

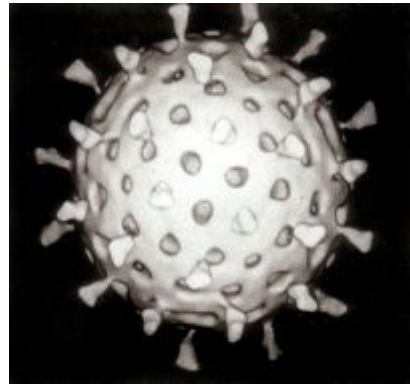
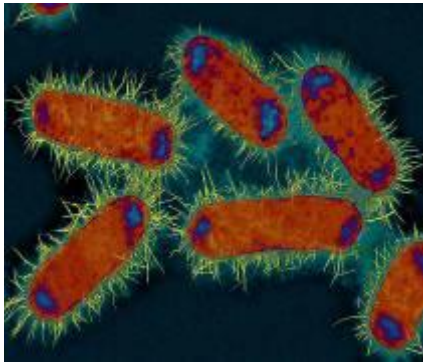


# Что такое систематика

Текст

В. Б. Захаров, Н. И. Сонин. Биология. 7 кл.  
Многообразие живых организмов. 2001

Составитель Большаков С. В.



В итоге эволюционного процесса возникло то разнообразие форм жизни, которое мы наблюдаем при изучении современных и ископаемых видов животных, растений, грибов и микроорганизмов. Их классификацией, т. е. систематизацией, распределением по группам на основе сходства и родства, занимается отрасль биологии, называемая *систематикой*.



Еще в древности у человека возникла потребность систематизировать знания о живой природе. К этому вынуждала хозяйственная деятельность. Вначале он делил животных и растения просто - на полезные и вредные, ядовитые и неядовитые.

Древнегреческие естествоиспытатели и философы Аристотель и Теофраст пытались привести в систему бездну уже известных сведений о живых организмах.

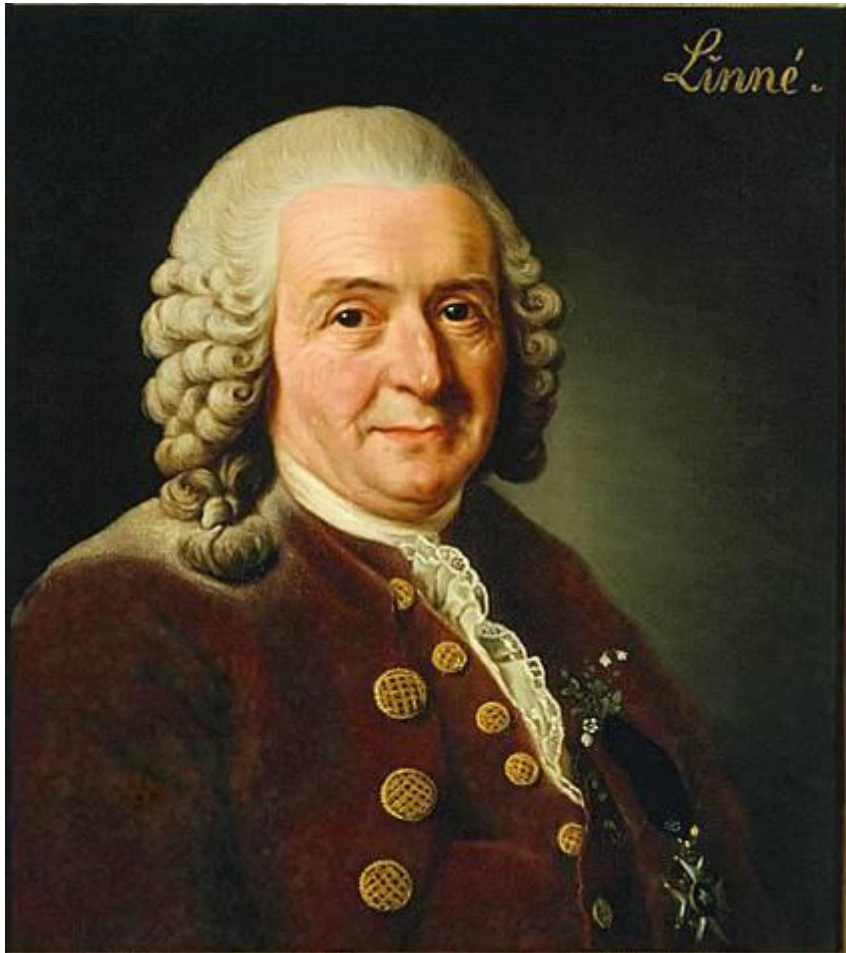
2. Аристотель. 384-322 до н. е.

[http://www.rate1.com.ua/ua/nauka/906/?tx\\_comments\\_pi1\[page\]=1&cHash=9e75f588aa](http://www.rate1.com.ua/ua/nauka/906/?tx_comments_pi1[page]=1&cHash=9e75f588aa)

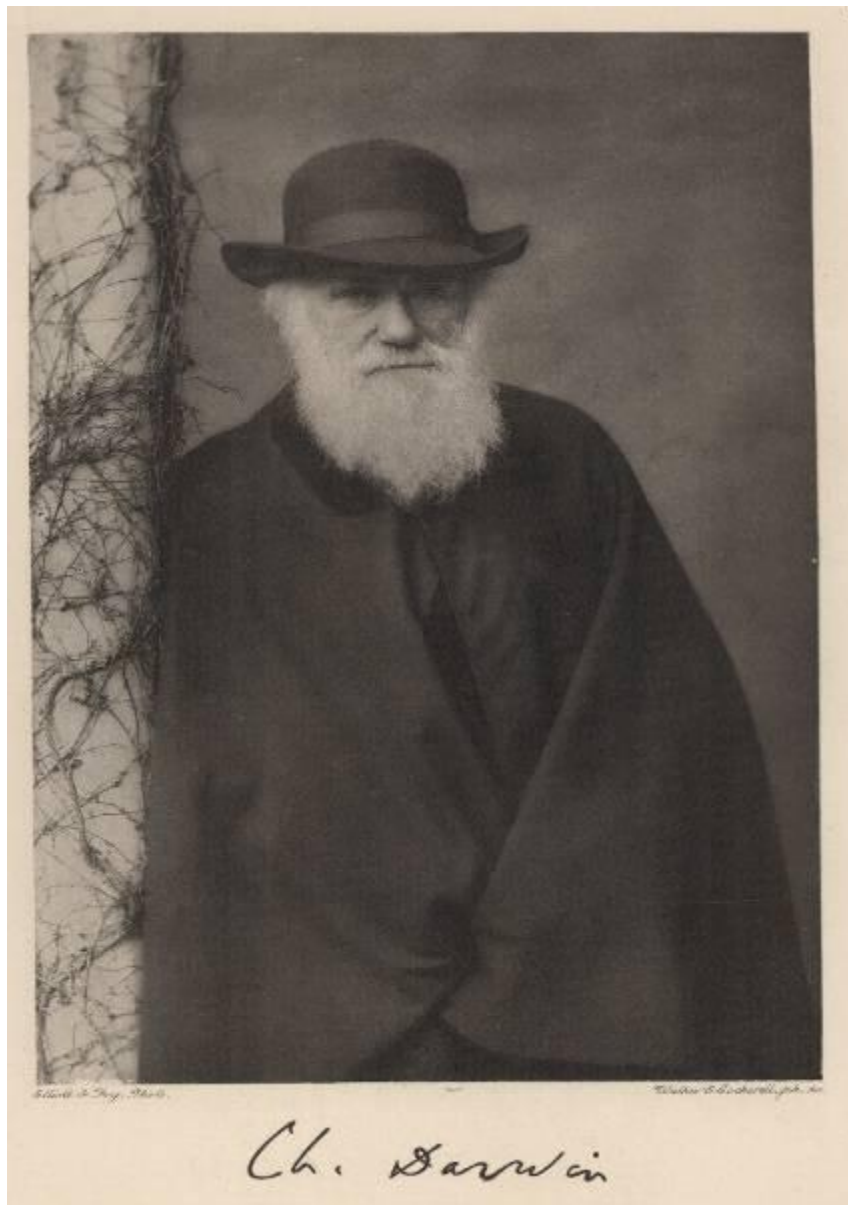


<http://ru.wikipedia.org/wiki/Айас>

В средние века развитие сельского хозяйства. И накопление знаний о новых, ранее неизвестных растениях и животных привели к созданию множества различных классификаций. Они возникали в тот период особенно бурно и основывались на самых разных принципах - расположении по алфавиту, использовании произвольных признаков. Такие системы были искусственными: стоило взять за основу другой признак, и вся система рушилась. Вдобавок общепринятых названий растений и животных еще не существовало здесь царил полный разбой.



Основоположником систематики стал шведский естествоиспытатель Карл Линней (1707-1778). Он создал лучшую по тем временам систему, но и она была искусственной. В основу классификации он положил не истинное родство организмов, а их внешнее сходство. Причины же такого сходства оставались нераскрытыми.



Первую естественную классификацию создал Ч. Дарвин. В ее основу он положил общность происхождения организмов. С этого времени систематика стала эволюционной наукой. Если теперь зоологсистематик объединяет собак, лисиц и шакалов в единую группу собачьих, то он исходит не только из внешнего сходства, но и из их родства.

<http://www.bogoslov.ru/text/296564/index.html>

# Основная единица классификации это *вид*.



<http://funanimls.ru/news/2>

WYLLFRU



<http://doggi.ru/photo/1-0-371>

Под **видом** понимают совокупность особей, имеющих сходное строение, образ жизни, способных к скрещиванию с появлением плодовитого потомства и населяющих определенную территорию. Все наши домашние собаки, несмотря на их внешние различия, относятся к одному виду - Собака.

# Близкородственные виды животных объединяют в особую группу, называемую *родом.*

Например, вид Собака и вид  
Волк относят к роду Волк.



[http://clubs.ya.ru/4611686018427429769/replies.xml?item\\_no=1196](http://clubs.ya.ru/4611686018427429769/replies.xml?item_no=1196)



<http://dreamworlds.ru/page/872/>



# Близкие, сходные роды животных относят к одному *семейству*



<http://dreamworlds.ru/page/872/>



Род Волк и род Енотовидная собака входят в состав семейства Собачьи; туда же входят род Лисица и род Песец.

[http://www.kinolog.biz/news/index.php?rss=y&PAGEN\\_1=9](http://www.kinolog.biz/news/index.php?rss=y&PAGEN_1=9)



<http://specialevents.in.ua/category.php?f=131&>



<http://forum.deir.org/lofiversion/index.php/t24770-750.html>

**ПЕСЕЦ**



<http://pictures.live4fun.ru/joke/182430>

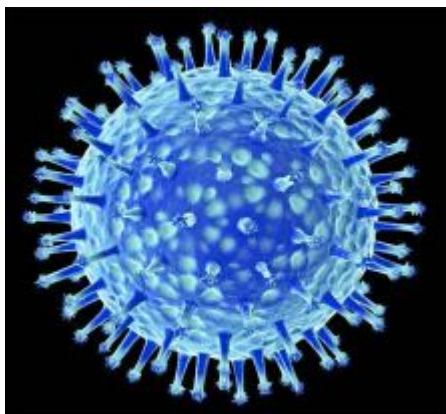
Близкие, сходные семейства  
объединяют в  
*отряд*, отряды - в  
*класс*, классы в *тип*  
для животных или  
*отдел* для растений,  
типы - в  
*подцарство*,  
подцарства - в  
*царство*.



Клетка бактерий

Прокариоты.  
[http://www.darwin.museum.ru/expos/be\\_dino/zeml\\_pro.htm](http://www.darwin.museum.ru/expos/be_dino/zeml_pro.htm)

Всего различают пять царств живой природы: - Прокариоты (клетки их лишены ядра), Вирусы (имеют неклеточное строение), а также Грибы, Растения и Животные - эукариотические организмы, клетки которых обладают оформленным ядром.



<http://otvetin.ru/zdorovkrasiv/7819-chto-takoe-virus.html>



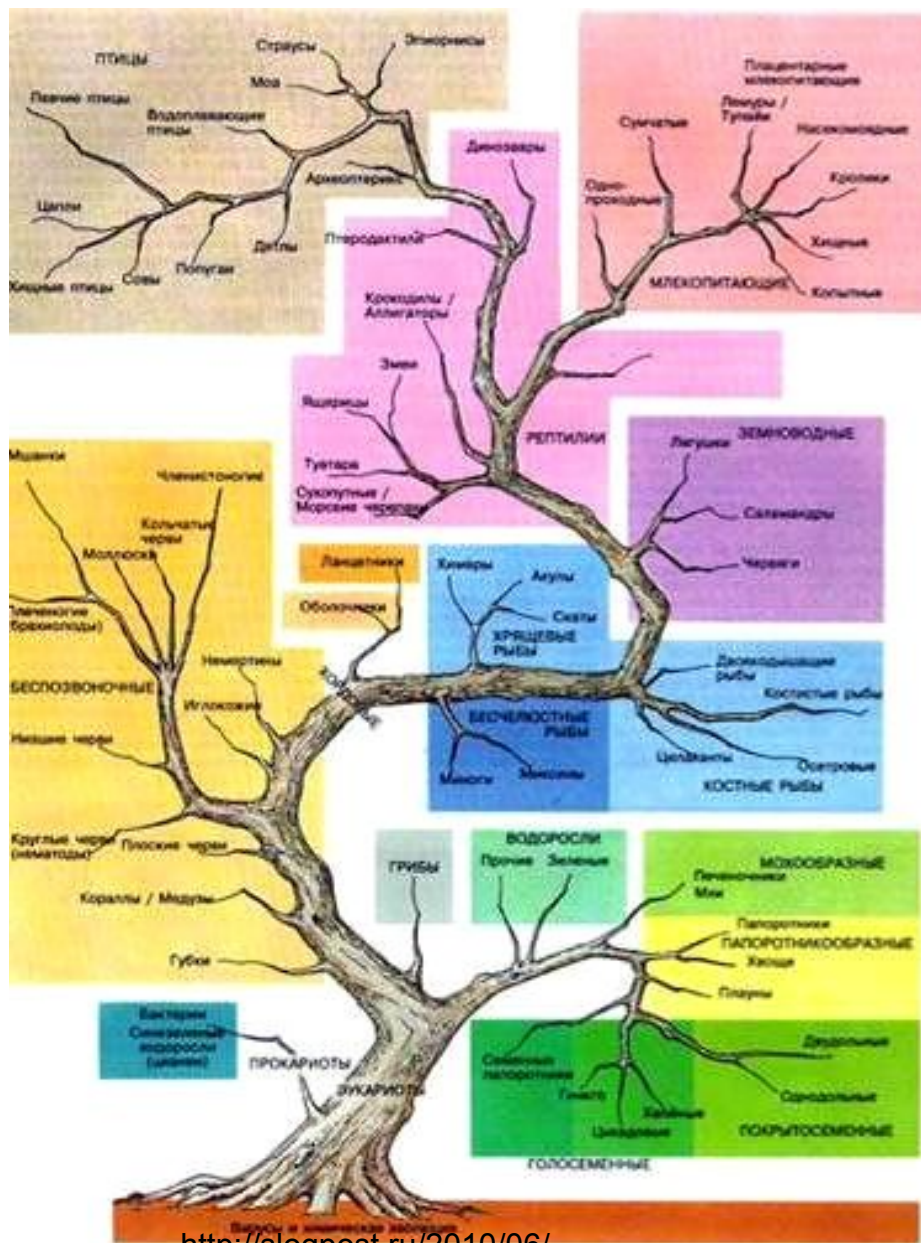
<http://www.rtkorr.com/news/2009/10/27/?page=21>



<http://syncmaster22.narod.ru/Gallery/index.html>



[http://hakunamotata.narod.ru/images\\_and\\_foto/jivotnie/cat/cat.htm](http://hakunamotata.narod.ru/images_and_foto/jivotnie/cat/cat.htm)



Организмы различных систематических групп в процессе исторического развития, приспособляясь к постоянно меняющимся условиям среды, давали начало все новым и новым формам.

Изучение биологического разнообразия еще не завершено. Ученые продолжают открывать неизвестные науке виды.

# Литература

Текст

В. Б Захаров, Н. И. Сонин. Биология. 7

кл.

Многообразие живых организмов. 2001

Ресурсы сети ИНТЕРНЕТ.

