

Тема:
Класс Птицы (Aves)

Задачи:

Изучить характеристику класса и биологию представителей

Характеристика класса

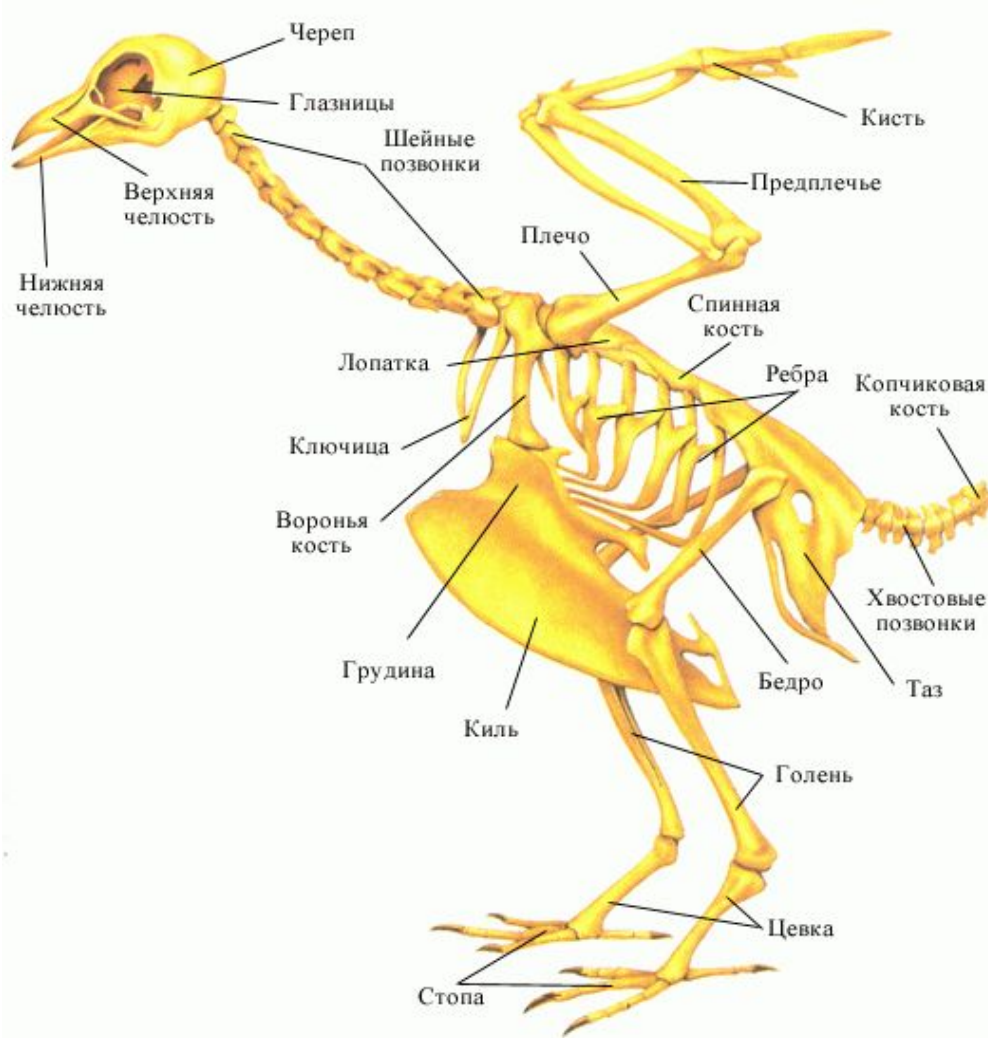


Класс Птицы включает более 8,6 тысяч видов, которые объединены в 40 отрядов.

Тело покрыто перьями, передние конечности превратились в крылья, челюсти образуют клюв, теплокровные яйцекладущие животные. Птицы адаптировались к различным средам обитания, к различным источникам питания и широко расселились по Земле.

Покровы. Кожа тонкая, эластичная, практически лишена желез, есть только копчиковая железа в основании хвоста. Имеют перьевой покров, характерный только для птиц.

Характеристика класса



Скелет и мышцы. В скелете головы отсутствуют зубы, произошла их замена на роговые чехлы на клюве.

Передние конечности превратились в крылья, в стопе появилась цевка и осталось четыре пальца.

Кости скелета полые, пневматичные, на грудине образовался мощный киль.

Олимпиадникам:
земноводные-
пресмыкающиеся-птицы-
млекопитающие:

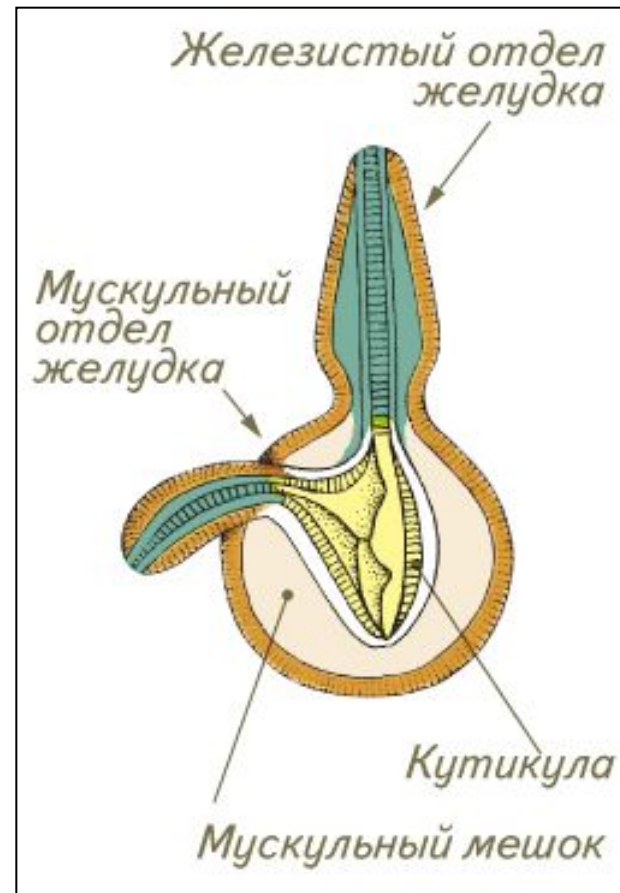
2:1:1:2 мышелка в черепе,
позвонки птиц гетероцельные.

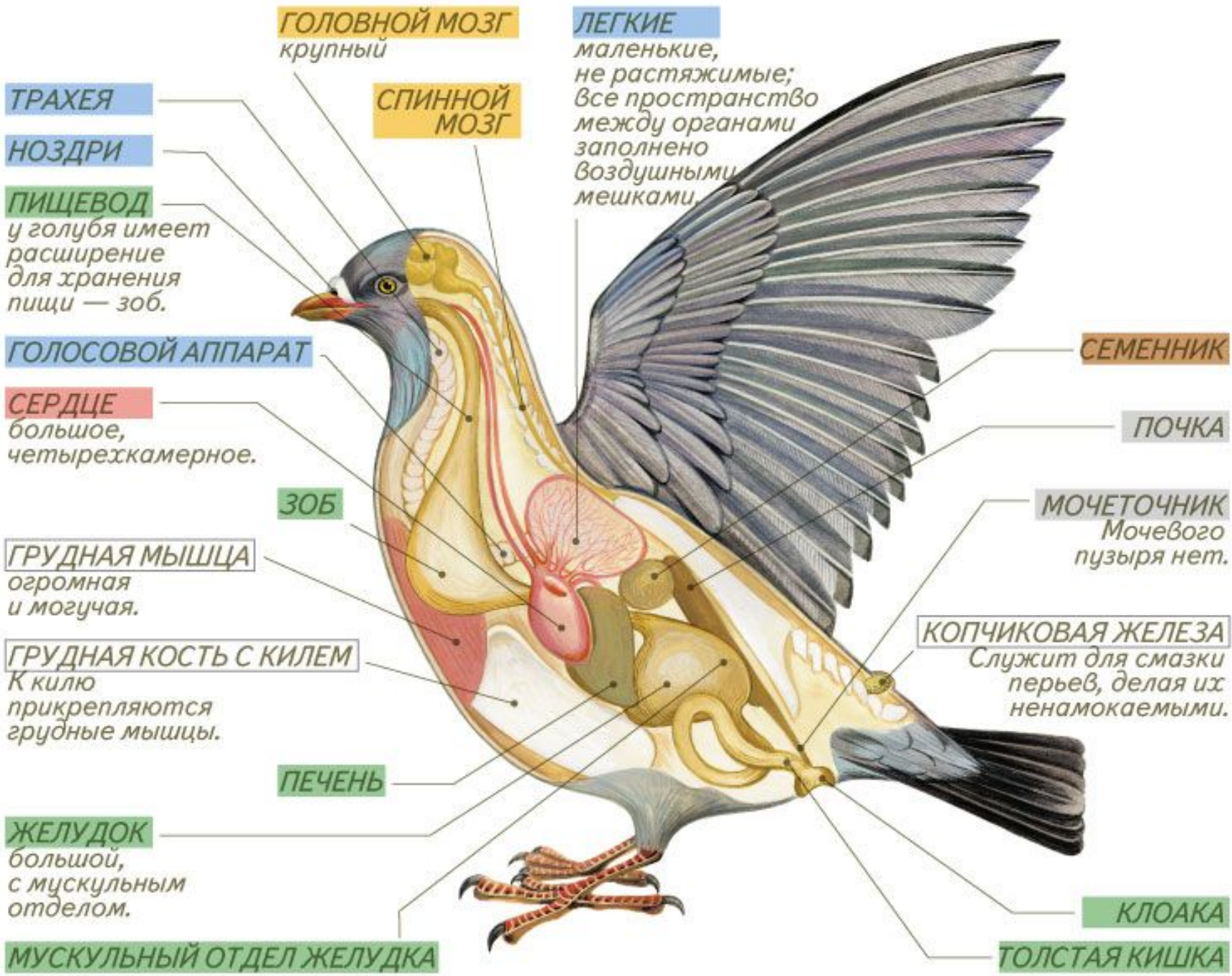
Характеристика класса

Мускулатура дифференцирована сильнее, чем у пресмыкающихся, наиболее хорошо развита мускулатура, приводящая в движение крылья.

Пищеварительная система.

Характерно питание самой разнообразной пищей, быстрое пищеварение. Желудок состоит из двух отделов — железистого и мускульного. Пищеварительная система открывается в клоаку.





ГОЛОВНОЙ МОЗГ
крупный

ЛЕГКИЕ
маленькие,
не растяжимые;
все пространство
между органами
заполнено
воздушными
мешками.

ТРАХЕЯ

**СПИННОЙ
МОЗГ**

НОЗДРИ

ПИЩЕВОД
у голубя имеет
расширение
для хранения
пищи — зоб.

ГОЛОСОВОЙ АППАРАТ

СЕРДЦЕ
большое,
четырёхкамерное.

ЗОБ

ГРУДНАЯ МЫШЦА
огромная
и могучая.

ГРУДНАЯ КОСТЬ С КИЛЕМ
К килю
прикрепляются
грудные мышцы.

ПЕЧЕНЬ

ЖЕЛУДОК
большой,
с мускульным
отделом.

МУСКУЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ЖЕЛУДКА

СЕМЕННИК

ПОЧКА

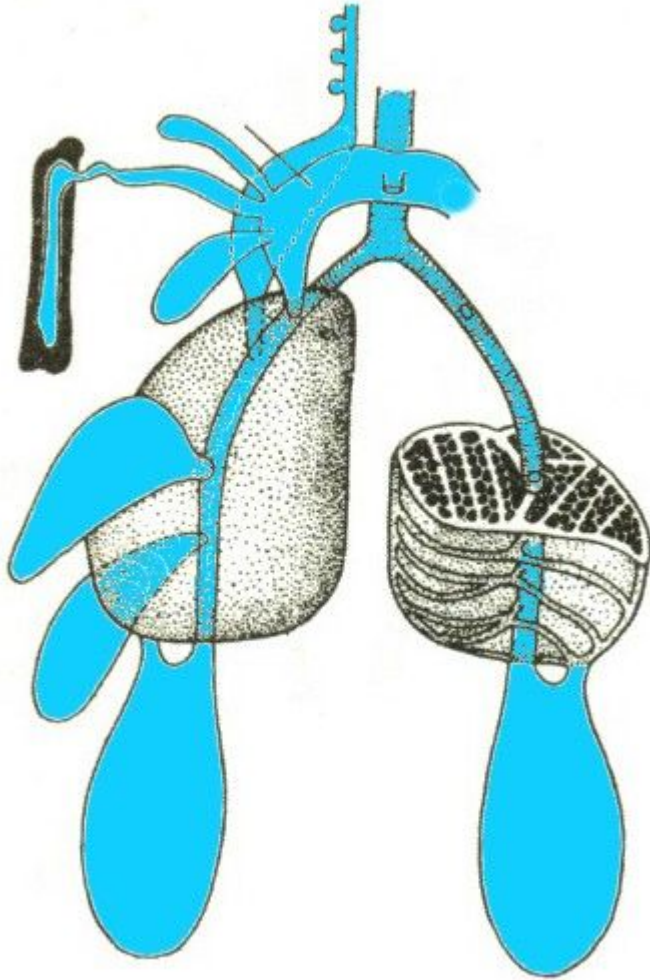
МОЧЕТОЧНИК
Мочевого
пузыря нет.

КОПЧИКОВАЯ ЖЕЛЕЗА
Служит для смазки
перьев, делая их
ненамокаемыми.

КЛОАКА

ТОЛСТАЯ КИШКА

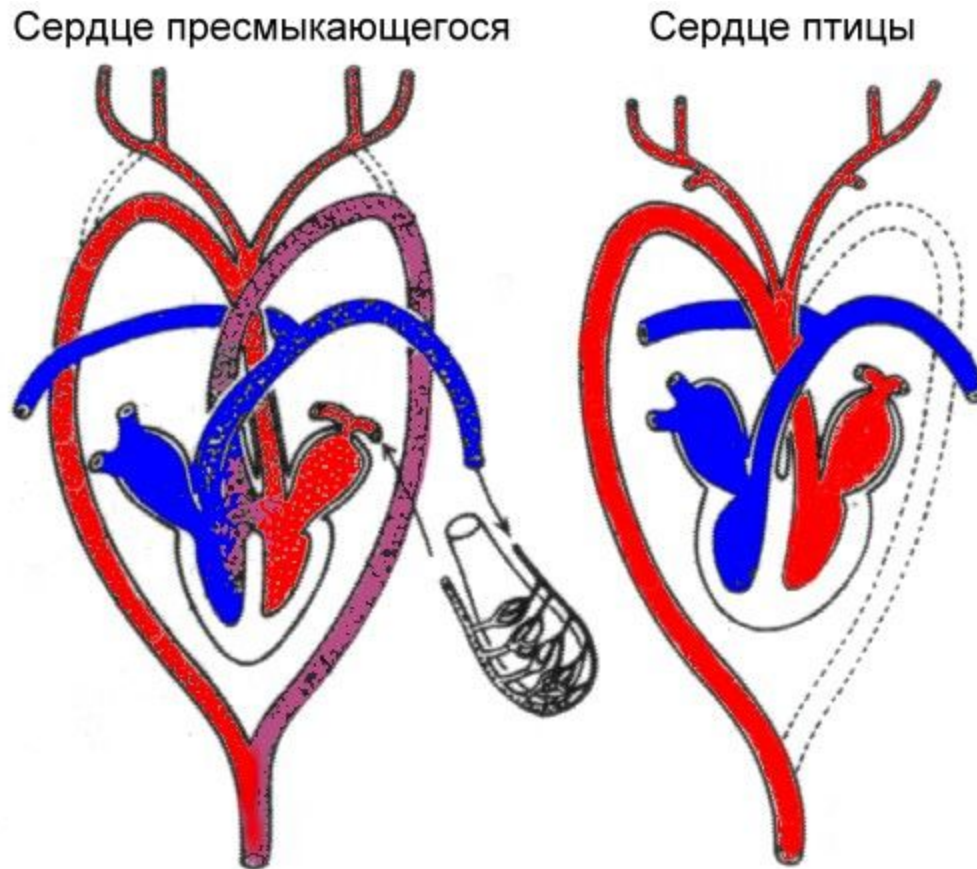
Характеристика класса



Дыхательная система крайне своеобразна: небольшие легкие, прирастающие к ребрам и позвоночнику, легочные мешки, двойной газообмен — все эти особенности обеспечивают организм птицы достаточным количеством кислорода.

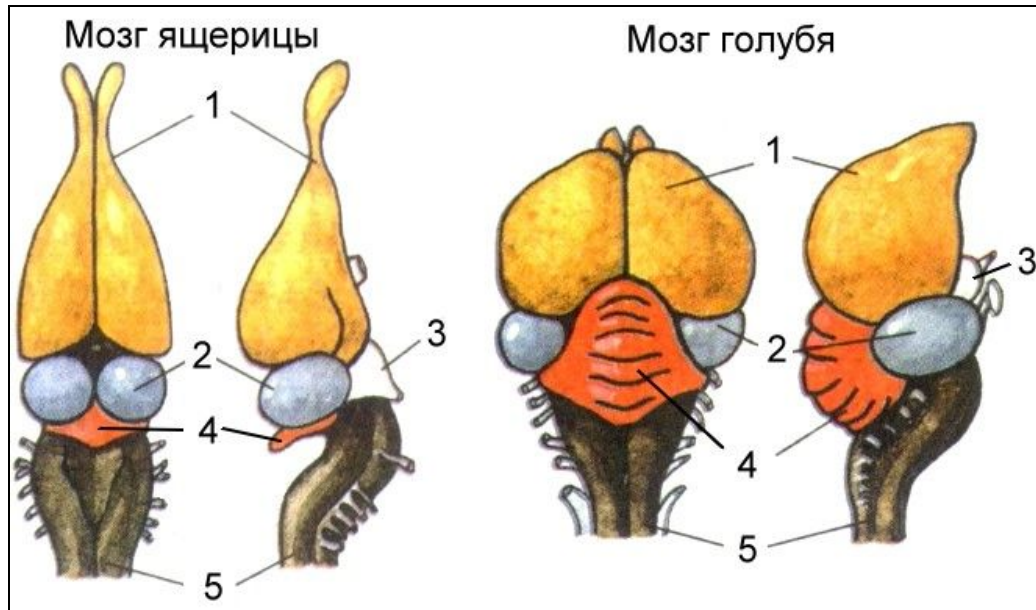
Характеристика класса

Кровеносная система. Отличается от кровеносной системы пресмыкающихся четырехкамерным сердцем; артериальный ствол представлен двумя сосудами — легочной артерией и правой дугой аорты.



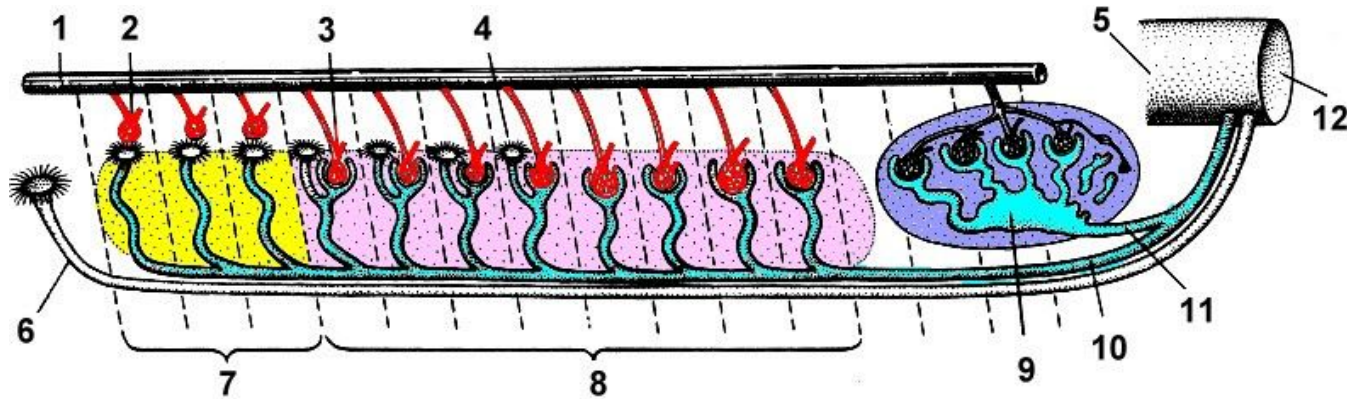
Характеристика класса

Нервная система. В головном мозге происходит дальнейшее развитие коры переднего мозга и мозжечка, в связи с полетом усложняются органы чувств, особенно органы зрения.

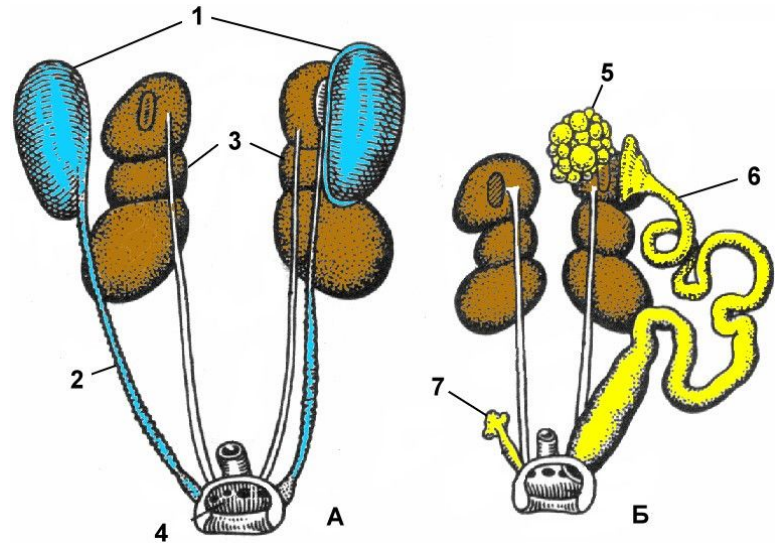


Характеристика класса

Выделительная система. Характерно отсутствие мочевого пузыря. Почки тазовые.



Размножение и развитие. В половой системе произошла редукция правого яичника (в связи с полетом и откладыванием крупных яиц), яйца с большим запасом питательных веществ. Птицы насиживают кладку яиц, заботятся о потомстве.



Характеристика класса

Филогения. Произошли птицы в Мезозойскую эру, в от лазающих по деревьям рептилий в результате ряда ароморфозов:

1. *Появился перьевой покров, который позволил летать и хорошо сохранял тепло.*
2. *Произошло превращение передних конечностей в крылья.*
3. *Венозный и артериальный кровоток полностью разделился в связи с появлением полной перегородки в сердце, которое стало четырехкамерным. Следствием стало резкое увеличение интенсивности обмена веществ, теплокровность.*
4. *Легкие стали губчатыми, с двойным газообменом при вдохе и выдохе.*
5. *Произошло дальнейшее развития нервной системы, в первую очередь полосатых тел больших полушарий и мозжечка.*



Олимпиадникам

Земноводные-пресмыкающиеся-птицы-млекопитающие:

Количество мышцелков в черепе. Какая из предложенных последовательностей верна?

1:2:2:1, 2:1:1:2, 2:1:2:1

Позвонки в позвоночнике птиц гетероцельные.

У рыб и безногих амфибий – амфицельные, у бесхвостых амфибий – процельные, у высших хвостатых – опистоцельные.

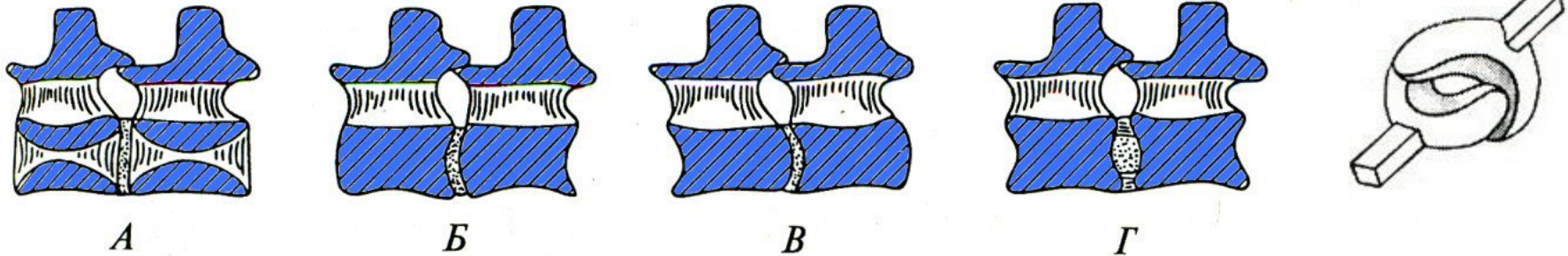


Рис. 45. Различные типы позвонков у позвоночных (схемы сагиттальных разрезов; передние концы обращены влево):

A — примитивный амфицельный; *B* — опистоцельный; *B* — процельный; *Г* — ацельный (предшественник платицельного)

Строение и жизнедеятельность

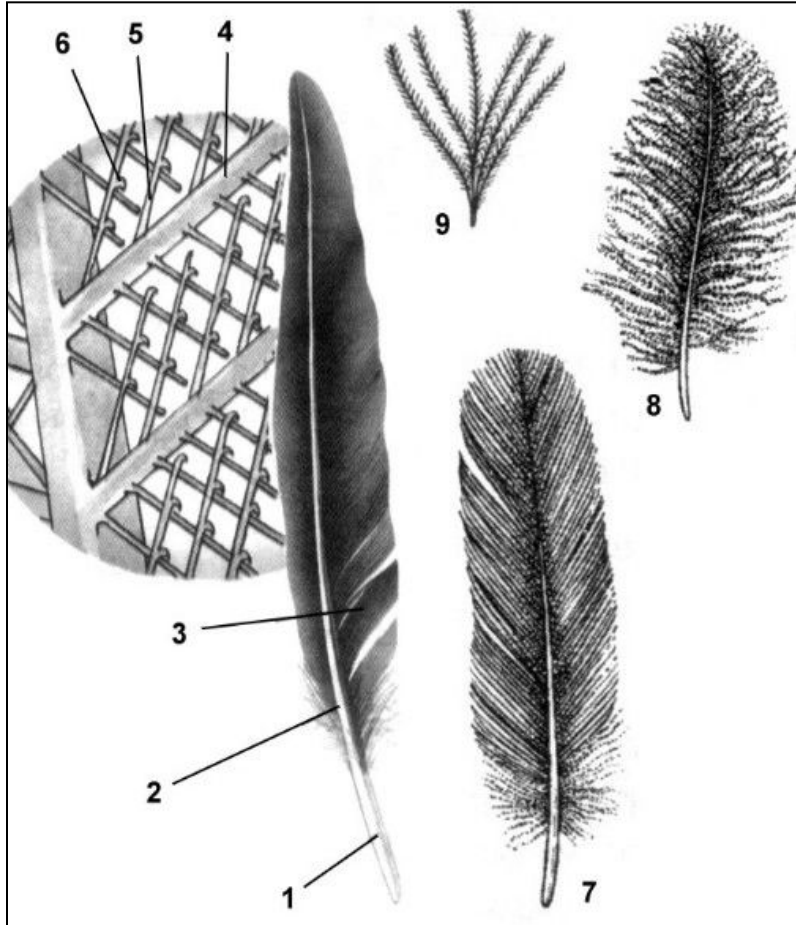


Тело разделяется на голову, шею, туловище, конечности и хвост. На голове находится клюв, состоящий из **надклювья** и **подклювья**, покрытых роговыми чехлами. У основания надклювья находится **восковица** — кожистое утолщение.

Глаза очень крупные, за ними, скрытые перьями, находятся слуховые отверстия, ведущие к барабанной перепонке.

Шея подвижная, верхние конечности превратились в крылья, на нижних четыре пальца, три направлены вперед, один — назад, пальцы заканчиваются роговыми коготками. Нижняя часть ног покрыта роговыми чешуями.

Строение и жизнедеятельность

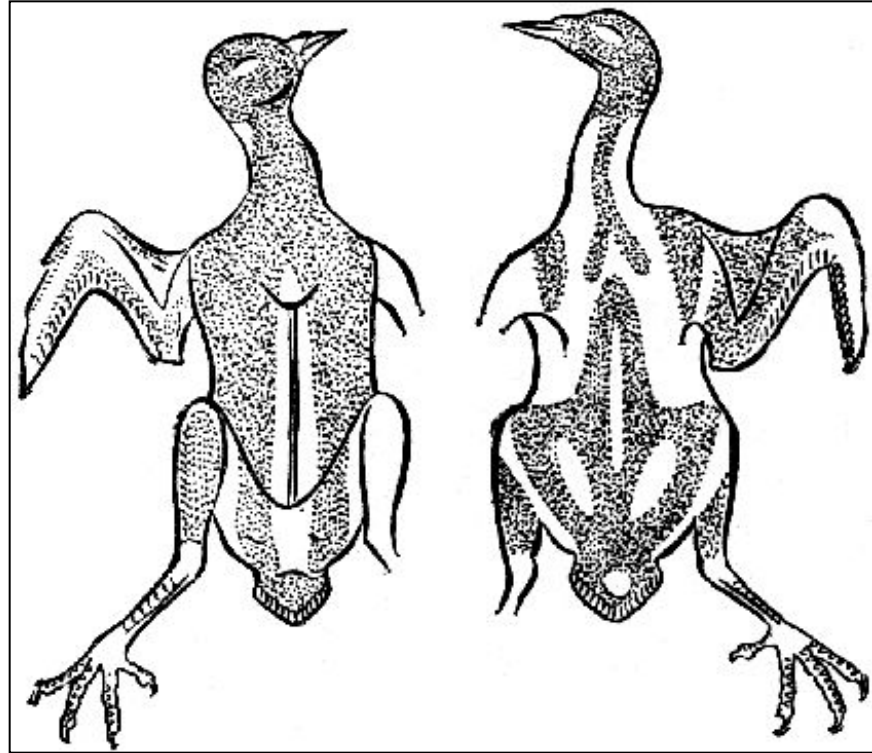


Покровы. Кожа птиц тонкая, состоит из многослойного эпидермиса и дермы, кожных желез почти нет, лишь у основания хвоста имеется копчиковая железа.

Жир копчиковой железы используется для смазки оперения, и она особенно развита у водоплавающих птиц, благодаря чему их перья не намокают. У птиц, обитающих в засушливых районах (у дрофы), копчиковая железа отсутствует.

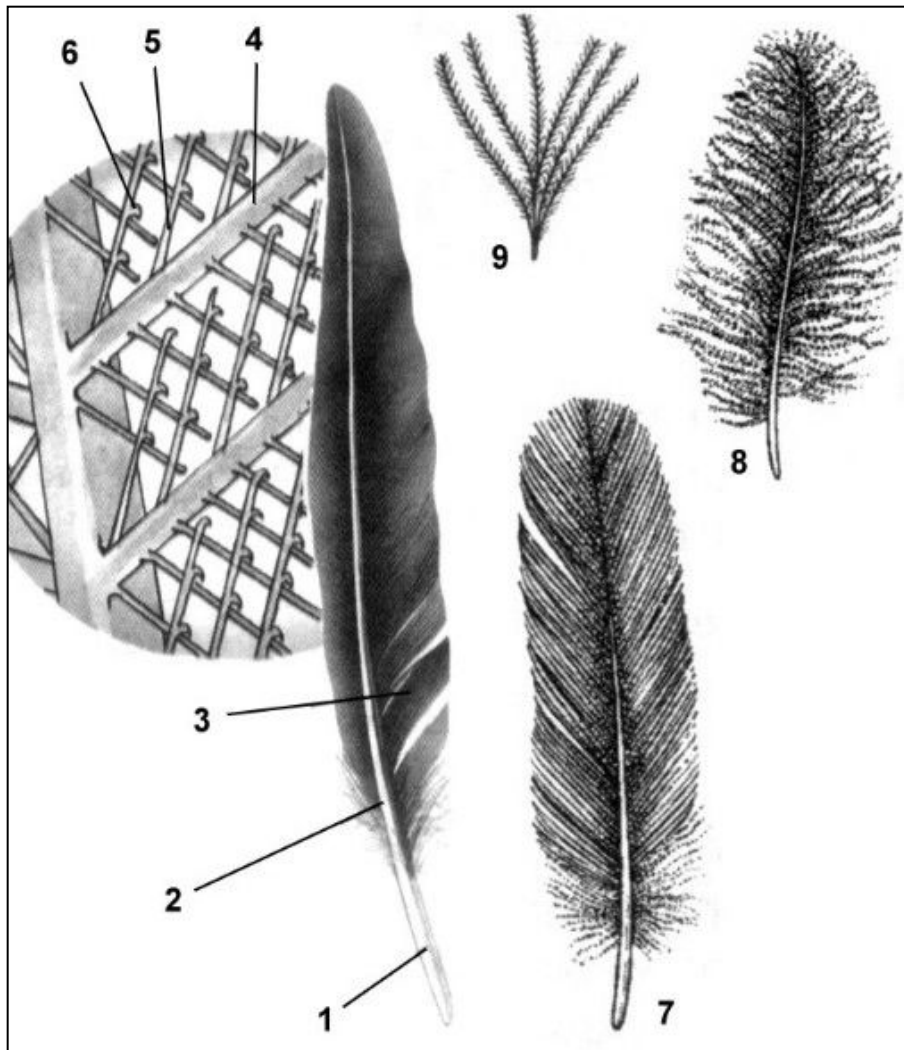
Чешуи пресмыкающихся видоизменились в перьевой покров, легкий, прочный и хорошо сохраняющий тепло. **Перья являются производными эпидермиса.**

Строение и жизнедеятельность



При полете покровные перья придают птицам обтекаемую форму и регулируют теплоотдачу. Активная мышечная работа приводит к нагреванию тела, и возникает необходимость в дополнительной теплоотдаче. Для этого служат *аптерии* — участки поверхности тела, лишенные перьев. Оперенные участки называются *птерилиями*.

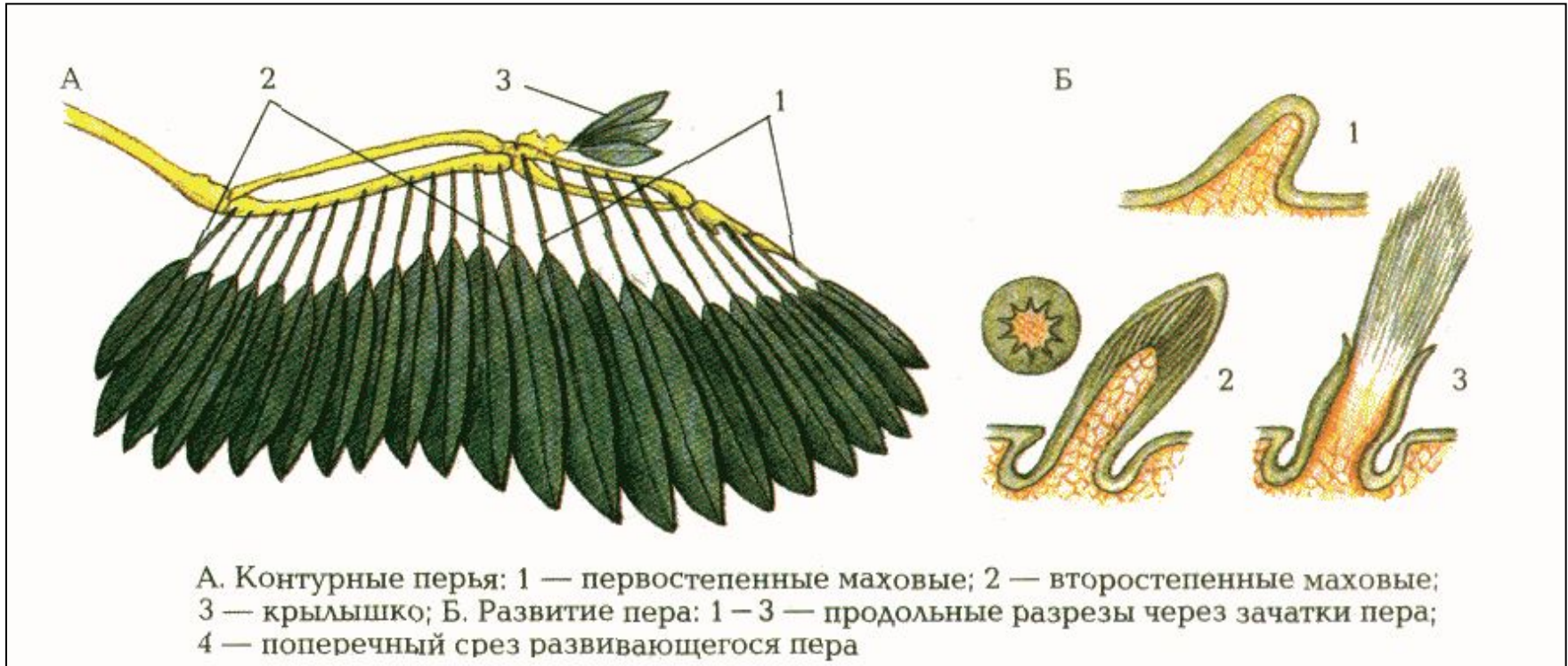
Строение и жизнедеятельность



Часть пера, погруженная в кожу, называется очинком, выше расположены полый стержень и опахало. Опахало образовано роговыми бородками первого порядка, которые отходят от стержня в обе стороны; на них находятся бородки второго порядка с мелкими крючочками, которые закрепляют бородки друг с другом, и образуется легкая и прочная поверхность опахала.

Таково строение *контурного* пера птицы. У *пуховых* перьев на коротком стержне находятся длинные и тонкие, не сцепленные крючочками бородки, *пух* не имеет стержня, бородки отходят от общего основания.

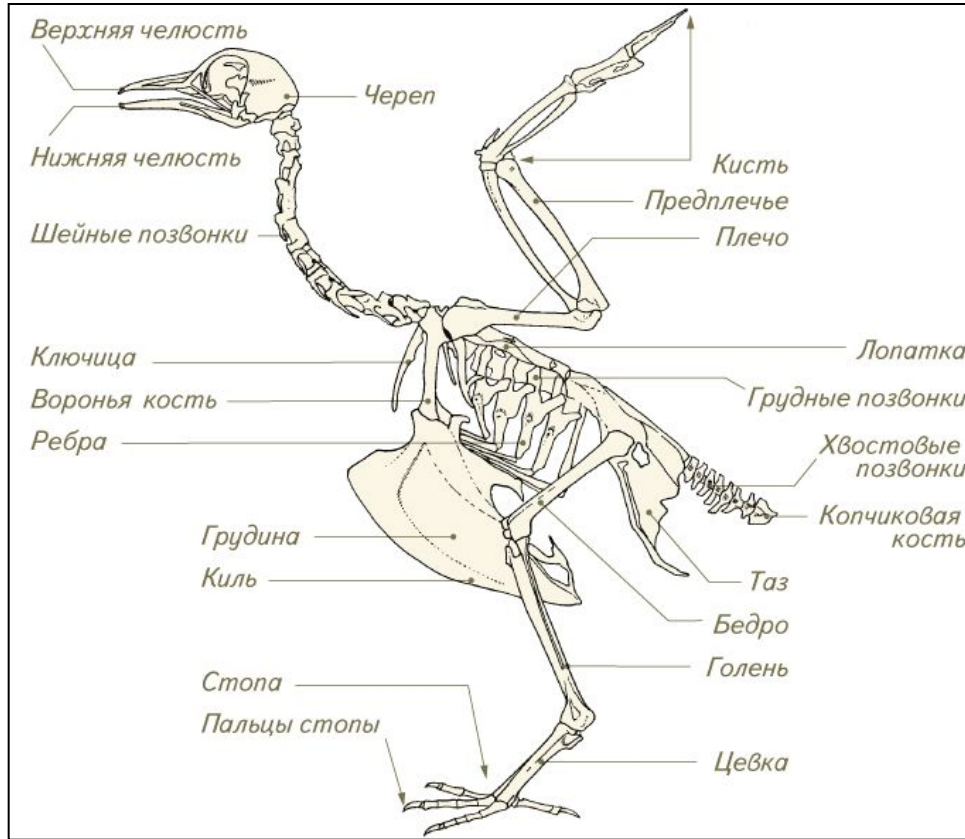
Строение и жизнедеятельность



На крыльях птицы находятся очень крупные перья, которые получили название *первостепенные* и *второстепенные маховые*. Их наружное опахало узкое, а внутреннее более широкое, это дает возможность воздуху при поднимании крыла проходить между перьями, а при опускании под давлением воздуха образуется единая плоскость крыла.

На хвосте находятся *рулевые* контурные перья, все тело покрыто контурными *покровными* перьями.

Строение и жизнедеятельность



Скелет и мускулатура.

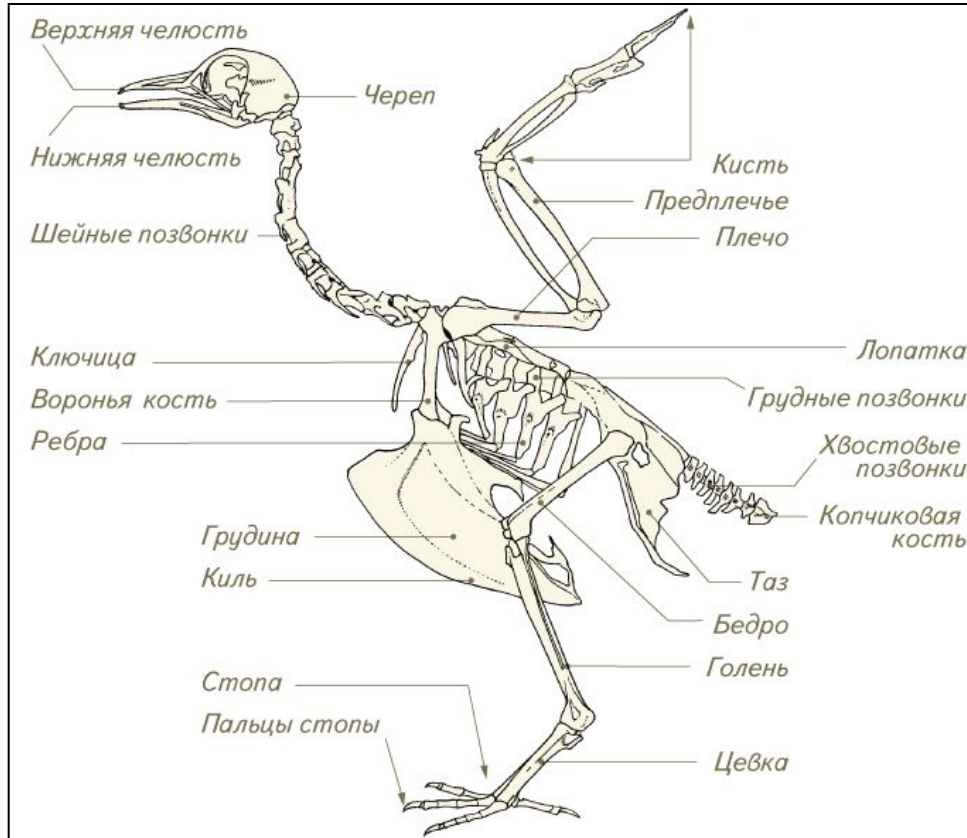
Скелет легкий и прочен из-за тонкости костей и их пневматичности.

Мозговой отдел черепа крупный, сочленяется с позвоночником **одним мышцелком**, как и у рептилий.

В лицевом отделе огромные глазницы и вытянутые челюсти, видоизмененные в клюв.

Скелет туловища состоит из **позвоночника и грудной клетки**. Позвоночник включает пять отделов: **шейный, грудной, поясничный, крестцовый и хвостовой**, позвонки **гетероцельные**. Для шейных позвонков характерны седловидные суставы, что обеспечивает большую подвижность шеи (у сов угол поворота головы достигает 270 градусов).

Строение и жизнедеятельность

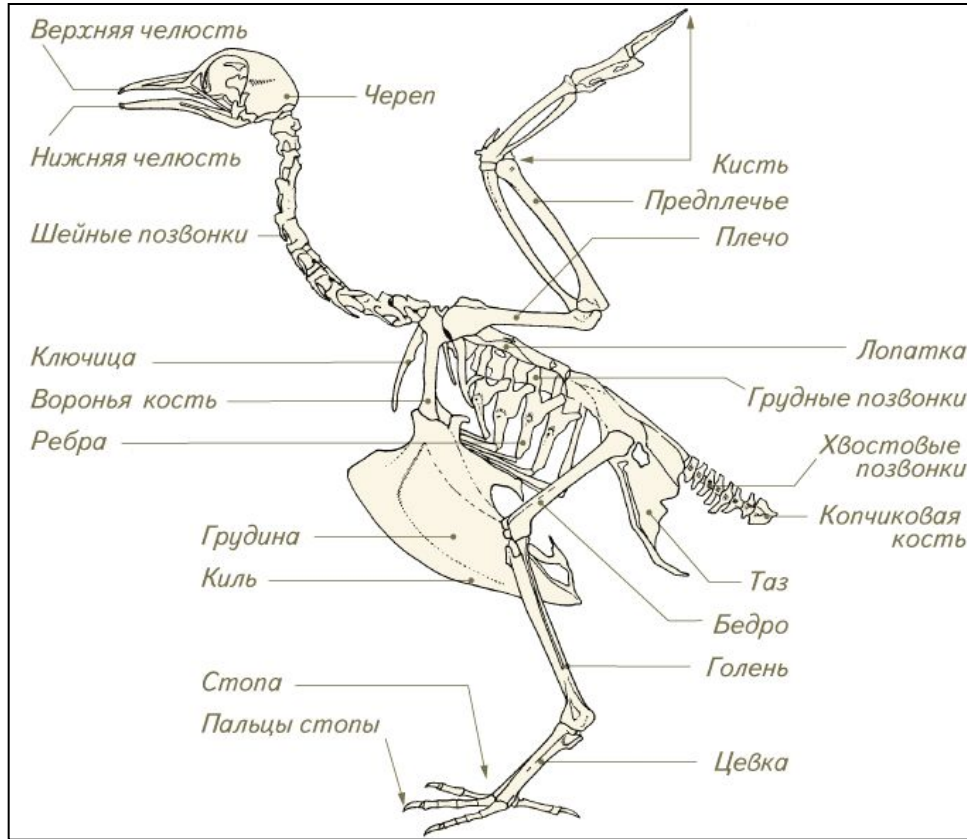


Грудные позвонки срослись и соединены со сложным крестцом суставом. Поясничные, 2 крестцовых и передние хвостовые срослись в сложный крестец.

Средние хвостовые остались свободными, последние слились, образовав копчиковую кость.

Грудная клетка образована ребрами, состоящими из двух косточек, соединенных суставом под углом друг к другу. Благодаря такому строению ребер, грудина может приближаться и отодвигаться по отношению к позвоночнику во время дыхательных движений.

Строение и жизнедеятельность

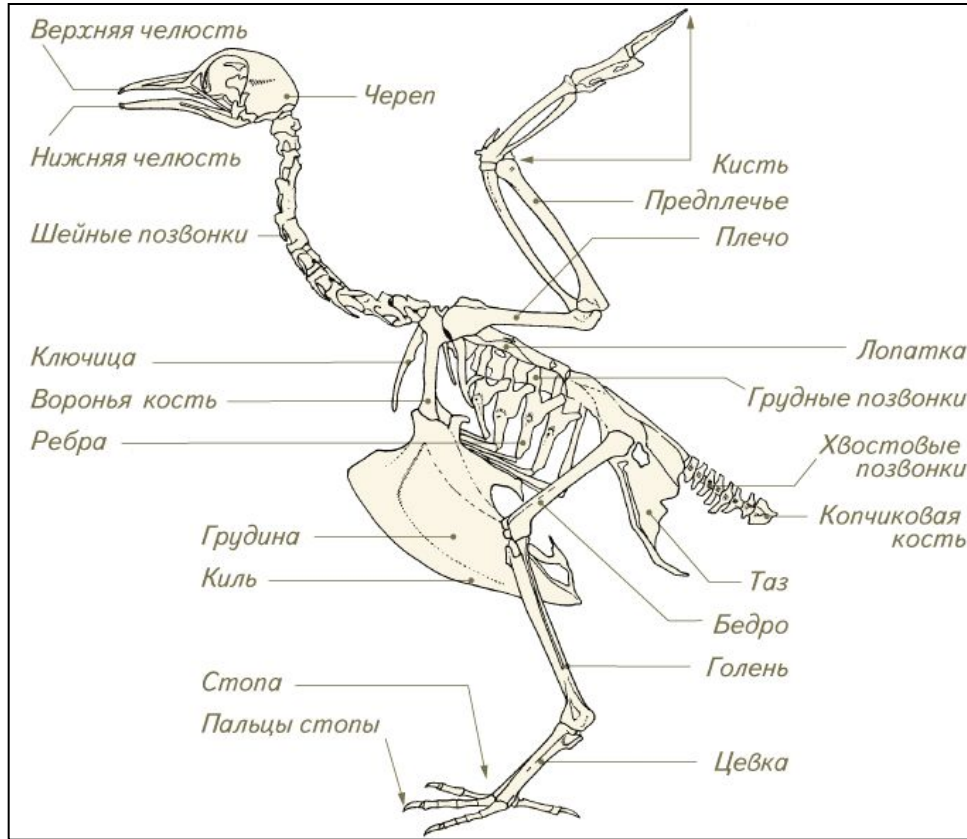


На верхней части ребер находятся плоские выросты, накладывающиеся на задние ребра, что увеличивает прочность грудной клетки.

У большинства птиц на груди имеется киль, к которому прикрепляются грудные мышцы, приводящие в движение крылья.

Передние конечности состоят из плечевой кости, предплечье представлено локтевой и лучевой костью, кисть состоит из сросшихся косточек запястья и пясти, образующих общую кость — **пряжку**, и трех пальцев: второго, третьего и четвертого.

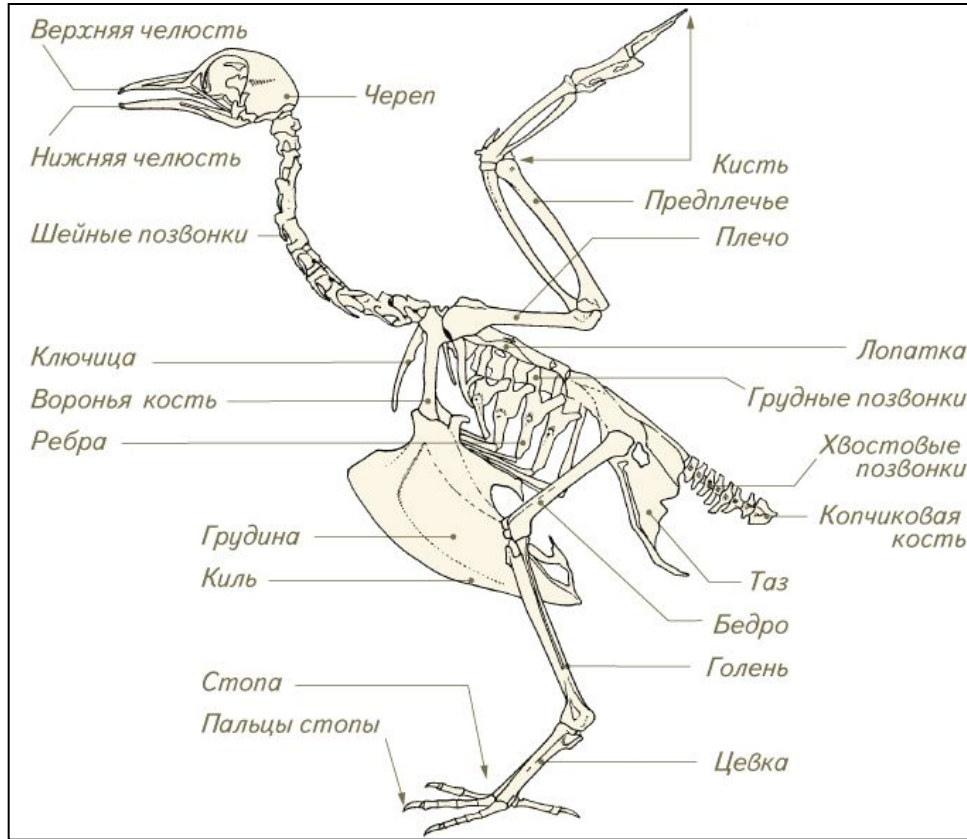
Строение и жизнедеятельность



Скелет задних конечностей представлен бедренными костями, в голени большая и малая берцовые кости срослись, в стопе различают **цевку и четыре пальца**. Цевка образована сросшимися костями предплюсны и плюсны.

Пояс передних конечностей состоит из парных костей: мощных вороньих, саблевидных лопаток, лежащих на ребрах, и ключиц, которые срослись в нижней части и образовали вилочку, характерную для птиц.

Строение и жизнедеятельность



Таз птиц **открытый**,
седалищные и лобковые
кости не срастаются, связано
это с откладыванием
крупных яиц.

В связи с тем, что основная нагрузка при ходьбе приходится на задние конечности, тазовые кости массивные, прочно срастаются с задними грудными, поясничными, крестцовыми позвонками, а также с частью хвостовых позвонков, образуя сложный крестец.

Строение и жизнедеятельность

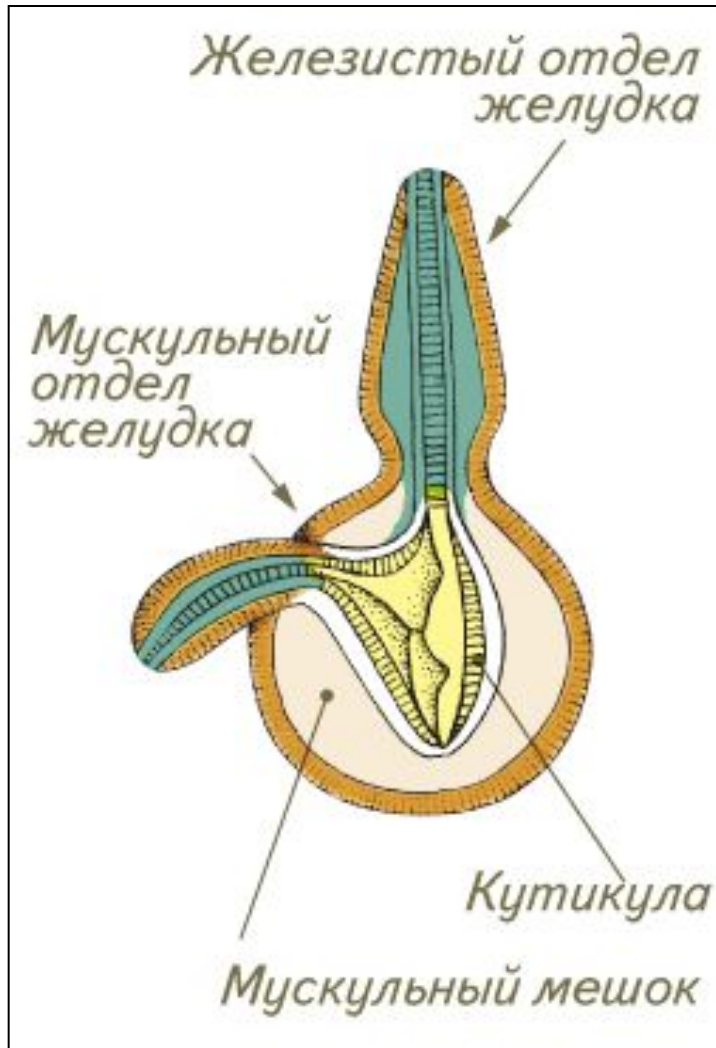


Мускулатура птиц развита сильнее, чем у пресмыкающихся. Особенно сильно развиты мышцы, опускающие и поднимающие крылья (грудные и подключичные соответственно), сильно развиты мышцы ног, особенно у бегающих птиц.

Пищеварительная система. Птицы — животные гомойотермные, очень высокой интенсивностью обмена веществ. Все современные птицы не имеют зубов, челюсти покрыты роговыми чехлами, и пережевывать пищу не может.

Клюв имеет самое разное строение, в зависимости от характера пищи. Пища проглатывается и по пищеводу направляется в желудок.

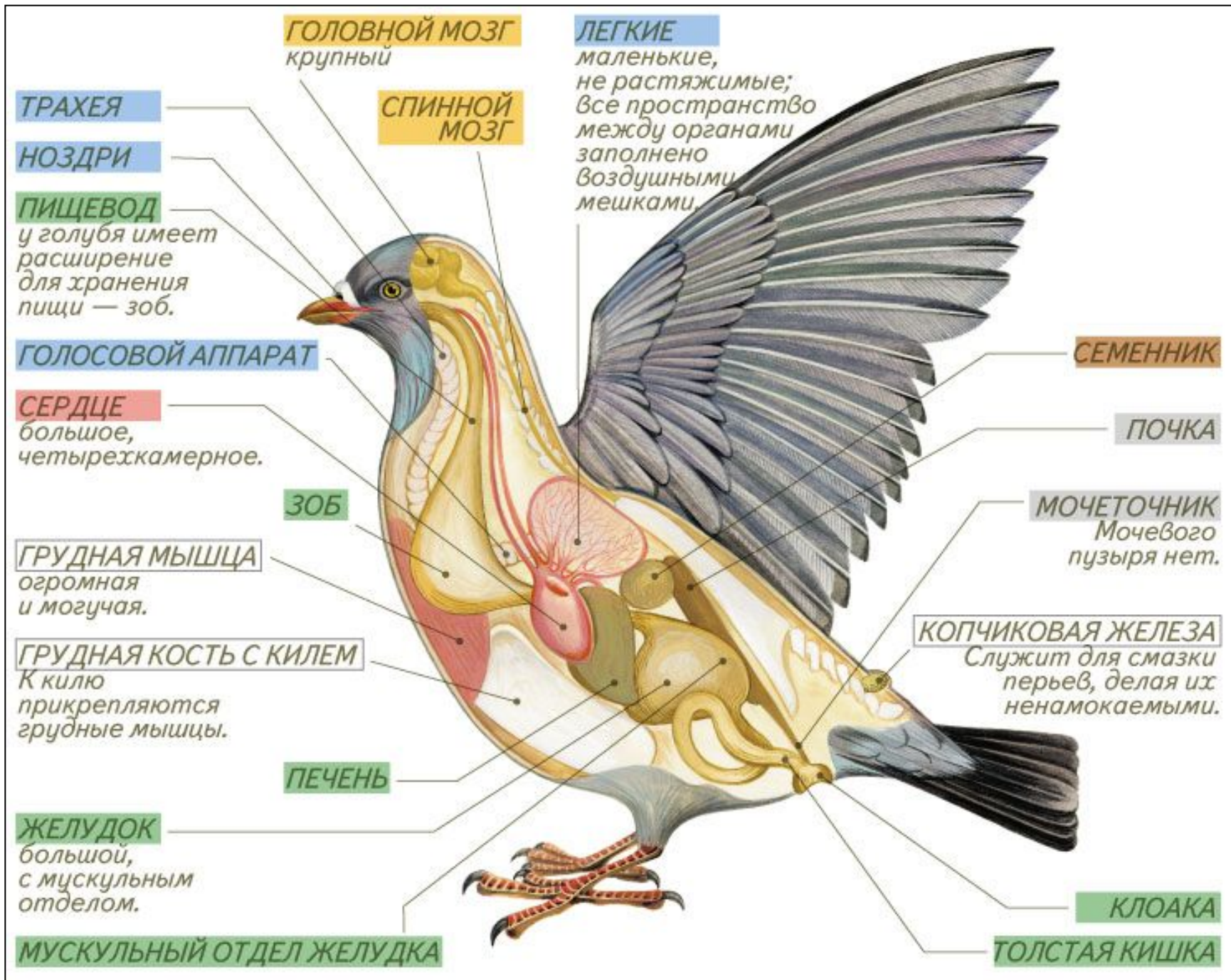
Строение и жизнедеятельность



У голубя имеется зоб, в котором не только происходит набухание зерен, но в период выкармливания птенцов образуется «птичье молоко» — белая питательная творожистая масса для выкармливания птенцов.

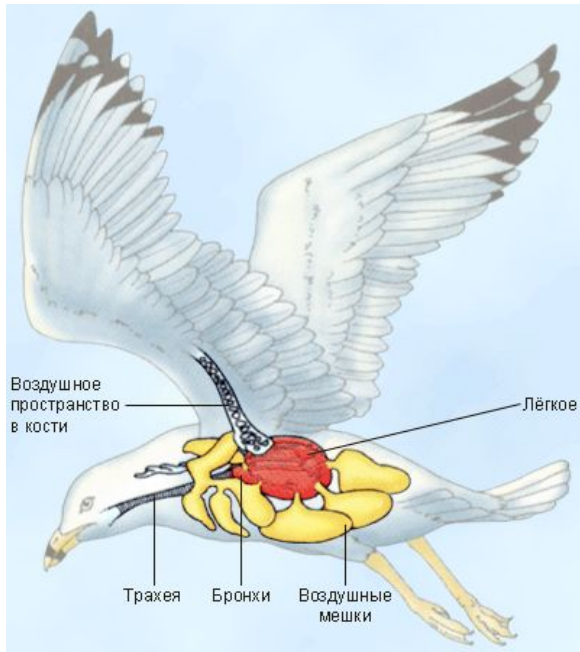
Из зоба набухшие зерна по пищеводу отправляются в желудок, в его первый, **железистый отдел**, где на пищу воздействуют ферменты.

В **мускульном отделе** происходит перетирание пищи с помощью роговых стенок желудка. Кроме того, зерноядные птицы заглатывают камешки, которые помогают перетиранию пищи. Из желудка пищевая масса поступает в двенадцатиперстную кишку, где на нее воздействуют ферменты поджелудочной железы и желчь печени.

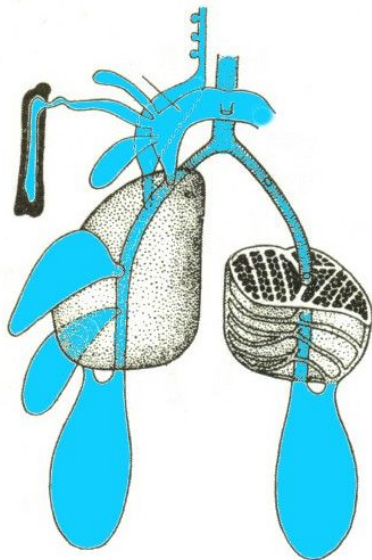




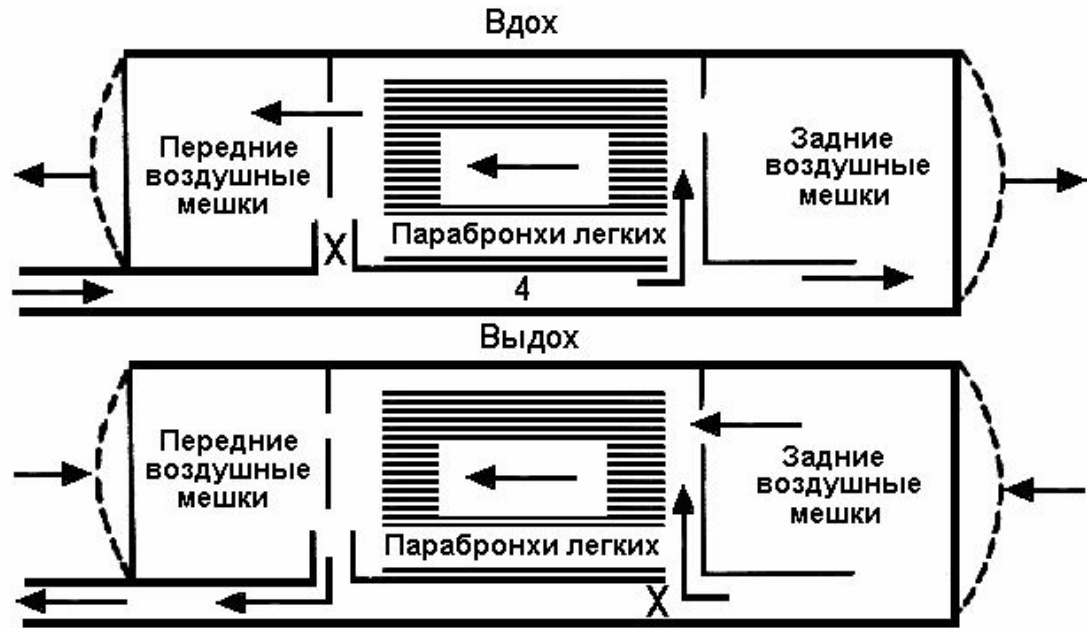
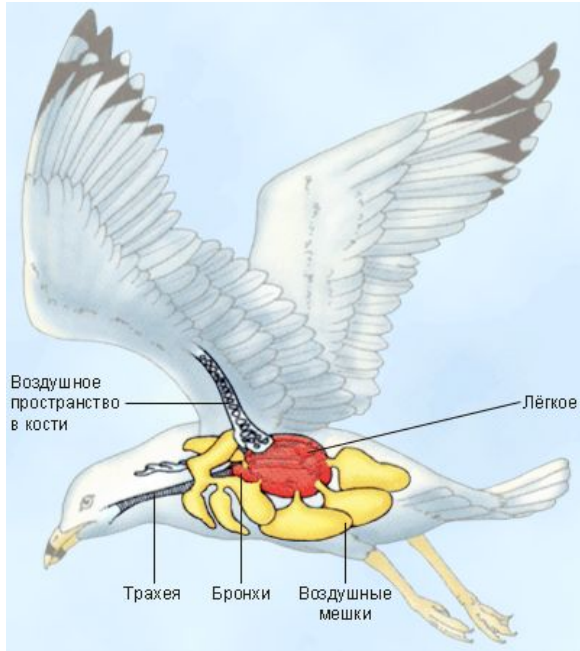
Строение и жизнедеятельность



Дыхательная система. Длинная трахея начинается гортанной щелью, в месте разделения трахеи на два бронха находится расширение — нижняя гортань, в которой находятся голосовые перепонки. Веточки бронхов соединяются многочисленными тонкими каналами, от которых отходят множество выступов — бронхиолей, оплетенных капиллярами, альвеолы у птиц отсутствуют. Часть бронхов проходит сквозь легкие и образует огромные тонкостенные воздушные мешки. Различают передние и задние воздушные мешки. Газообмен в воздушных мешках не происходит, они выполняют функцию «воздушного насоса», прокачивают воздух через легкие.



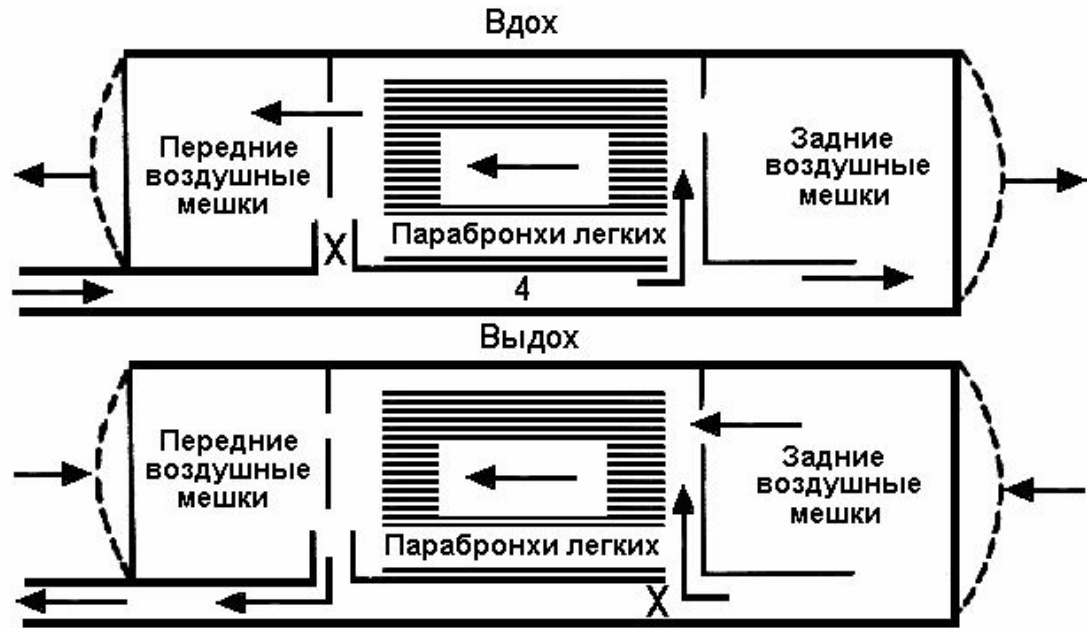
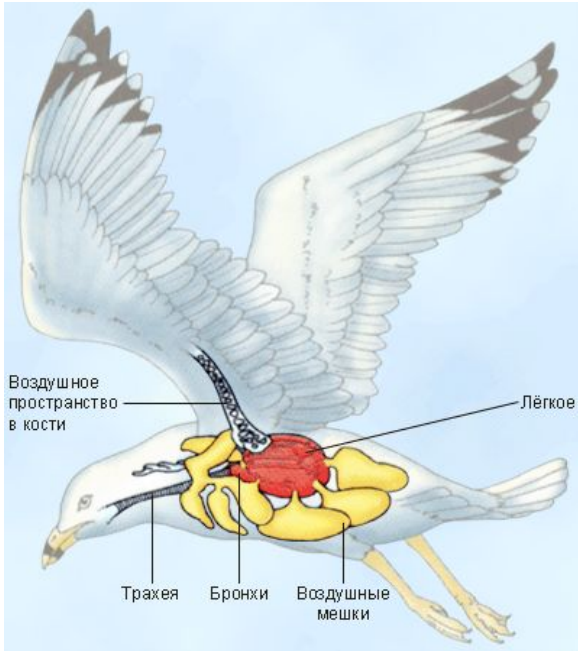
Строение и жизнедеятельность



Сами легкие у птиц небольшие и слаборастяжимы. В отличие от мешковидных легких земноводных и ячеистых легких пресмыкающихся, легкие птиц губчатые и, самое главное, приспособлены для *однаправленного* тока воздуха при вдохе и выдохе.

При **вдохе** грудина опускается, вдыхаемый воздух проходит в задние воздушные мешки, оттуда через легкие, в которых происходит газообмен, в передние воздушные мешки.

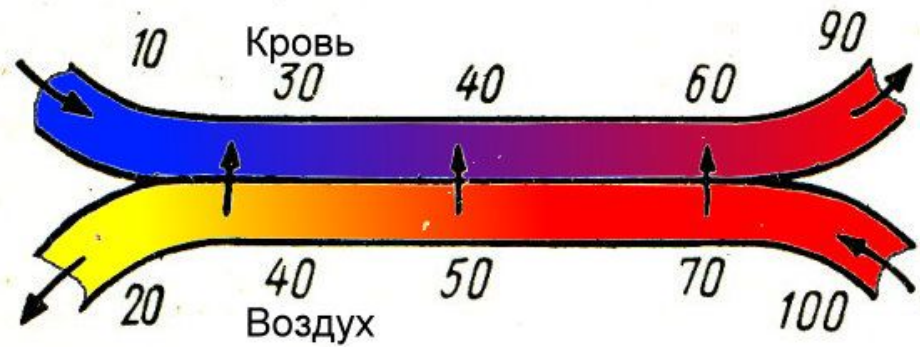
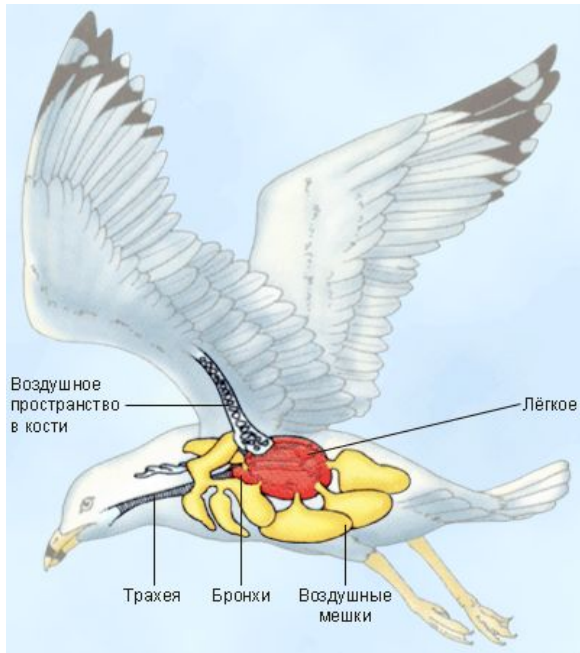
Строение и жизнедеятельность



При выдохе воздух выходит из передних воздушных мешков наружу, из задних — проходит через легкие и выводится из организма. Таким образом осуществляется непрерывный однонаправленный поток воздуха через легкие и при вдохе, и при выдохе. Это явление газообмена при вдохе и выдохе получило название двойного дыхания.

Кроме однонаправленности движения воздуха, насыщение крови кислородом обеспечивается противоточным движением крови по отношению к движению воздуха.

Строение и жизнедеятельность



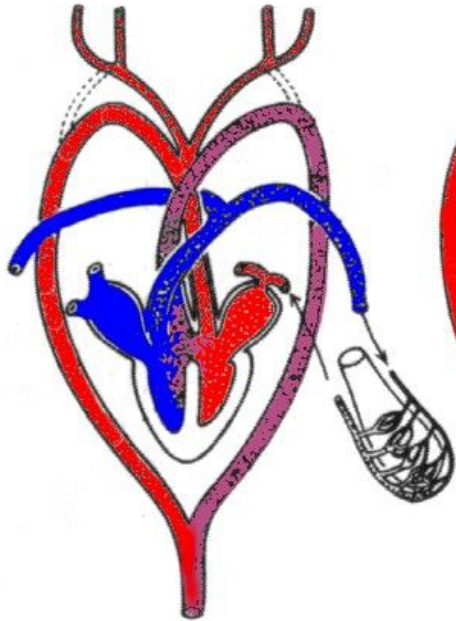
Другая важная функция воздушных мешков — предохранение организма от перегревания: воздух охлаждает внутренние органы и мускулатуру (телопродукция в полете в 8 раз больше, чем при покое).

Воздушные мешки уменьшают плотность тела, некоторые воздушные мешки даже врастают в полости трубчатых костей. **Общий объем воздушных мешков в 10 раз превышает объем легких.**

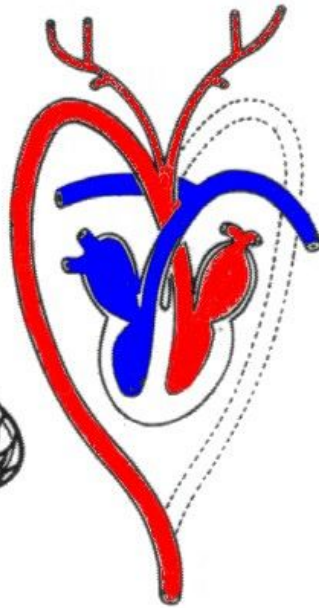
Частота дыхательных движений у голубя в покое в среднем 26, в полете — 400, у птиц величиной с голубя и выше происходит синхронизация дыхательных движений со взмахами крыльев.

Кровеносная система

Сердце пресмыкающегося



Сердце птицы

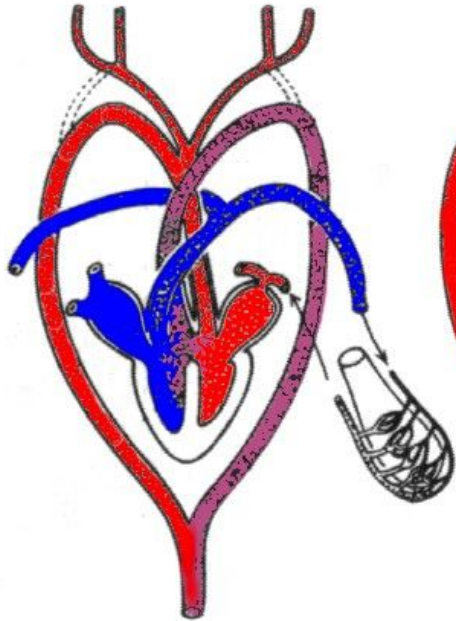


Кровеносная система. Сердце становится четырехкамерным, перегородка делит сердце на две части — правую и левую. Каждая часть сердца состоит из предсердия и желудочка. Венозная кровь в правую половину сердца возвращается по полым венам (верхней и нижней) из большого круга кровообращения.

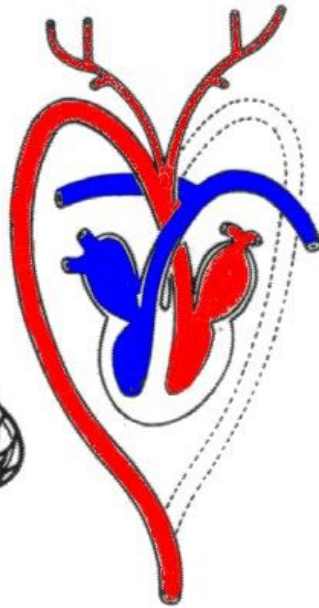
Малый круг кровообращения. При сокращении правого желудочка венозная кровь поступает по легочным артериям в легкие, где происходит газообмен, и артериальная кровь по легочным венам возвращается из легочного круга кровообращения в левое предсердие.

Кровеносная система

Сердце пресмыкающегося



Сердце птицы

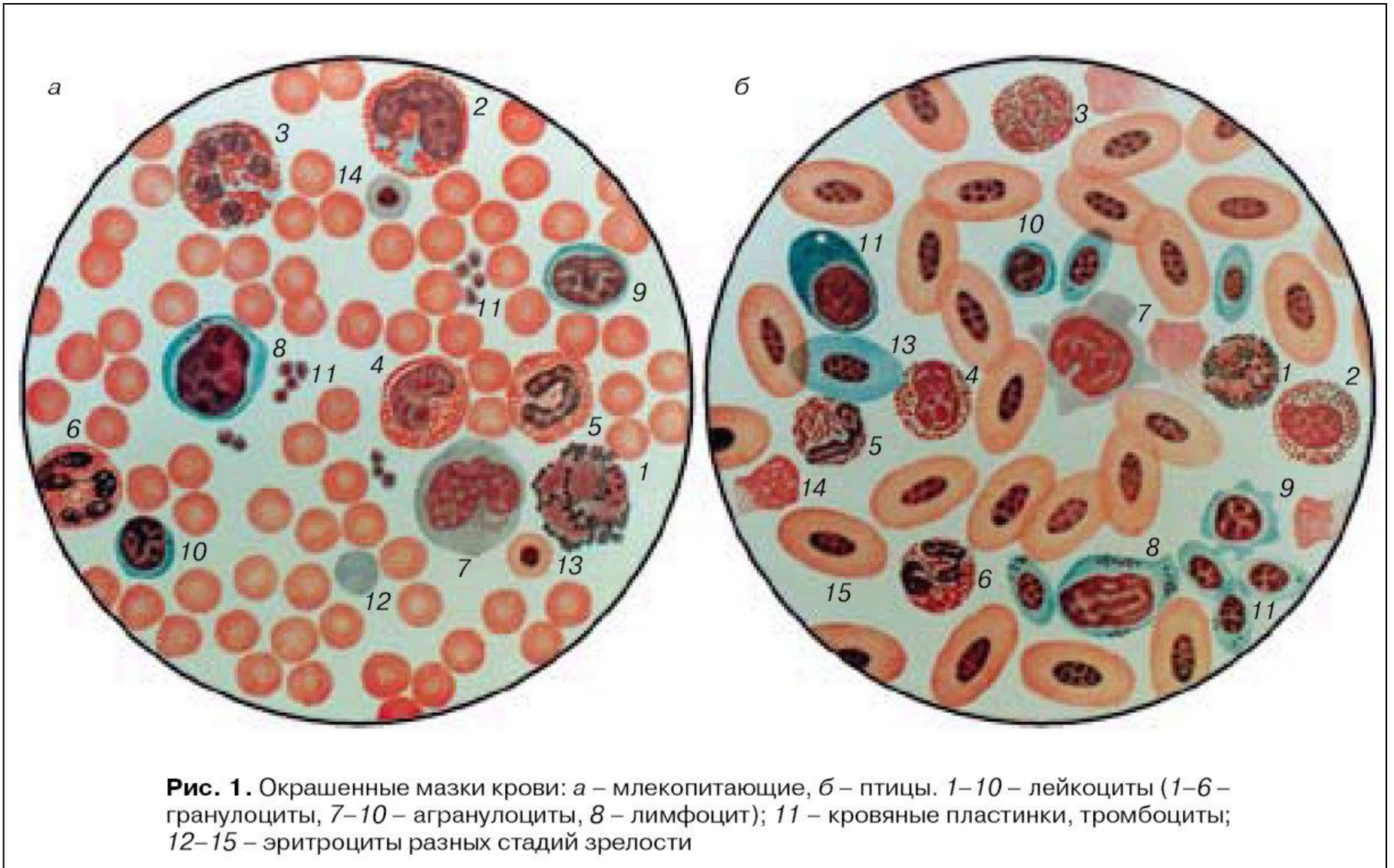


Большой круг. Из левого желудочка кровь выходит через **правую дугу аорты**. От нее отделяются сонные артерии, несущие кровь к голове, подключичные — к верхним конечностям. Правая дуга аорты переходит в спинную аорту, обеспечивая кровью внутренние органы. Затем венозная кровь собирается в полые вены и поступает в правое предсердие.

В отличие от кровеносной системы пресмыкающихся, у птиц кровь из сердца к органам по большому кругу течет не по двум артериям (левая и правая дуги аорты), а только по правой. У эмбрионов птиц закладываются обе дуги аорты, но впоследствии левая дуга аорты редуцируется.

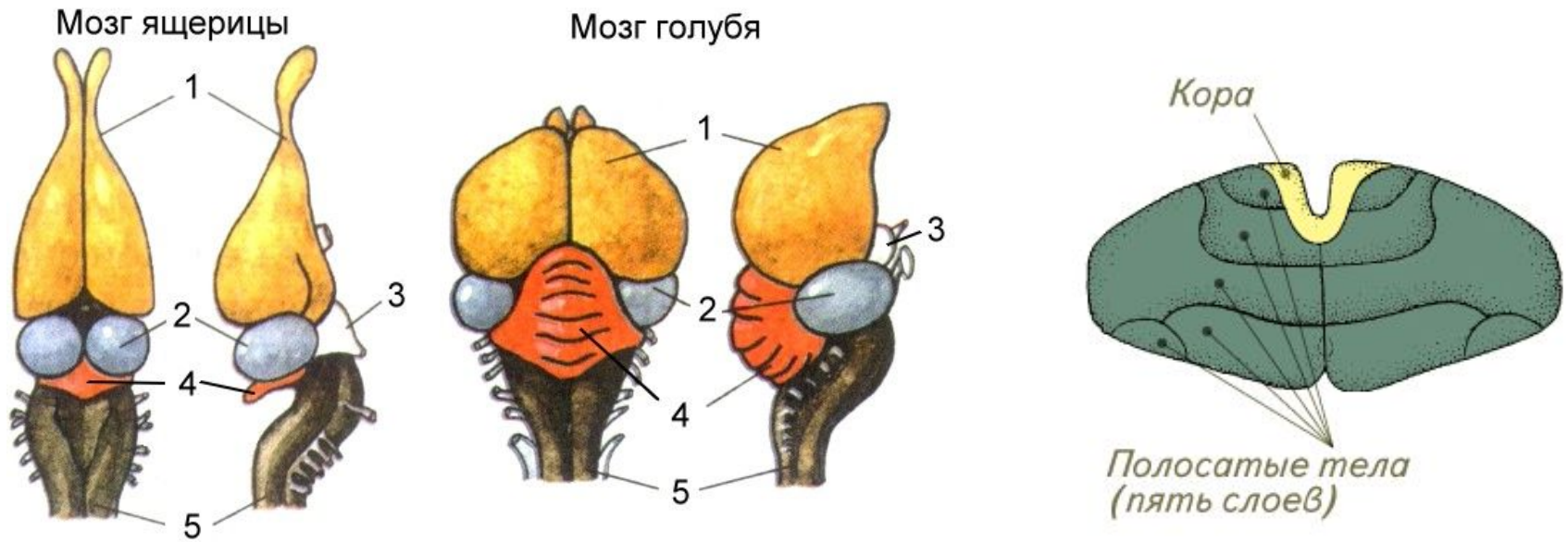
Эритроциты птиц двояковыпуклые, кислородная емкость крови в 2 раза выше, чем у рептилий. **Средняя температура тела у птиц около 42 градусов.**

Кровеносная система



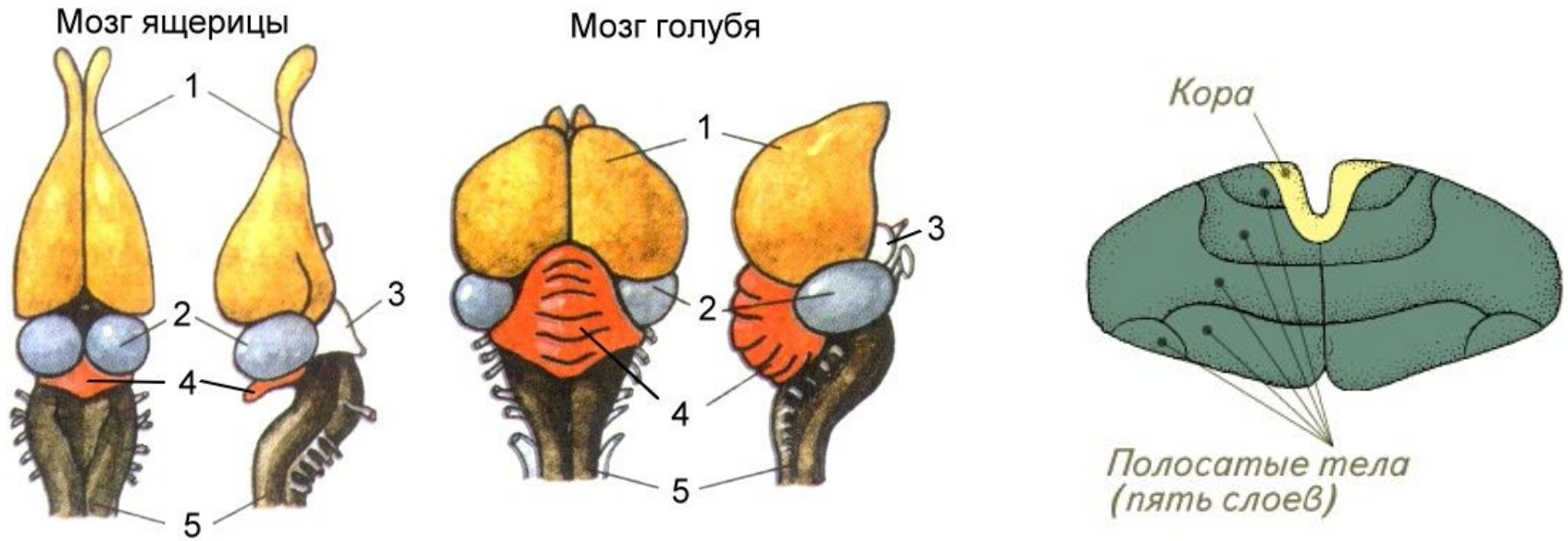


Строение и жизнедеятельность



Нервная система. В головном мозге увеличиваются большие полушария, но они, как и у пресмыкающихся, представлены, преимущественно, полосатыми телами — разрастаниями дна переднего мозга. Крыша полушарий развита слабо, имеет гладкую поверхность. Обонятельные доли развиты слабо и примыкают к большим полушариям спереди. Промежуточного мозг прикрыт большими полушариями. В среднем мозге очень сильное развитие получили зрительные бугры, что связано с первостепенным значением зрения в жизни птиц.

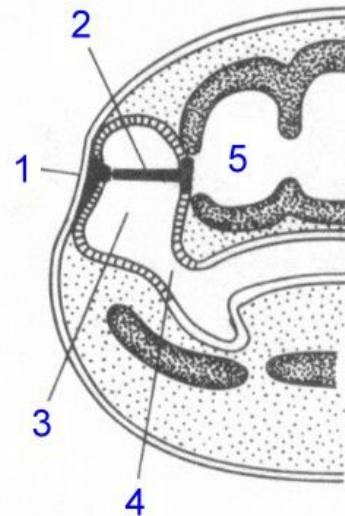
Строение и жизнедеятельность



Мозжечок очень большой, его развитие связано с полетом, требующим быстрой и точной координации движений. От головного мозга отходит 12 пар черепно-мозговых нервов. От спинного мозга отходят спинномозговые нервы, входящие в состав периферической нервной системы.

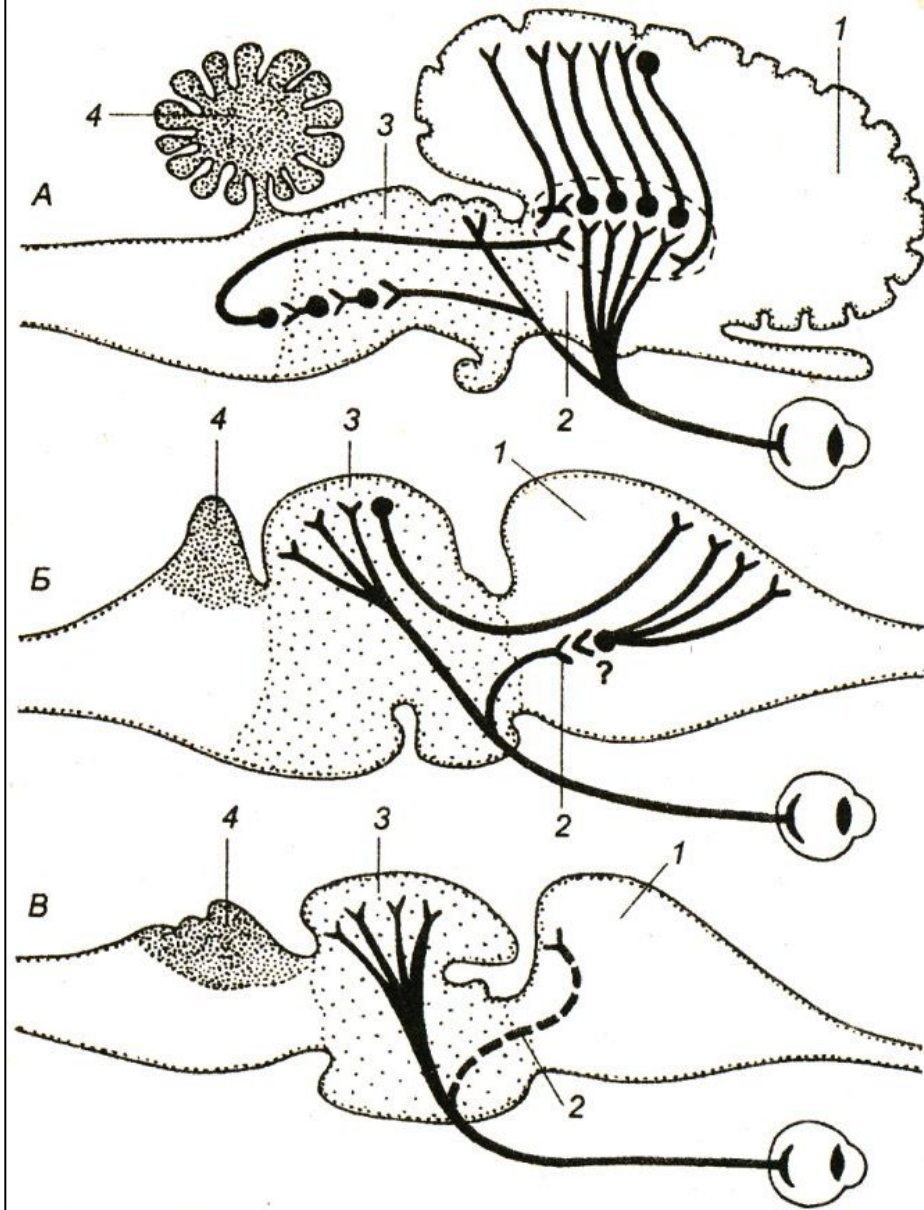
Птицы имеют очень крупные глазные яблоки. Аккомодация осуществляется несколькими способами: во-первых, за счет изменения кривизны хрусталика, во-вторых, за счет передвижения хрусталика относительно оптической оси, в-третьих, меняется и кривизна роговицы.

Строение и жизнедеятельность



- 1 - барабанная перепонка
- 2 - стремечко
- 3 - среднее ухо
- 4 - евстахиева труба
- 5 - слуховая капсула черепа

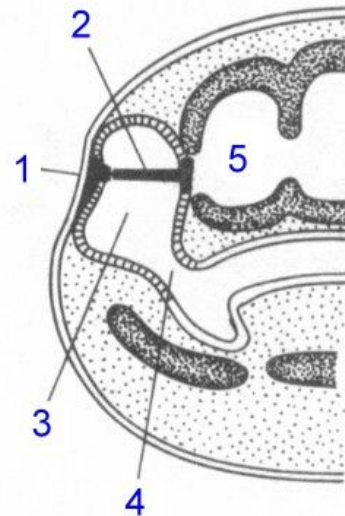
В сетчатке находятся зрительные рецепторы: *палочки и колбочки*. У сов преобладают палочки, у кур — колбочки. Для возбуждения последних нужна большая сила света, поэтому куры в темноте очень плохо видят. Орган слуха, как и орган зрения, имеет в жизни птиц большое значение. Вокруг слухового отверстия у ряда видов образуется складка кожи, барабанная перепонка имеет большие размеры.



*Основные типы организации
зрительной системы у позвоночных*

A — млекопитающие; Б — рептилии, птицы; В — рыбы, амфибии: 1 — передний мозг, 2 — промежуточный мозг, 3 — средний мозг, 4 — мозжечок.

Строение и жизнедеятельность

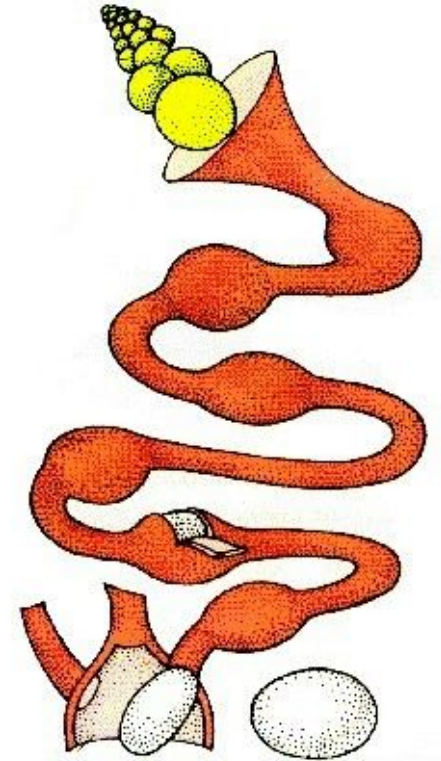
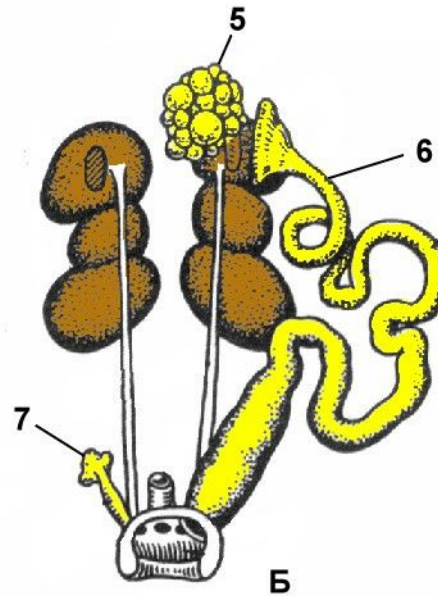
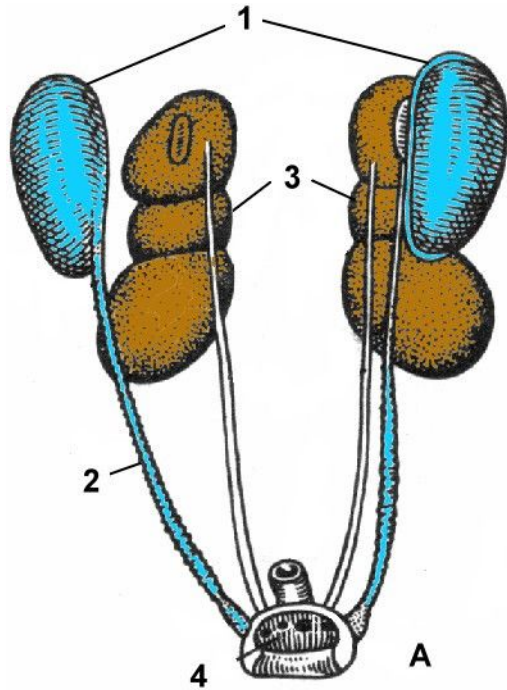


- 1 - барабанная перепонка
- 2 - стремечко
- 3 - среднее ухо
- 4 - евстахиева труба
- 5 - слуховая капсула черепа

Оперение по краям слухового прохода не только прикрывает слуховое отверстие, но и, при изменении положения головы, играет роль рупора, направляющего звуковые волны в слуховое отверстие.

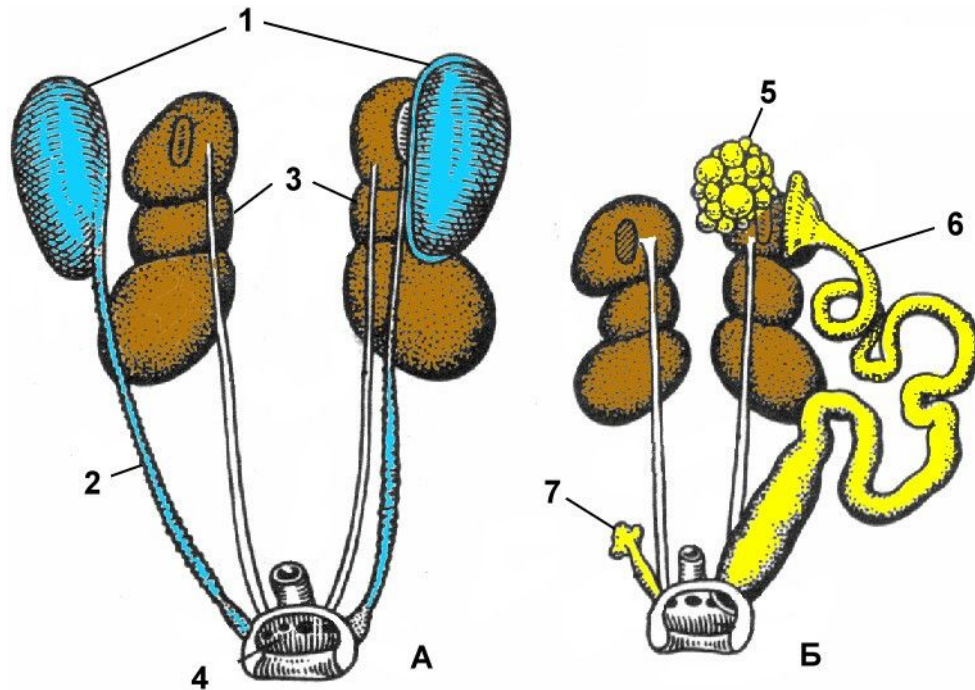
В полости среднего уха — единственная слуховая косточка (стремечко), имеется евстахиева труба. Обоняние у большинства птиц развито слабо.

Строение и жизнедеятельность



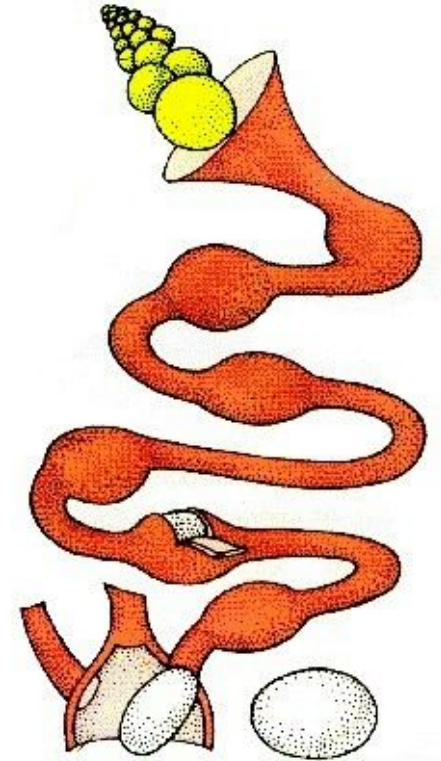
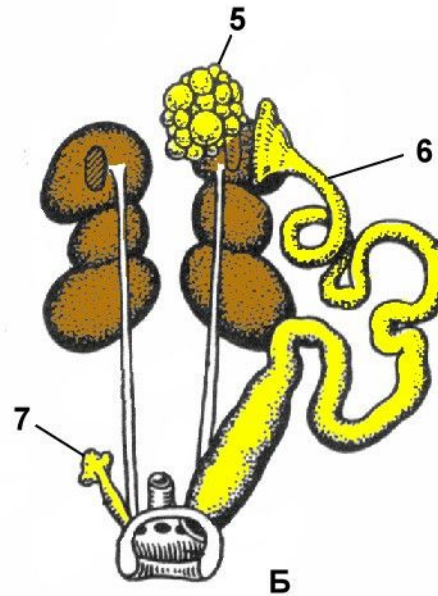
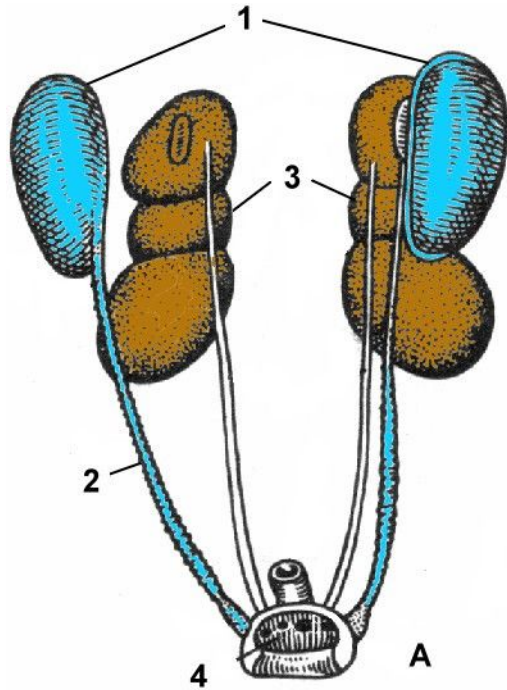
Выделительная система. Почки у птиц тазовые, от почек отходят мочеточники, открывающиеся в клоаку. Мочевого пузыря нет, это тоже одно из приспособлений к облегчению массы тела при полете. Продукт выделения — **мочевая кислота** (до 80% всего азота мочи), которая в виде кристаллов выпадает в раствор, образуя белую кашицеобразную массу.

Строение и жизнедеятельность



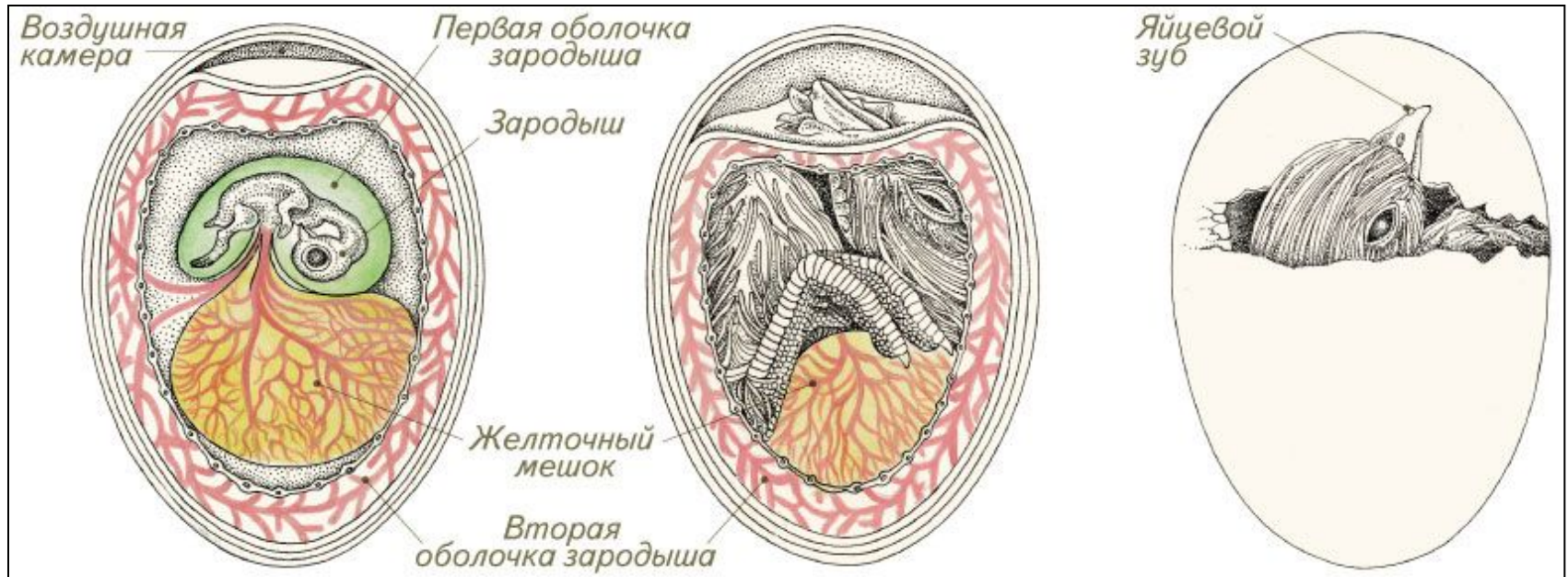
Органы размножения. У самца в брюшной полости рядом с почками находятся бобовидные семенники; сперматозоиды по семяпроводам (**вольфовым каналам**) попадают в семенные пузырьки, служащие резервуаром для семени, затем в клоаку. Копулятивные органы имеются только у немногих видов (гусеобразных, страусов), у остальных введение сперматозоидов осуществляется при прижимании клоаки самца к клоаке самки.

Строение и жизнедеятельность



У самок формируется только один, левый яичник (**мюллеров канал**). Редукция второго яичника, вероятно, связана с тем, что птицы откладывают крупные яйца, формирование которых одновременно в двух яичниках и яйцеводах затруднительно. Воронка яйцевода находится около яичника, противоположный отдел яйцевода (маточный) открывается в клоаку.

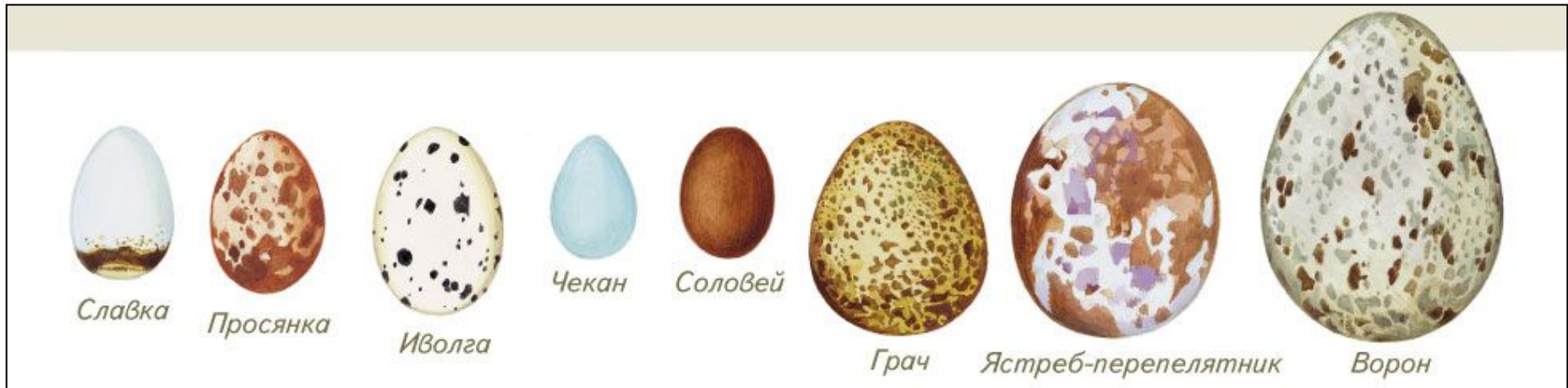
Строение и жизнедеятельность



Яйцеклетка покрывается яйцевыми оболочками: белковой оболочкой, в следующем отделе — двумя подскорлуповыми пергаментообразными оболочками, в маточном отделе образуется известковая скорлупа, пигменты, тонкая надскорлуповая оболочка, сохраняющая яйцо от проникновения бактерий.

Халазы (канатики) удерживают желток в подвешенном состоянии в центре белка.

Строение и жизнедеятельность



Весь период прохождения яйца по яйцеводу у курицы составляет около суток. У птиц, гнездящихся открыто, скорлупа имеет **покровительственную** окраску.

Скорлупа пронизана микроскопическими порами, обеспечивающими газообмен развивающегося эмбриона. В курином яйце более 7 тысяч пор, больше их на тупом конце. Скорлупа является источником солей, необходимых для формирования скелета птенца.

Строение и жизнедеятельность



В отличие от яиц пресмыкающихся, поглощения воды из окружающей среды не происходит, вся вода, необходимая для развития эмбриона, содержится в белке и желтке. Дополнительным источником воды является метаболическая вода, образованная при окислении питательных веществ.

Строение и жизнедеятельность



У многих видов птицы не образуют пар, и спаривание самцов происходит со многими самками; к *полигамам* относятся глухари, тетерева. Половой диморфизм у полигамов виден особенно отчетливо.

Но большинство видов относятся к *моногамам*, некоторые образуют пары только на период откладки яиц (утки), некоторые — на несколько лет (орлы, лебеди).

Строение и жизнедеятельность



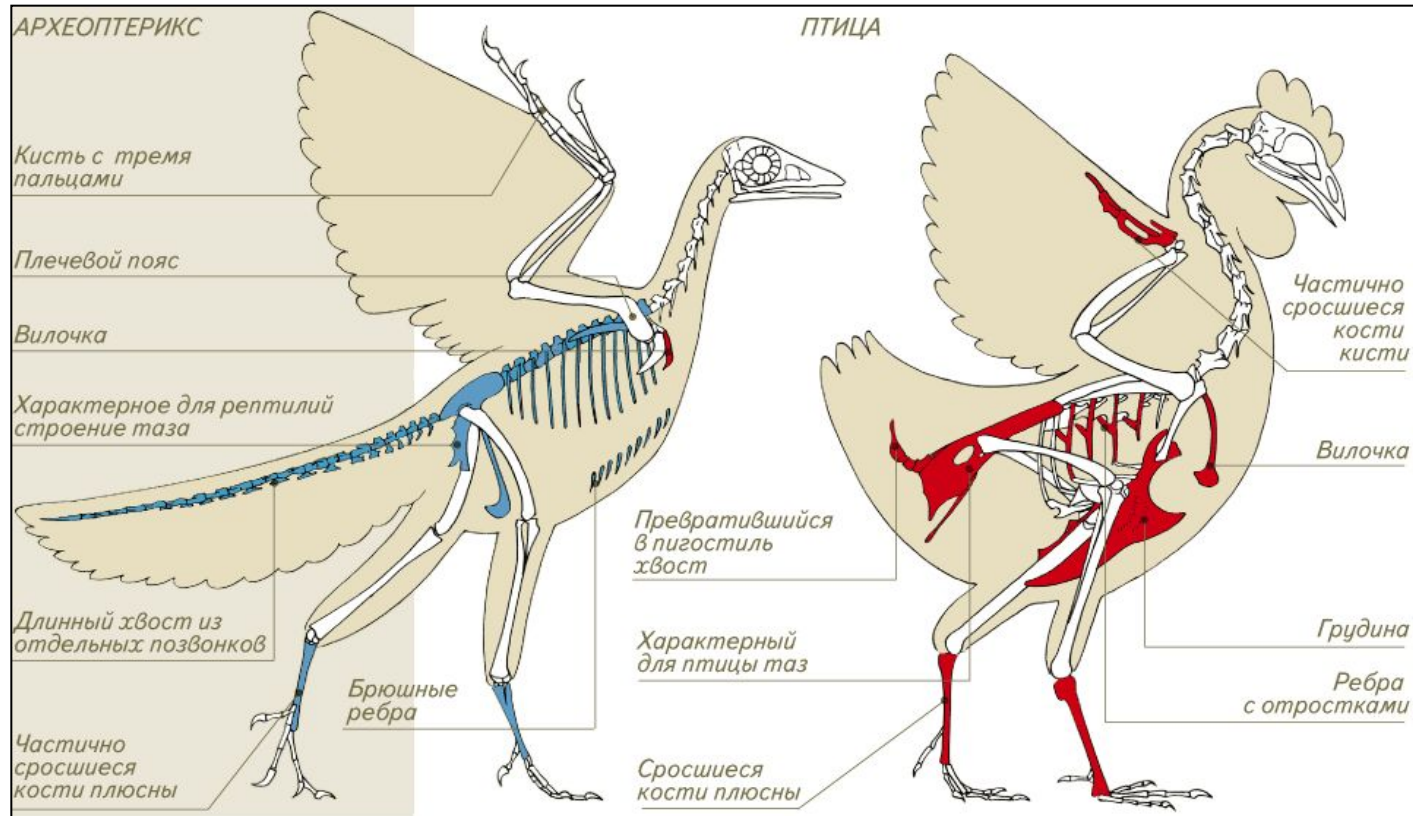
Насиживание продолжается у кур около 21 суток. Птенцов птиц можно разделить на две группы: **выводковые** и **птенцовые**.

К выводковым относятся птенцы отряда курообразные, которые появляются на свет опушенными, зрячими, с открытыми слуховыми проходами.

Птенцы **у птенцовых птиц** вылупляются голыми, слепыми, с закрытыми слуховыми проходами и нуждаются в регулярном обогреве и кормлении (отряд Воробьинообразные).



Происхождение



Предками птиц были древние рептилии – архозавры. Появились в мезозое – в триасовом периоде. Археоптерикса нельзя считать прямым предком современных птиц, видимо это боковая ветвь эволюции. Наиболее вероятным предком птиц считают протоависа из триаса.

Многообразие

Фазан



Многообразие. Современных птиц подразделяют на 3 надотряда: Пингвины, Страусовые (Бескилевые) и Типичные птицы (Килегрудые).

Надотряд Килегрудые. К этой группе относится большинство птиц, у них хорошо развиты крылья и, следовательно, киль грудины как место прикрепления мышц, приводящих их в движение.

Отряд Курообразные объединяет выводковых птиц, которые кормятся преимущественно на земле, хорошо бегают, летают плохо. Большинство ведут оседлый образ жизни. Большинство — полигамы, самцы обычно ярко окрашены, самки, которым приходится заботиться о потомстве, имеют покровительственную окраску. К этому отряду относятся глухари, тетерева, рябчики, фазаны.



Многообразие



Птицы из отряда *Дневные хищники* имеют острый изогнутый клюв и крючковатые когти. У них отличное зрение и все они хорошие летуны. Некоторые очень быстро летают и охотятся в основном в воздухе, другие высматривают свою добычу на земле.

Большинство питается мелкими грызунами, регулируя их численность.

К этому отряду относятся орлы, ястребы, коршуны, соколы.

Многообразие



В *отряд СOVOобразные* входят ночные птицы, имеющие большие глаза, обращенные вперед. *Палочки* в сетчатке глаз обеспечивают им хорошее видение даже в темноте. Кроме того, у них прекрасный слух, голова может поворачиваться на 270 градусов.

Полет бесшумен, так как кончики контурных перьев мягкие. Сова, филины, сычи, сплюшки относятся к этому отряду. Питаются, в основном, грызунами, крупные виды могут охотиться на зайцев, ежей, птиц и других мелких животных.

Погадки?

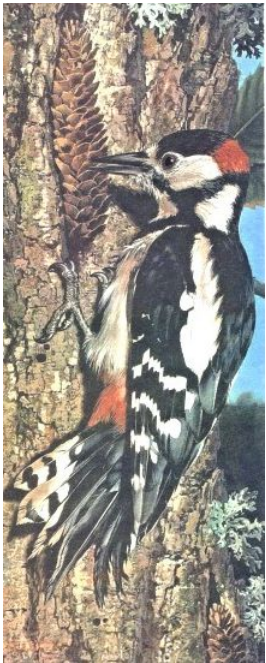
Многообразие

Отряд Гусеобразные. Выводковые околоводные животные, хорошо плавают, некоторые ныряют. Ноги отнесены назад, имеют плавательную перепонку на пальцах, копчиковая железа хорошо развита. Клюв плоский, с рядами поперечных роговых пластинок, помогающих процеживать воду. Пища — растения и беспозвоночные животные, добываемые в воде. К этому отряду относятся утки, гуси лебеди. Все виды лебедей находятся под охраной закона.



Многообразие

Отряд Дятлообразные. Долотообразный клюв, жесткий хвост, которым дятел упирается в ствол, короткие ноги с острыми когтями позволяют этим птицам добывать как взрослых насекомых, так и их личинок, живущих под корой. Все виды дятлов весьма полезны для леса, они и уничтожают насекомых, и обеспечивают жилищем других птиц, живущих в дуплах. Осенью переходят на питание семенами хвойных деревьев, рядом с кузницей дятла всегда много разбитых шишек. Самый крупный дятел — желна, часто встречаются большой и малый пестрые дятлы.



Многообразие



Отряд Воробьинообразные объединяет больше половины всех видов птиц.

Большинство имеет небольшие размеры, самые крупные относятся к врановым (сорока, грач, ворон).

Синицы, мухоловки, иволги, поползни, пищухи, трясогузки приносят огромную пользу, питаясь насекомыми и контролируя их численность.

Даже зерноядные виды (воробьи) выкармливают птенцов насекомыми, да и сами собирают огромное количество семян сорных растений.



Многообразие

На открытых пространствах, на болотах и степях обитают крупные птицы из *отряда Журавлеобразных*. Длинные ноги, длинная шея, длинный клюв. Питаются мелкими животными и растительной пищей, гнездятся в глухих местах на земле, птенцы выводковые. Все журавли относятся к перелетным птицам.

Типичный представитель степных районов юга — журавль-красавка. Многие виды стали редкими и занесены в **Красные книги**. К этому же отряду относится и дрофа (дудак), масса которой достигает 16 кг. Обитает в сухом климате, поэтому копчиковая железа не развита. Во время дождя ее оперение намокает, она теряет способность к полету. Редкий, охраняемый вид.

