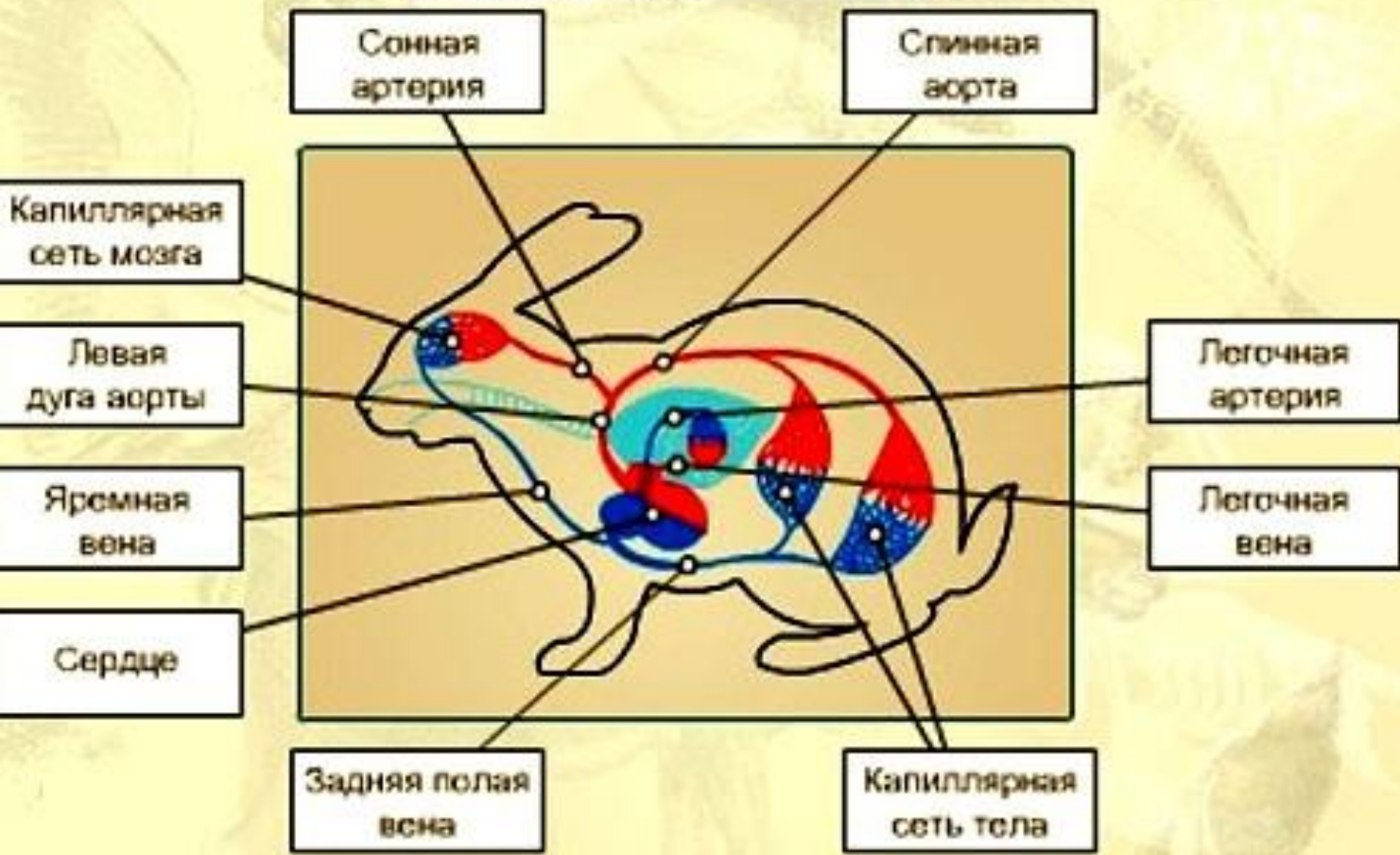


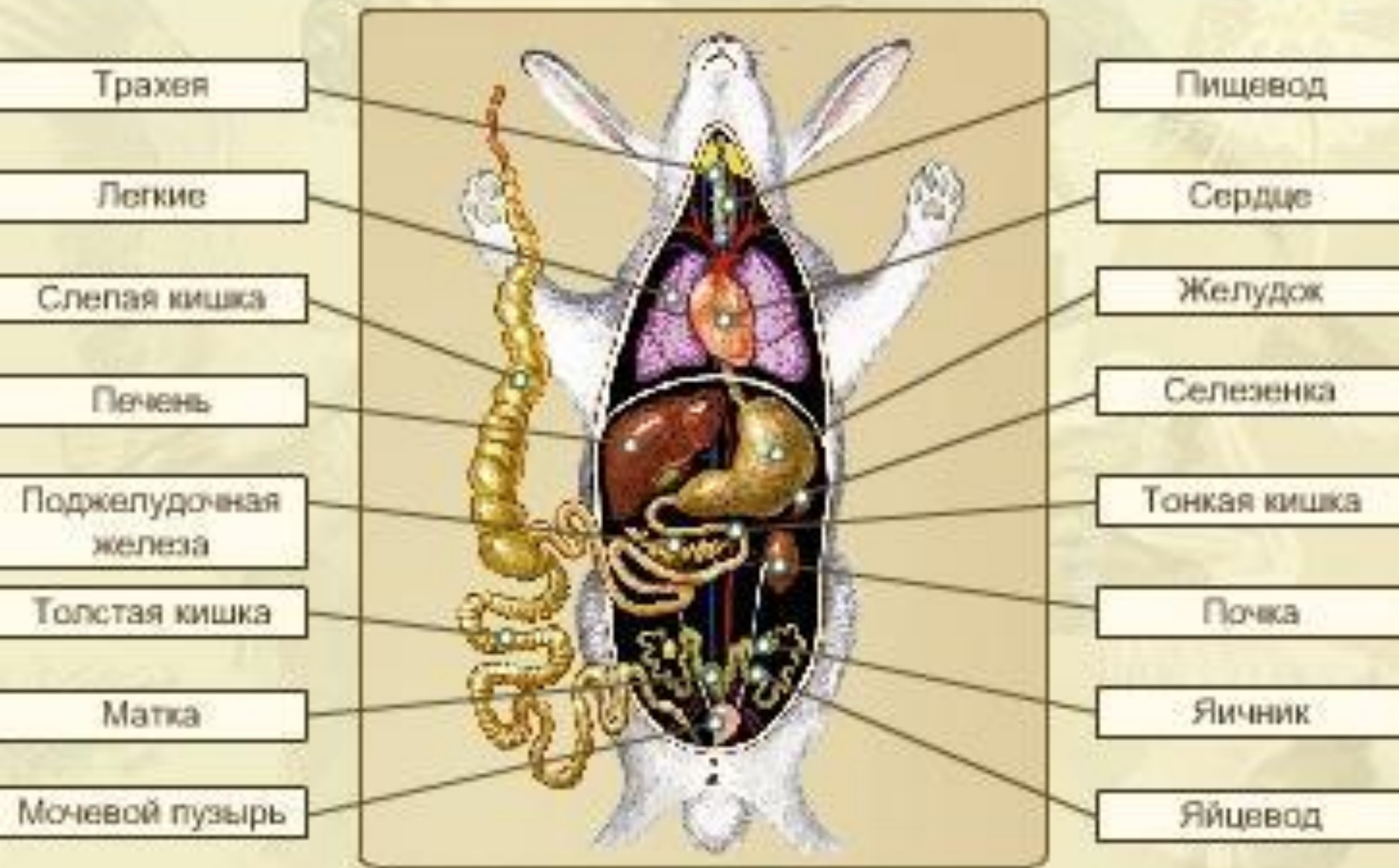
# Строение и разнообразие млекопитающих



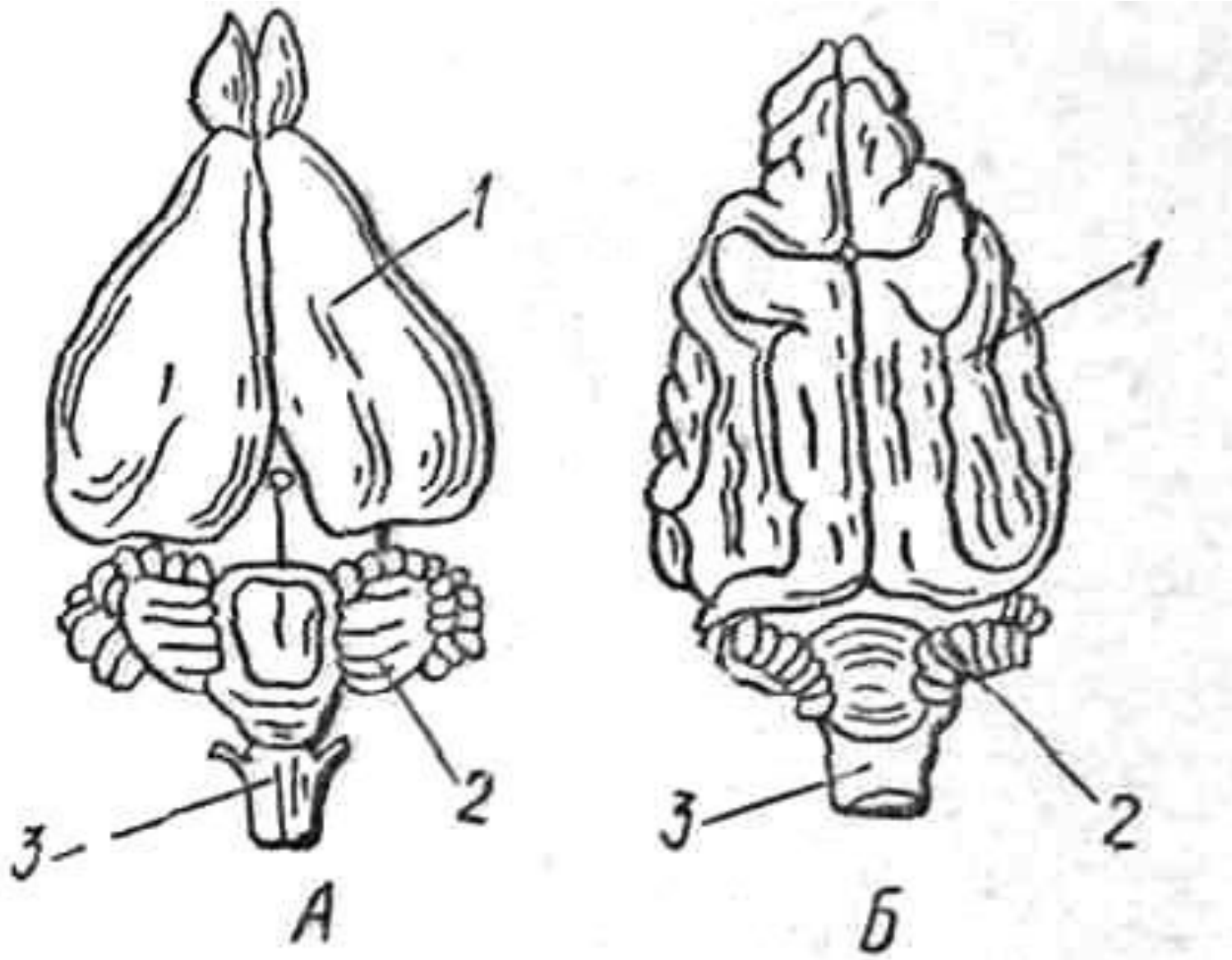
# Кровеносная система



# ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ МЛЕКОПИТАЮЩЕГО



## Мозг млекопитающих,

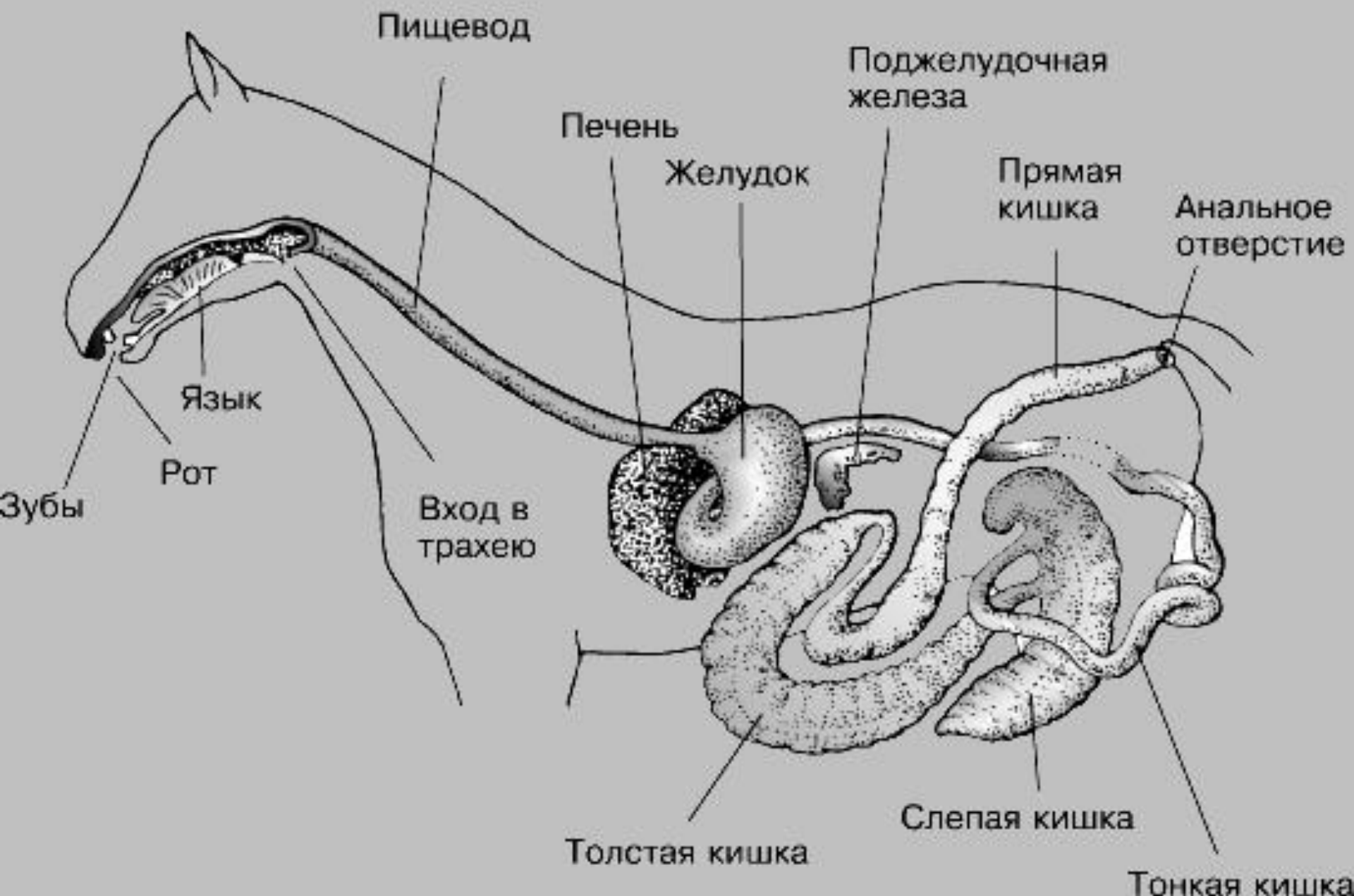


А — кролика; Б — собаки: 1 — полушария, 2 — мозжечок, 3 — продолговатый мозг

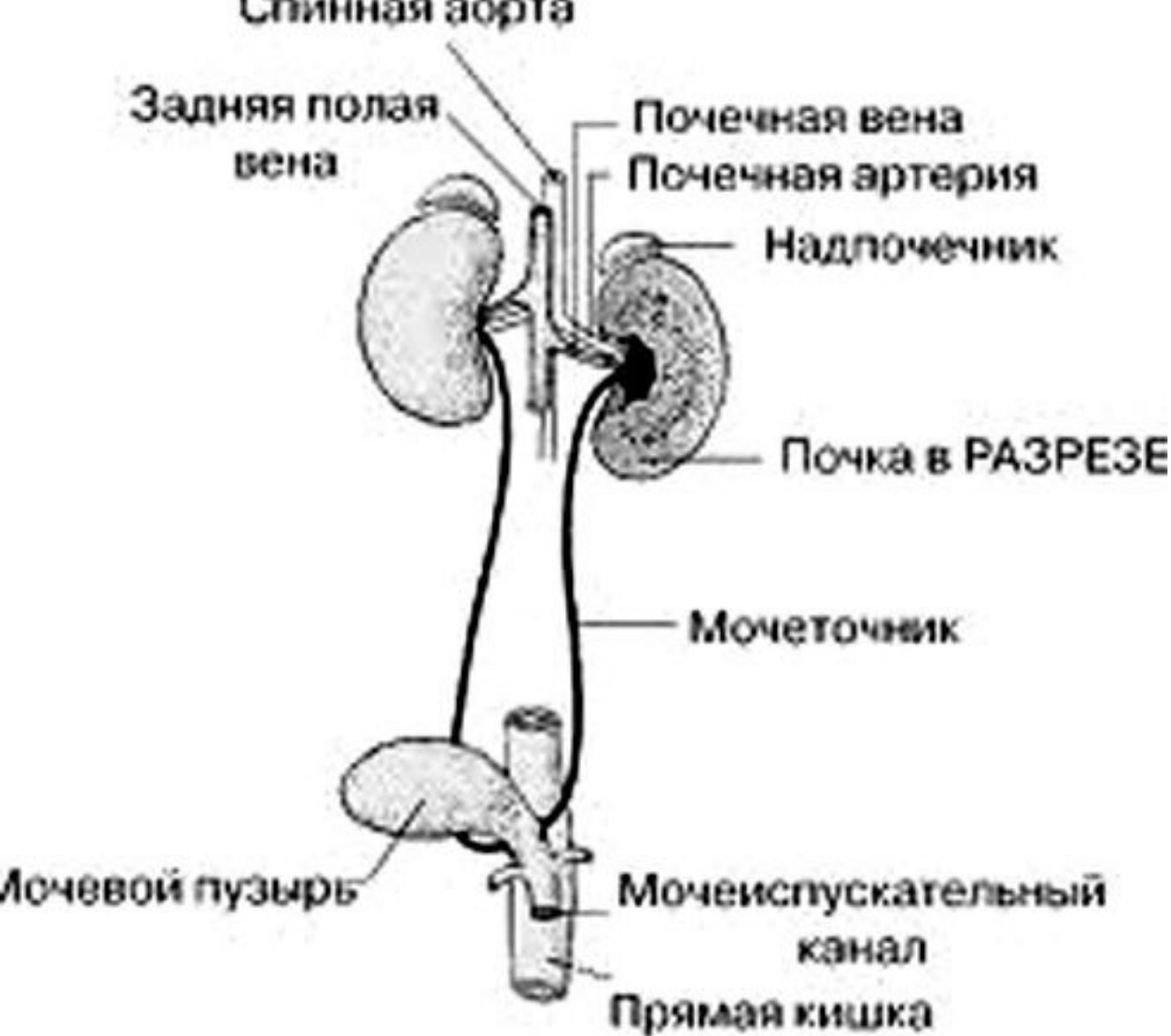
# Скелет млекопитающих



# пищеварительная система

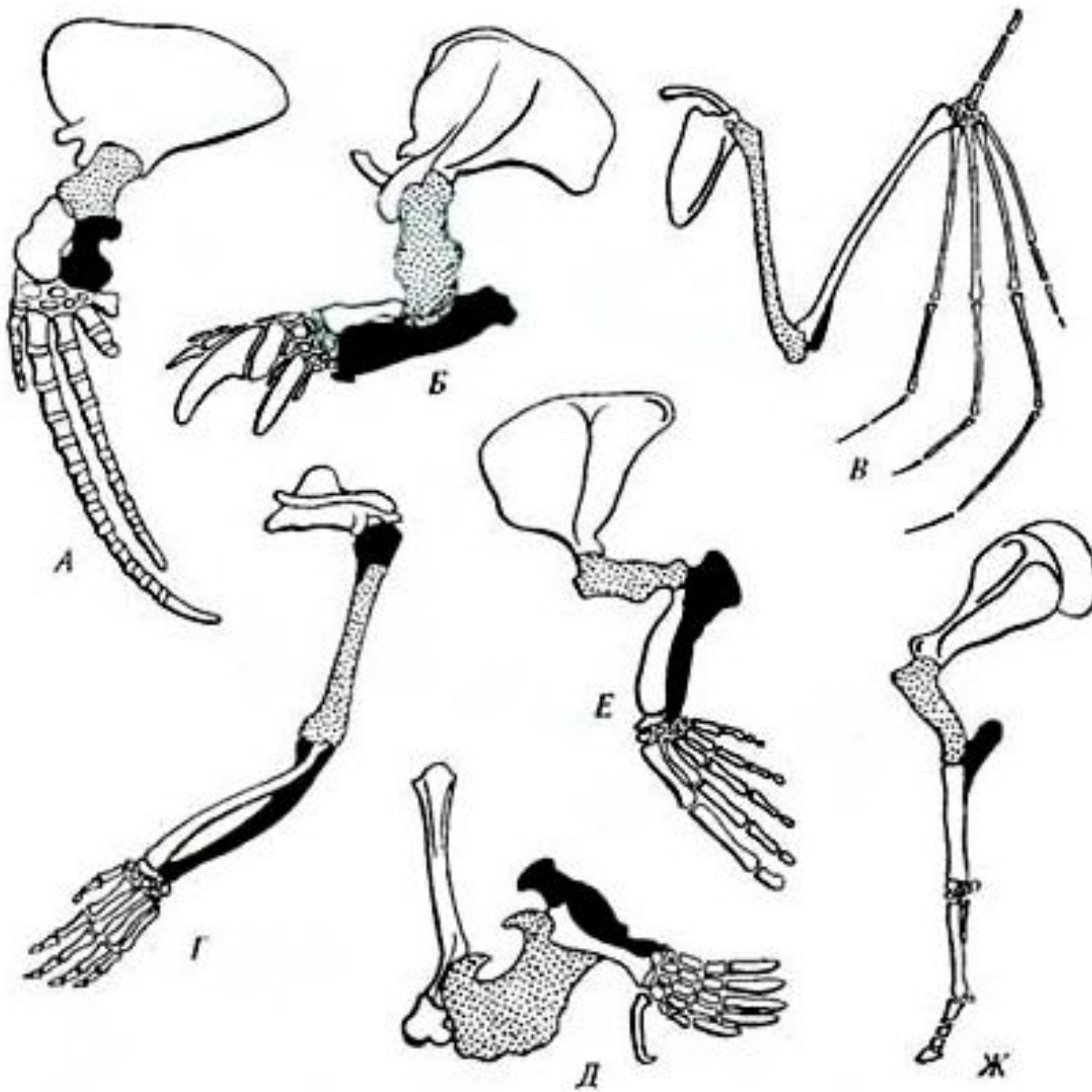


# ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (Самец)

## Скелеты конечности



А – финвала; Б – гигантского броненосца; В – рыжей вечерницы; Г – гориллы;  
Д – крота; Е – сивуча, Ж – лошади



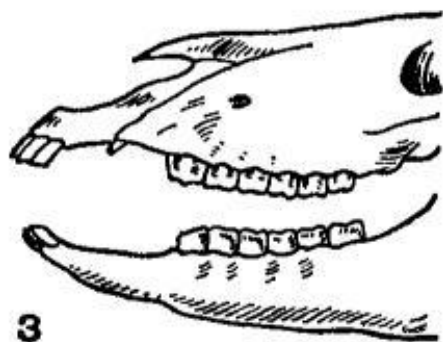
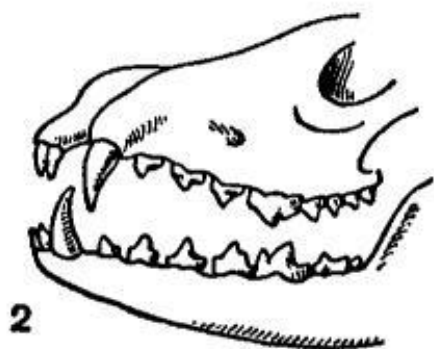
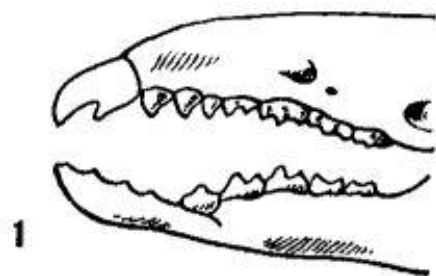


Рис. 4. Схема строения  
зубного ряда у некото-  
рых млекопитающих:

1 — бурозубка; 2 — лиси-  
ца; 3 — лошадь; 4 — заяц.

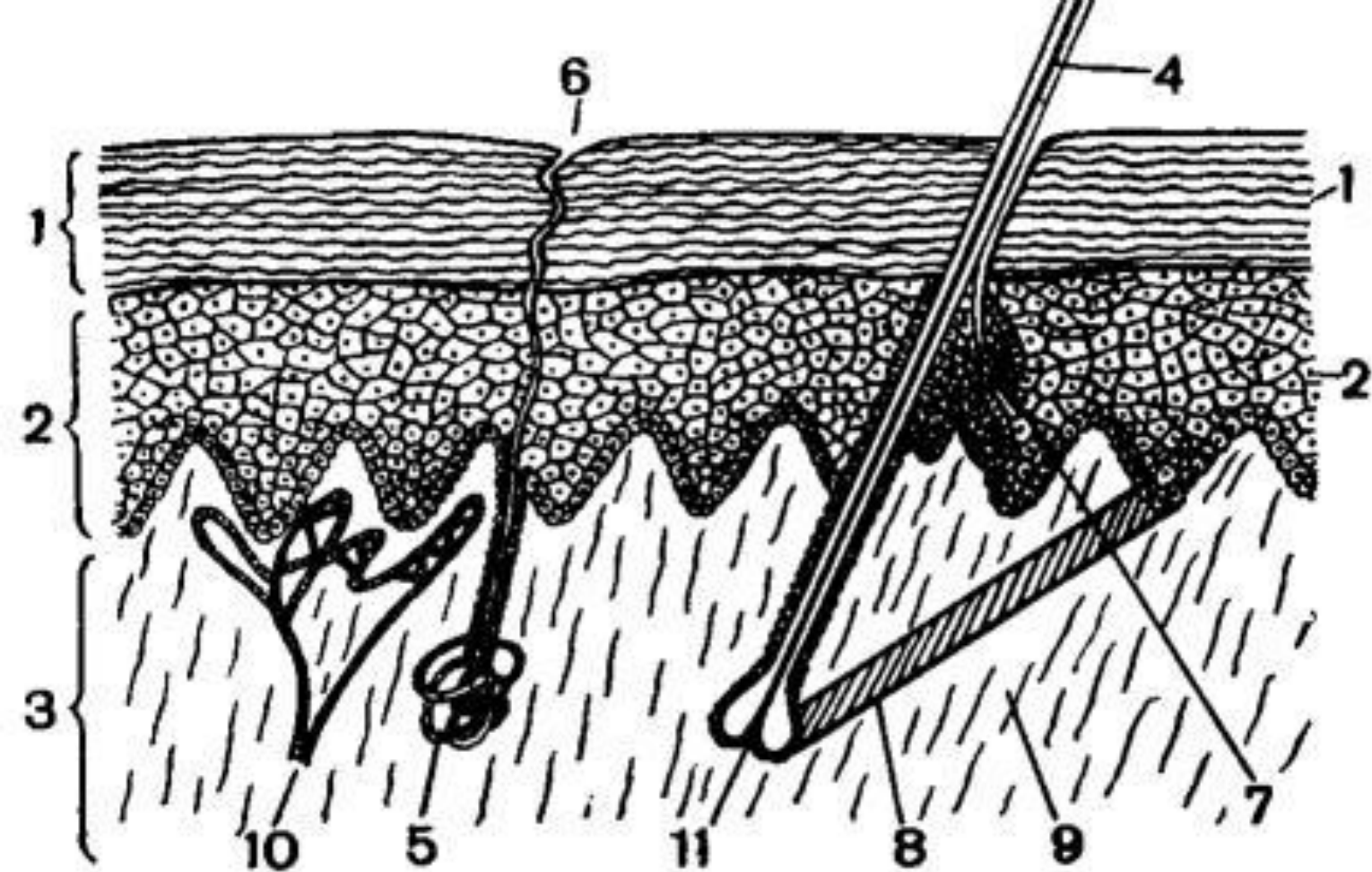
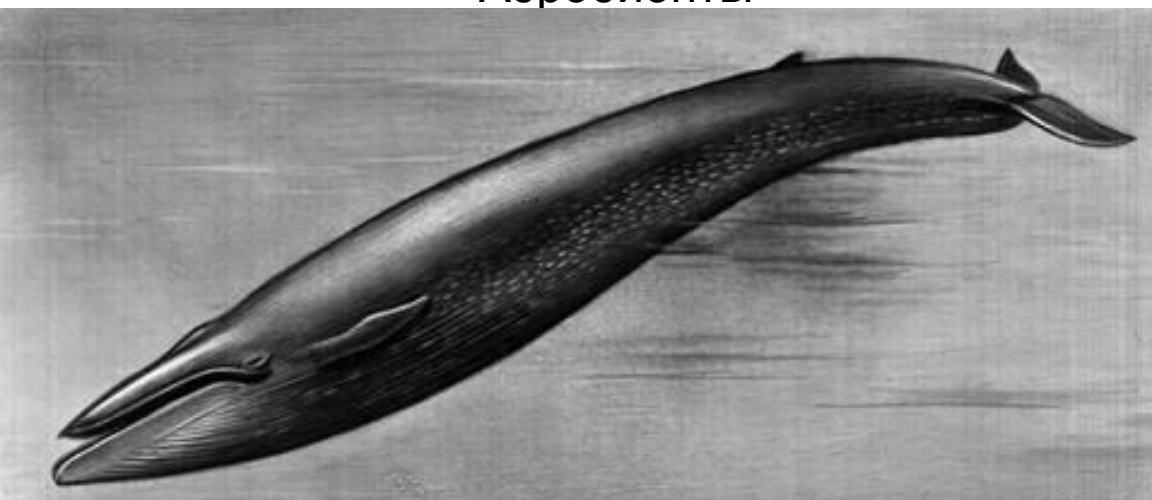


Рис. 1. Строение кожи млекопитающего:

1 — наружный роговой слой эпидермиса; 2 — мальпигиев слой; 3 — собственно кожа (кутис); 4 — волос; 5 — потовая железа; 6 — отверстие ее протока; 7 — сальная железа; 8 — мышцы волоса; 9 — волокна кутиса; 10 — кровеносный сосуд; 11 — сосочек в основании волоса.



Аэробиионты



Гидробионты



Педобионты



Дендробионты



Хищники



Грызущие