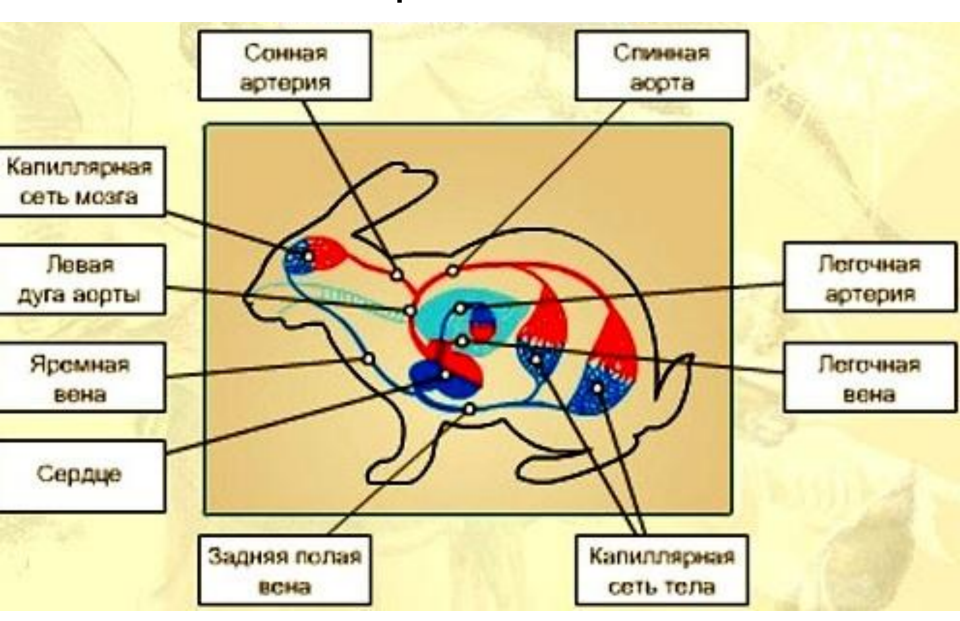
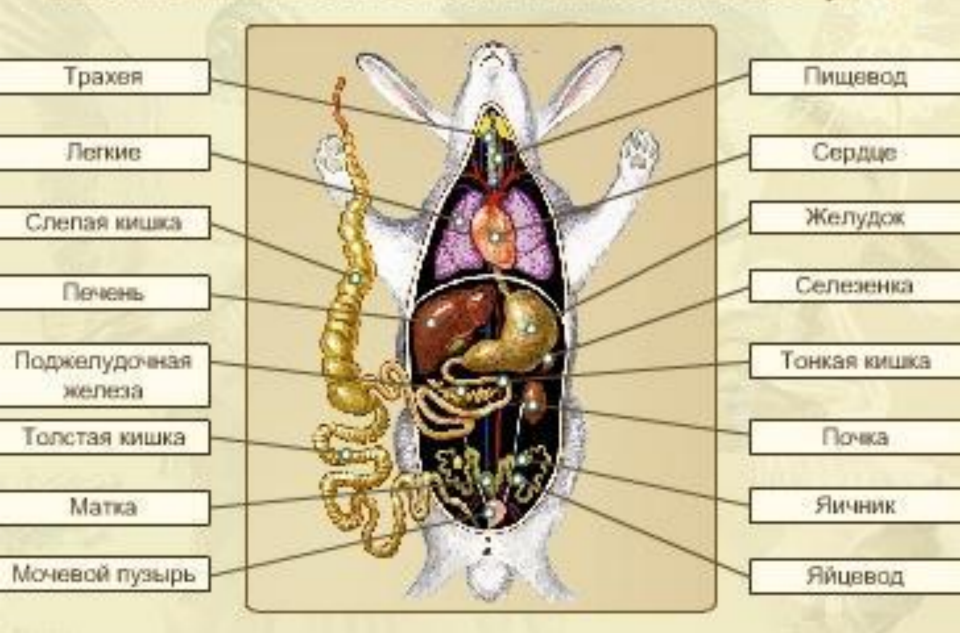
Строение и разнообразие млекопитающих



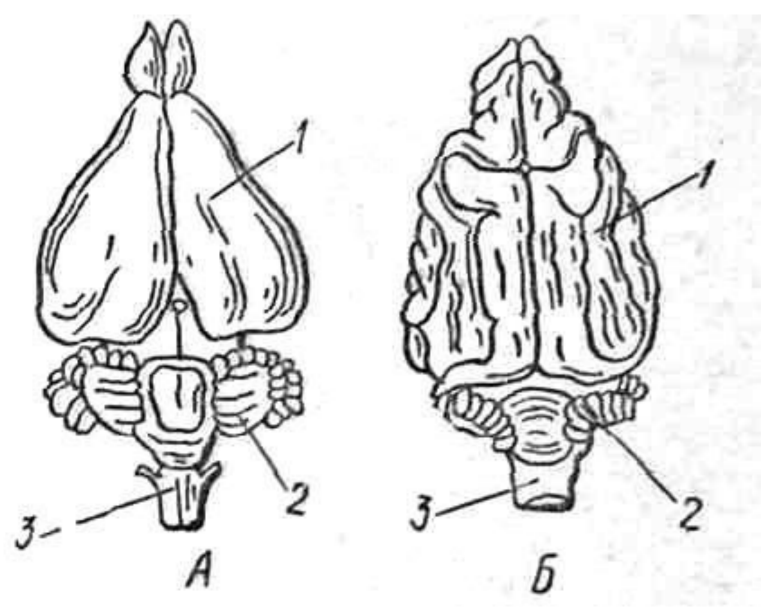
## Кровеносная система



# ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ МЛЕКОПИТАЮЩЕГО



#### Мозг млекопитающих,

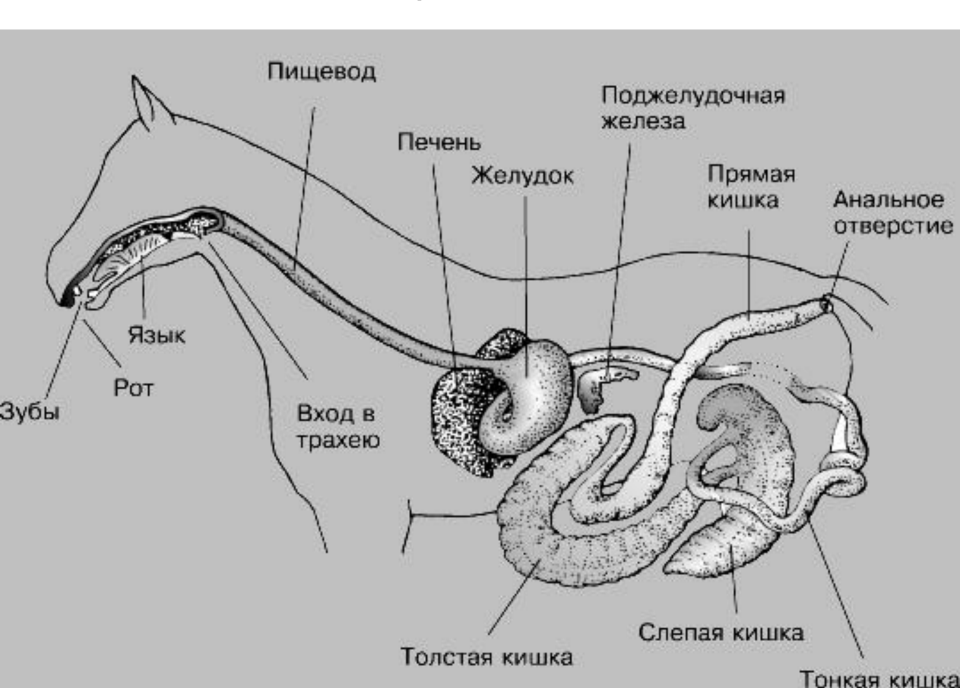


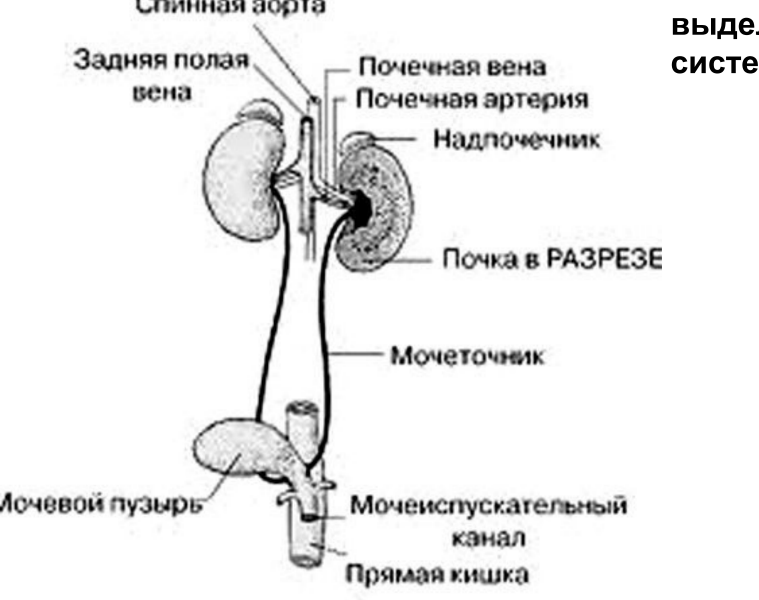
А — кролика; Б — собаки: 1 — полушария, 2 — мозжечок, 3 — продолговатый мозг

## Скелет млекопитающих



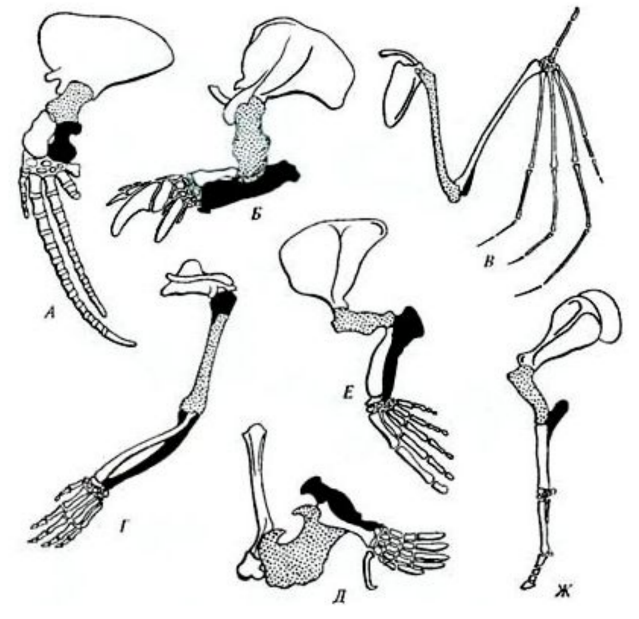
#### пищеварительная система





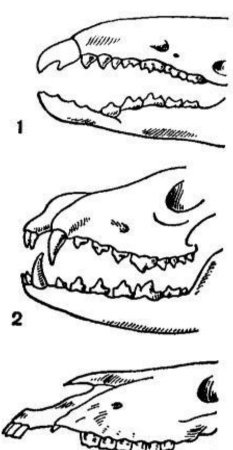
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (Самец)

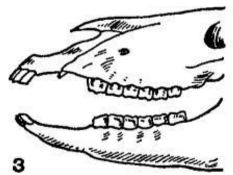
## выделительная система



Скелеты конечности

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





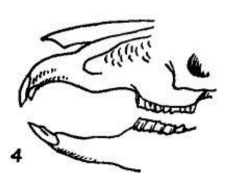


Рис. 4. Схема строения зубного ряда у некоторых млекопитающих:

1 — бурозубка; 2 — лисица; 3 — лошадь; 4 — заяц.

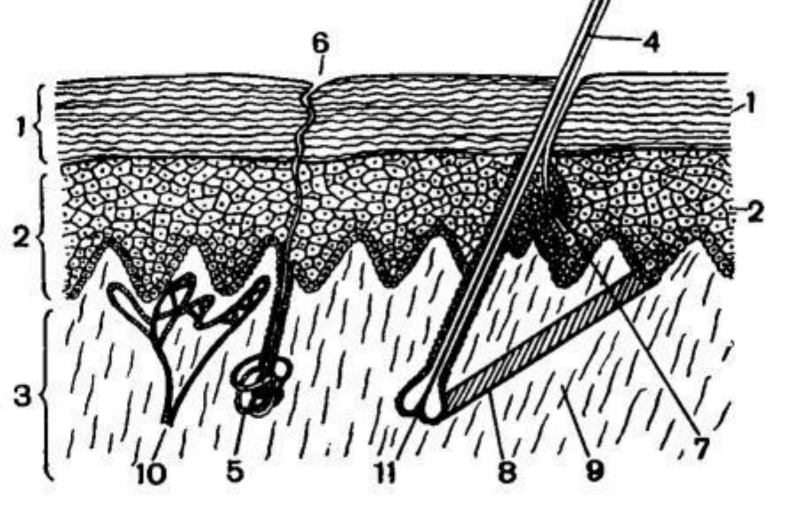


Рис. 1. Строение кожи млекопитающего:

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.



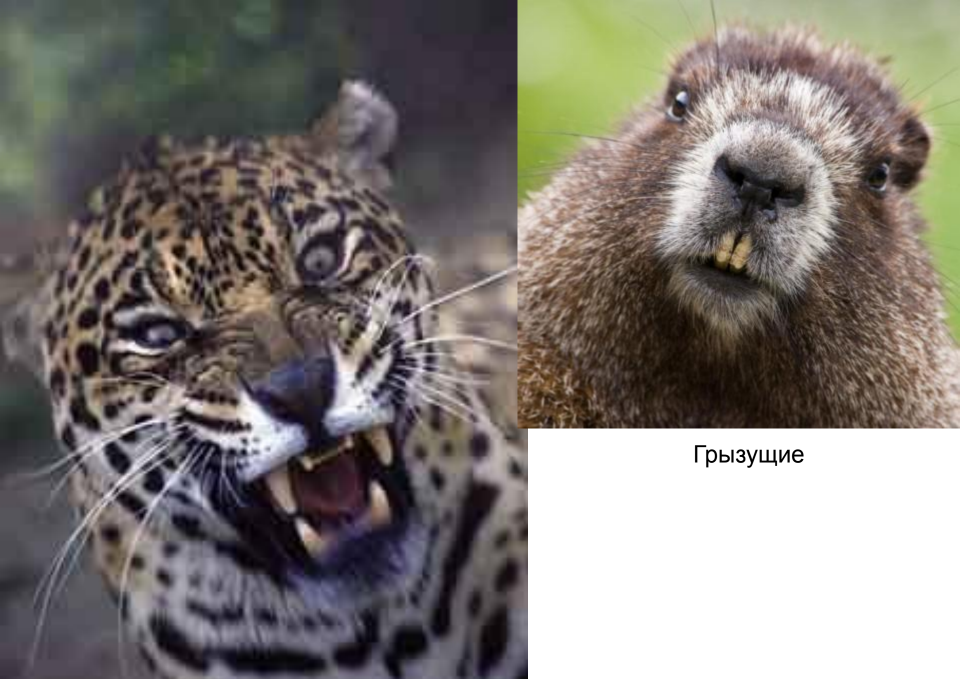
A LOPE OF THE STATE OF THE STAT





Дендробионты





Хищники