

**ОСНОВЫ  
СРАВНИТЕЛЬНОЙ  
АНАТОМИИ  
ПОЗВОНОЧНЫХЪ  
ЖИВОТНЫХЪ.**

Съ 289 рисунками.

**К. Э. ЛИНДЕМАНН,**  
бывшаго профессора Петровской Академіи.



**С.-ПЕТЕРБУРГЪ.  
Издание А. Ф. Маркса.**

Дозволено цензурою 10 мая 1899 г. СПБ.



Типографія А. Ф. МАРКОСА, Ср. Подъяч., № 1.

# Оглавление.

	СТРАН.
<b>Введение . . . . .</b>	9
<b>Обзоръніе органовъ и системъ. Классификація позвоночныхъ . . . . .</b>	10
<b>О клѣточкѣ и тканяхъ . . . . .</b>	17
1. О клѣточкѣ . . . . .	17
2. О тканяхъ . . . . .	25
Эпителій . . . . .	26
Железки . . . . .	29
Нервная ткань . . . . .	32
Соединительная ткань . . . . .	36
Мускульная ткань . . . . .	46
<b>Яйцо и образованіе зародыща . . . . .</b>	52
<b>Скелетъ . . . . .</b>	70
Позвоночный столбъ . . . . .	73
Позвоночный столбъ рыбъ . . . . .	78
»              »              амфибій . . . . .	90
»              »              рептилій . . . . .	94
»              »              млекопитающихъ . . . . .	98
»              »              птицъ . . . . .	103
Ребра и грудина . . . . .	106
Черепъ . . . . .	119
Черепъ рыбъ . . . . .	122
»              »              млекопитающихъ . . . . .	140
»              »              птицъ . . . . .	149
Скелетъ конечностей . . . . .	157
Непарные плавники . . . . .	158
Парные конечности . . . . .	159
Скелетъ пояса передней конечности рыбъ . . . . .	161
»              »              »              амфибій . . . . .	162
»              »              »              рептилій . . . . .	164
»              »              »              птицъ . . . . .	165
»              »              »              млекопитающихъ . . . . .	165
Поясь задней конечности . . . . .	166
Скелетъ собственно конечности . . . . .	171
»              передней конечности рыбъ . . . . .	172

СТРАН.

Скелетъ передней конечности амфибій, рептилій, птицъ и млекопитающихъ . . . . .	174
Скелетъ задней конечности . . . . .	188
Теорія конечности . . . . .	198
<b>Связки . . . . .</b>	<b>202</b>
<b>Общіе покровы тѣла . . . . .</b>	<b>206</b>
Строеніе кожи и ея вооруженія . . . . .	207
Железки кожи . . . . .	222
Нервныя окончанія въ кожѣ . . . . .	225
<b>Система органовъ пищеваренія . . . . .</b>	<b>232</b>
Общее обозрѣніе. Области. Строеніе стѣнокъ . . . . .	235
Полость рта . . . . .	237
Зубы . . . . .	239
Слюнныя и слизистыя железы . . . . .	246
Языкъ и вкусовой снарядъ . . . . .	252
Слизистая оболочка и ея части . . . . .	261
Пищеводъ . . . . .	263
Желудокъ. Железки его . . . . .	264
Формы желудка низшихъ позвоночныхъ . . . . .	268
»     »     у млекопитающихъ . . . . .	272
Кишка . . . . .	280
Тонкая кишка . . . . .	282
Формы кишки . . . . .	287
Толстая кишка . . . . .	289
Печень . . . . .	291
Поджелудочная железа . . . . .	301
Полость живота. Сальникъ. Брыжжейка . . . . .	304
<b>Система органовъ дыханія . . . . .</b>	<b>306</b>
Общий характеръ. Развитіе у зародыша . . . . .	306
1. Жабры костистыхъ рыбъ . . . . .	309
2. Жабры широкоротыхъ рыбъ . . . . .	313
3. Жабры круглоротыхъ рыбъ . . . . .	314
4. Жабры лягушника . . . . .	317
5. Приспособленіе жабръ къ воздушному дыханію . . . . .	318
6. Жабры амфибій . . . . .	319
Дыхательное горло и легкія . . . . .	321
Дыхательное горло амфибій . . . . .	322
»     »     рептилій . . . . .	325
»     »     птицъ . . . . .	329
»     »     млекопитающихъ . . . . .	333
Легкія . . . . .	337
»     амфибій . . . . .	338
»     рептилій . . . . .	340
»     млекопитающихъ . . . . .	343
»     птицъ . . . . .	346

	СТРАН.
Воздухоносные мышцы птицъ . . . . .	349
Плавательный пузырь рыбъ . . . . .	351
Легкія рыбъ . . . . .	356
<b>Система органовъ кровообращенія . . . . .</b>	<b>358</b>
Общее обзоръніе. Части ея. Планъ расположенія сосудовъ . . . . .	358
Кровь . . . . .	362
Строеніе волосныхъ сосудовъ . . . . .	368
» артеріи . . . . .	370
» вены . . . . .	371
» сердца . . . . .	372
Развитіе кровеносныхъ сосудовъ у зародыша . . . . .	374
<b>Устройство сердца . . . . .</b>	<b>379</b>
1. Сердце рыбъ . . . . .	379
2. Сердце амфибій . . . . .	381
3. Сердце рептилій . . . . .	383
4. Сердце птицъ . . . . .	386
5. Сердце млекопитающихъ . . . . .	387
<b>Расположеніе главныхъ артерій и венъ . . . . .</b>	<b>390</b>
1. Артеріи и вены рыбъ . . . . .	390
2. Артеріи и вены амфибій . . . . .	398
3. Артеріи и вены рептилій . . . . .	408
4. Артеріальная и венозная система птицъ . . . . .	415
5. Артеріи и вены млекопитающихъ . . . . .	419
Кровеносные сосуды новорожденного млекопитающаго . . . . .	435
<b>Лимфатическая система . . . . .</b>	<b>438</b>
Лимфатическія железки . . . . .	451
<b>Селезенка . . . . .</b>	<b>456</b>
<b>Органы неизвѣстной функции . . . . .</b>	<b>460</b>
Щитовидная железа . . . . .	460
Зобная железа . . . . .	464
Надпочечная . . . . .	466
Придатокъ мозга . . . . .	468
<b>Система органовъ мочеотдѣленія . . . . .</b>	<b>470</b>
Общий планъ ея устройства . . . . .	471
Развитіе ея у зародыша . . . . .	473
Строеніе почки . . . . .	480
Формы органовъ мочеотдѣленія рыбъ . . . . .	485
»      »      »      амфибій . . . . .	488
»      »      »      рептилій . . . . .	489
»      »      »      птицъ . . . . .	490
»      »      »      млекопитающихъ . . . . .	491
<b>Система органовъ размноженія . . . . .</b>	<b>493</b>
Строеніе яичника . . . . .	495
» сѣменной железы . . . . .	499
Сѣмя . . . . .	500

	СТРАН.
Исторія розвитія органовъ размноженія . . . . .	503
Органы размножения рыбъ . . . . .	507
»        »        амфібій . . . . .	512
»        »        рептилій . . . . .	514
»        »        птицъ . . . . .	515
»        »        млекопитающихъ . . . . .	519
Млечные железы . . . . .	527
<b>Нервная система</b> . . . . .	532
Общее обозрѣніе ея устройства . . . . .	532
Спинной мозгъ . . . . .	537
Головной мозгъ . . . . .	555
1. Головной мозгъ рыбъ . . . . .	556
2. Мозгъ амфібій . . . . .	560
3. Мозгъ рептилій . . . . .	564
4. Мозгъ птицъ . . . . .	567
5. Мозгъ млекопитающихъ . . . . .	571
Строеніе большого мозга . . . . .	584
»    мозжечка . . . . .	591
»    обонятельного мозга . . . . .	594
Периферические нервы цереброспинальной системы . . . . .	596
Нервы спинного мозга . . . . .	599
»    головного мозга . . . . .	602
Нервы симпатическіе . . . . .	611
<b>Органы чувствъ.</b> . . . . .	616
Общее обозрѣніе . . . . .	616
Органъ зре́нія . . . . .	619
Строеніе глаза . . . . .	620
Вспомогательные снаряды глаза . . . . .	633
Темяной глазъ рептилій . . . . .	635
Органъ свѣченія у рыбъ . . . . .	638
Органъ вкуса и осязанія . . . . .	640
Боковая линія рыбъ . . . . .	640
Органъ обонянія . . . . .	642
Органъ слуха . . . . .	645
Планъ строенія его у беззозвоночныхъ . . . . .	646
Органъ слуха у млекопитающихъ . . . . .	649
Развитіе его у зародыша . . . . .	659
Органъ слуха птицъ . . . . .	661
»        »        рептилій и амфібій . . . . .	662
»        »        рыбъ . . . . .	663
<b>Мускульная система</b> . . . . .	665
Строеніе и формы мускуловъ . . . . .	665
Мускулы рыбъ . . . . .	668
Мускулы млекопитающихъ . . . . .	672
Электрические органы рыбъ . . . . .	682

## Предисловіе.

Наука «Сравнительная Анатомія» создается чрезъ обстоятельство изученіе всѣхъ мелочей, наблюдаемыхъ въ строеніи и формѣ органовъ различныхъ животныхъ. Какъ велико разнообразіе этихъ мелочей,—о томъ можно судить по многочисленности членовъ животнаго царства! Сопоставляя изучаемыя безчисленныя мелочныя различія, наука обобщаетъ ихъ, открываетъ общіе имъ основные характеры и составляетъ схематические планы, какъ бы положенные въ основу построенія органовъ и системъ ихъ. Уразумѣніе этихъ плановъ строенія органовъ и выраженіе ихъ въ формѣ схемъ составляетъ цѣли и задачи нашей науки.

Исходя изъ такого взгляда, я стремился составить предлагаемыя здѣсь «Основы Сравнительной Анатоміи» такъ, чтобы дать читателю эти научныя схемы, т. е. осмыслиенные представлени¤ о планахъ строенія и совершенствованія органовъ. При теперешнемъ состояніи науки не вездѣ возможно было дать такія схемы. Поэтому приходилось давать детальныя описанія формы и строенія органовъ тамъ, гдѣ нельзя было дать схемы.

Мои «Основы Сравнительной Анатоміи» назначаются широкому кругу читателей. Они написаны не только для натуралистовъ и врачей, но, вмѣстѣ съ ними, для всѣхъ тѣхъ, кто желаетъ получить понятіе объ устройствѣ органовъ у позвоночныхъ жи-

вотныхъ; кто желаетъ узнать, какъ постепенно совершенствуются разные органы въ ряду животныхъ, отъ низшихъ рыбъ до высшихъ звѣрей, и какъ постепенно выработалась, путемъ накопленія усовершенствованій, та форма органовъ и то ихъ строеніе, которое мы видимъ въ тѣлѣ человѣка. Вмѣстѣ съ Общей Зоологіей, Сравнительная Анатомія даетъ огромный фактическій материалъ и множество прочно обоснованныхъ частныхъ выводовъ для философіи. Поэтому она является однимъ изъ краеугольныхъ камней нѣкоторыхъ современныхъ философскихъ системъ. Поэтому я имѣлъ въ виду, что предлагаемая книга будетъ находиться также въ рукахъ образованныхъ людей, не имѣющихъ подготовки натуралиста и врача. Смѣю думать, что имъ моя книга будетъ тоже вполнѣ понятною.

К. Л.

---

## Введение.

Тѣло каждого позвоночнаго животнаго состоитъ изъ частей, имѣющихъ постоянный наружный видъ и опредѣленное внутреннее строеніе, въ зависимости отъ чего онъ несуть опредѣленную физиологическую работу. Эти части называются *органы* и потому состоящее изъ нихъ тѣло животнаго часто называется организмомъ. Большинство органовъ исполняютъ одну только работу, какъ часть какой-либо сложной машины: такъ, напримѣръ, глазъ служить только для зрѣнія; околоушная железа — выдѣляетъ только слону; мускулъ служить только для движенія нѣкоторой части тѣла и т. д. Но есть нѣкоторые, правда, немногіе органы, которымъ поручено исполненіе двухъ обязанностей, между собою ничего общаго не имѣющихъ. Такъ, напримѣръ, печень служить для приготовленія желчи, участвующей въ процессѣ пищеваренія, и въ то же время она приготавливаетъ особый животный крахмаль, гликогенъ, сгорающій въ тѣлѣ и служащий для развитія теплоты. Такъ, слуховой лабиринтъ служить для восприятія звуковыхъ впечатлѣній и, вмѣстѣ съ тѣмъ, для опредѣленія положенія тѣла въ пространствѣ, регулируя этимъ дѣятельность мускуловъ при передвиженіяхъ тѣла въ пространствѣ. Такъ, подчелюстная железа у хищныхъ млекопитающихъ выдѣляетъ слону, служащую для химического измѣненія крахмала пищи, и, въ то же время, эта железа выдѣляетъ слизь, играющую только механическую роль въ процессѣ глотанія пищи, что весьма замѣчательно, такъ какъ выдѣленіе слоны и слизи у млекопитающихъ обыкновенно поручено двумъ различнымъ родамъ железъ, отличающимся другъ отъ друга даже мельчайшимъ

(микроскопическимъ) строеніемъ. Такая двойственность функцій органовъ имѣть нѣкоторое общее значеніе, ибо можетъ служить объясненіемъ того, какимъ образомъ, при постепенномъ усовершенствованіи животныхъ, могло совершаться измѣнение функцій органовъ.

Органы тѣла животного находятся не въ одинаковой зависимости другъ отъ друга. Между одними органами существуетъ болѣе тѣсная связь, чѣмъ между ними и другими органами. Такъ, напримѣръ, зубы, желудокъ, печень имѣютъ каждый свою опредѣленную функцію, рѣшительно отличаясь ею другъ отъ друга. Но, тѣмъ не менѣе, всѣ эти органы служать одной ближайшей цѣли, именно—пищеваренію. Зубы измельчаютъ *пищу*; желудокъ химически измѣняетъ бѣлки *пищи*; печень вліяетъ на жиры *пищи*. Такъ, глазъ, ухо, языкъ тоже имѣютъ каждый свою опредѣленную функцію, но въ то же время они преслѣдуютъ одну общую ближайшую цѣль, служить всѣ для ознакомленія съ явленіями, *внѣ тѣла* животного совершающимися. Эта работа не имѣеть ближайшей связи съ пищевареніемъ. Такимъ образомъ, тѣло позвоночнаго является не простымъ соединеніемъ органовъ, одинаково родственныхъ другъ другу, а оказывается состоящимъ изъ нѣсколькихъ союзовъ или группъ органовъ, въ которыхъ отдельные члены ихъ соединены между собою одною общею ближайшею цѣлью. Такие союзы органовъ мы называемъ *системами*. Въ тѣлѣ каждого позвоночнаго животного мы находимъ слѣдующія системы органовъ.

1) Система — *скелетъ*, есть собраніе костей или замѣняющихъ ихъ хрящей или тяжей, служащихъ подпорками для другихъ органовъ тѣла. Первѣйшая задача частей скелета состоитъ въ томъ, чтобы доставить частямъ тѣла настолько прочныя подпорки, благодаря коимъ онѣ могли бы измѣнять свое положеніе въ пространствѣ, сохранивъ свою форму. Въ такихъ мѣстахъ тѣла, гдѣ расположены особо важные и чувствительные органы (например, въ головѣ, въ грудной полости), тамъ части скелета принимаютъ на себя еще другую функцію, являясь снарядами защиты, располагаясь на поверхности данной области тѣла либо въ видѣ сплошного панциря (черепъ), либо въ видѣ системы подвижныхъ перекладинъ (ребра).

2) Система *мускульная*. Скелетъ не обладаетъ способностью движений, какъ лишены этой способности всѣ другие органы тѣла, за исключениемъ частей мускульной (мышечной) системы, которая,

поэтому, является единственнымъ двигателемъ въ тѣлѣ. Эта система состоитъ изъ многочисленныхъ органовъ, называемыхъ *мускулами* (мышцами), коимъ присуща нѣкоторая весьма характерная особенность, именно: *сократительность*. Благодаря этой своей способности, мускулы могутъ укорачиваться, иногда на одну треть своей длины, и при этомъ приближать другъ къ другу тѣ точки (скелета или какихъ-либо мягкихъ органовъ), къ которымъ неразрывно приросли концы ихъ. На этомъ и основаны всѣ движения, совершающіяся въ тѣлѣ животнаго, какъ сознательныя, такъ и безсознательныя или автоматическія (напр., движения сердца и кишечка, суженіе кровеносныхъ сосудовъ).

3) Система *пищеварительная*. Каждое животное во время жизни своей разрушаетъ вещества, входящія въ составъ частей его тѣла. Оно принимаетъ извнѣ кислородъ, который соединяется съ веществами организма, сожигаетъ ихъ, превращаетъ въ угольную кислоту, воду, мочевину и мочевую кислоту, выдѣляемыя наружу; поэтому, каждое животное поставлено въ необходимость возмѣщать эту убыль веществъ, совершающуюся въ тѣлѣ его. Эта работа возложена на систему органовъ пищеваренія. Она состоитъ изъ трубки (*кишечнаго канала*), въ которую поступаютъ извнѣ питательные средства и въ которую вливаются жидкости, выдѣленныя пищеварительными железами, и служащія для того, чтобы измѣнить пищу химически и физически, дабы извлечь изъ нея необходимыя питательные вещества.

4) Система *кровеносная* является какъ бы дополненіемъ системы пищеварительной. Въ питательныхъ веществахъ безпрерывно нуждаются рѣшительно всѣ части тѣла животнаго. А между тѣмъ пищеварительный снарядъ локализованъ, занимаетъ ограниченное мѣсто въ организмѣ, отъ которого далеко отстоять весьма многія части тѣла (напр., мозгъ, концы конечностей). Понадобился, поэтому, особый посредникъ между кишечнымъ каналомъ и всѣми другими органами тѣла, обязанность которого состояла бы въ томъ, чтобы почерпать изъ кишечника тѣ питательныя вещества, которые извлечены имъ изъ пищи, и разносить ихъ по всѣмъ органамъ тѣла. Роль такого посредника играетъ кровеносная система. Питательные вещества пищи поступаютъ (прямо или косвенно) въ кровь; эта кровь особыми трубками, сосудами, разносится по всему тѣлу, благодаря сокращеніямъ сердца, являющагося центральнымъ снарядомъ кровеносной системы.

5) Система лимфатическая. Она является какъ бы дополнениемъ или приаткомъ системы кровеносной. Она служить для того, чтобы выносить изъ органовъ избытки поступившихъ въ нихъ соковъ и тѣмъ содѣствовать успѣшности ихъ питанія. Въ то же время она служить для пополненія крови нѣкоторыми форменными частями ея, а также и для защиты организма отъ вторженія въ него различныхъ мелкихъ болѣзнетворныхъ паразитовъ (напр., бактерій) и вредныхъ веществъ. Эти, повидимому, столь различные задачи оказываются, однако, весьма близкими между собою, благодаря анатомическому устройству лимфатической системы.

6) Система органовъ дыханія. Для поглощенія кислорода, играющаго роль важнѣйшаго фактора жизни организма, имѣются въ тѣлѣ позвоночнаго особые органы (легкія или жабры), на которые и возложена эта функція. Но въ то же время имъ поручено выдѣленіе изъ тѣла нѣкоторыхъ продуктовъ его сгоранія, именно: угольной кислоты и воды. Поглощеніе кислорода и выдѣленіе названныхъ веществъ составляетъ сущность дыханія.

7) Система выдѣленія. Всѣдствіе сгоранія бѣлковыхъ веществъ, входящихъ въ составъ различныхъ тканей тѣла, образуются въ нихъ мочевая кислота, мочевина и гиппуровая кислота. Эти вещества обладаютъ весьма ядовитыми свойствами и потому должны быть немедленно удаляемы изъ организма, по мѣрѣ образованія ихъ. Это дѣло поручено особымъ органамъ—почкамъ или Вольфовымя тѣламъ, которые вступаютъ въ тѣсную связь съ кровеносными сосудами и освобождаютъ кровь отъ поступившихъ въ нее вышеуказанныхъ веществъ.

8) Въ тѣснѣйшей анатомической связи съ системою выдѣльною находится система органовъ размноженія, не имѣющая къ ней никакого ближайшаго физиологического отношенія. Задача этой системы состоять въ произведеніи новыхъ организмовъ, для сохраненія вида. Когда организмъ достигаетъ опредѣленной анатомической зрѣлости, тогда часть питательныхъ веществъ идетъ въ органы размноженія, для образованія яицъ или сѣмени, изъ коихъ происходятъ новые существа.

9) Система нервная служить для управлениія всѣми другими системами органовъ и для согласованія дѣятельности послѣднихъ. Согласно этому, она состоить: изъ главнаго центральнаго аппарата—мозга, въ которомъ сосредоточены органы душевной дѣятельности; изъ многочисленныхъ дополнительныхъ центровъ (нервныхъ узловъ),

служащихъ для ближайшаго управлениі тѣми или другими органами, и изъ нервовъ, которые, въ видѣ развѣтвленныхъ нитей, идуть отъ мозга и узловъ по всѣмъ почти органамъ тѣла (кромѣ волосъ и другихъ эпидермическихъ образованій), врастаютъ въ ихъ ткани и служатъ проводами, по которымъ нервные центры отсылаютъ свои предписанія къ органамъ или получаютъ свѣдѣнія отъ послѣднихъ.

10) Послѣдняя система—органы чувствъ—служить для ознакомленія животнаго съ явленіями, виѣ его тѣла совершающимися. Она состоитъ изъ особыхъ снарядовъ, находящихся на периферическихъ концахъ определенныхъ нервовъ. Нерѣдко встречаются въ тѣлѣ позвоночныхъ животныхъ такие органы, которые не имѣютъ никакой функции, и которые, въ анатомическомъ смыслѣ, имѣютъ значеніе либо обломковъ нѣкотораго органа, существующаго у другихъ животныхъ, либо недоразвитыхъ зачатковъ такового. Мы называемъ такие органы *рудиментарными*. Они не пстребляются окончательно во время развитія животнаго, повидимому, лишь потому, что присутствіе ихъ не обременяетъ организмъ и не приносить ему никакого вреда. Такие рудиментарные органы встречаются, напримѣръ, у млекопитающихъ въ системѣ органовъ размноженія, въ кожѣ, даже въ головномъ мозгу.

Эти десять системъ органовъ мы находимъ у всѣхъ позвоночныхъ, безъ исключенія, хотя и въ очень различной степени совершенства, и у всѣхъ основной планъ расположенія ихъ представляется одинаковымъ. Эта общность основного плана расположенія системъ органовъ является главнѣйшимъ характеромъ типа позвоночныхъ животныхъ, такъ какъ въ частностяхъ анатомическаго строенія этихъ системъ наблюдается у нихъ весьма большое разнообразіе. Къ типу позвоночныхъ мы относимъ животныхъ, вдоль по оси тѣла коихъ проходитъ тонкая цилиндрическая нить, состоящая изъ костей, либо изъ хрящей, либо изъ сухожильнаго тяжа, и служащая осью скелета. Надъ этой осью проходитъ трубка, заключающая въ себѣ центръ нервной системы; подъ скелетною осью идетъ другая трубка—кишечный каналъ, болѣе или менѣе подвижно прикрепленный къ верхней стѣнкѣ широкой полости, называемой *общую полостью тѣла*. Въ передней части туловища, подъ кишечной трубкой, лежитъ центръ кровеносной системы—сердце, а кзади отъ него размѣщаются органы выдѣленія и размноженія. Въ связи съ начальною частью кишечнаго канала находятся органы дыханія.

(жабры или легкія). Передній и задній концы тулowiща всякаго позвоночнаго (за исключениемъ низшаго—ланцетника) отдѣлены отъ средней, наибольшей части его, приспособляются къ особымъ специальнымъ обязанностямъ и носятъ назанія *голова* и *хвостъ*. Первая заключаетъ въ себѣ значительную часть центра нервной системы и наиболѣе сложные органы чувствъ, начальную часть кишечнаго канала и нѣкоторыя железки его. *Хвостъ* является снарядомъ движенія, особенно могущественнаго у низшихъ позвоночныхъ, но постепенно утрачивающаго такое значение у высшихъ. Къ боковымъ поверхностямъ собственно тулowiща прикрѣпляются особые отростки—*конечности*, въ числѣ двухъ паръ расположенные близъ передняго и задняго конца тулowiща. У нѣкоторыхъ позвоночныхъ имѣется только одна пара конечностей, именно—передняя (сирены); другія совершенно лишены конечностей (змѣи).

Продольнымъ разрѣзомъ по такъ-называемой сагиттальной плоскости тѣло позвоночнаго животнаго раздѣляется на двѣ одинаковыя половины, совершенное сходство коихъ нарушается иногда лишь тѣмъ, что нѣкоторые непарные органы сдвинуты изъ своего первоначального положенія по оси тѣла въ одну изъ сторонъ (напр., желудокъ, печень, сердце) или, извиваясь въ общей полости тѣла, образуютъ неодинаковыя петли и извилины въ обѣихъ половинахъ тѣла (кишечный каналъ). Но помимо этихъ вторичныхъ отклоненій тѣло позвоночнаго животнаго является двусторонне симметричнымъ. Въ то же время тѣло этихъ животныхъ *сегментированное*. Нѣкоторыя системы его (напр., скелетъ, мускулатура, сосудистая, нервная) несутъ на себѣ явственные слѣды сегментировки, т. е. повторности составныхъ частей своихъ въ продольномъ направленіи.

Какъ уже сказано, частности въ выполненіи этого основного плана строенія тѣла представляютъ очень много разнообразія. Поэтому типъ позвоночныхъ раздѣляется на нѣсколько классовъ. Извѣстно принято дѣлить его на пять классовъ, именно: рыбы, амфибіи, рептиліи, птицы, млекопитающія.

Но, въ виду чрезвычайно существенныхъ различій, нѣкоторые зоологи предлагаютъ отдѣлять отъ класса рыбъ еще двѣ группы, какъ два особыхъ класса, именно: безголовыхъ (*Leptocardii*) и круглоротыхъ (*Cyclostomi*).

Вышеназванные пять классовъ раздѣляются, въ свою очередь, на отряды слѣдующимъ образомъ:

A. **Anallantoidea** (или **Anamnia**).

I. Классъ *рыбъ* дѣлится на отряды:

- 1) Leptocardii (безголовые) (ланцетникъ: *Amphioxus*).
- 2) Cyclostomi (круглоротые) (миноги).
- 3) Ganoidei (осетровые).
- 4) Selachii (акулы и скаты).
- 5) Dipnoi (двуякодышащія).
- 6) Teleostei (костистые).

II. Классъ *амфібій* дѣлится на отряды:

*Apoda* (цециліп); *Perennibranchiae* (аксолоты); *Derotremata*.  
*Salamandrinae* (тритоны); *Batrachiae* (лягушка, жаба).

B. **Allantoidea** (или **Amniota**).

III. Классъ *рептилій* дѣлится на отряды:

*Ophidii* (змѣи); *Chelonii* (черепахи); *Saurii* (ящерицы);  
*Crocodilini*.

IV. Классъ *птицъ* дѣлится на отряды:

- A. *Ratitae*: 1) *Cursores* (страксы).  
B. *Carinatae*: 2) Хл҃щные.  
                          3) Лазающія.  
                          4) Пѣвчія.  
                          5) Куриные.  
                          6) Голенастые.  
                          7) Голубиные.  
                          8) Плавающія.

V. Классъ *млекопитающихъ* дѣлится на отряды:

A. *Implacentalia*: 1) *Monotremata* (однопроходные).  
                          2) *Marsupialia* (двуутробные).

B. *Placentalia*:

- a) *indeciduata*.  
    *unguiculata*: 3) *Bruta* (неполнозубые).  
    *ungulata*:     4) *Cetacea* (китообразные).  
                      5) *Perissodactyla* (непарноперстые).  
                      6) *Artiodactyla* (парноперстые).  
b) *deciduata*.  
    *ungulata*:     7) *Lamnungia* (жиряки).  
                      8) *Proboscidea* (толстокожія).