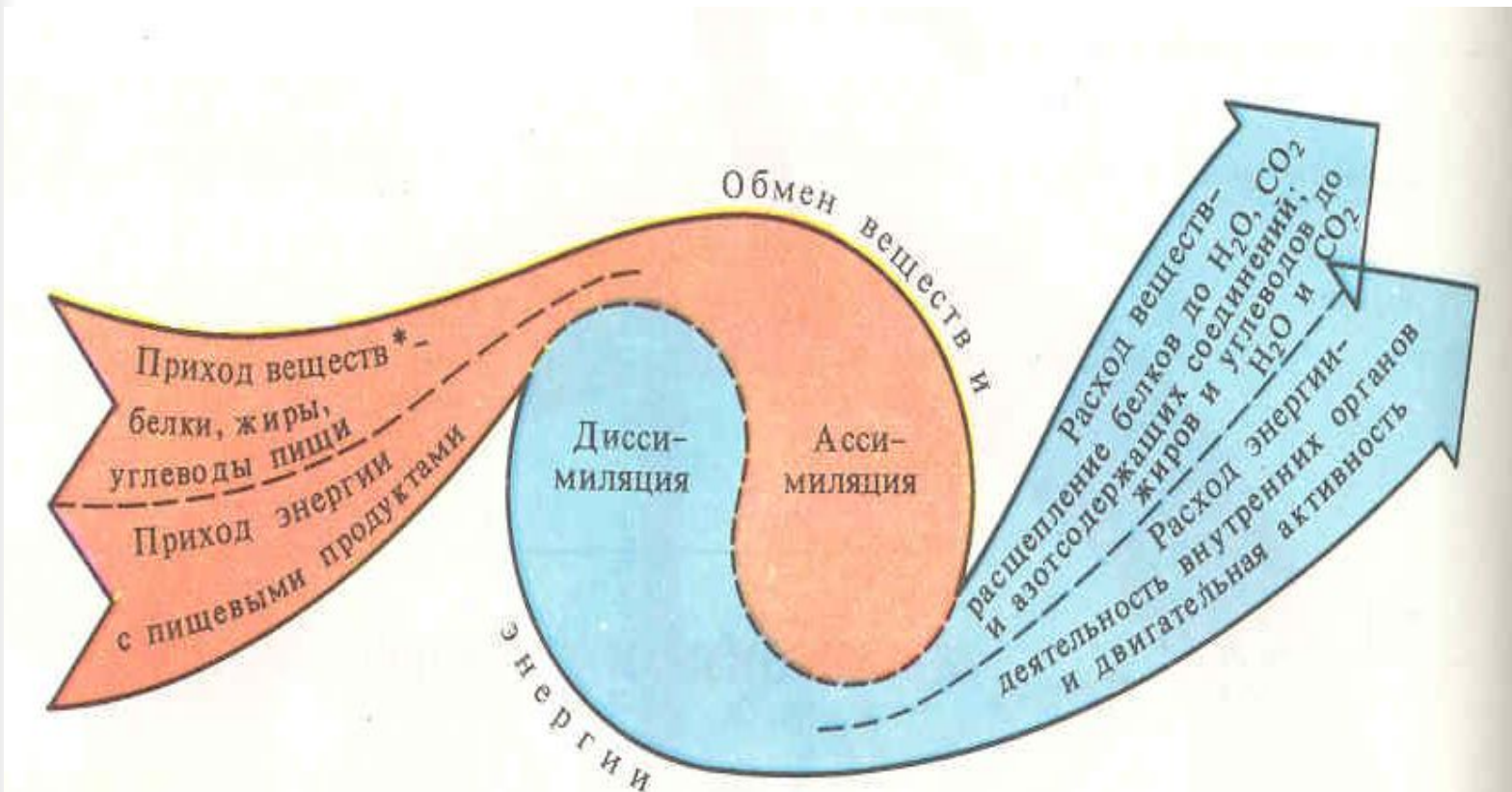


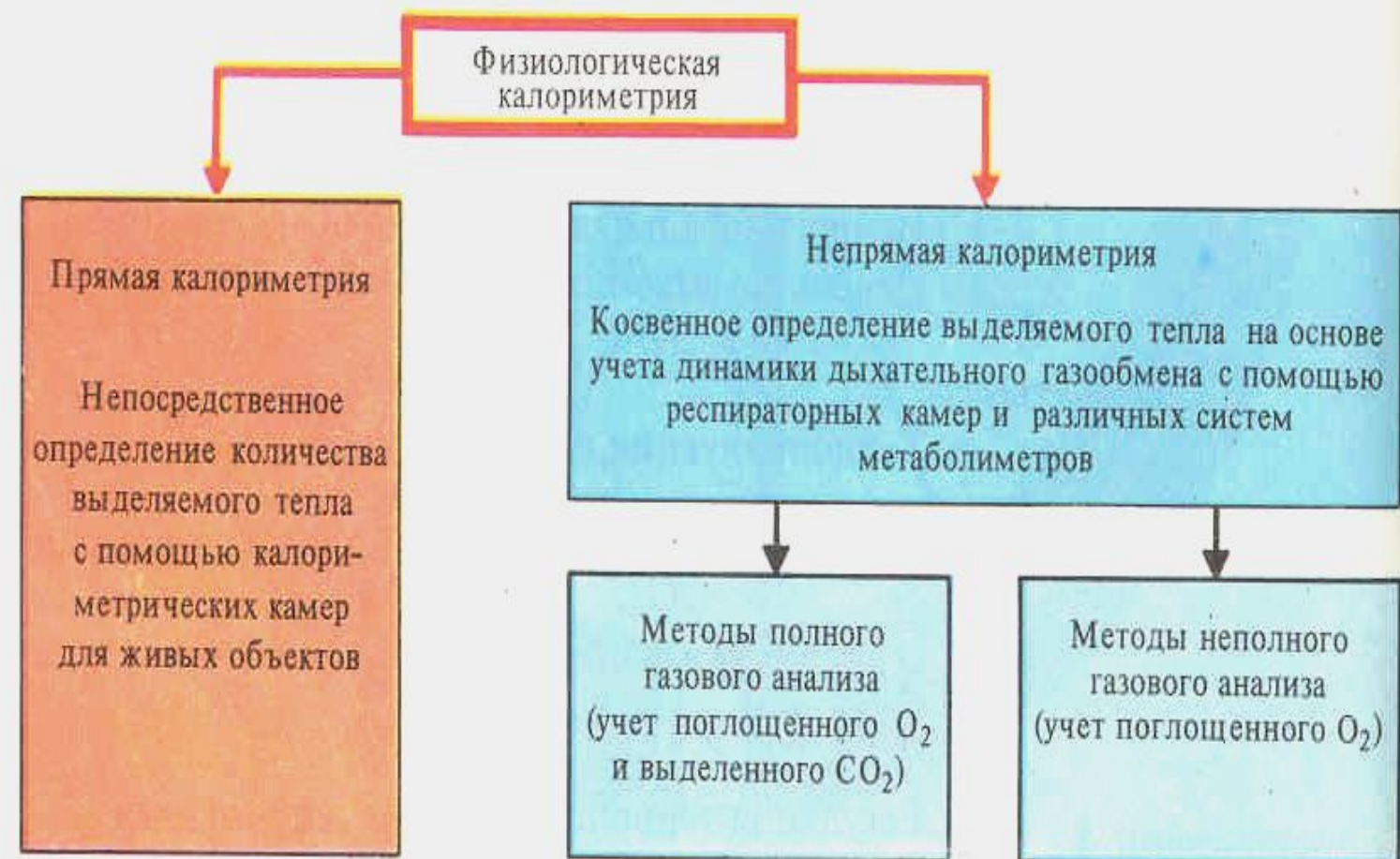
Кафедра нормальной физиологии КрасГМА

**ФИЗИОЛОГИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА
И ТЕМПЕРАТУРНОГО ГОМЕОСТАЗИСА**

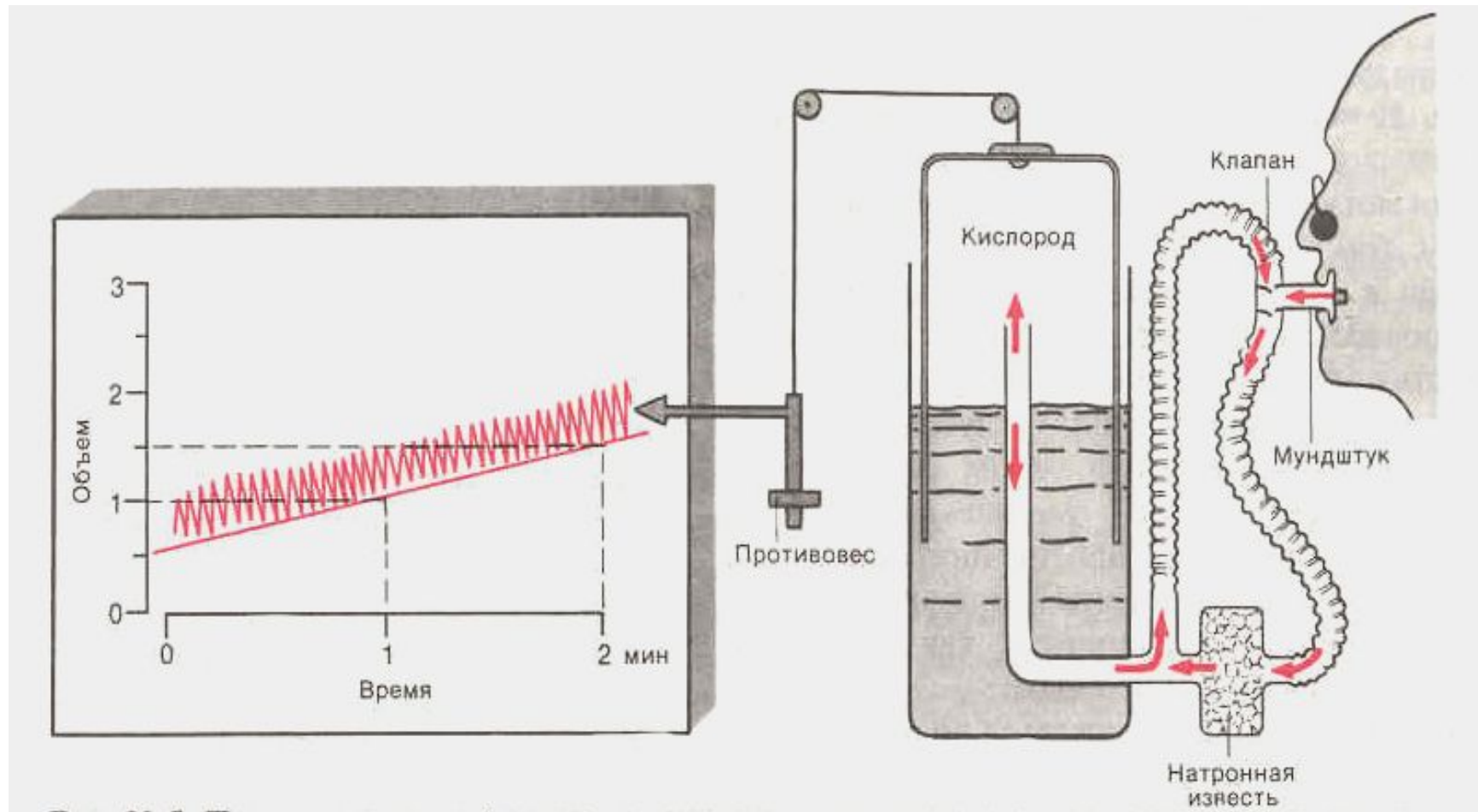
Общее представление об обмене веществ и энергии



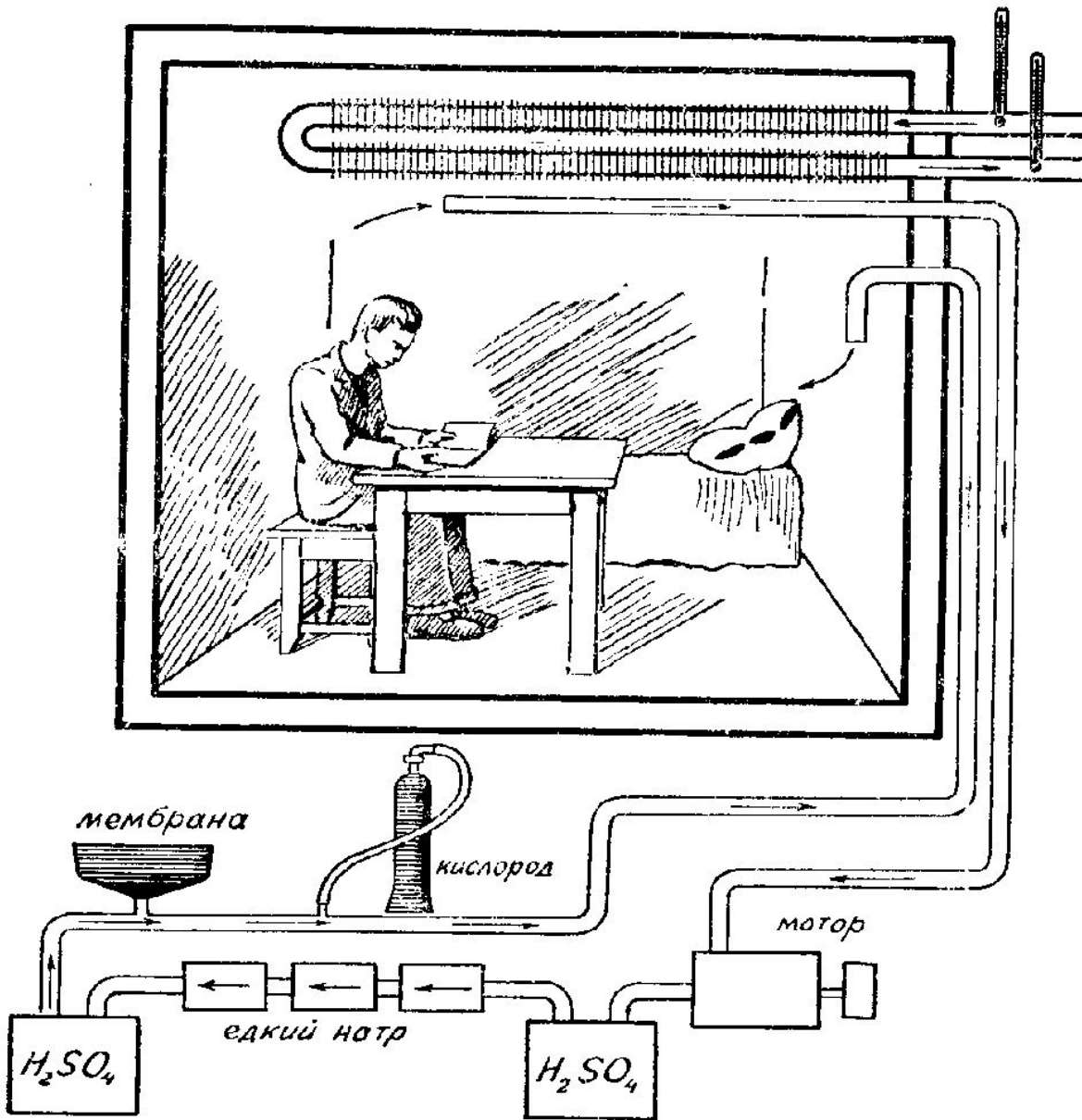
Методы исследования обмена энергии



Принцип работы метаболиметра



Камера Шатерникова для человека



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН -1

- **ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС:**
- Образование Э. = Э. работы + Э. теплопотерь + Э.запас.

- **УРОВНИ ИНТЕНСИВНОСТИ ЭНЕРГООБМЕНА КЛЕТКИ:**

- 1) Уровень поддержания целостности клетки - 15%
- 2) Уровень функциональной готовности клетки - 50%
- 3) Уровень функциональной активности клетки - 100%

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН -2

- **1-й закон термодинамики Гельмгольца, Томсона и Клазиуса:** «**Если теплота превращается в работу, то количество работы, произведенной системой, эквивалентно количеству поглощенного тепла** »
- **Закон Гесса:** «**Тепловой эффект процесса, развивающегося через ряд последовательных стадий, зависит от теплосодержания начальных и конечных продуктов химической реакции, но не зависит от путей их химических превращений**»

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН - 3

- $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 \rightarrow 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 + 675 \text{ ккал}$
- Аэробный распад: использует 65% энергии
- Гликолиз: использует 5% энергии
- Аэробные организмы или процессы расходуют в 13 раз меньше глюкозы, чем анаэробные, т.е. Жизнь в 13 раз дешевле

ЗАПАСАЕМАЯ ЭНЕРГИЯ

- **1 молекула глюкозы дает 38 молекул АТФ:**
 - при гликолизе до ПВК - 8 молекул АТФ
 - при окислении - 30 молекул АТФ
- **1 моль пальмитиновой кислоты дает 140 молекул АТФ**
- **В сутки в организме взрослого человека образуется и распадается около 70 кг АТФ**

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН - 4

- **Энергетическая ценность или калорический коэффициент вещества - количество тепла, образуемого при сгорании 1 г вещества в атмосфере чистого кислорода:**
- **ЖИРЫ - 9,3 ккал; БЕЛКИ и УГЛЕВОДЫ - 4,1 ккал**
- **Калорический эквивалент кислорода - количество тепла, освобождающегося в организме от сгорания 1 г вещества при потреблении 1 литра кислорода:**
- **ЖИРЫ - 4,69; БЕЛКИ - 4,46; УГЛЕВОДЫ - 5,05 ккал/л**

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН - 5

- **ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ (ДК) -**
отношение объема выделенного углекислого газа к объему потребленного кислорода
- **ДК для углеводов = 1,0**
- **ДК для белков = 0,8**
- **ДК для жиров = 0,7**

ОСНОВНОЙ ОБМЕН

- **Основной обмен** - минимальный (базисный) уровень энерготрат, необходимый для поддержания жизнедеятельности организма в условиях физического и эмоционального покоя
- **Условия основного обмена:** утро, положение лежа, состояние бодрствования, мышцы расслаблены, натощак. температура среды около 22⁰.
- **Условные нормы основного обмена:**
- у мужчин среднего возраста - 1 ккал/кг/час
- у женщин среднего возраста - 0,9 ккал/кг/час
- у детей 7 лет - 1,8 ккал/кг/час; 12 лет - 1,3 ккал/кг/ч
- у стариков - 0,7 ккал/кг/час

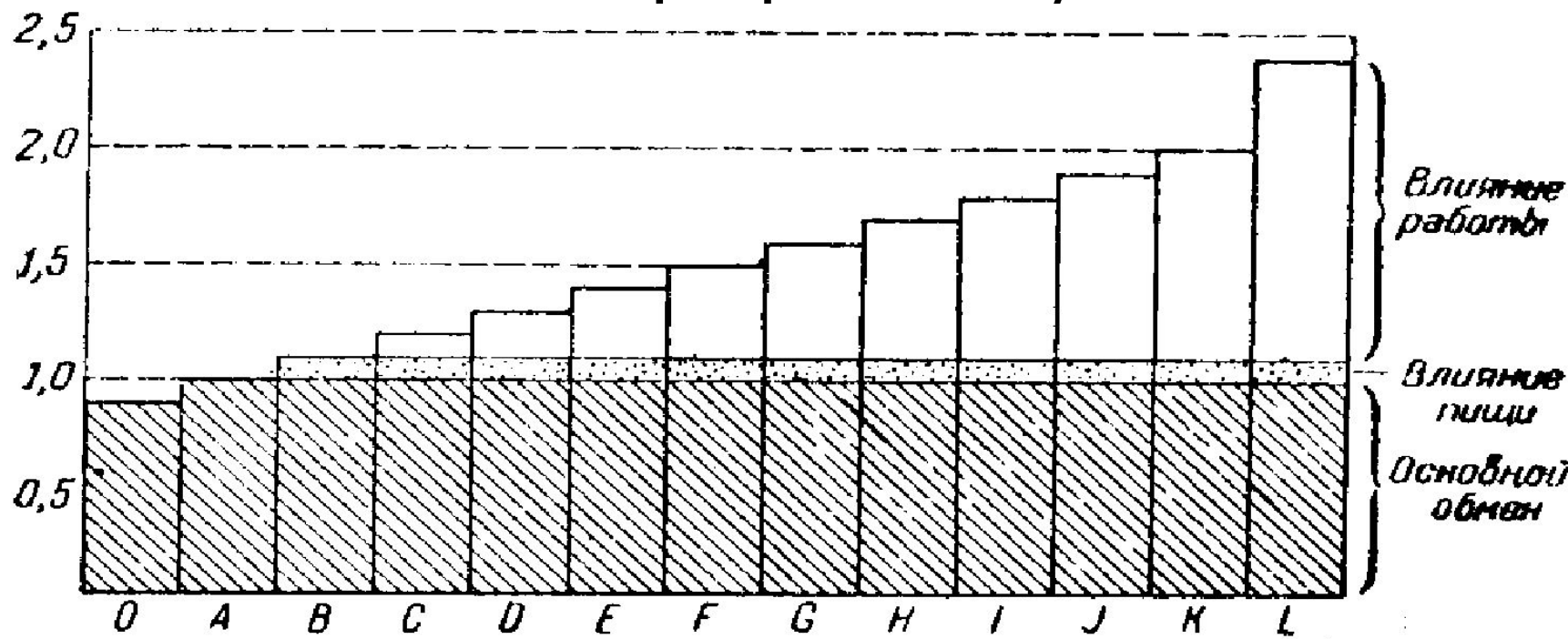
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН - 6

- **РАБОЧИЙ ОБМЕН** - величина энергетического обмена, характерная для определенного вида трудовой деятельности
- **Рабочая прибавка** - разница между рабочим и основным обменом
- **Специфически-динамическое действие пищи** - увеличение уровней энерготрат спустя 1-3 часа после приема пищи:
 - для белков - на 30%; для углеводов и жиров - на 15%

ГРУППЫ РАБОТНИКОВ ПО ЭНЕРГОТРАТАМ

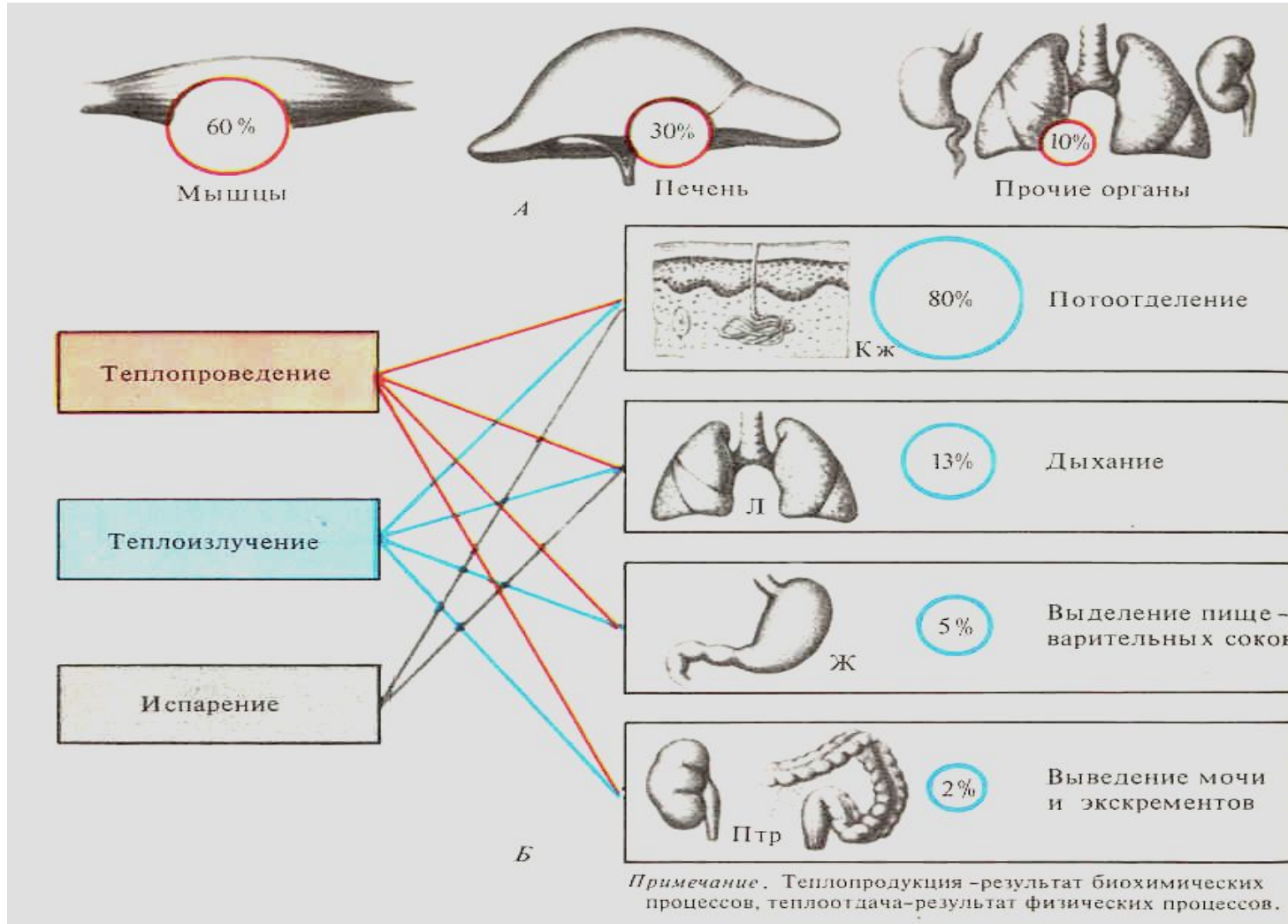
- **1. Работники, преимущественно умственного труда:** инженерный состав, врачи(кроме хирургов), работники науки и искусства, литературы, руководители и т.п. - **2500-2800 ккал/сут**
- **2. Работники легкого физического труда:** инженерно-технический состав, работники связи, радиоэлектронной промышленности, медсестры, санитарки и т.п. - **2800-3000 ккал/сут**
- **3. Работники труда средней тяжести:** токари, слесари, железнодорожники, врачи-хирурги, водители автотранспорта, продавцы продуктов, водники - **3000 - 3200 ккал/сут**
- **4. Работники тяжелого физического труда:** строительные рабочие, металлурги и литейщики, механизаторы, плотники, нефтяники и газовики, сельхозрабочие - **3400 - 3700 ккал/сут**
- **5. Работники особого тяжелого труда:** шахтеры, сталевары, вальщики леса, землекопы, грузчики - **3900 - 4500 ккал/сут**

Изменения интенсивности обмена в ккал/кг/час при разных условиях



O — сон; A — абсолютно спокойное лежание натощак; B — то же с приемом пищи; C — спокойное сидение; D — спокойное лежание в постели; E — свободное сидение; F — свободное стояние; G — стояние на вытяжку («смирно»); H — пение; I — одевание; J — глажение пятифунтовым утюгом; K — медленная прогулка; L — легкая работа (например, типографа или портного).

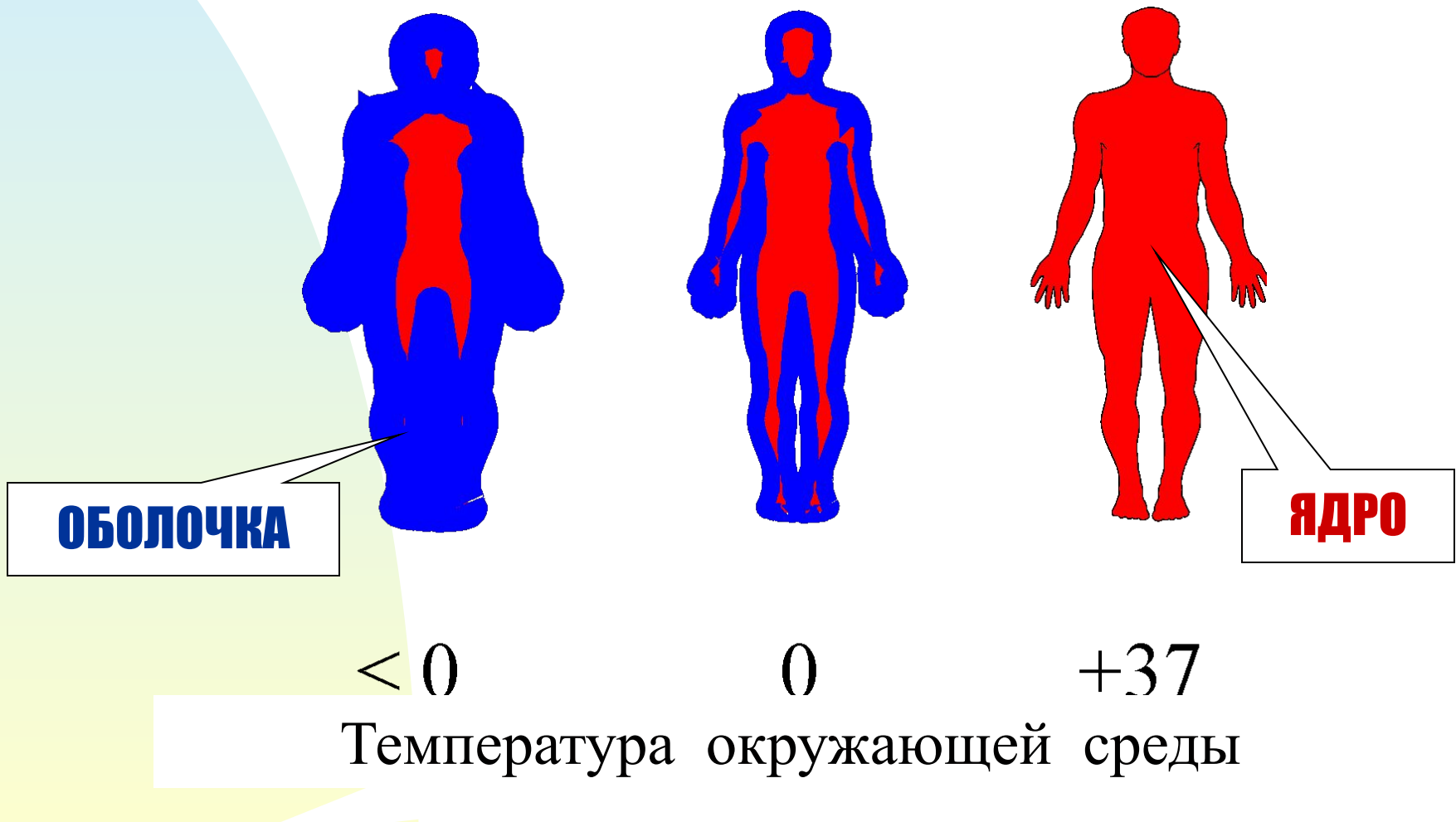
Пути теплопродукции и теплоотдачи



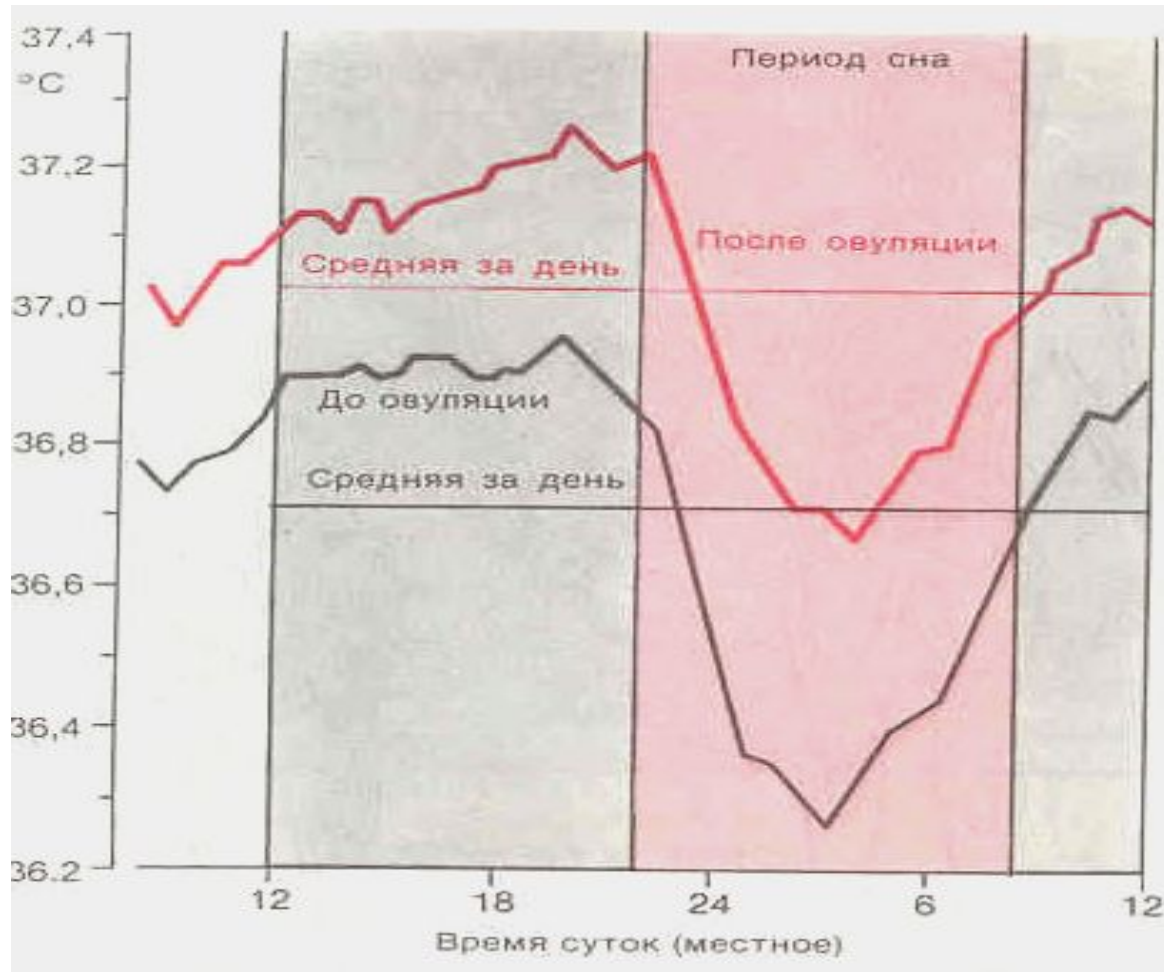
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГОМЕОСТАЗИС



РОЛЬ ЯДРА И ОБОЛОЧКИ В ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ



Суточные колебания температуры тела

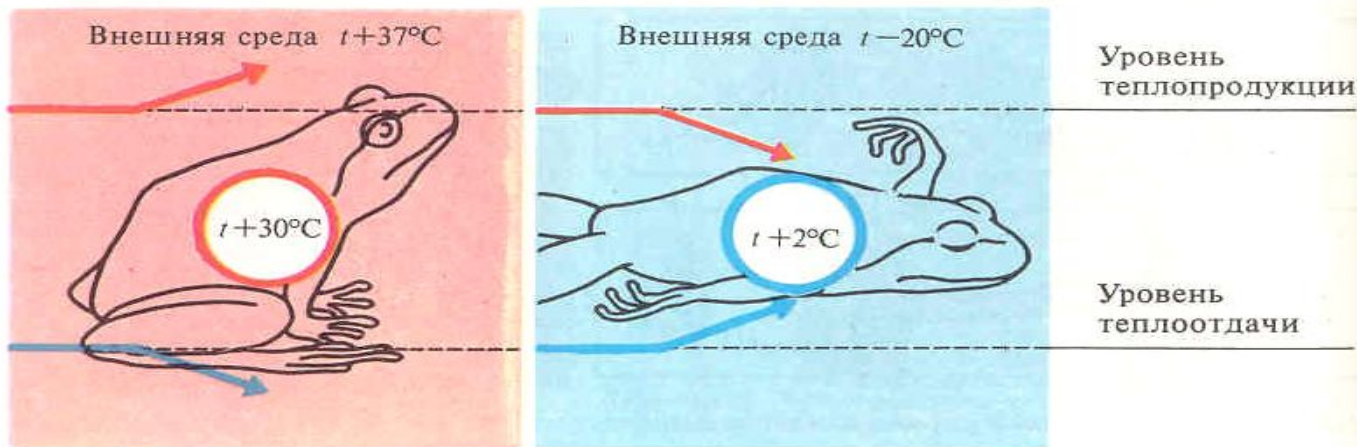


Зависимость температуры тела от температуры среды

Гомойотермные животные



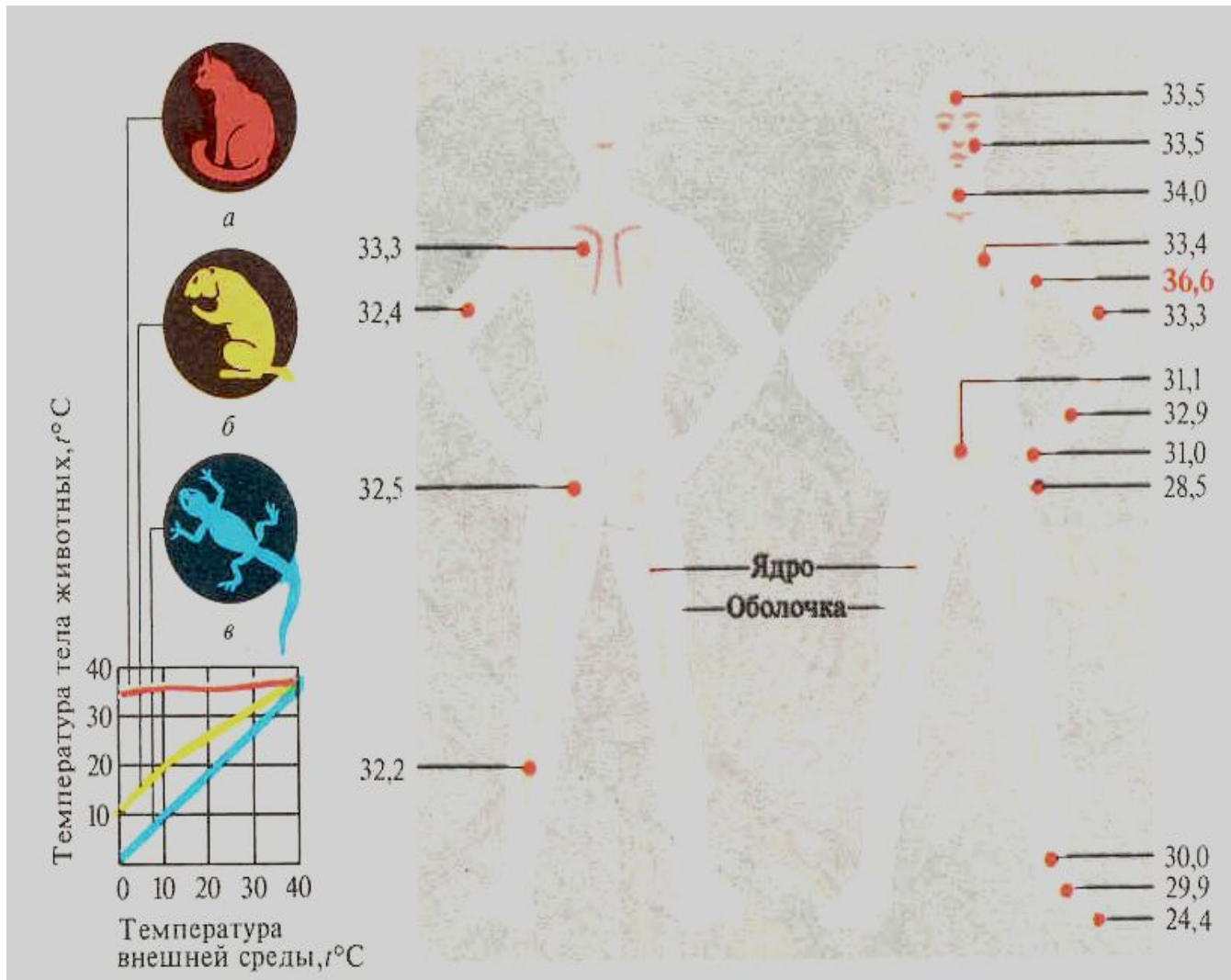
Пойкилотермные животные



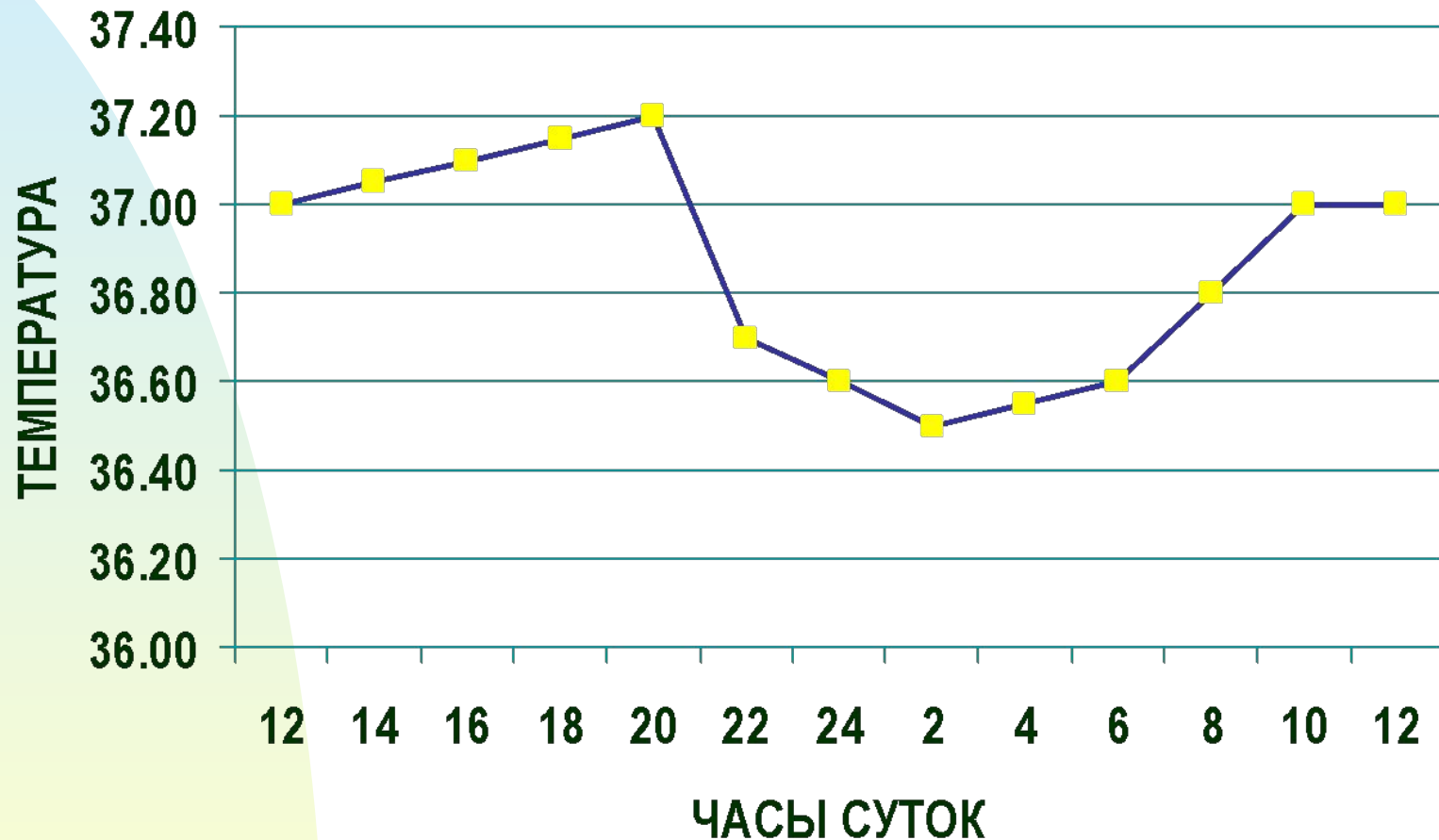
В условиях
высокой температуры

В условиях
низкой температуры

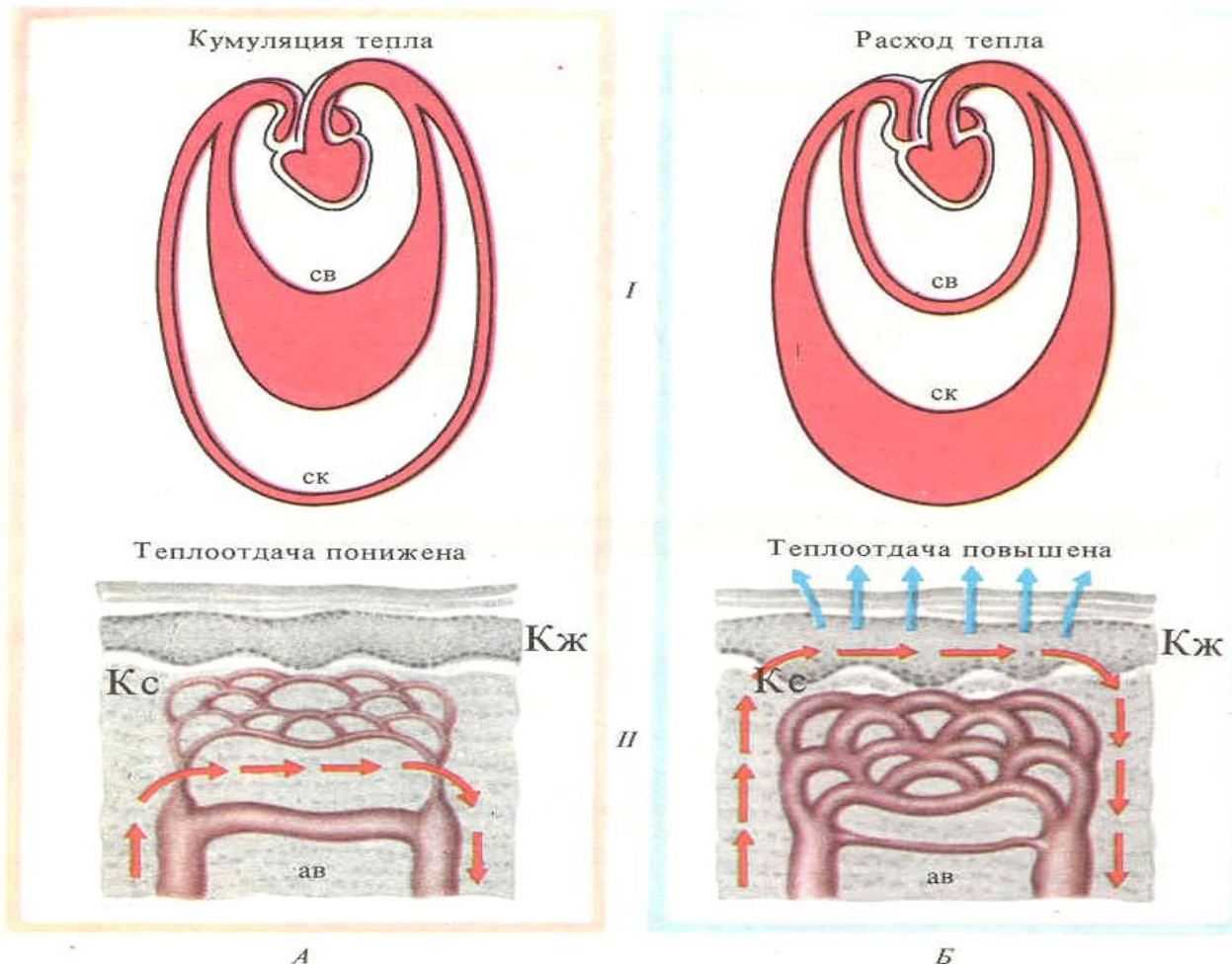
Зависимость температуры тела от температуры среды



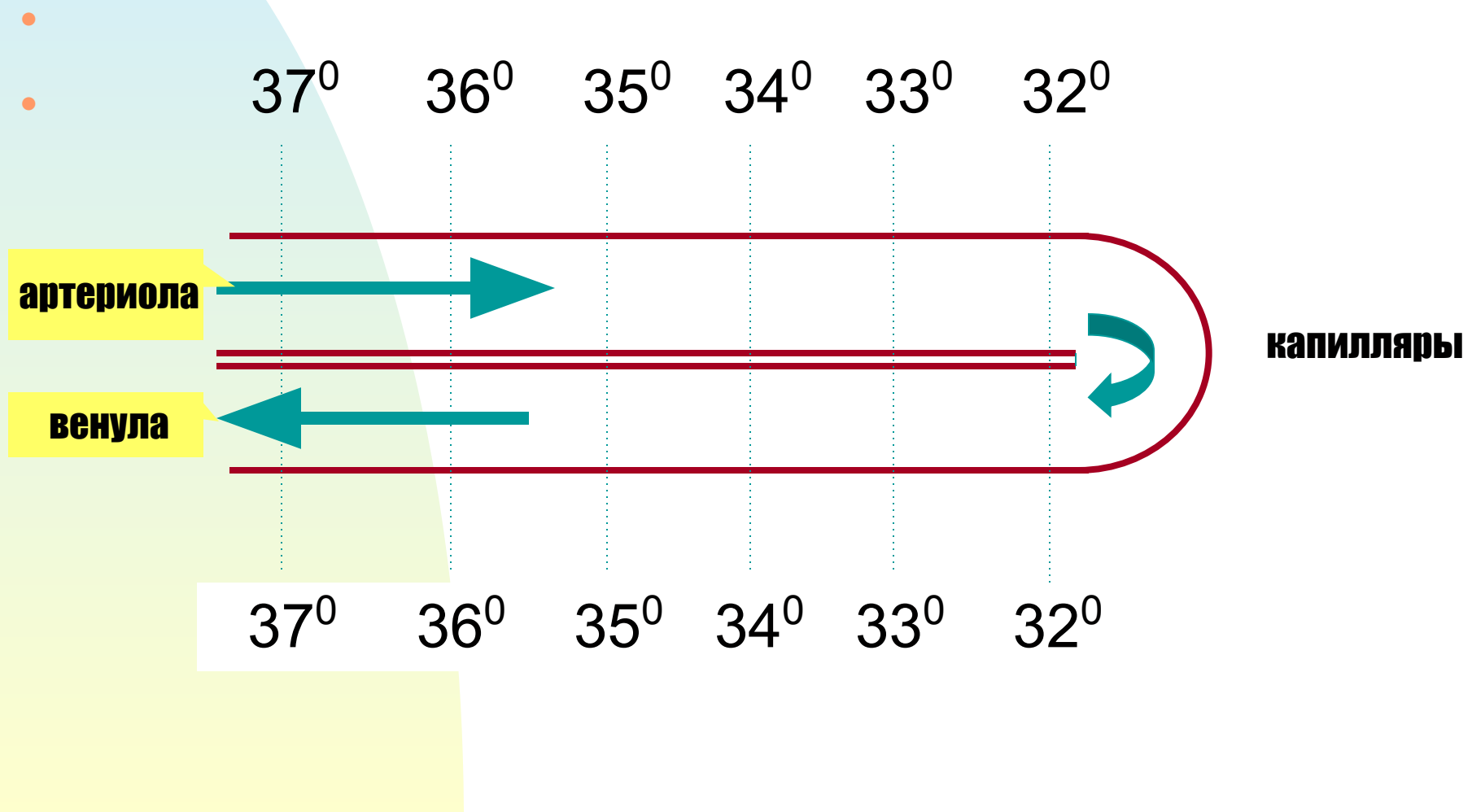
СУТОЧНЫЕ КОЛЕБАНИЯ РЕКТАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Механизм теплоотдачи на холоде (А) и в тепле (Б)



ПРОТИВОТОЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК



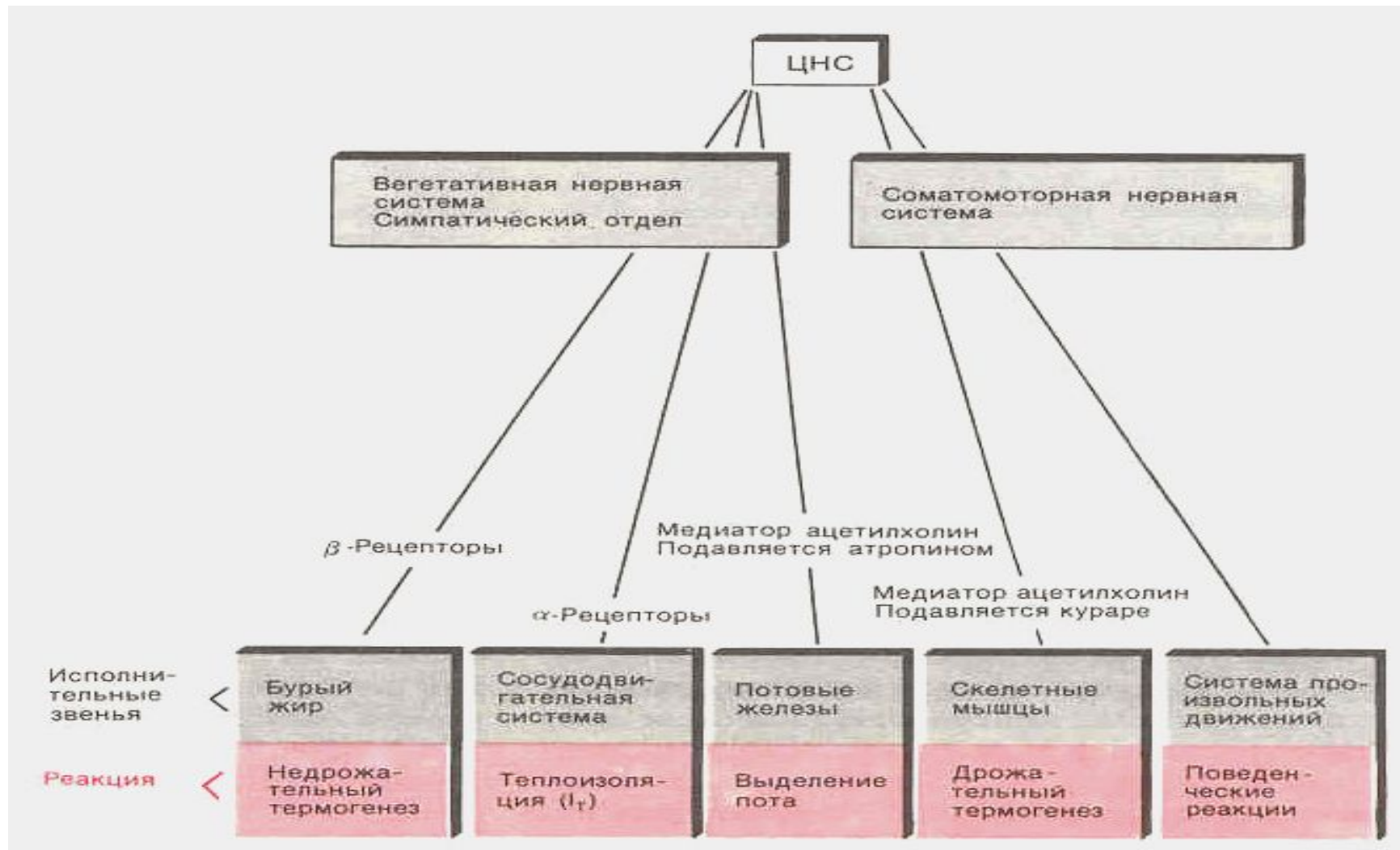
ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

• •

- **ТЕРМОГЕНЕЗ**
(ТЕПЛОПРОДУКЦИЯ)
 - 1) БАЗИСНЫЙ
 - 2) РЕГУЛЯТОРНЫЙ:
 - СОКРАТИТЕЛЬНЫЙ
 - МЫШЕЧНАЯ ДРОЖЬ
 - МЫШЕЧНЫЙ ТОНУС
 - ПРОИЗВОЛЬНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ
 - НЕСОКРАТИТЕЛЬНЫЙ
 - АКТИВАЦИЯ ОКИСЛЕНИЯ
 - РАЗОБЩЕНИЕ ОКИСЛЕНИЯ И ФОСФОРИЛИРОВАНИЯ
- **ТЕПЛООТДАЧА**
 - - ВЛАЖНАЯ (ИСПАРЕНИЕ)
 - ОЩУТИМАЯ
 - НЕОЩУТИМАЯ
 - - СУХАЯ
 - ТЕПЛОИЗЛУЧЕНИЕ
 - ТЕПЛОПРОВЕДЕНИЕ
 - - КОНВЕКЦИЯ:
 - а) естественная,
 - б) форсированная

а)
б)

Схема нервного контроля терморегуляции



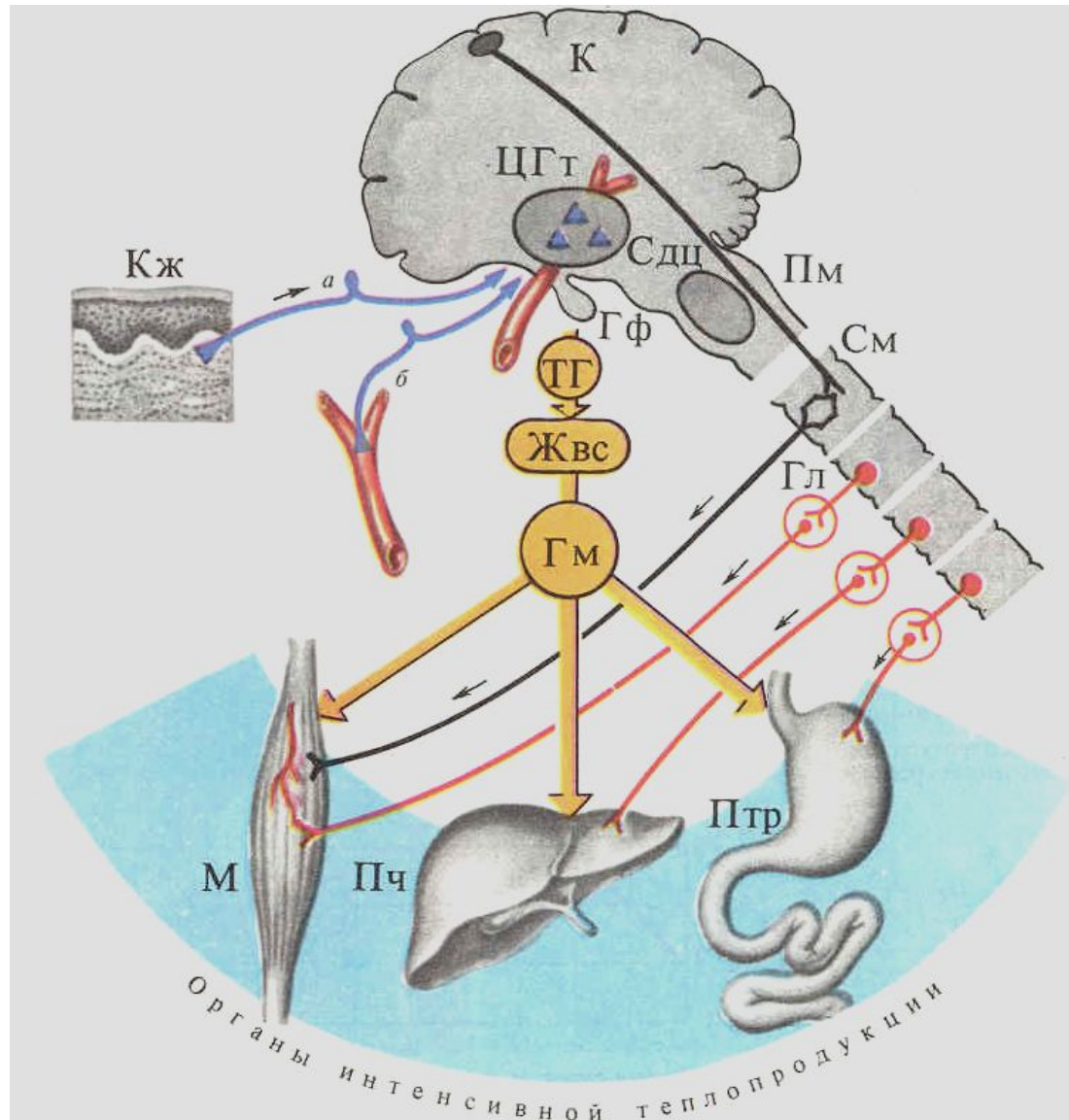
ТЕРМОРЕЦЕПТОРЫ

- ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ В ОБОЛОЧКЕ
(ТЕПЛОВЫЕ И ХОЛОДОВЫЕ)
- ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ В ЯДРЕ
(ТЕПЛОВЫЕ И ХОЛОДОВЫЕ)
- ЦЕНТРАЛЬНЫЕ *(ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ НЕЙРОНЫ)*

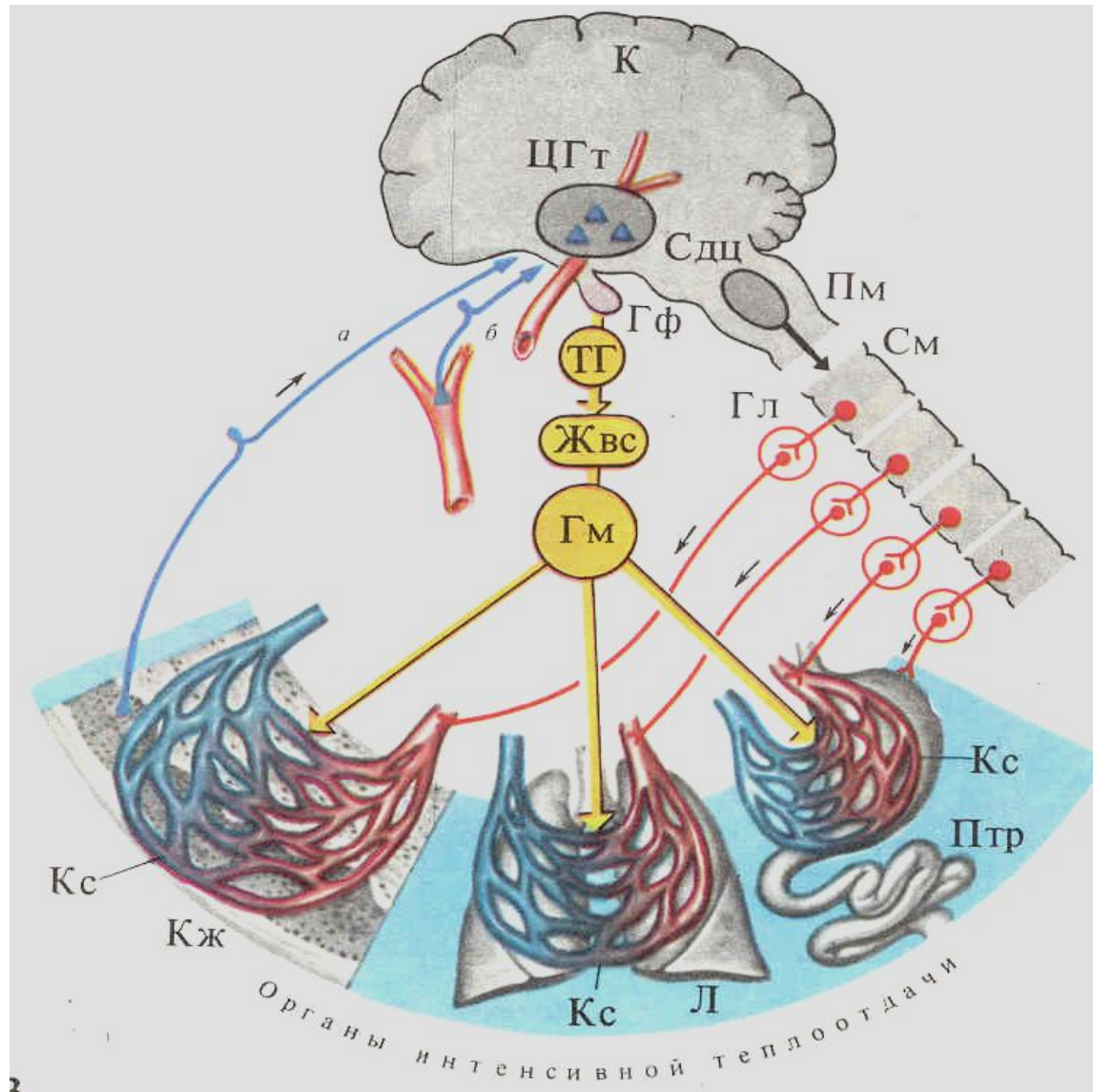
ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

- Верхняя граница диапазона - граница гипертермии- тепловая смерть - $42\text{-}43^{\circ}\text{C}$
- Нижняя граница диапазона - граница гипотермии - холодовая смерть:
 - естественная - 26°C
 - искусственная - $24\text{-}23^{\circ}\text{C}$
- Термонейтральная зона - без ощутимого потоотделения и регуляторной теплопродукции - $24\text{-}27^{\circ}\text{C}$

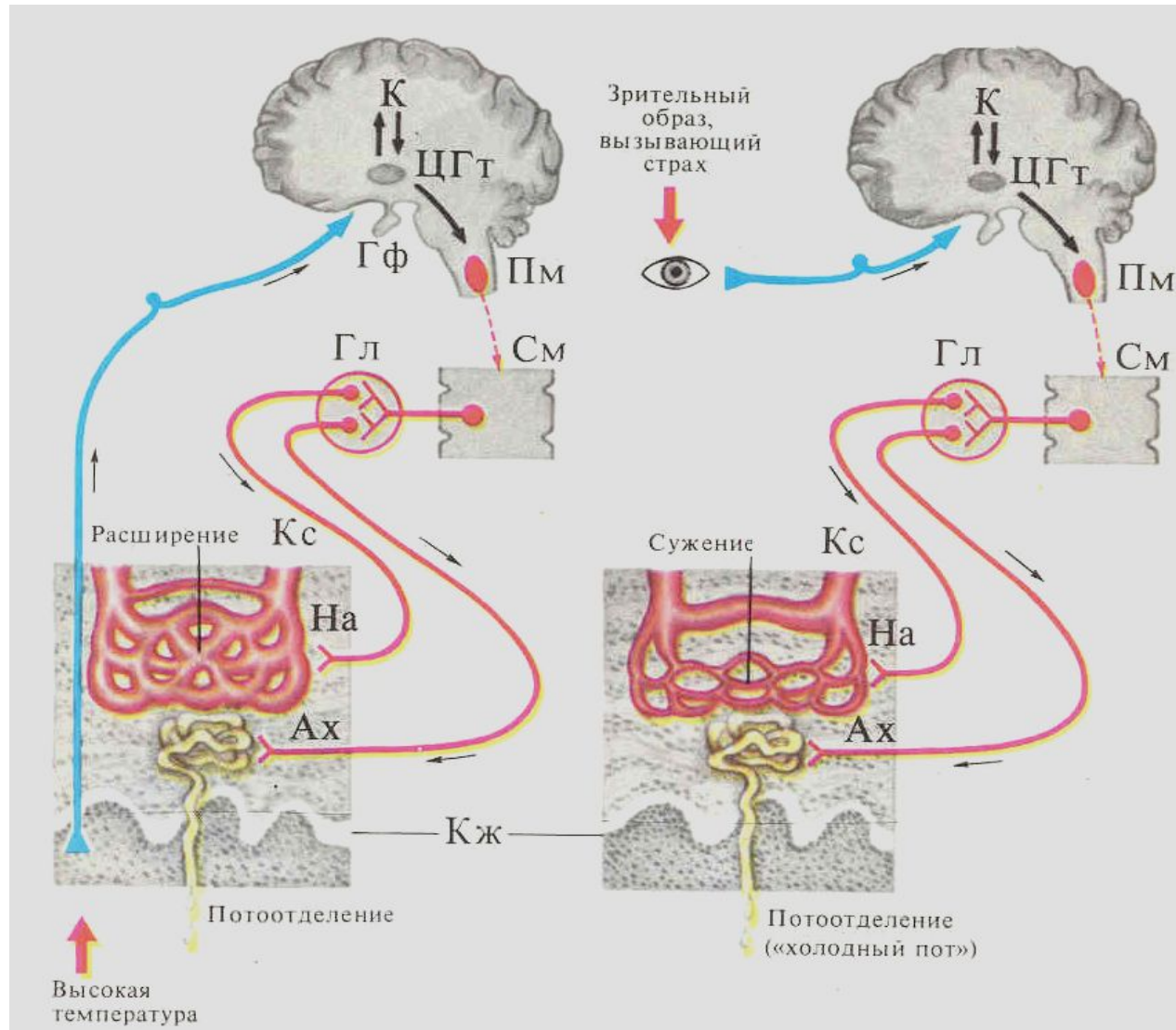
Регуляция теплопродукции



Регуляция теплоотдачи



Регуляция потоотделения при высокой температуре



Функциональная система поддержания температуры тела

