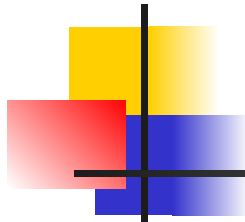
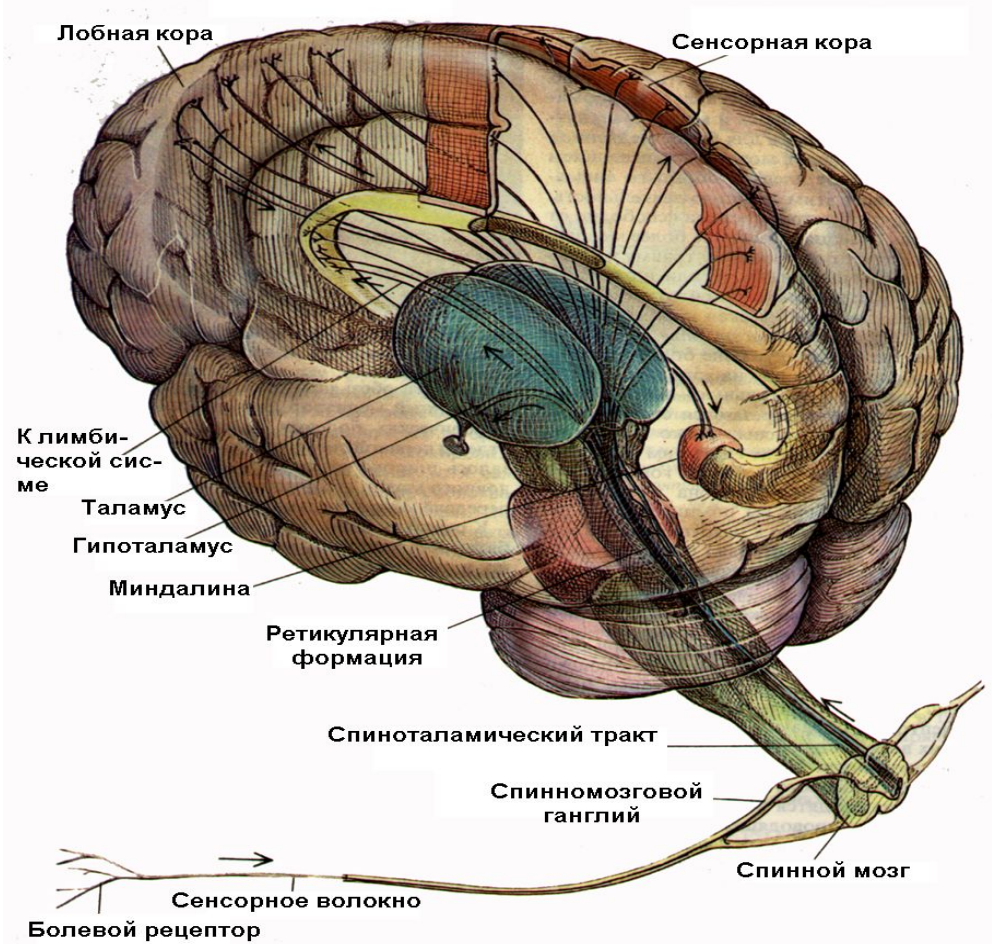
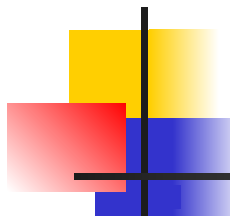


Кафедра нормальной физиологии КрасГМА.



Промежуточный мозг и ретикулярная формация





Основные ядра таламуса

Специфические ядра

- переключающие
- ассоциативные
- моторные
- Неспецифические ядра
 - срединные ядра, надколенное ядро, пограничное ядро, парафасцикулярное ядро, ретикулярное ядро (проекция к полосатому телу и V -VI слоям всех областей коры больших полушарий)

Специфические ядра таламуса

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ МОТОРНЫЕ

- **Вентробазальный**
- **Переднецентральное**
- **комплекс**
- **Вентролатеральное**
- (тактильная, проприоцеп-
тивная, температурная,
сигналов
- болевая, вкусовая инфор-
базальных
- мация в соматосенсорную
моторную зону
- кору больших полушарий)

АССОЦИАТИВНЫЕ

- Медиодорсальное**
- ядро**
- (Проекция в лобные доли)
- Подушка**
- (Проекция в теменную и
височную кору)
- Заднелатеральное**
- ядра**
- (Переключение
от мозжечка и
ганглиев в
коры больших

Ассоциативные системы

таламуса

ТАЛАМОПАРИЕТАЛЬНАЯ: от

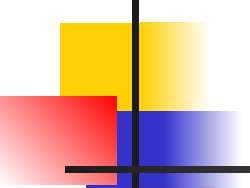
**ЗАДНЕЛАТЕРАЛЬНОГО ЯДРА И ПОДУШКИ ТАЛАМУСА К
ТЕМЕННОЙ И ВИСОЧНОЙ КОРЕ**

ТАЛАМОФРОНТАЛЬНАЯ: от

**МЕДИОДОРСАЛЬНОГО И ПЕРЕДНЕГО ЯДЕР ТАЛАМУСА К
ФРОНТАЛЬНОЙ И ЛИМБИЧЕСКОЙ КОРЕ**

■ Механизмы работы:

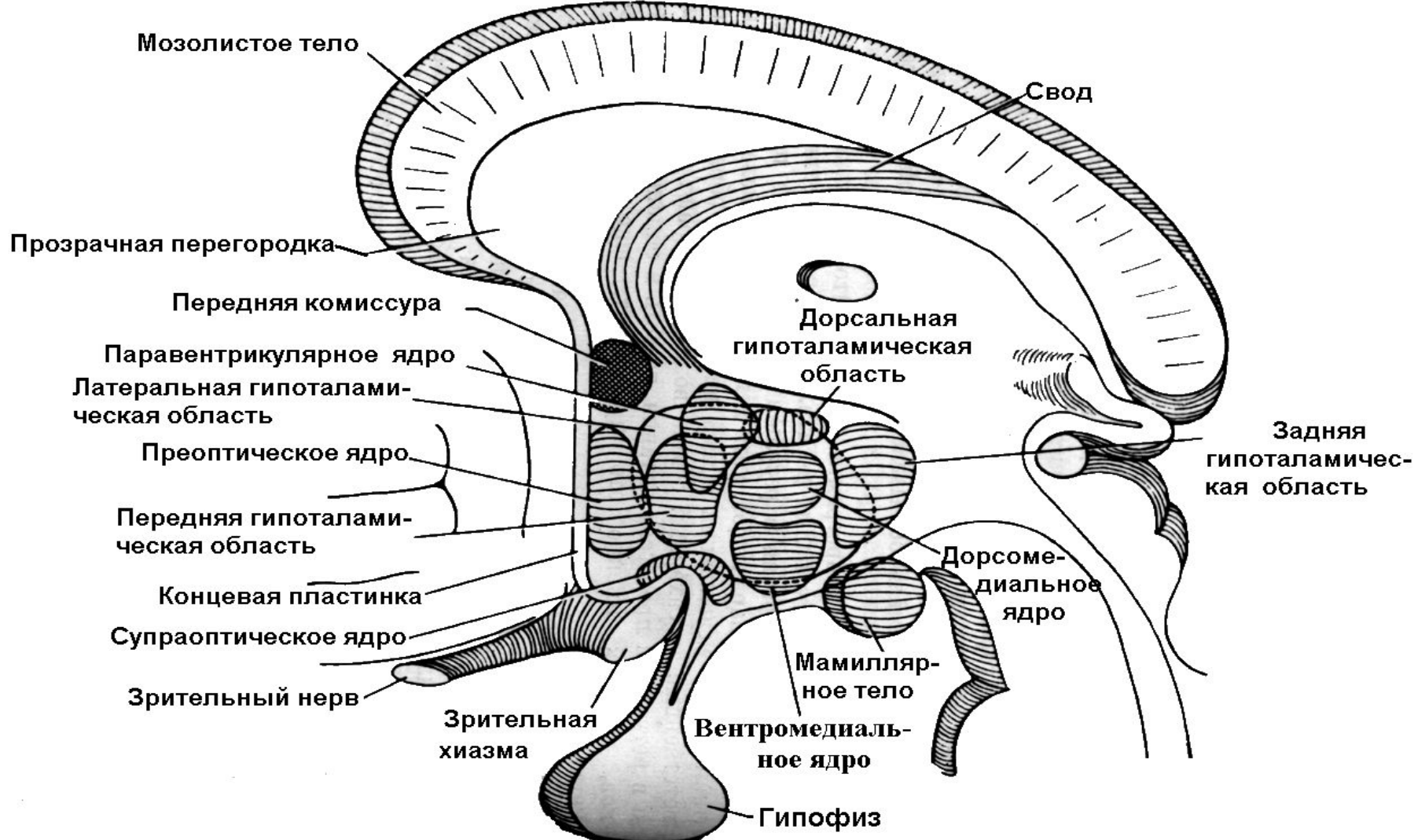
- 1) Мультисенсорная конвергенция
- 2) Пластическая перестройка при гетеромодальных сенсор-ных воздействиях: избирательное привыкание, сенситизация и эстраполяция

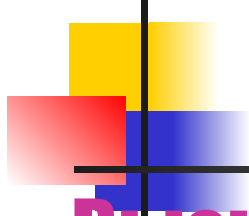


Основные функции ассоциативных систем таламуса

- **ТАЛАМОПАРИЕТАЛЬНАЯ СИСТЕМА**
- 1) Центральный аппарат анализа и синтеза обстановочной афферентации, запуска ориентационных движений глаз и туловища
- 2) Один из центральных аппаратов «схемы тела» и сенсор-ного контроля текущей двигательной активности
- 3) Аппарат формирования полимодальных образов
- **ТАЛАМОФРОНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА**
- Корковый модулятор лимбической системы, программиро-вание целенаправленных

Основные структуры гипоталамуса





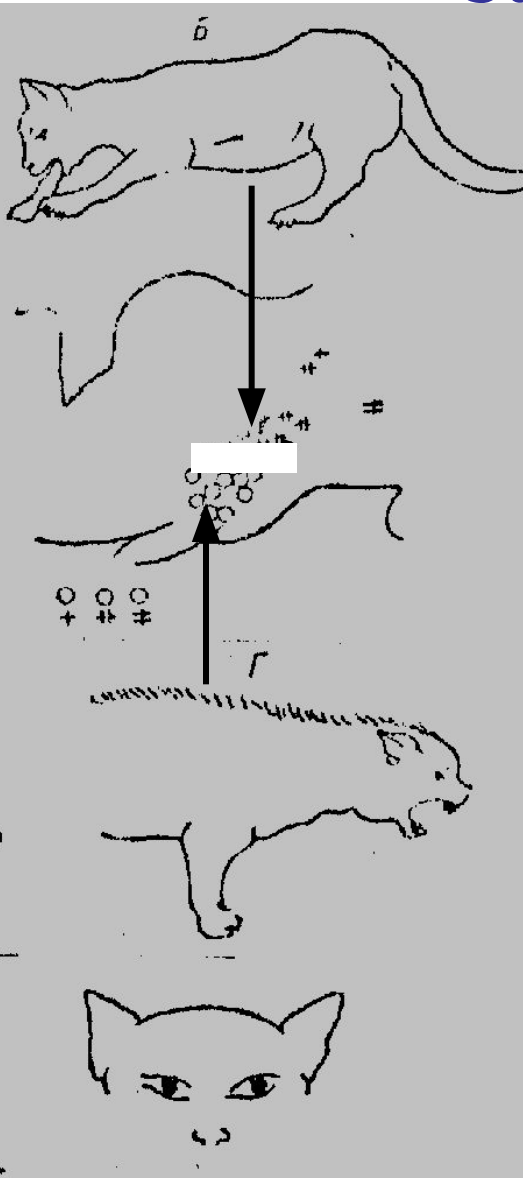
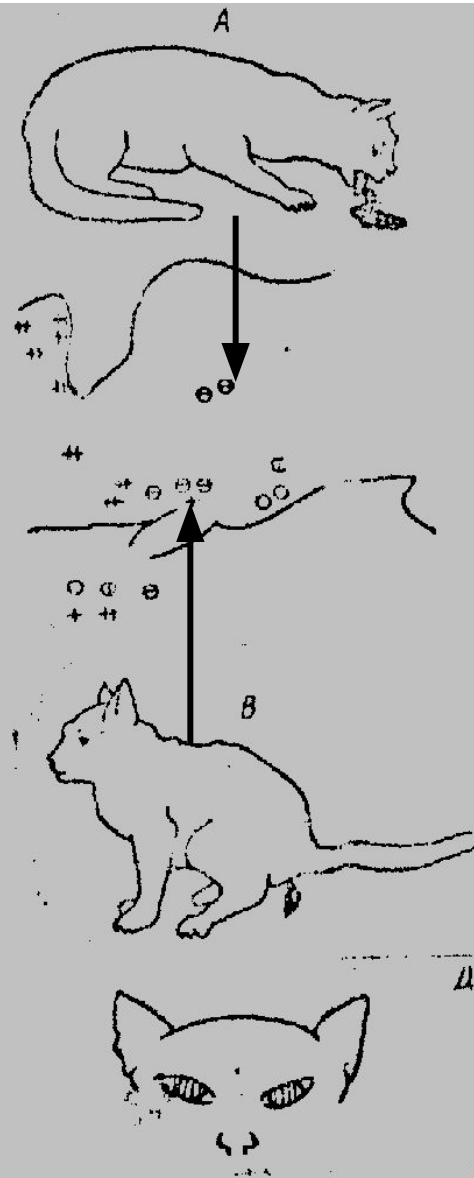
ФУНКЦИИ ГИПОТАЛАМУСА

- Высший центр регуляции вегетативной нервной системы**
- Высший центр регуляции эндокринных функций**
- Регуляция мотиваций пищевого поведения**
- Высший трофический центр**
- Вегетативное обеспечение и реализация эмоций**
- Половые, оборонительные, агрессивные мотивации**

Опыт с самораздражением Олдса



Эффекты раздражения различных участков межуточного мозга кошки



А – рвота и чихание

Б – прием пищи,
двигательное
возбуждение

В – дефекация

Г – рвота

Д – изменение зрачка

Роль гипоталамуса в регуляции эндокринной системы

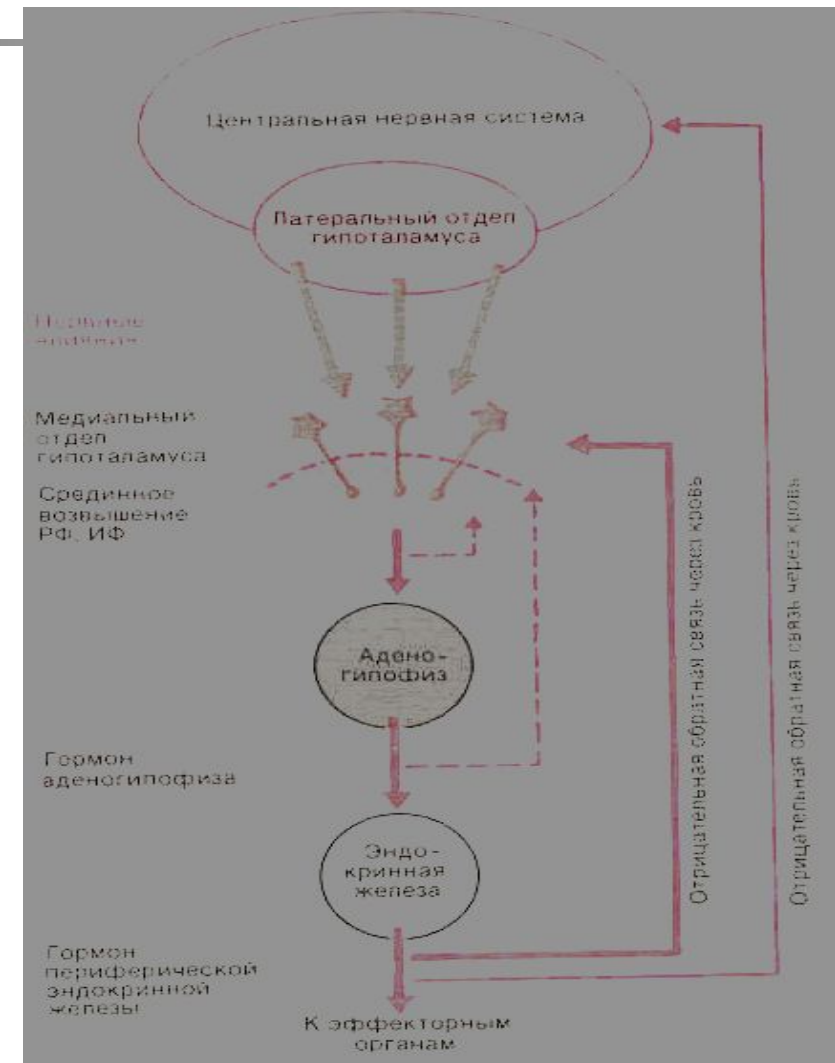
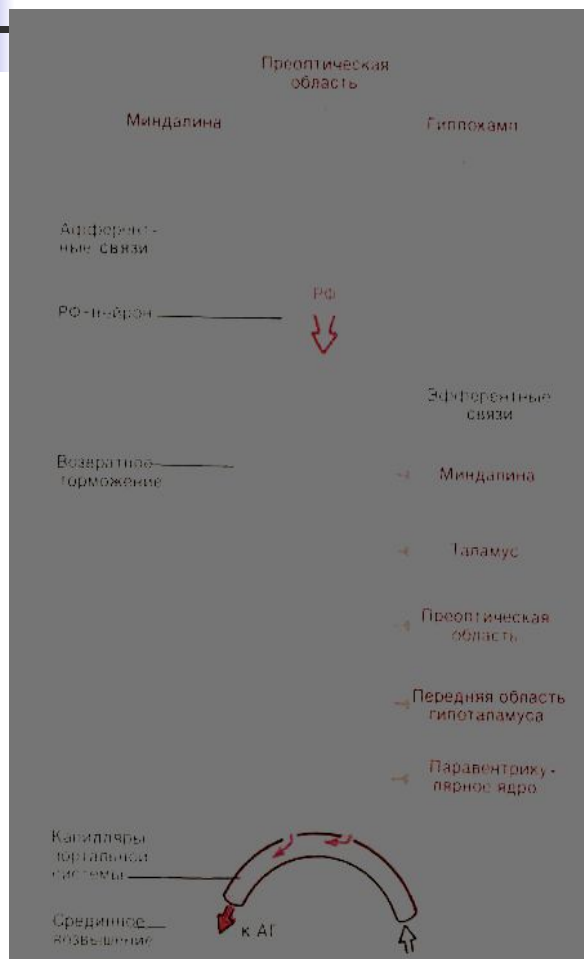
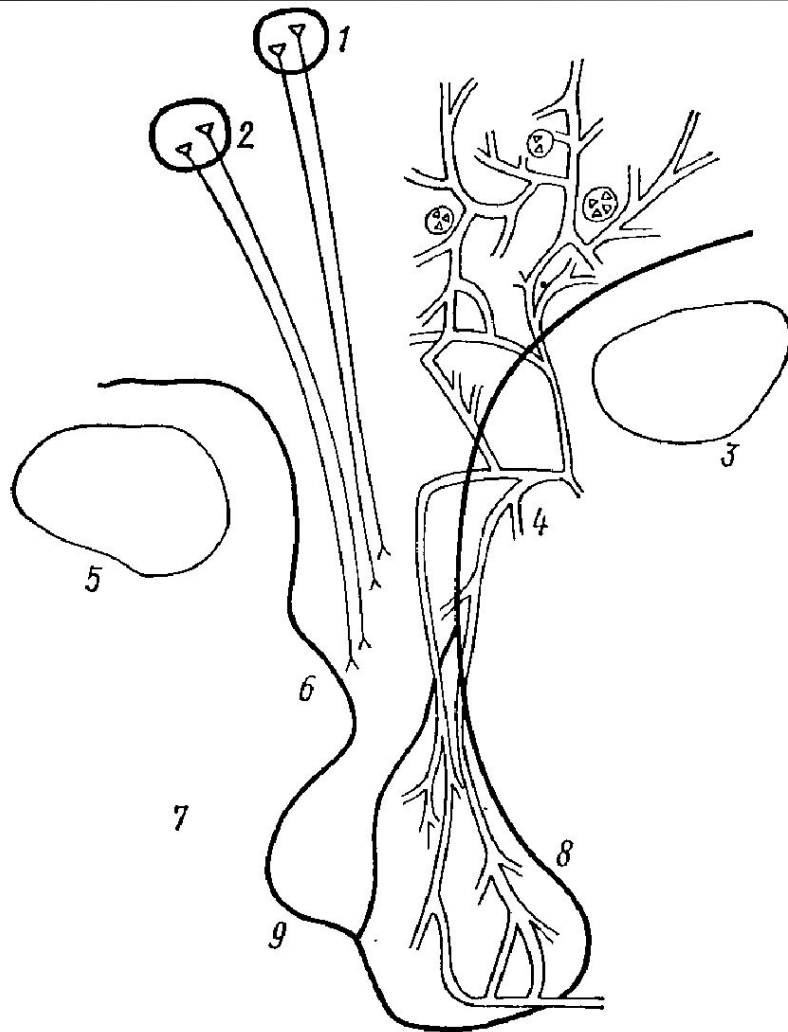
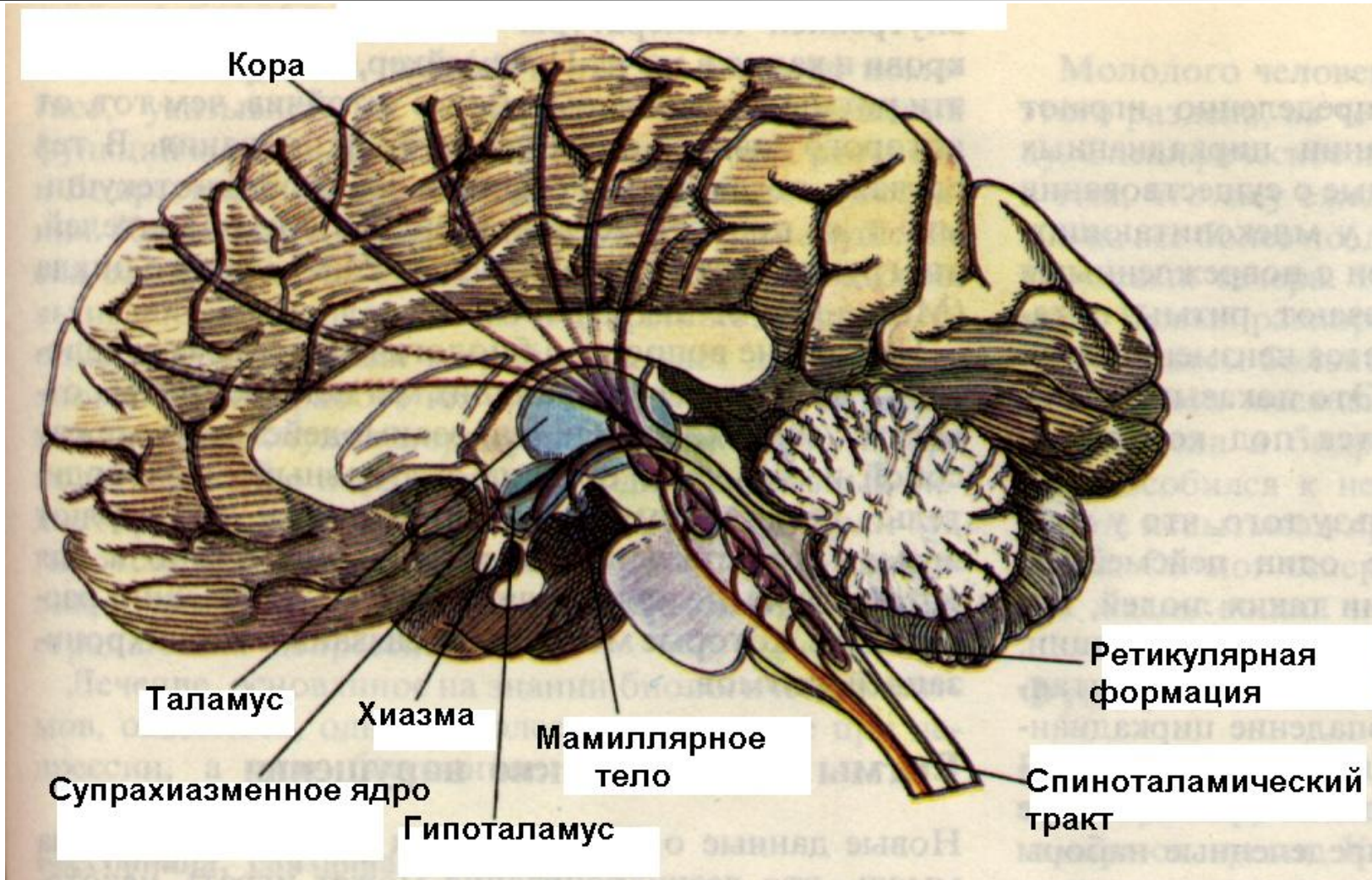


Схема строения нейросекреторной гипоталамо-гипофизарной системы



1. **Паравентрикулярное ядро.**
2. **Супраоптическое ядро.**
3. **Зрительный перекрест.**
4. **Портальные сосуды.**
5. **Мамиллярные тела.**
6. **Ножка гипофиза.**
7. **Гипофиз.**
8. **Аденогипофиз.**
9. **Нейрогипофиз**

Ретикулярная формация среднего мозга



Основные системы ретикулярной формации

- **АФФЕРЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ:**
- **от спинного мозга, от мозжечка, от четверохолмия, от коры,**
- **от чувствительных ядер черепномозговых нервов**
- **ЭФФЕРЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ:**
- **Восходящая активирующая система** - неспецифическое тонизирование через синапсы на дентритах нейронов I и II слоев коры
- **Нисходящие ретикулоспинальные системы:** - облегчающая

Схема облегчающих (+) и тормозящих (-) зон РФ м ее связи с корой и подкоркой

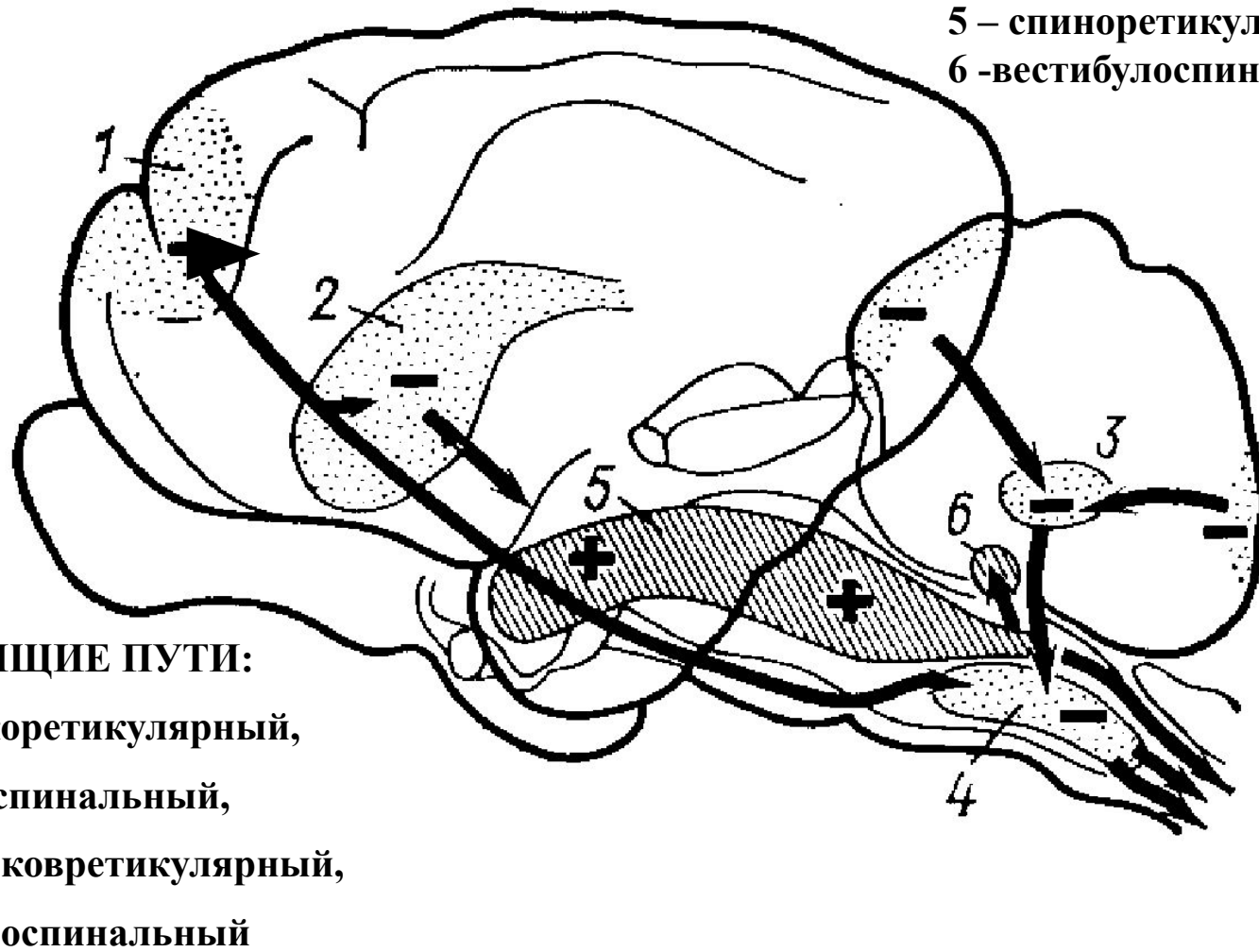


Схема нисходящих влияний РФ на мотонейроны

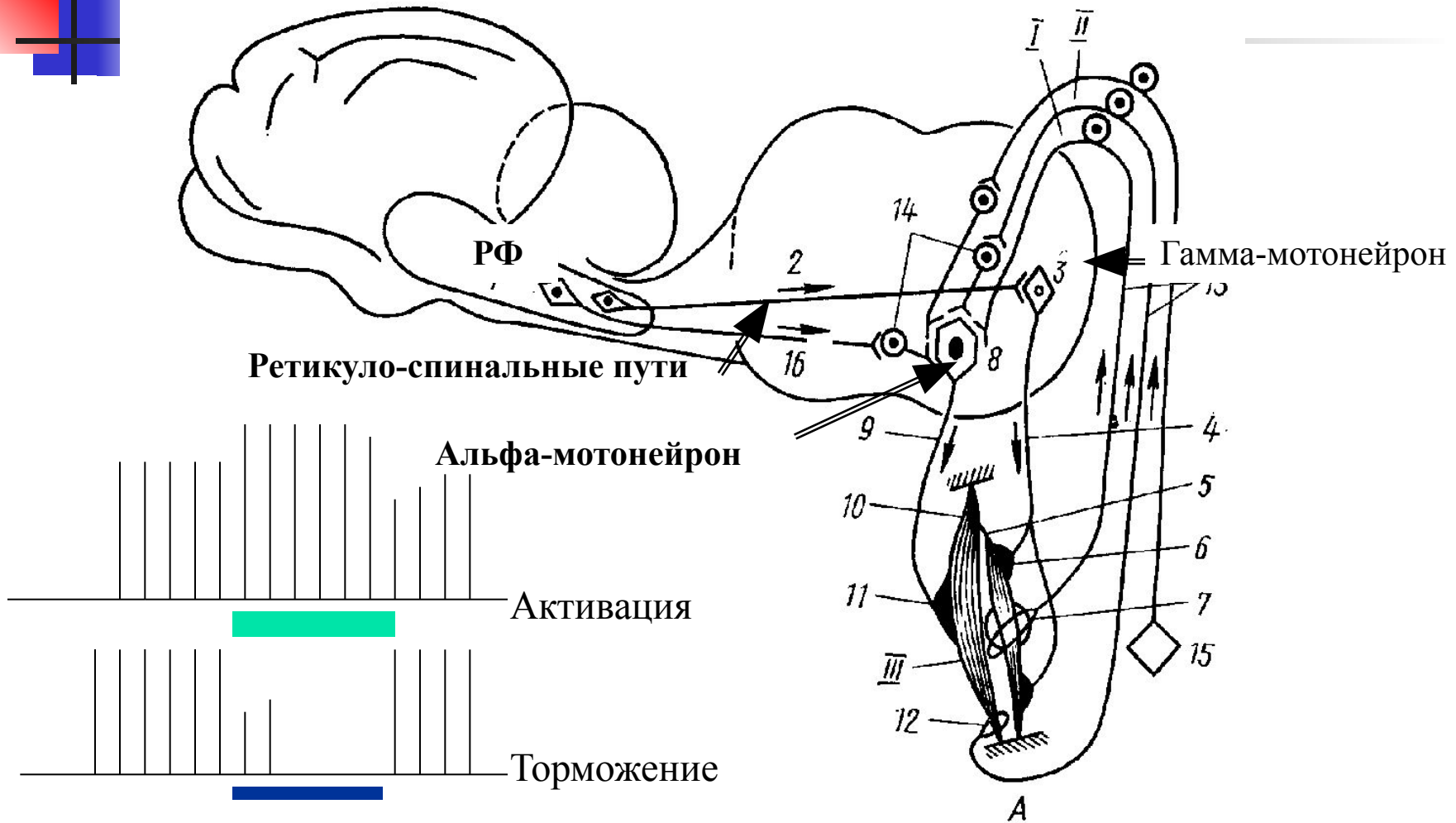


Рис. 107. Реакция пробуждения в ЭЭГ, вызванная периферическим афферентным раздражением (*A*) или прямым раздражением ретикулярной формации (*B*). Момент нанесения раздражения отмечен стрелкой (по Бремеру)

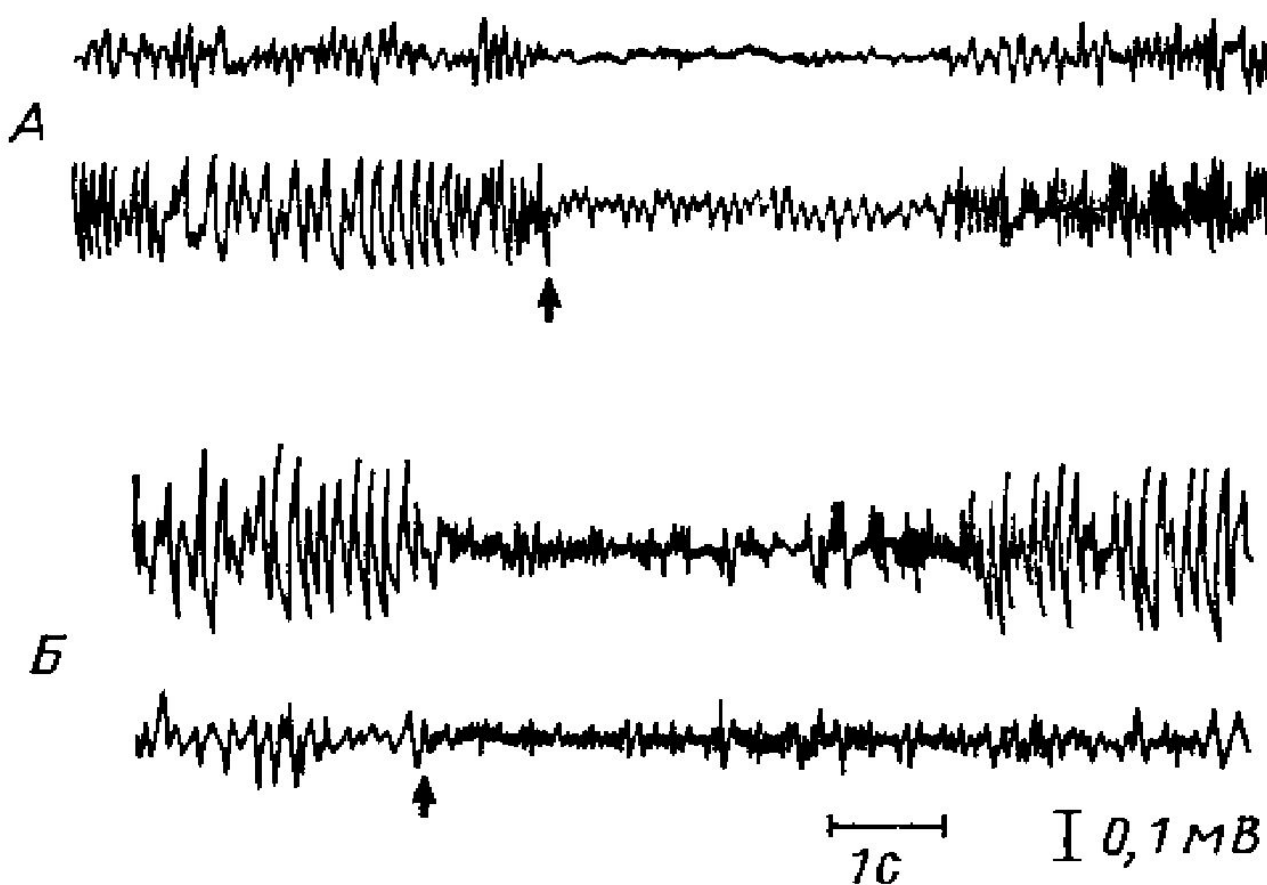
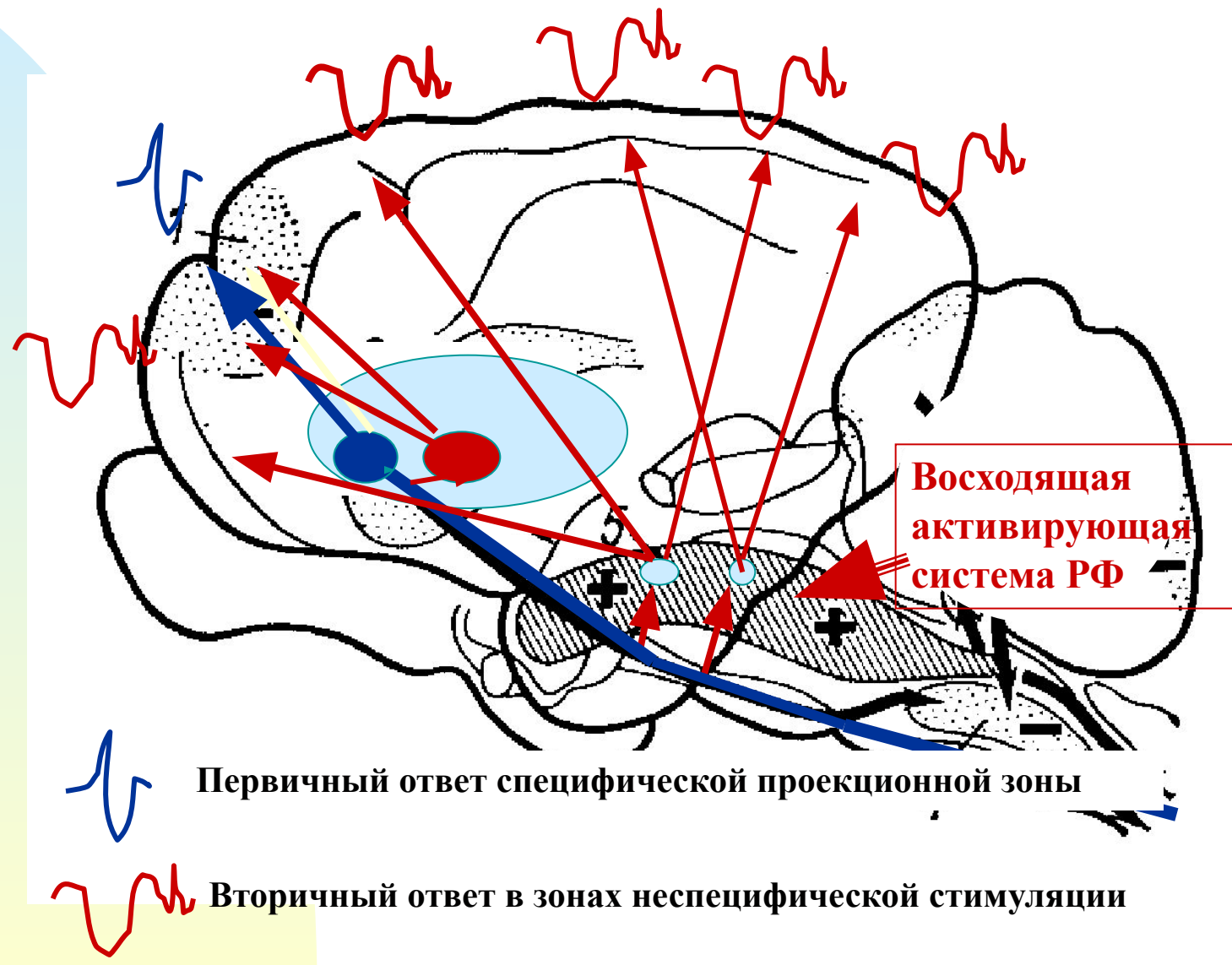


Схема восходящих влияний РФ на кору мозга



Облегчающие влияния РФ на кору

