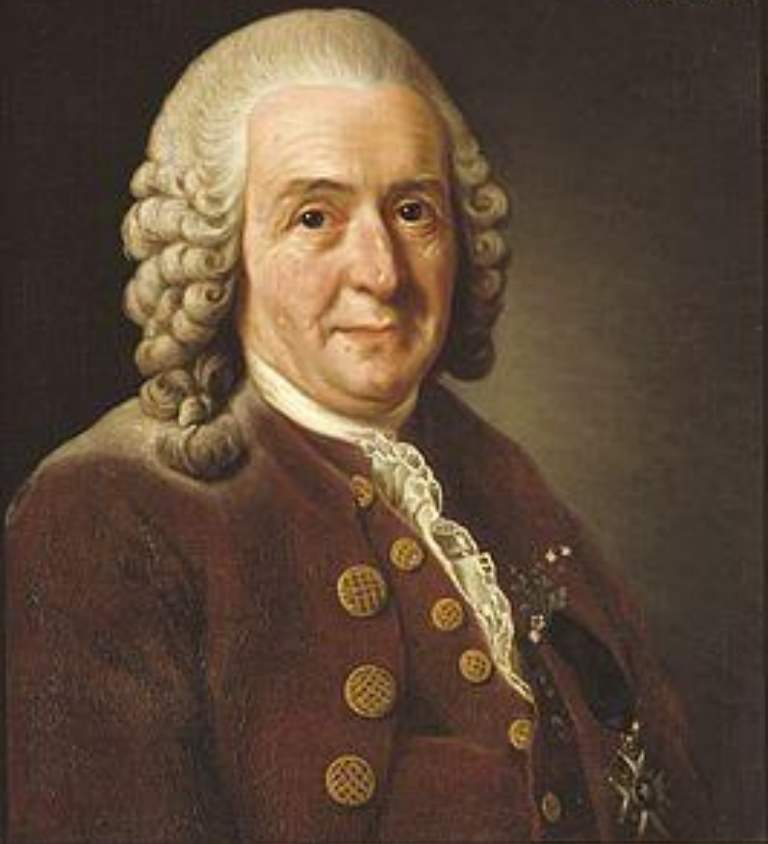
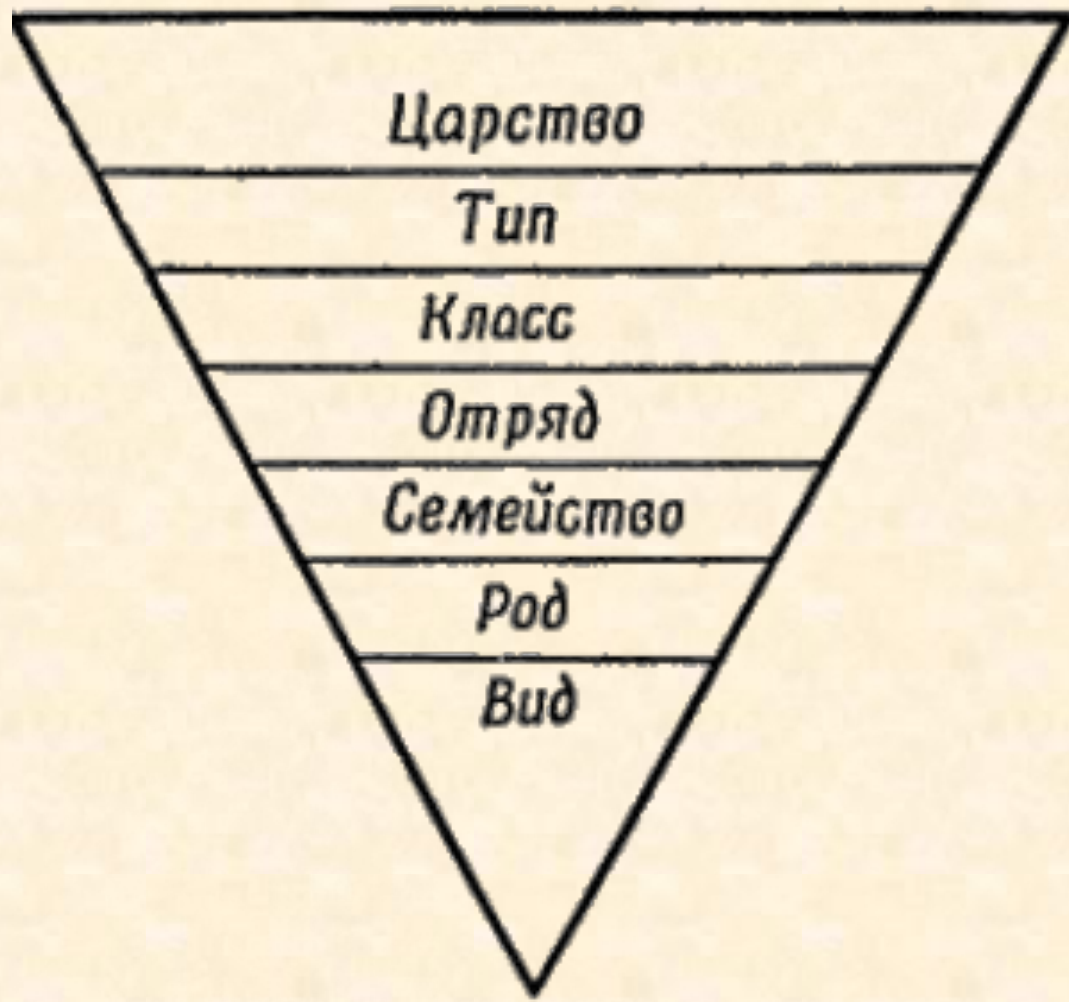


Систематическое положение человека

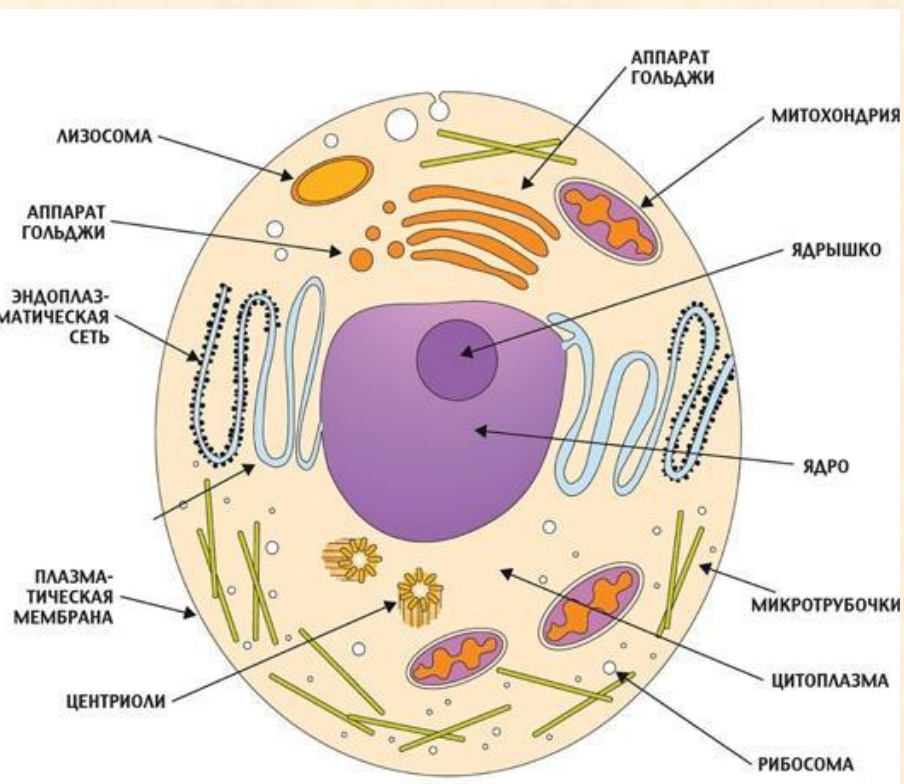
Linne'



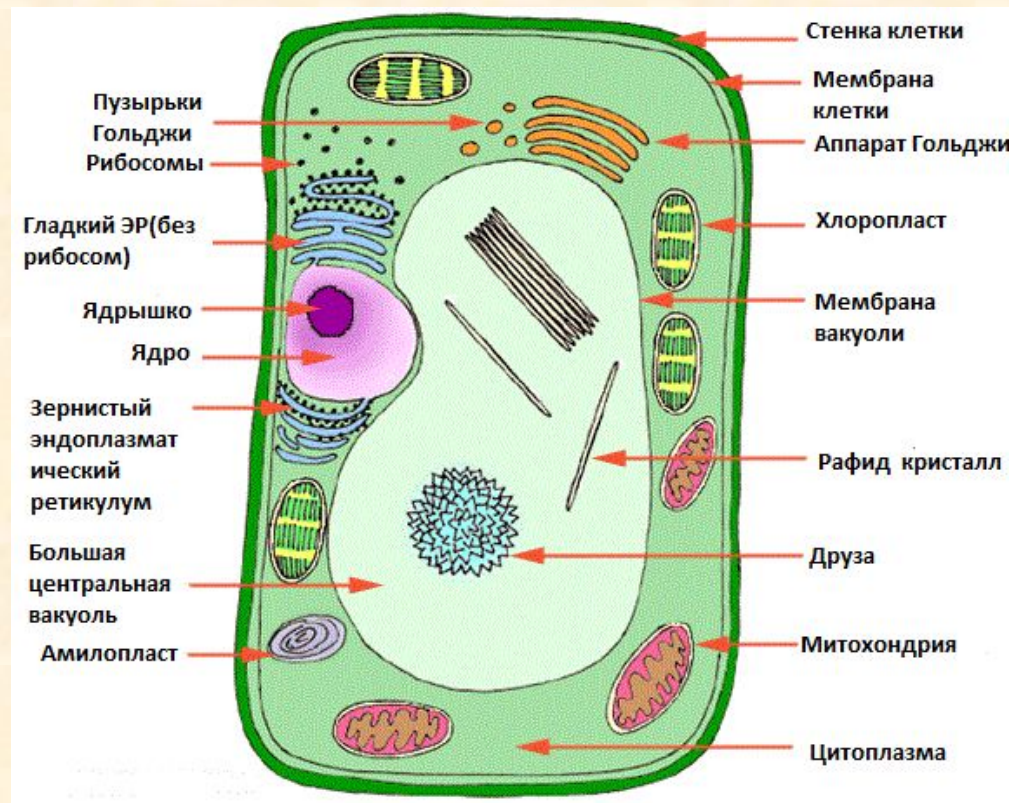
Карл
Линней



Систематическая группа	Признаки
Царство Животные	Питание готовыми органическими веществами Входство строения клеток

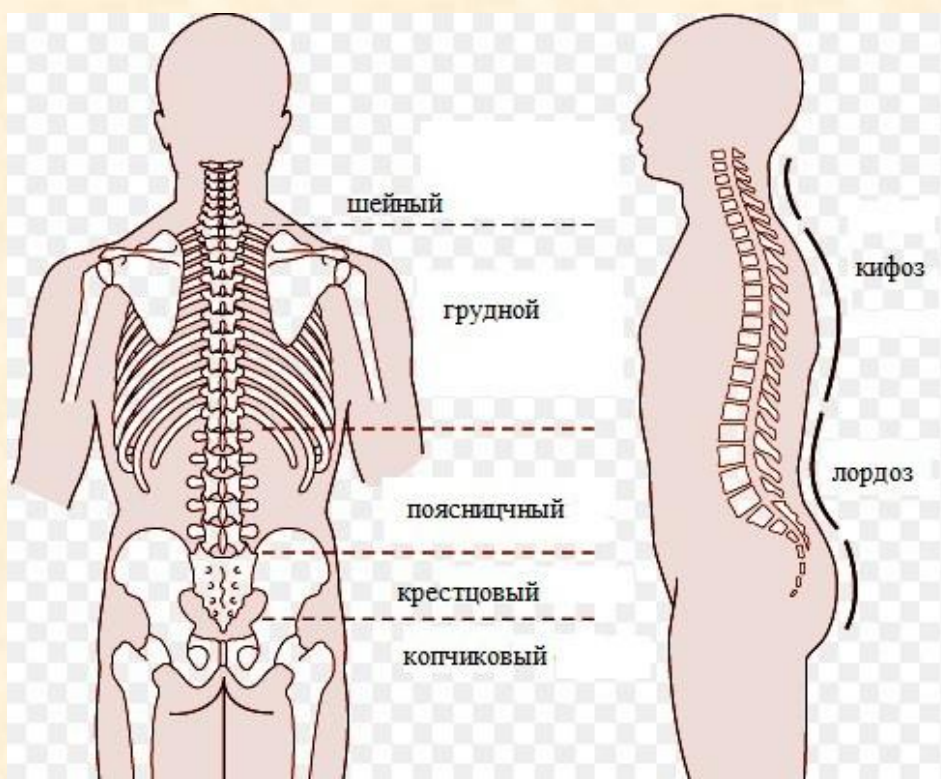
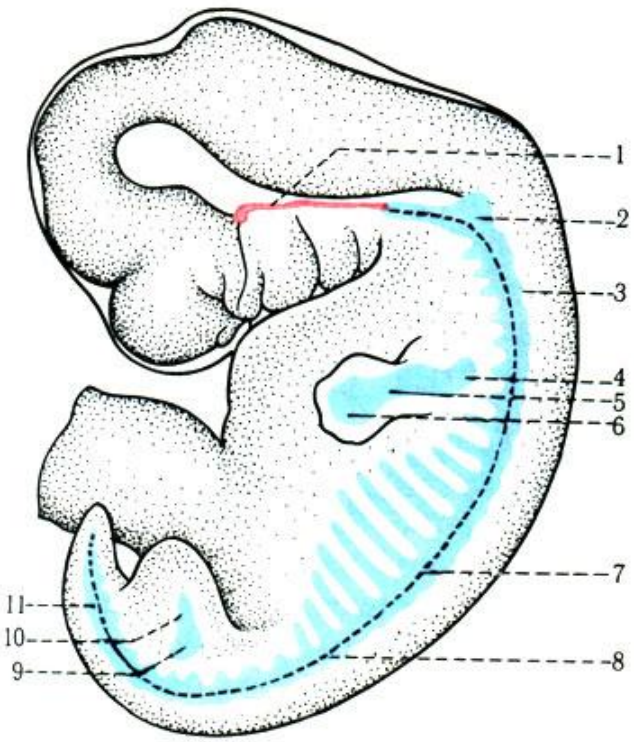


Клетка животных



Клетка растений

Систематическая группа	Признаки
Царство Животные	Питание готовыми органическими веществами Эукариотное строение клеток
Тип Хордовые	Наличие хорды на стадии зародыша

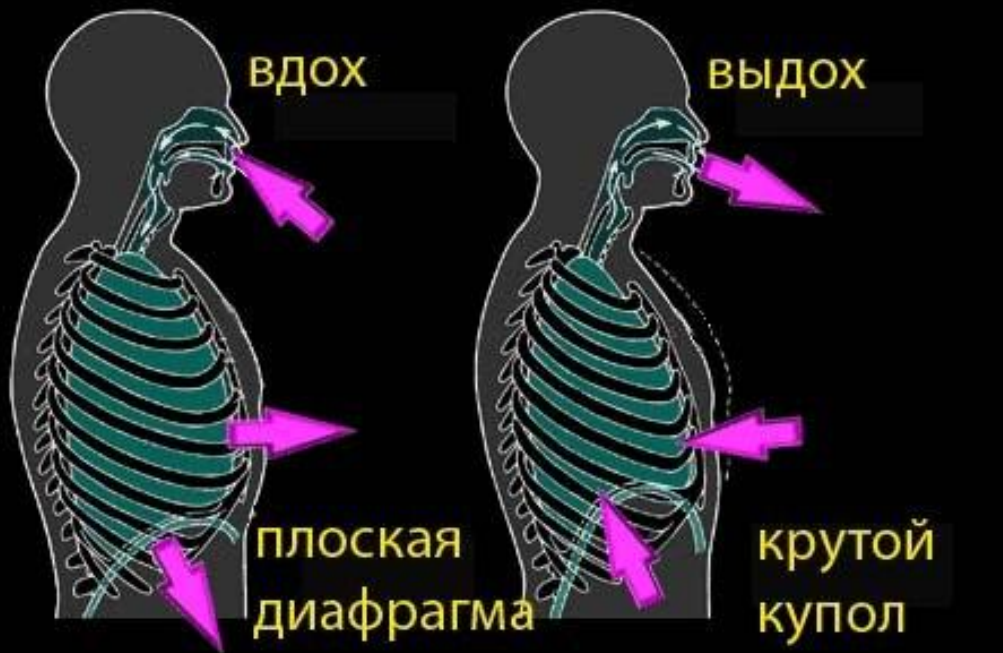
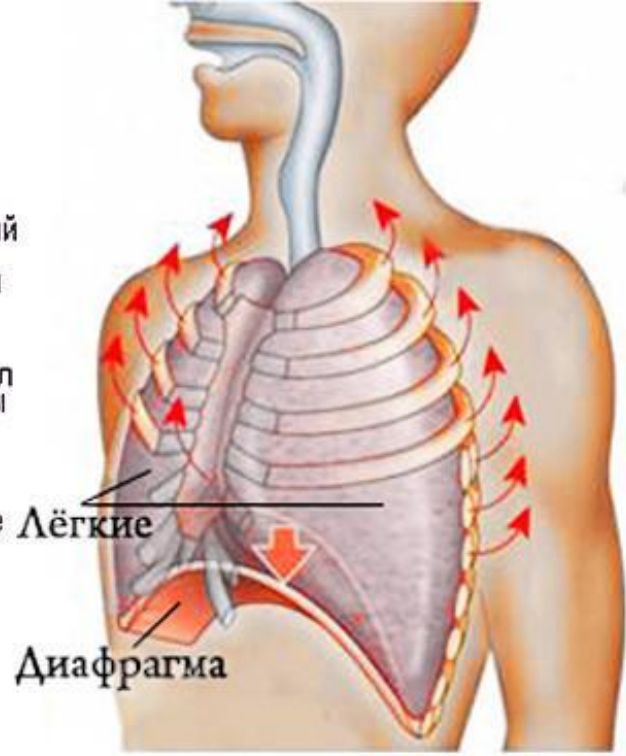
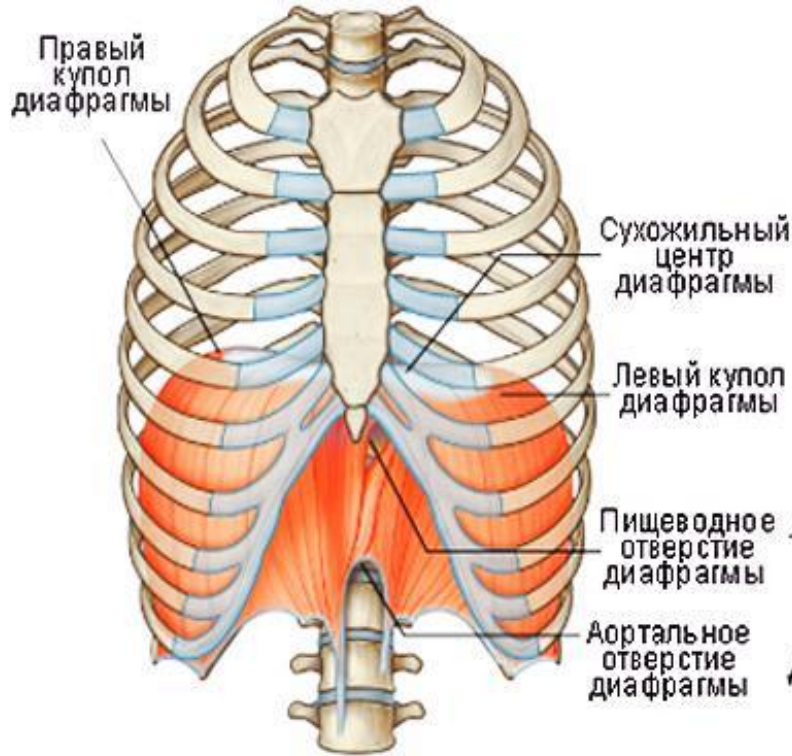


Систематическая группа	Признаки
Царство Животные	Питание готовыми органическими веществами Эукариотное строение клеток Наличие хорды на стадии зародка
Тип Хордовые	Рядовые
Подтип Позвоночные	Разделение спинного и головного мозга Молочная кровеносная система*

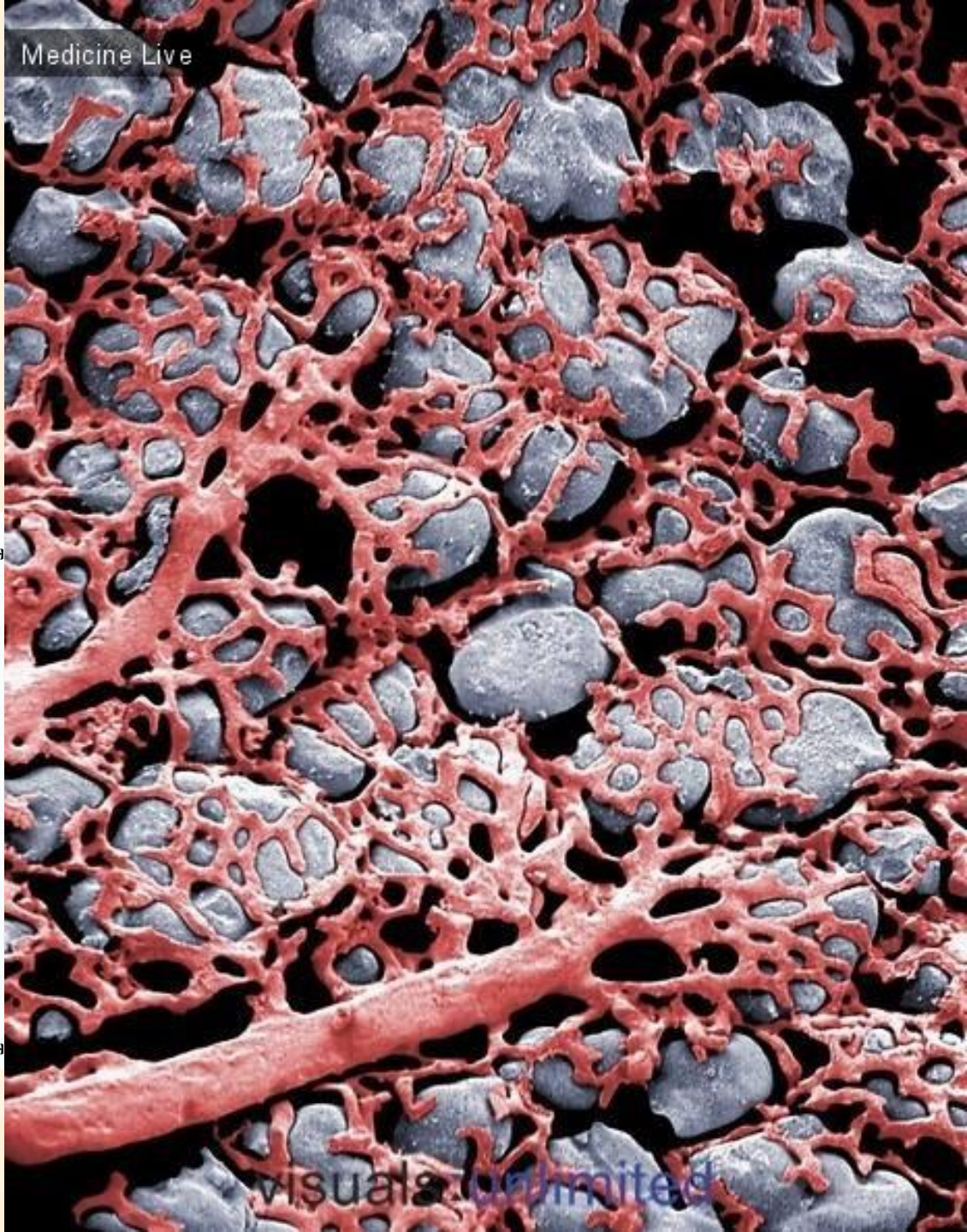
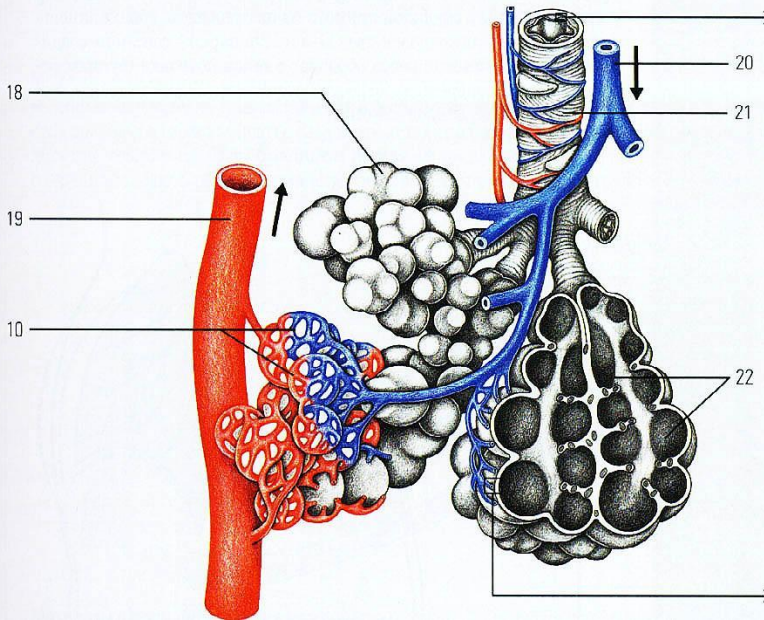
Систематическая группа	Признаки
Царство Животные	Питание готовыми органическими веществами Эукариотное строение клеток Наличие хорды на стадии зародка
Тип Хордовые	Рядовые
Подтип Позвоночные	Разделение спинного и головного мозга Молочная кровеносная система* Вскармливание
Класс Млекопитающие	молоком



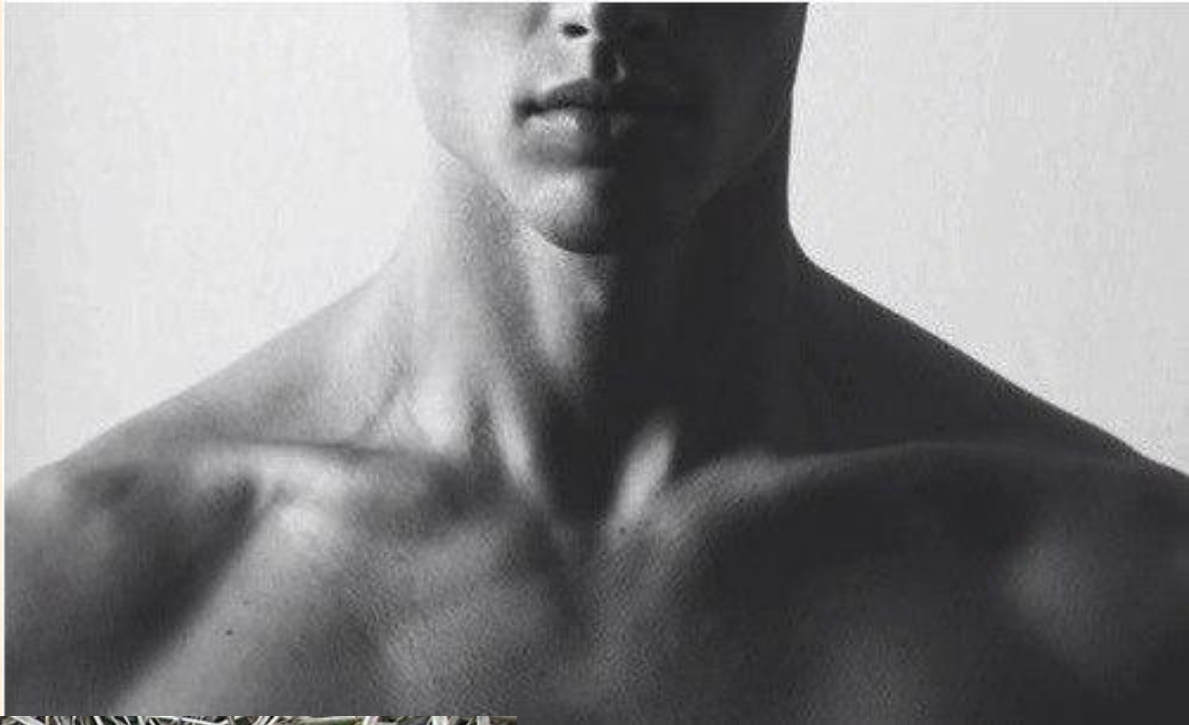
Систематическая группа	Признаки
Царство Животные	Питание готовыми органическими веществами Эукариотное строение клеток Наличие хорды на стадии зародка
Тип Хордовые	Рядовые
Подтип Позвоночные	Разделение на спинного и головного Молочная кровеносная система* Вскармливание
Класс Млекопитающие	Малочисленные перегородки – диафрагмы



Систематическая группа	Признаки
Царство Животные	Питание готовыми органическими веществами Эукариотное строение клеток Наличие хорды на стадии зародка
Тип Хордовые	Наличие хорды на стадии зародка
Подтип Позвоночные	Разделение спинного и головного мозга Молочная кровеносная система* Вскармливание
Класс Млекопитающие	Наличие перегородки – диафрагмы Легкие состоят из альвеол



Систематическая группа	Признаки
Царство Животные	Питание готовыми органическими веществами Эукариотное строение клеток Наличие хорды на стадии зародка
Тип Хордовые	Разделение
Подтип Позвоночные	Разделение на спинного и головного Молочная кровеносная система* Вскармливание
Класс Млекопитающие	Малочисленные перегородки – диафрагмы альвеол Голосные ногти, ключица, отставленный большой палец
Отряд Приматы	палец



Систематическая группа	Признаки
Царство Животные	Питание готовыми органическими веществами Эукариотное строение клеток Наличие хорды на стадии зародка
Тип Хордовые	Разделение
Подтип Позвоночные	Разделение на спинного и головного Закрытая кровеносная система* Вскармливание
Класс Млекопитающие	Маленькие перегородки – диафрагмы альвеол Голосные ногти, ключица, отставленный большой палец
Отряд Приматы	Генетическое сходство
Семейство Гоминиды (человекообразные)	



Гиббо
н



Орангута
н

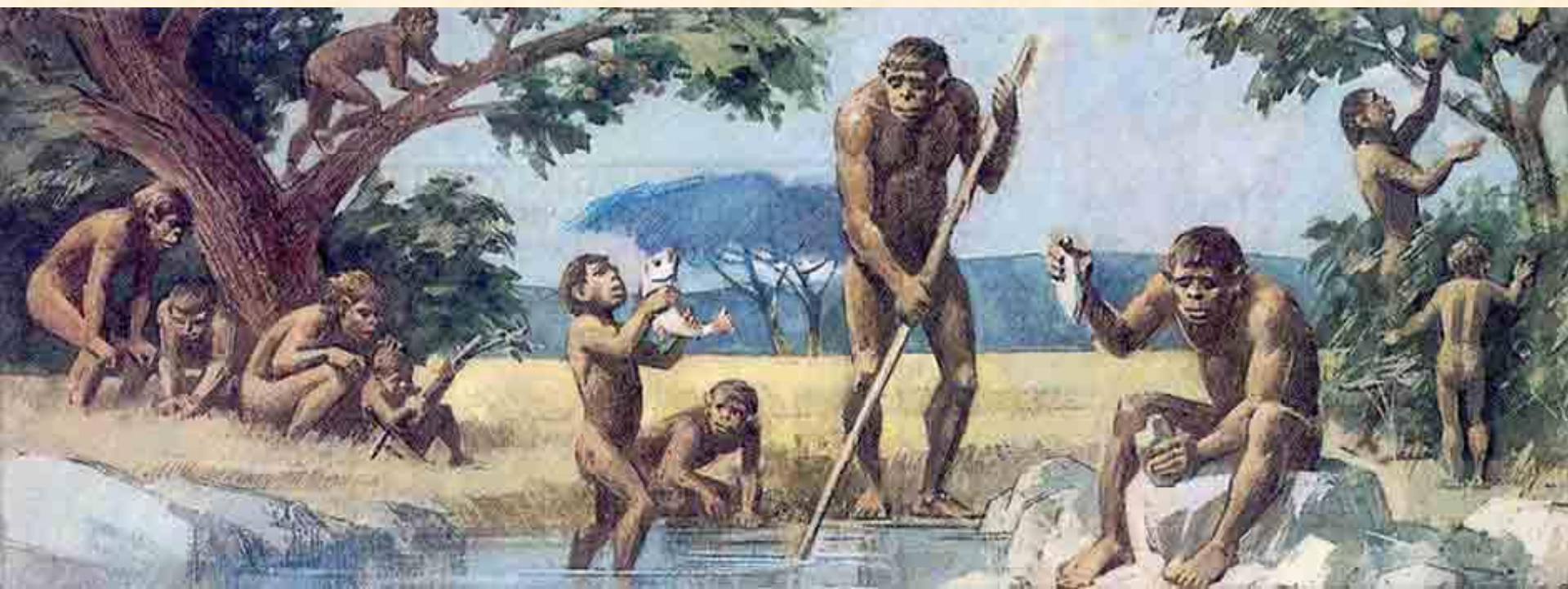


Горилл
а



Шимпанз
е

Систематическая группа	Признаки
Царство Животные	Питание готовыми органическими веществами Эукариотное строение клеток Наличие хорды на стадии зародка
Тип Хордовые	Разделение
Подтип Позвоночные	Разделение на спинного и головного Закрытая кровеносная система* Вскармливание
Класс Млекопитающие	Маленькие перегородки – диафрагмы Альвеолы Голосные ногти, ключица, отставленный большой палец
Отряд Приматы	Генетическое сходство
Семейство Гоминиды (человекообразные)	Развитый мозг,
Род Человек	прямохождение



Систематическая группа	Признаки
Царство Животные	Питание готовыми органическими веществами Сложное строение клеток Наличие хорды на стадии зародка
Тип Хордовые	Разделение на спинного и головного
Подтип Позвоночные	Замкнутая кровеносная система* Вскармливание
Класс Млекопитающие	Маленькие перегородки – диафрагмы Альвеолы Голосовые связки, ключица, отставленный большой палец
Отряд Приматы	Генетическое сходство Развитый мозг,
Семейство Гоминиды (человекообразные)	прямохождение
Род Человек	Сохранившийся до наших дней вид
Вид Человек Разумный Homo Sapiens	