

Скелет и мышцы



1. Легкий и прочный скелет приспособлен к полету.(у нелетающих птиц скелет тяжелее).

А. Кости тонкие.

Б. Повышенное содержание неорганических солей в костном материале.

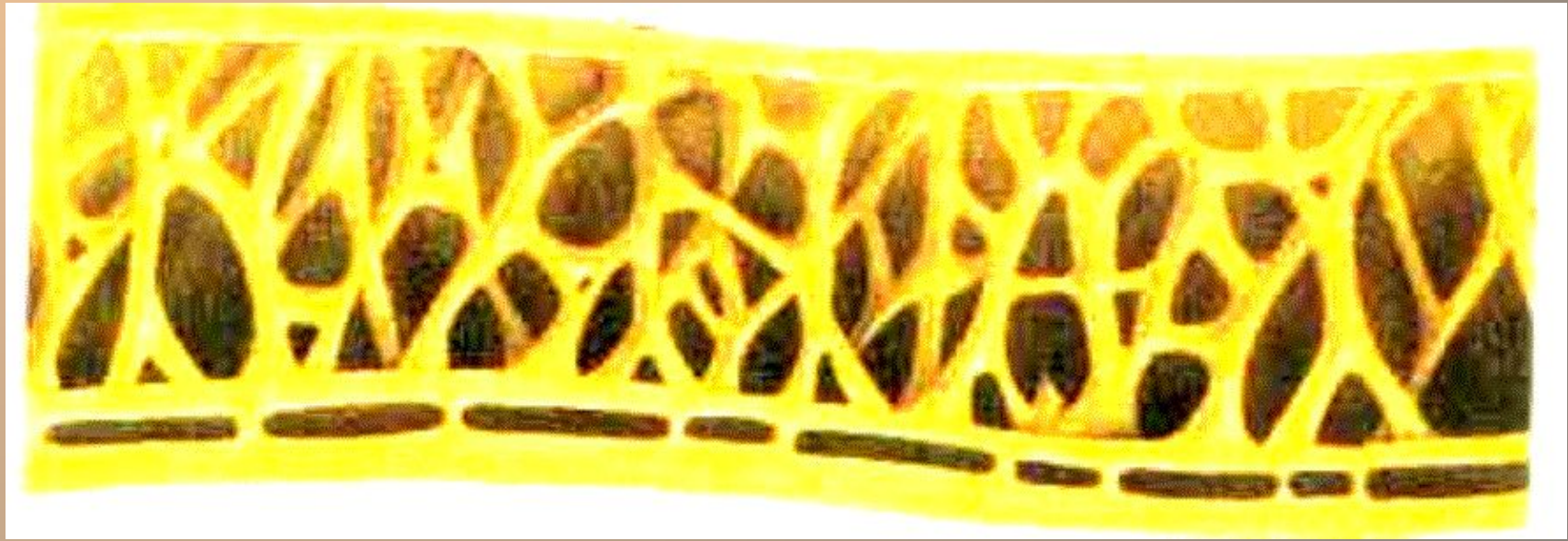
В. Уменьшение общего количества костей за счет их слияния.

- Сращение костей происходит в раннем возрасте.
- Тонкие кости черепа срастаются без швов.

Г. Челюсти лишены зубов.



Г. Некоторые кости полые и наполнены воздухом.



Необходимая прочность достигается за счет образования внутри их множества костных перекладин.

2. Позвоночник состоит из 5 отделов:

- шейный

- грудной

-поясничный

- крестцовый

- хвостовой



A. Только шейный отдел хорошо подвижен.

**- Количество шейных позвонков
варьирует от 11(попугай) до 25(лебеди).**

Ара солдатский



Лебедь-шипун



A. Только шейный отдел хорошо подвижен.

-Голова у большинства птиц
может поворачиваться на
- 180° , а у сов даже на 270°.



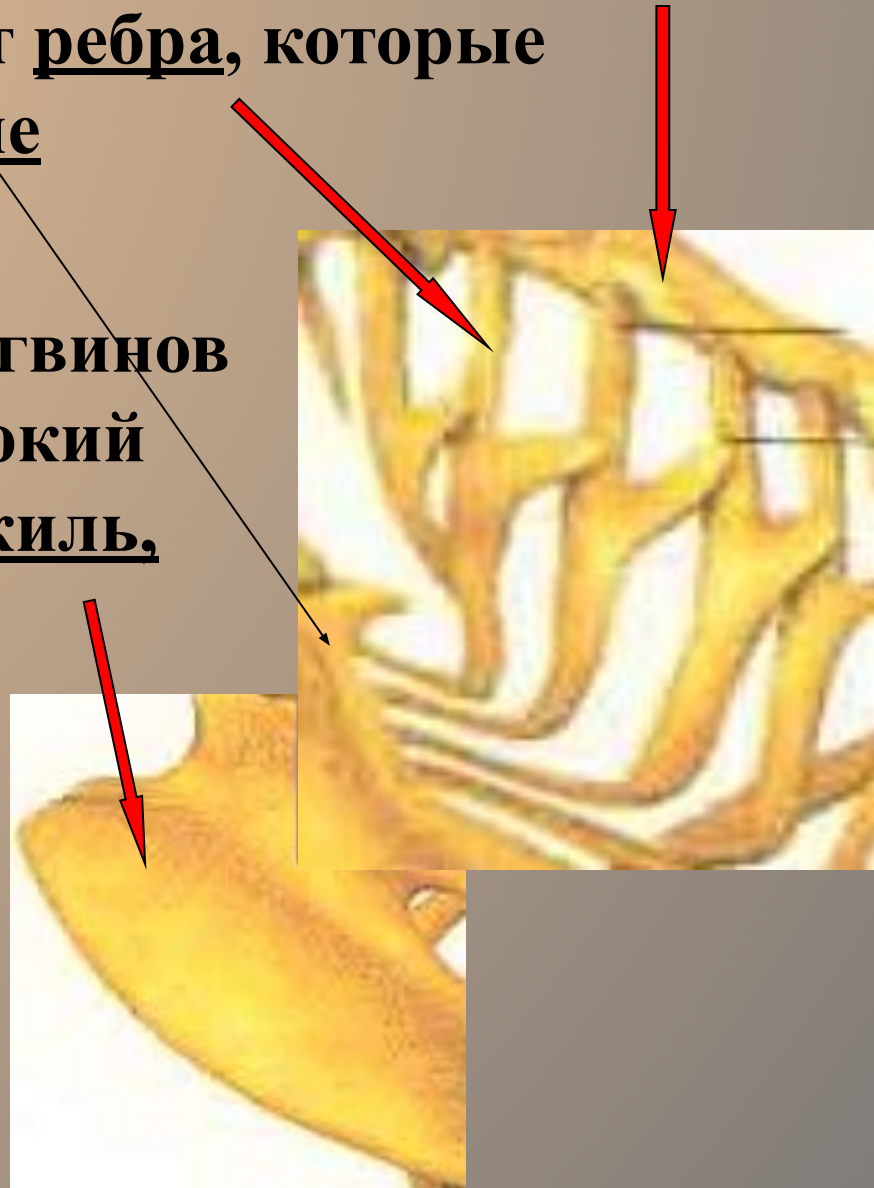
Б. Остальные отделы малоподвижны т.к. выполняют функцию опоры.

**В. Хвостовые позвонки срастаются в копчиковую кость.
(пигостиль).**

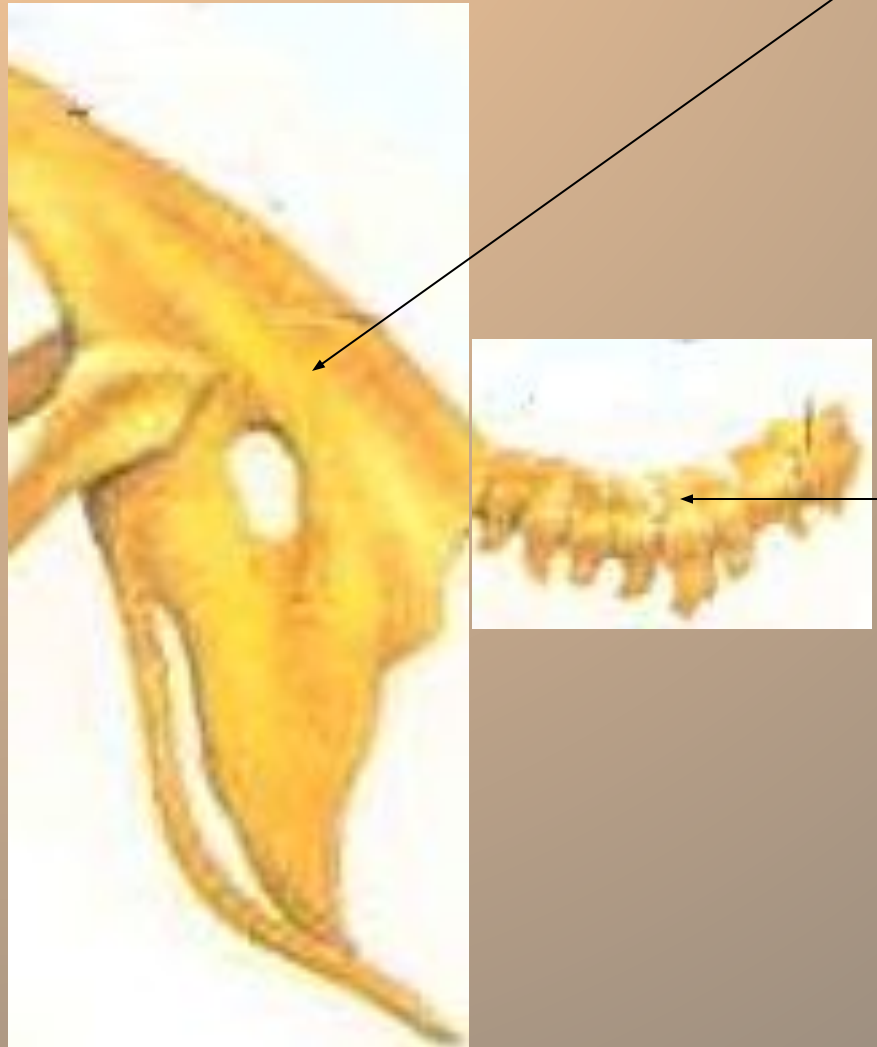
3. Грудная клетка состоит из сросшихся грудных позвонков. От них отходят ребра, которые присоединяются к грудине

У летающих птиц и пингвинов на грудине имеется высокий гребень ----- киль,

который увеличивает площадь прикрепления грудных мышц.



4. Последний грудной позвонок, пять поясничных, 2 крестцовых и пять хвостовых образуют единую кость – сложный крестец.



**Копчиковая кость
(пигостиль) образована
шестью свободными
хвостовыми позвонками
и заканчивается
четырьмя сросшимися.**

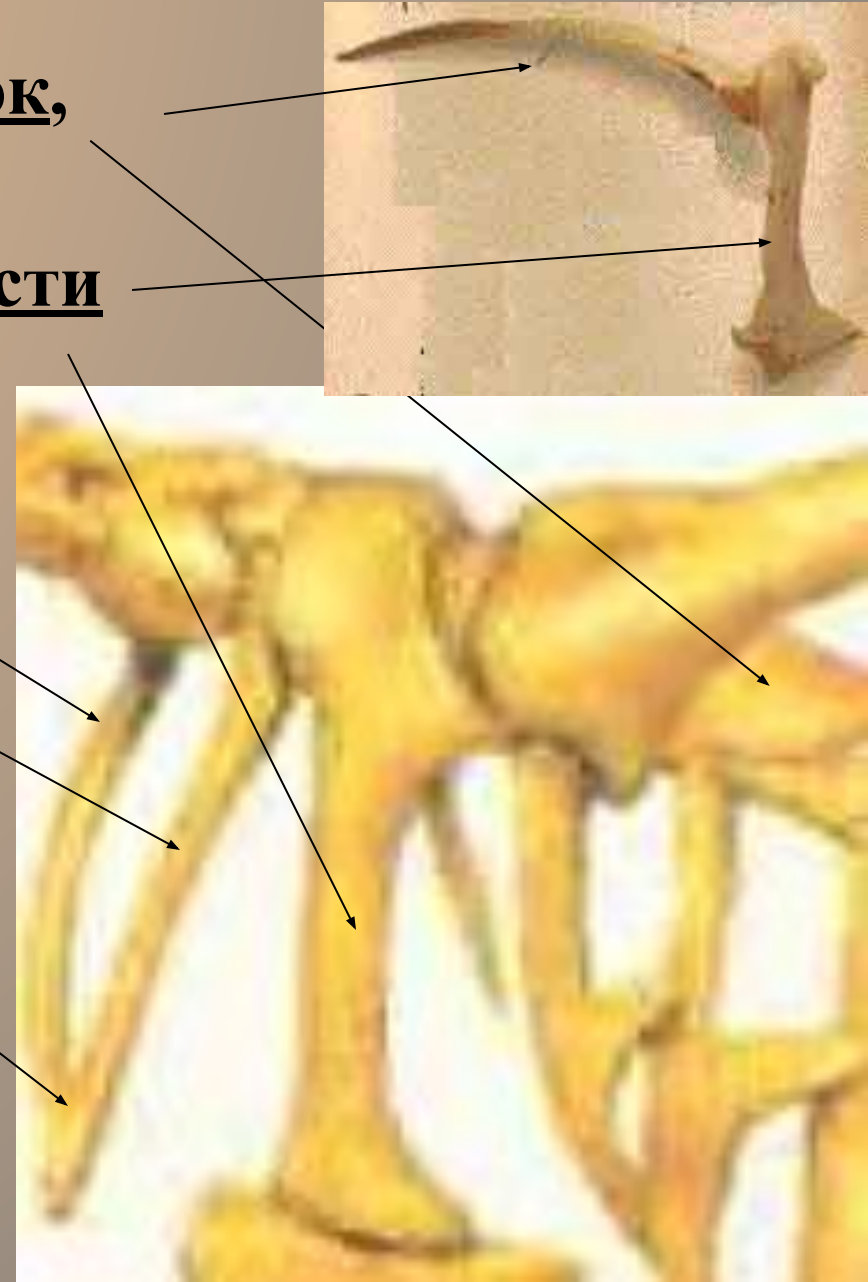
5. Пояс передних конечностей состоит из:

- двух узких удлиненных лопаток,
похожих на сабли

- двух массивных вороньих кости
(коракоид).

- двух тонких ключиц,
которые срастаются
в вилочку.

Такая конструкция
увеличивает прочность
скелета и смягчает
толчки при взмахе крыльев.



6. Скелет передних конечностей (крыла)

состоит из трех отделов:



Локтевой
сустав у птиц
никогда не
может
разгибаться до
конца, как у
человека, из-за
летательной
перепонки.

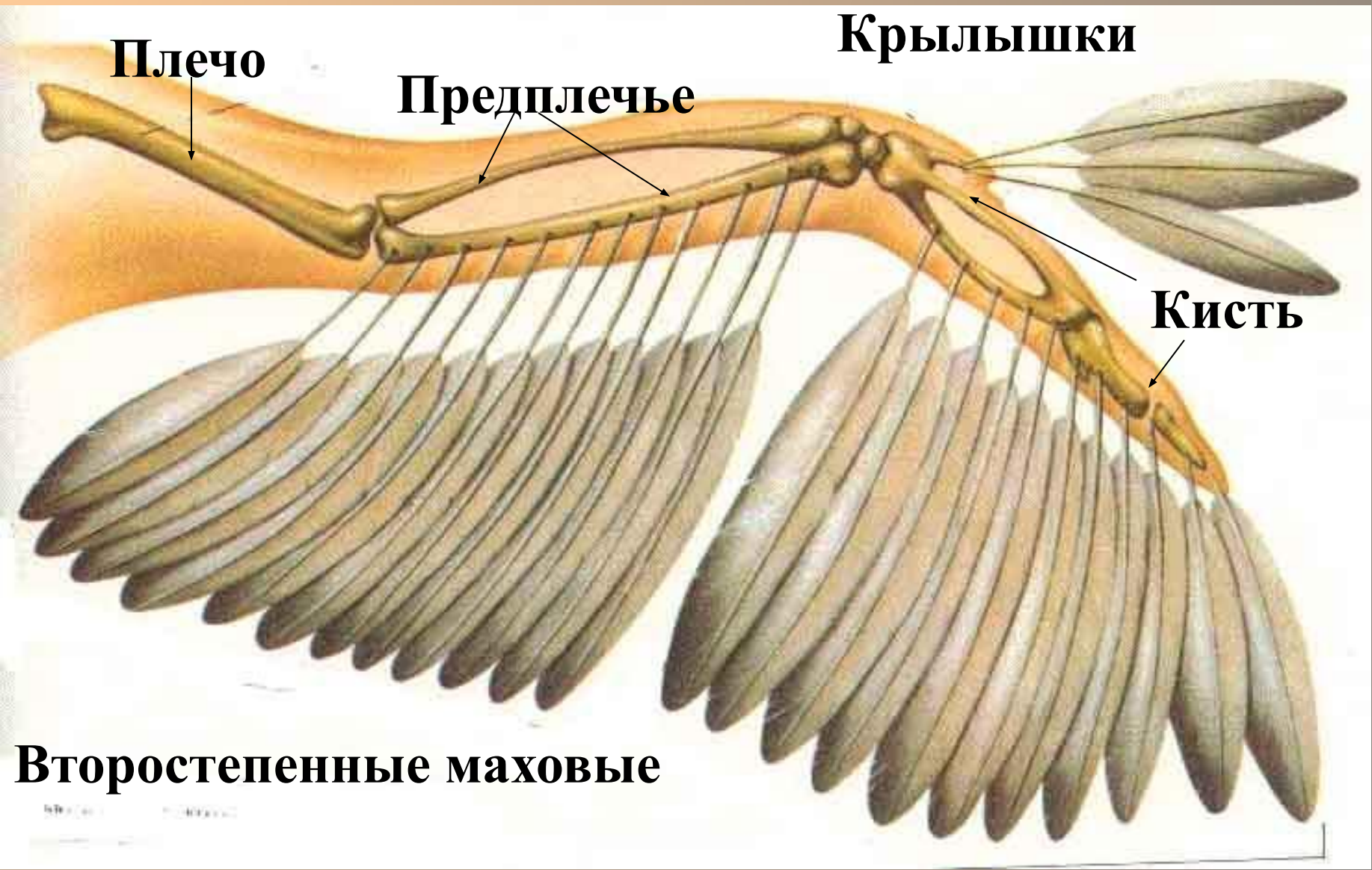
- Кисть имеет три недоразвитых пальца:

Фаланга первого пальца

Фаланга второго пальца

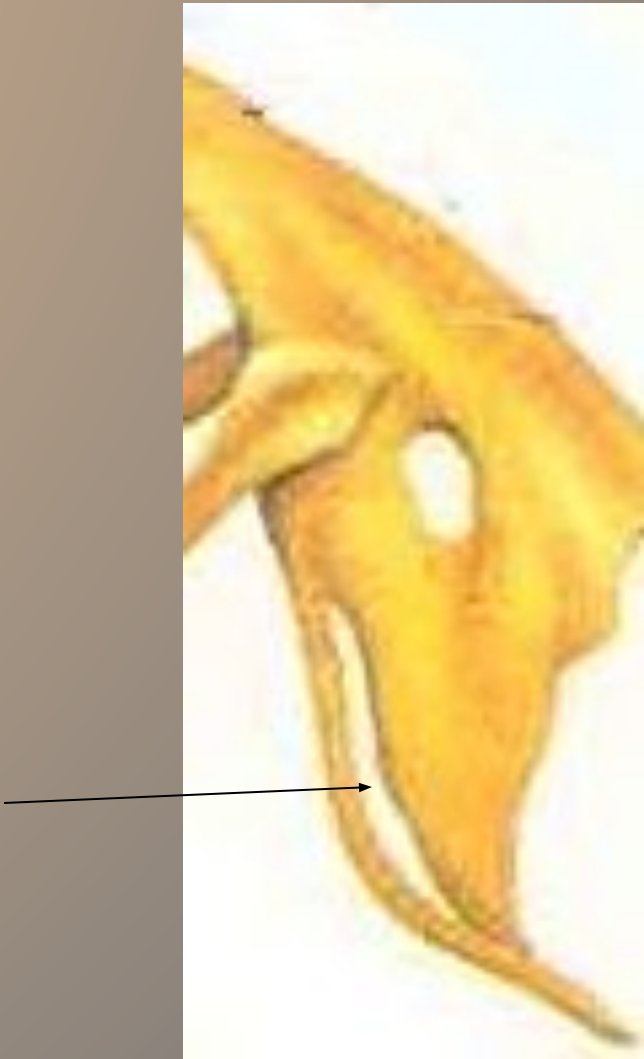
Фаланга третьего пальца.

К фаланге первого пальца прикрепляются несколько перьев – «крылышек», которые играют важную роль при взлете и посадке.



7. Пояс задний конечностей - таз -состоит из 3-х пар тазовых костей(подвздошной, седалищной и лобковой), сросшихся между собой и сложным крестцом.

-Кости таза снизу не сходятся
таз открытый
из-за откладывания крупных яиц.



8. Скелет задних конечностей образован:



- толстой бедренной костью

- длинной голенью(сросшиеся
большая и малая берцовая
кости)

цевкой(сросшиеся кости
ступни и часть костей пальцев)

К цевке прикреплены пальцы



8. Мускулатура

**Развиты мышцы
Задних конечностей
и шеи.**

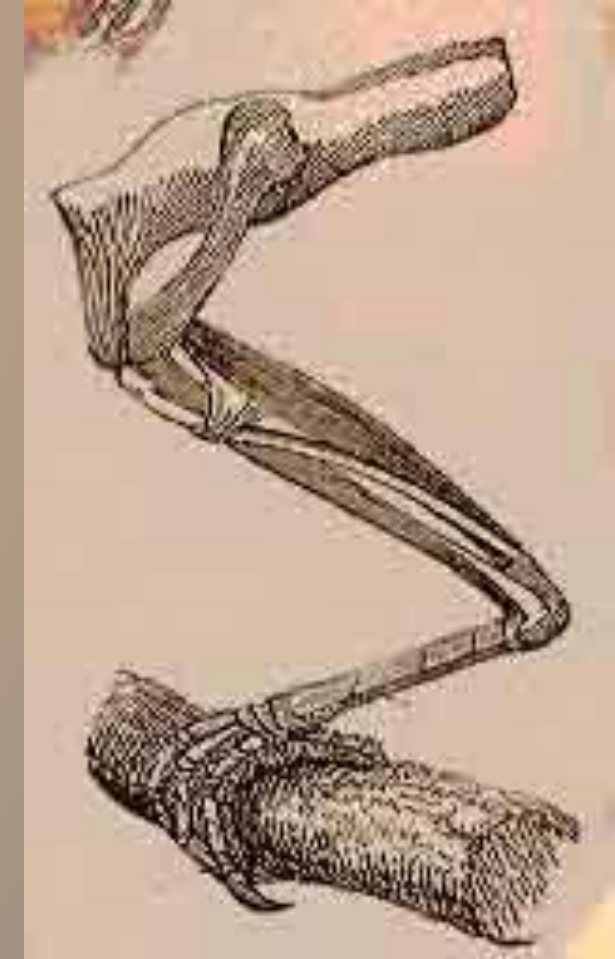
**Большие грудные
мышцы(20%
от массы тела) – их
функция опускание
крыльев.**

**Начинаются от
киля,
заканчиваются
на плече.**

**Поднимают крылья
подключичные
мышцы.**



Коршун черный



На ногах птиц находятся мышцы с длинным сухожилиями. При посадке сухожилия натягиваются и сжимают пальцы.

