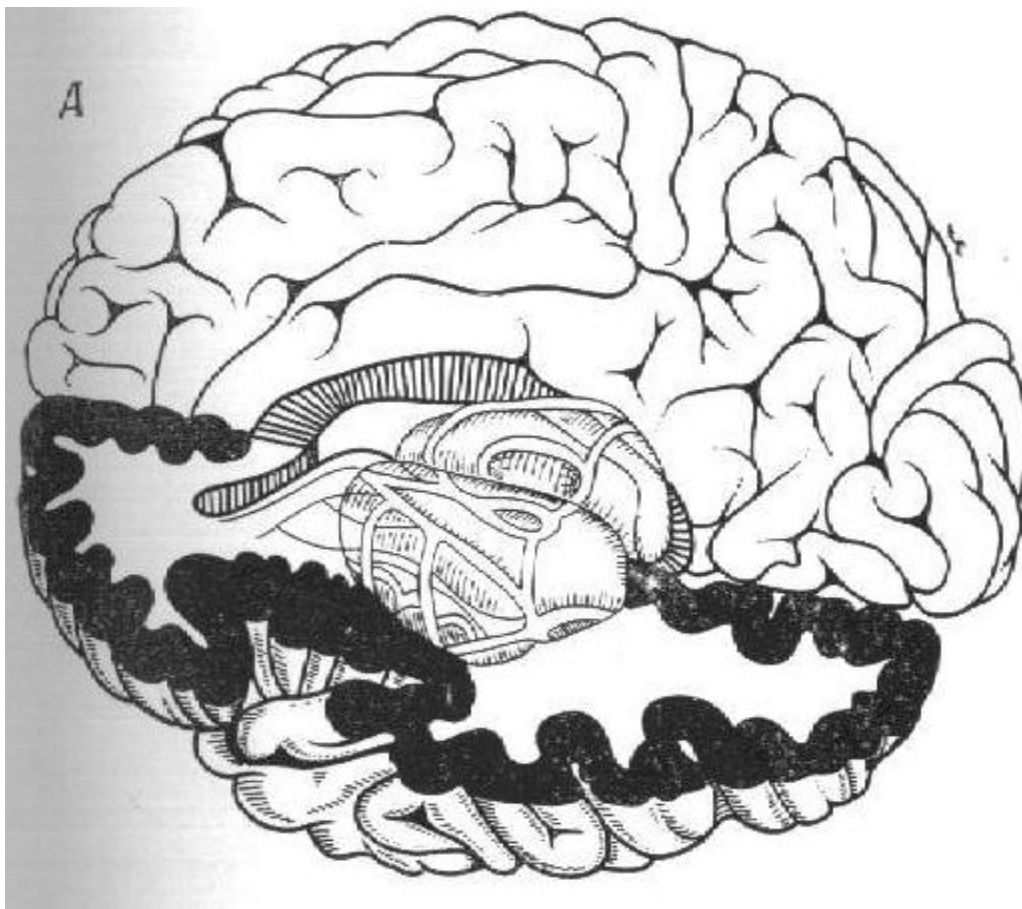
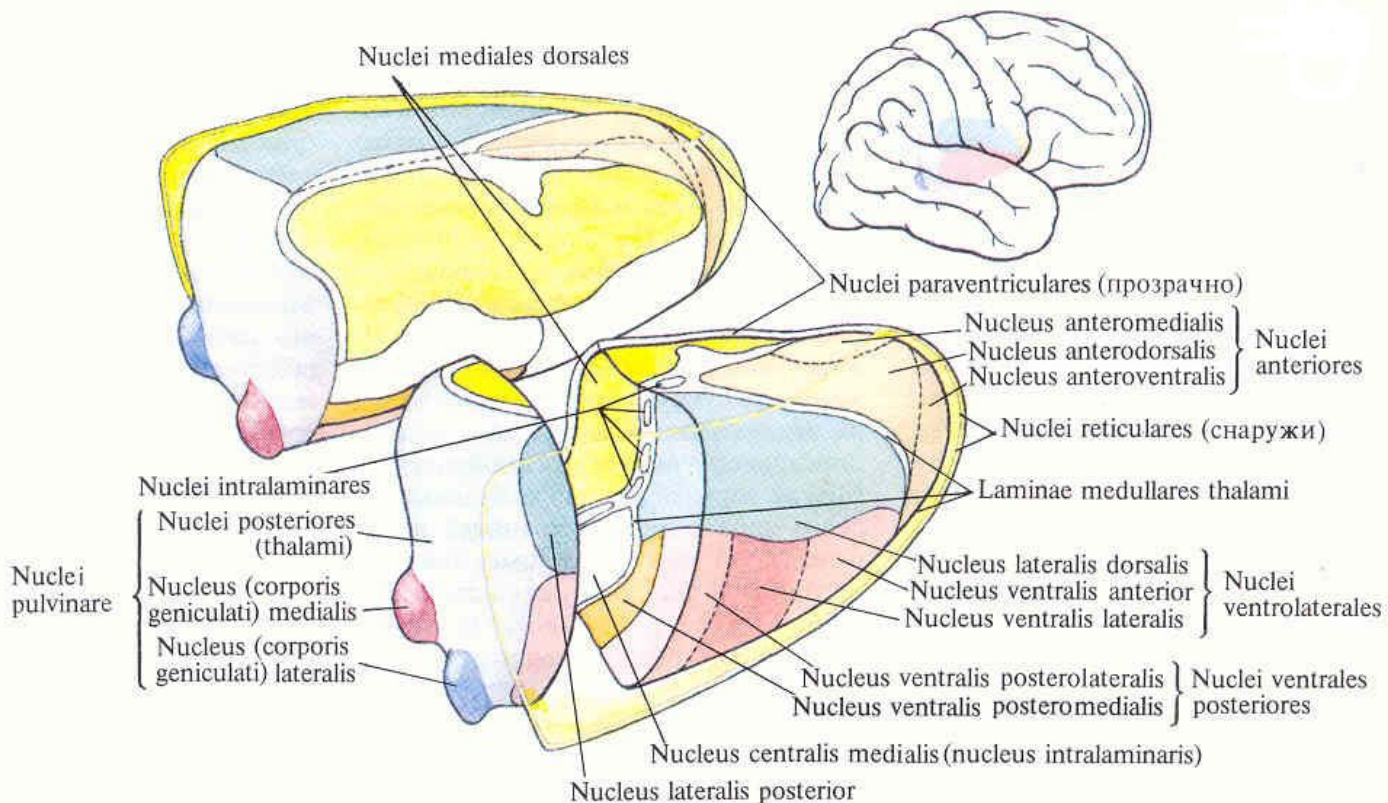


Рис.6.29. Топография таламических ядер. **А.** Расположение зрительного бугра в мозге. **Б.** Схема основных ядер зрительного бугра. 1 - правая подушка зрительного бугра; 2 – левая подушка зрительного бугра; 3 – медиальное коленчатое тело; 4 – латеральное коленчатое тело; 5 – вентропостеролатеральное ядро; 6 – передневентральное ядро.

Таламус



Таламус

- Функционально ядра таламуса делятся на:
 - **специфические**
- **релейные** (переднее вентральное, медиальное, вентролатеральное, постлатеральное, постмедиальное, латеральное и медиальное коленчатые тела)
- **и ассоциативные** (переднее медиодорсальное, латеральное дорсальное, подушка)
 - **неспецифические** (срединный центр, парацентральное, центральное медиальное и латеральное, субмедиальное, вентральное переднее, парафасцикулярное, ретикулярное ядрами и перивентрикулярной и центральной серой массой).

Таламус

- Релейные ядра таламуса получают афферентные входы от зрительной, слуховой, соматосенсорной сенсорных систем и посылают их в IV слой первичных проекционных зон коры.
- Ассоциативные ядра таламуса получают входы от релейных ядер таламуса и посылают сигналы к верхним и нижним слоям ассоциативных зон коры.
- Неспецифические ядра таламуса получают сигналы от РФ ствола мозга и посылают их диффузно во все слои и зоны коры.

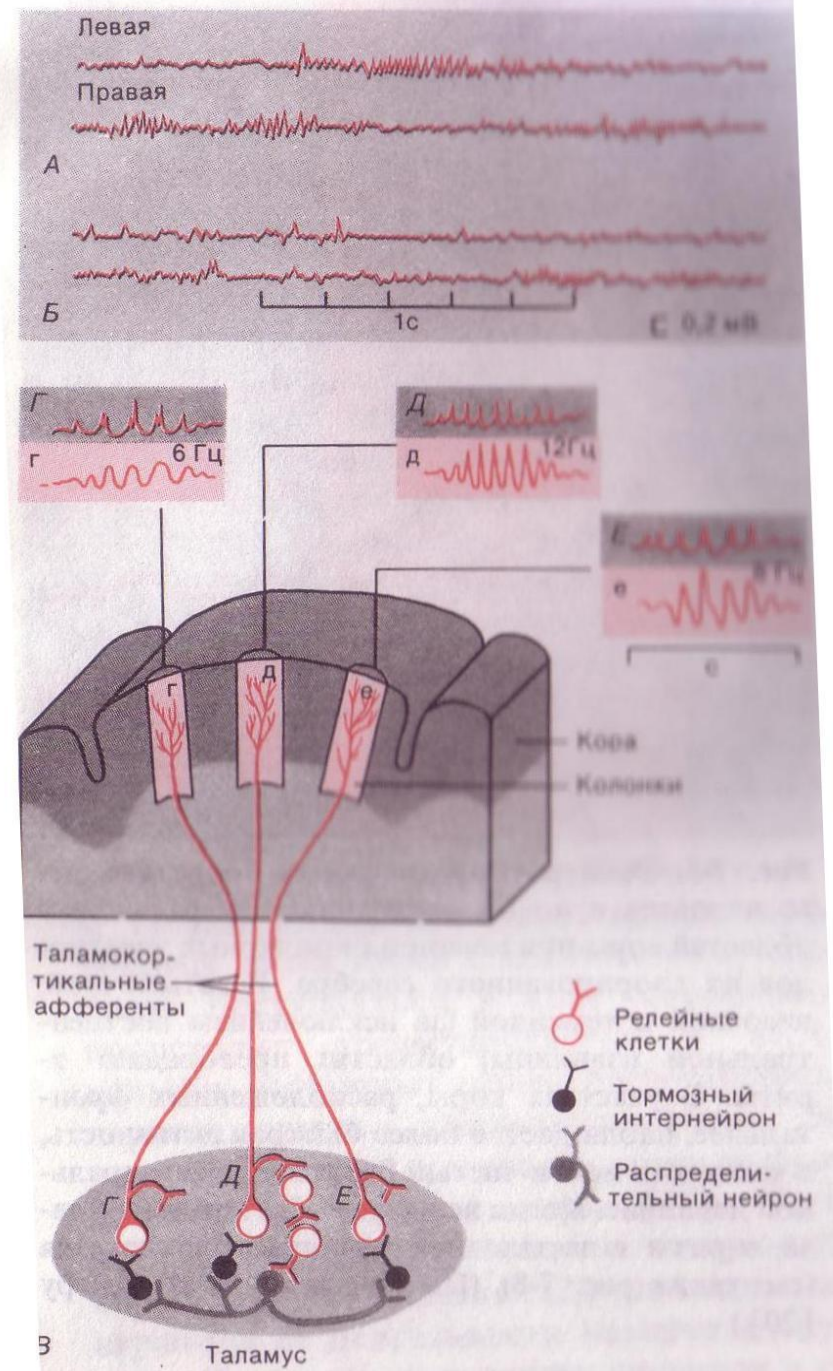


Рис. 7-6. Генерация α -ритма в таламусе. *А.* Электрокортикограммы левой и правой двигательных областей коры кошки. *Б.* Те же записи после удаления левого таламуса путем отсасывания. Преобладающий ритм (веретена α -ритма на фоне наркоза) с левой стороны исчез, с правой не изменился. *В.* Схема связей пейсмекеров таламуса с корой (между Γ , Δ , Θ и g , d , e) друг с другом. Отдельные пейсмекеры таламуса соединены при помощи «распределительных яйронов». Длительность и интенсивность колебаний в цепях отрицательной обратной связи между отдельными группами пейсмекеров определяют ритм разрядов таламуса (Γ , Δ , Θ) и возникающей под влиянием этих разрядов электрокортикограммы (g , d , e) [1, 31].

Эпиталамус

К структурам эпиталамуса относят

- поводки (уздечка), где располагаются ядра поводков – габенулярные ядра,
- и эпифиз.
- Эпифиз – это железа внутренней секреции, регулирующая цикл «сон-бодрствование». У человека эпифиз получает основные входы от передних гипоталамических ядер, а у низших позвоночных имеется pineальный орган – «теменной глаз», реагирующий на циклическое изменение уровня освещенности в течение суток. Эпифиз вырабатывает гормоны меланин и серотонин, участвующие в регуляции суточной активности у человека и животных.

Гипоталамус

- Гипоталамус – это многоядерная структура, включающая
- переднюю группу ядер,
- среднюю группу ядер,
- латеральную группу ядер и заднюю группу ядер

Функционально в гипоталамусе выделяют трофотропную зону (передняя группа ядер), связанную с парасимпатическими стволовыми центрами, и эрготропную (заднюю группу), связанную с симпатическими центрами ствола мозга.

Гипоталамус

- **Функции:**

организация эмоциональных, гомеостатических и поведенческих реакций

Особенности:

- чувствительность нейронов к составу омывающей крови
- отсутствие гематоэнцефалического барьера
- способность нейронов к нейросекреции пептидов, нейромедиаторов

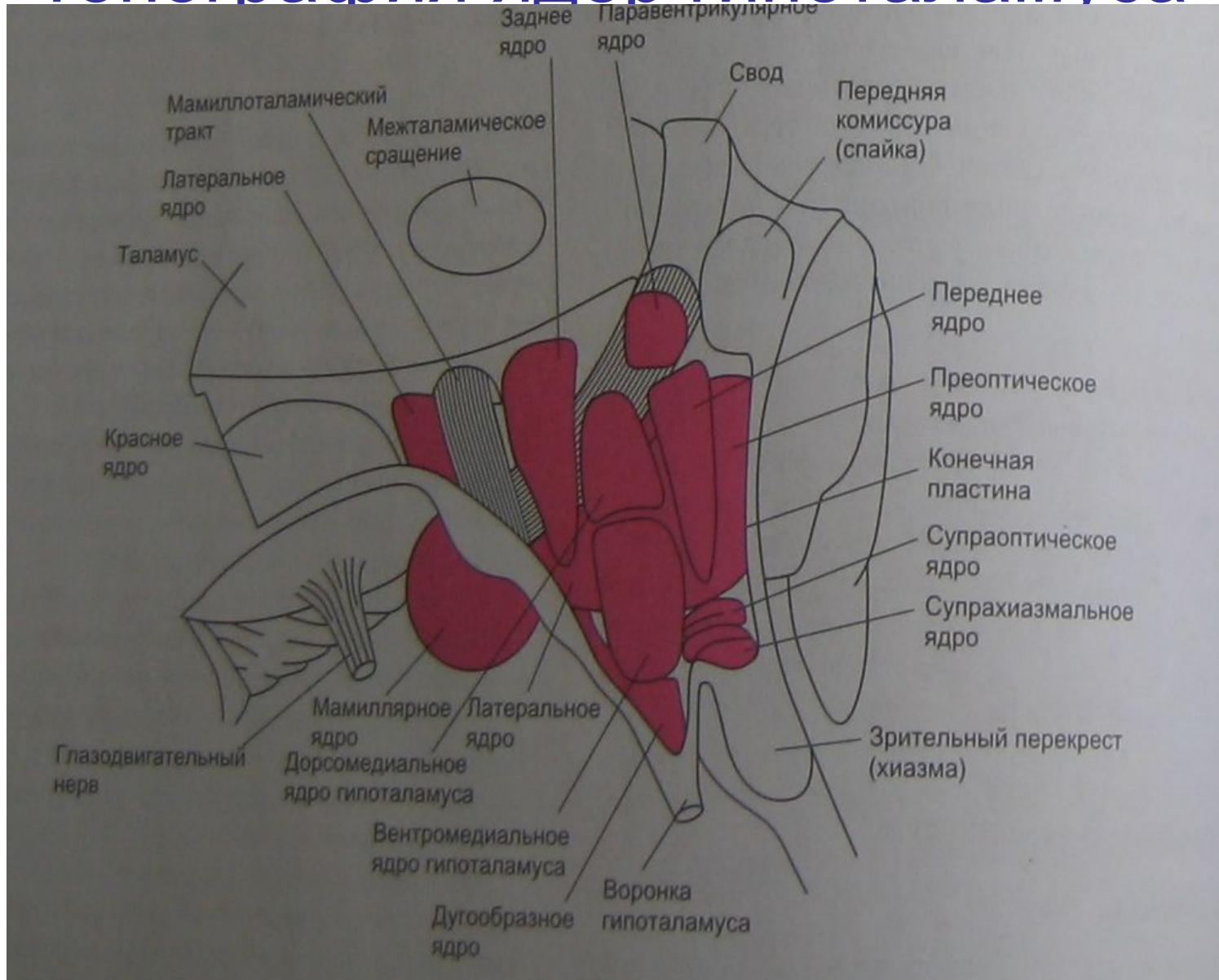
Строение:

передняя группа ядер (парасимпатическая)

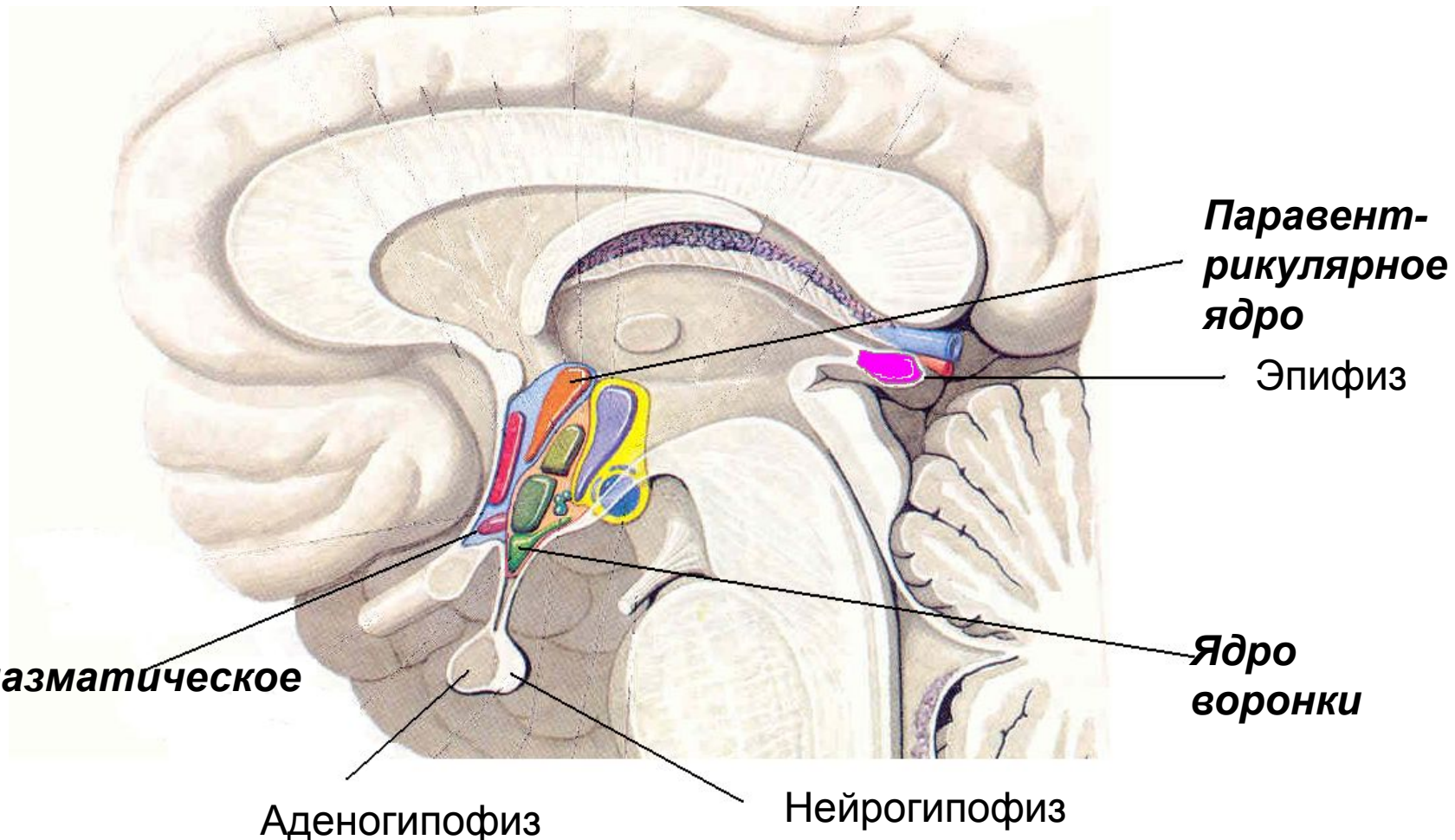
средняя группа ядер (снижение влияния симпатической системы)

задняя группа ядер (симпатическая)

Топография ядер гипоталамуса



Гипоталамус



Гипоталамус

- **Центры гипоталамуса:**

Вегетативные центры (передние и задние ядра)

Центры теплопродукции и теплоотдачи (передние и задние ядра)

Центры голода и насыщения (латеральные и медиальные ядра)

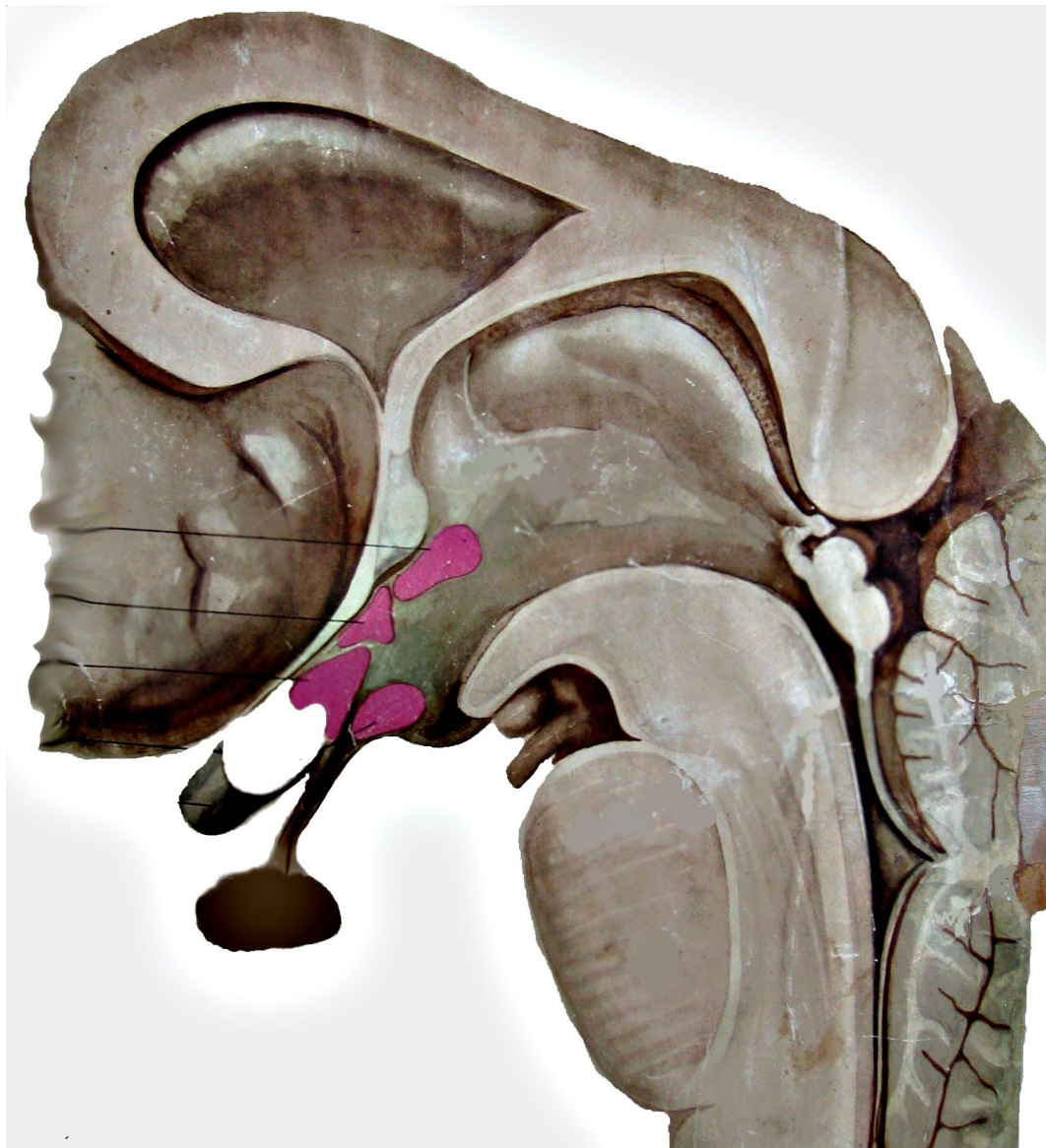
Центр жажды (передние ядра)

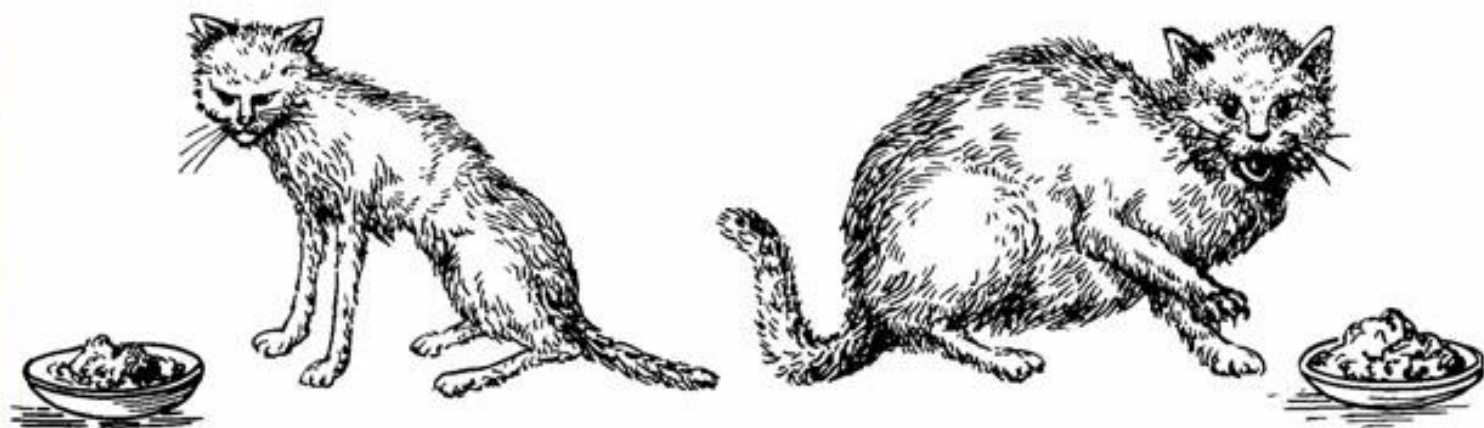
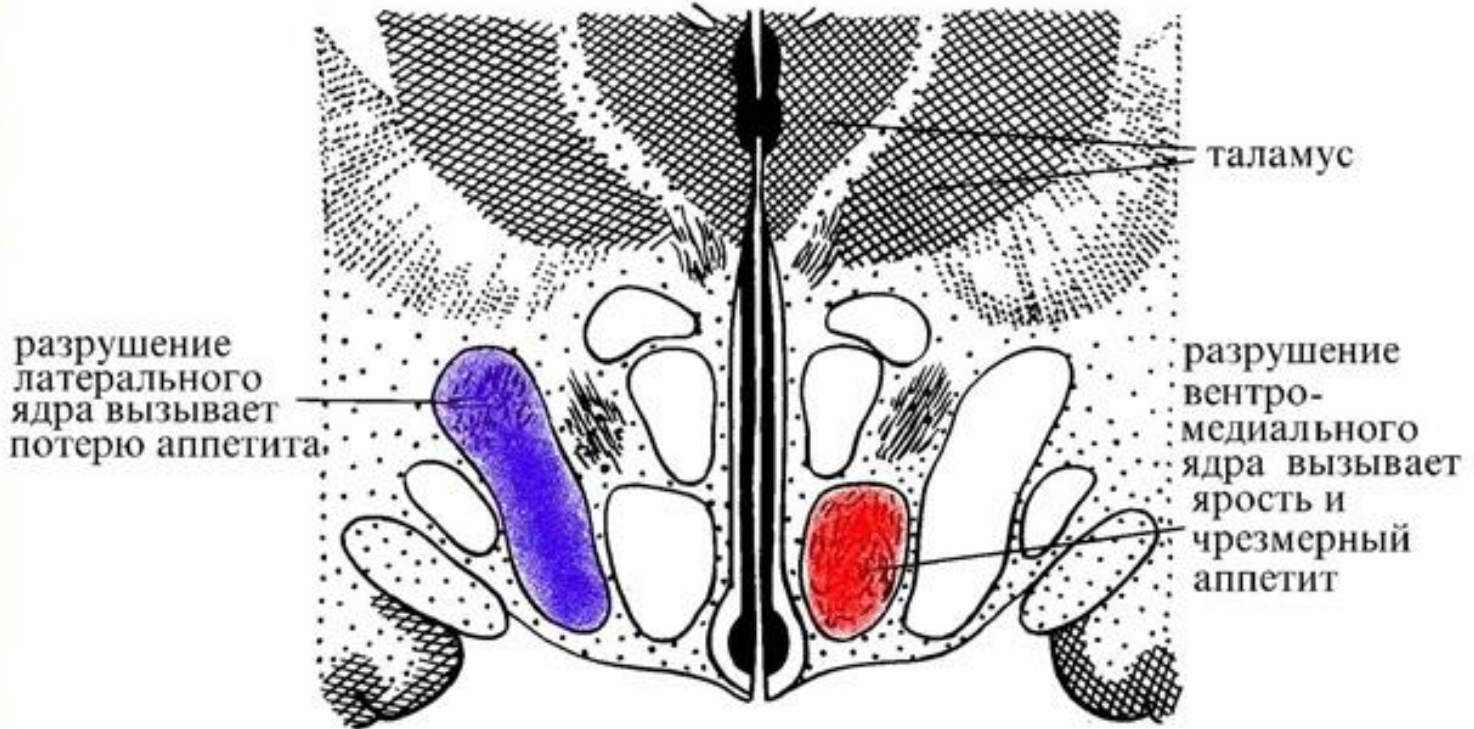
Центры регуляции полового поведения

Центры страха и удовольствия (передние и задние ядра)

Центры регуляции цикла «бодрствование-сон» (передние ядра).

Гипоталамус





Связи гипоталамуса и гипофиза

Задний отдел гипофиза (нейрогипофиз), регулирует водно-солевое равновесие, функции матки и молочных желез

Передний отдел гипофиза (аденогипофиз) – вырабатывает

- АКТГ (стимулирует работу надпочечников)
- Тиреотропный гормон – активация щитовидной железы
- гонадотропный гормон – активация половых желез
- соматотропный гормон – активация роста костной системы
- пролактин – стимулирует рост и активность молочных желез и т.д.