

Аристотель



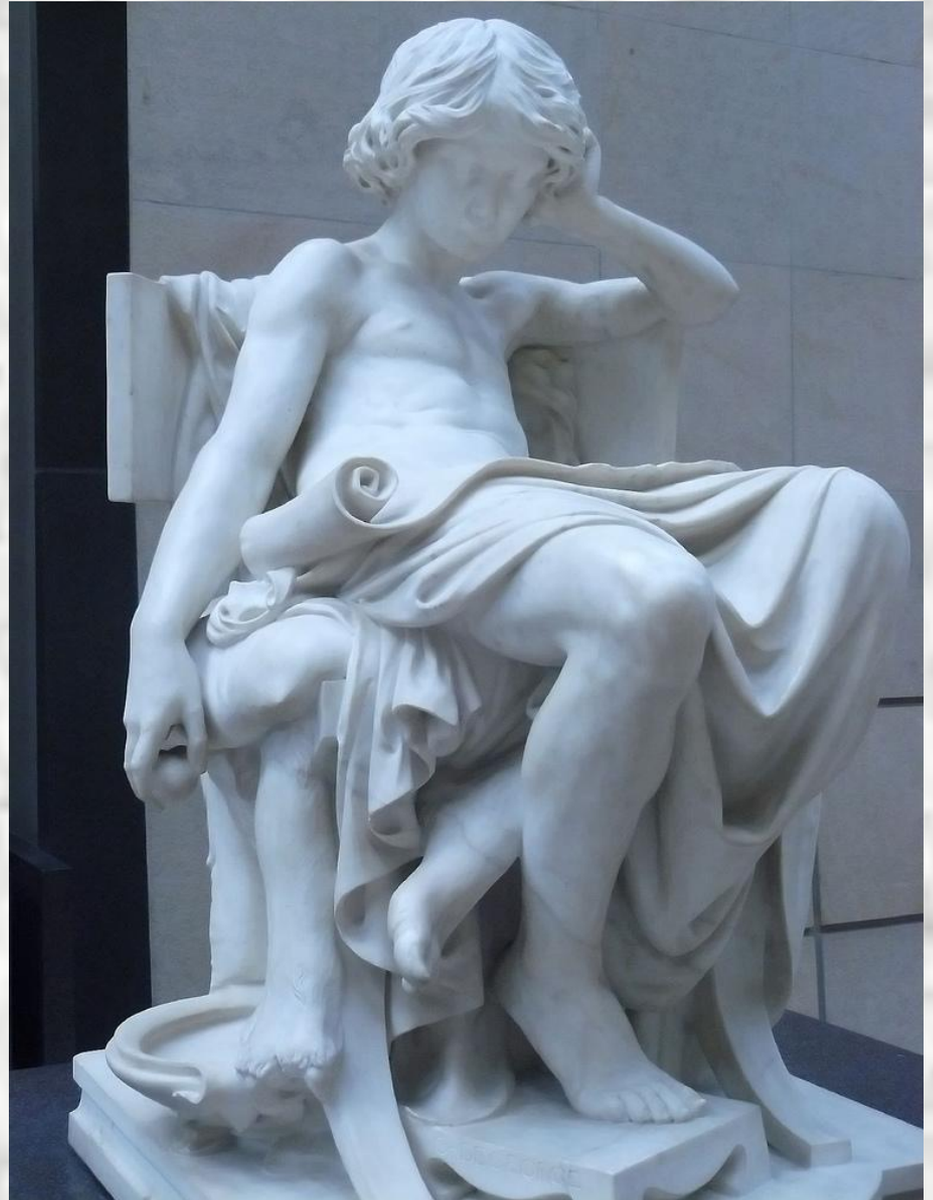
Имя Аристотеля хорошо знакомо не только тем, кто всерьёз интересуется философией. Трудно представить наиболее известного сына Древней Греции, который даже спустя столетия со дня смерти продолжал бы оказывать влияние на человечество. Аристотелю удалось не просто остаться в истории. До сих пор к его мыслям обращаются физики, политики, социологи, философы и биологи.



Учёным почти достоверно удалось установить год рождения Аристотеля. Известно, что великий мыслитель появился на свет в 384 г. до н. э. в Стагире на полуострове Халкидики. Его мать происходила из богатого рода. А отец и по совместительству первый учитель Аристотеля — Никомах — служил придворным лекарем Филиппа, царя Македонии. Впоследствии это сыграет особую роль в назначении философа воспитателем юного Александра Македонского.

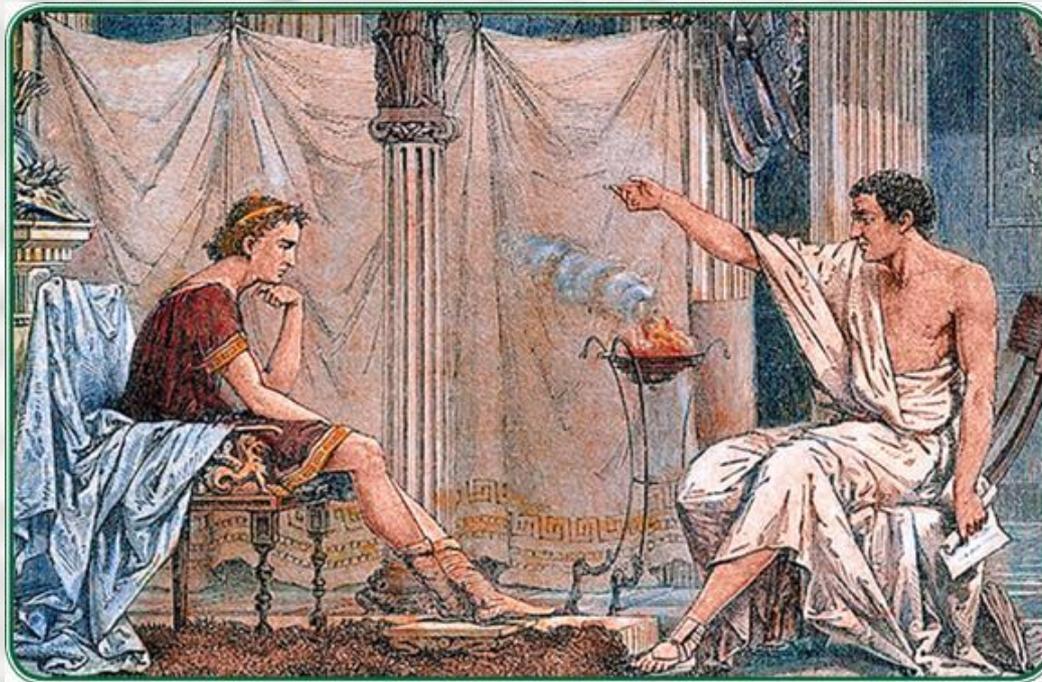


В 15-летнем возрасте Аристотель потерял родителей. Тогда его опекуном стал Проксен, благодаря которому мальчик пристрастился к изучению природы и чтению редких книг. Два года спустя он обосновался в Афинах, где поступил в известную Академию Платона. В 347 г. он женился на дочери тирана Гермия, но тот был свергнут и казнён персами.



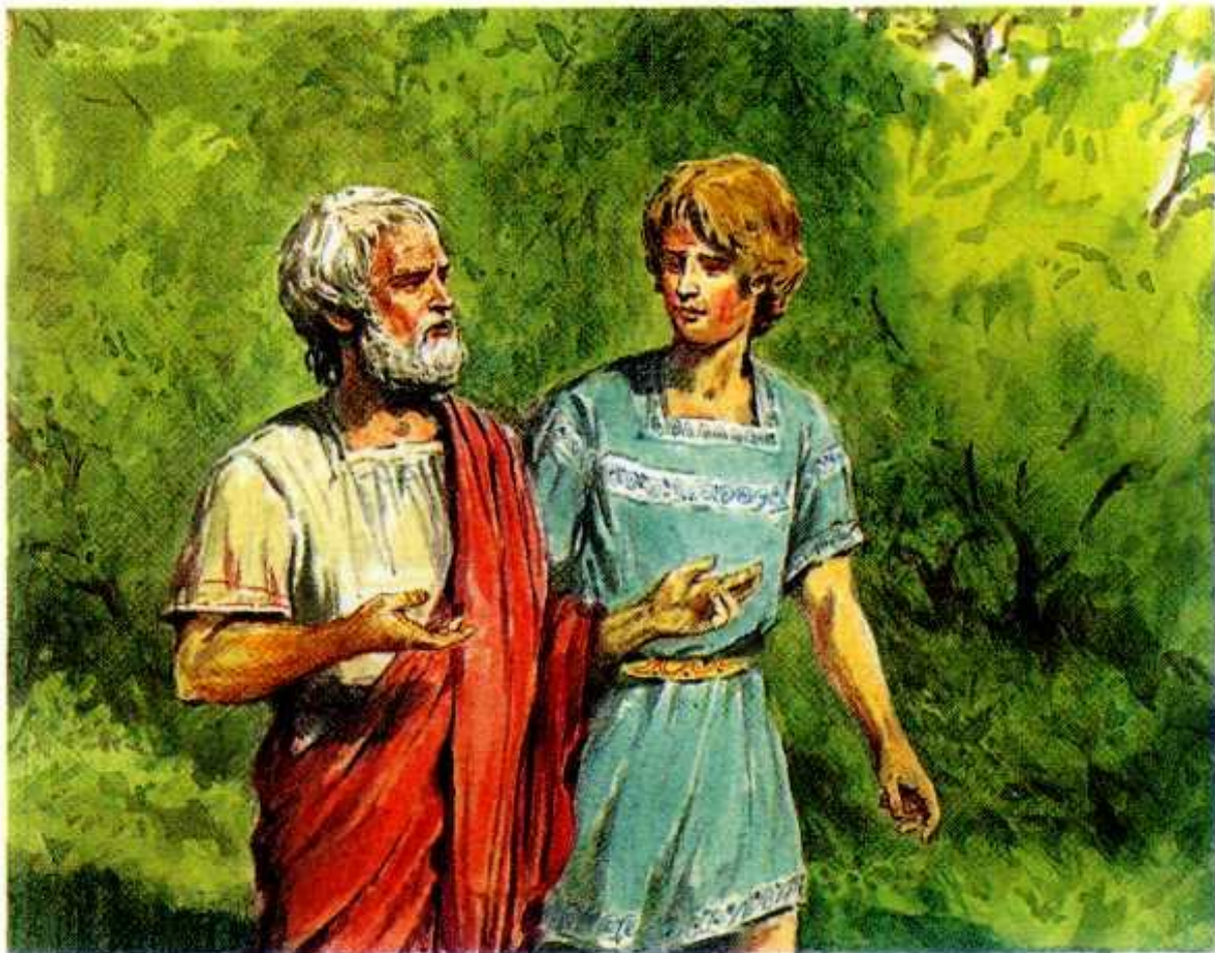
Юный Аристотель, 1870

Аристотель вынужденно покинул Афины, а в 343 г. до н. э. стал учителем Александра по личному приглашению его отца Филиппа. Именно Аристотель познакомил Македонского с гуманистической философией. В обучении он делал акцент на изучении политики и этики. Так Александр получил классическое образование, полюбил литературу, философию и медицину.



Аристотель обучает юного Александра Македонского.
Литография. XIX в.

Александр помогал учителю в естественнонаучных исследованиях, подарил ему 800000 талантов, отдал в его распоряжение несколько тысяч человек для отбора образцов животных, послуживших материалом для знаменитой "Истории животных".





Позже Аристотелю удалось вернуться в Афины и основать свою школу. В 334 году Аристотель переехал в Афины и основал там свою школу - Лицей. Утренние часы он посвящал научным занятиям с ближайшими учениками, затем читал экзотерические лекции для всех, кто желал его слушать. После смерти Александра Македонского, обвиненный в безбожии, 62-летний Аристотель покинул Афины. Аристотель переселился в Халкис на Эвбее, куда за ним последовало множество учеников. Умер Аристотель 2 октября 322 года до н. э. от болезни желудка.

Если задуматься о том, что открыл Аристотель и чем мир обязан ему, можно насчитать десятки важных достижений. Он опубликовал большое количество работ в самых разных областях — от поэзии и политики, религии и риторики до теории литературы и метафизики.



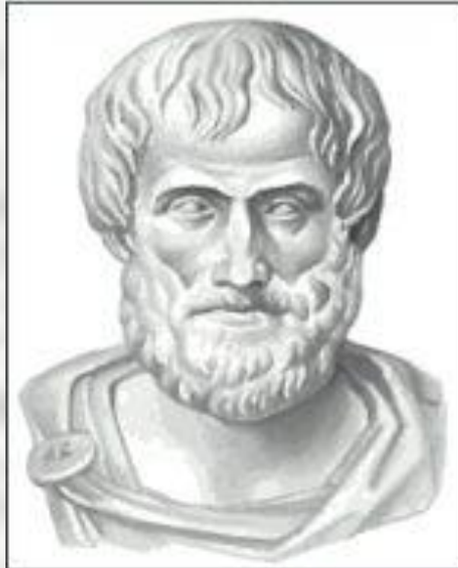


Особую роль в жизни Аристотеля играла философия. В то время, когда человечество верило в богов, а в природных явлениях виделось влияние стихий на человека, он выдвинул революционное для той эпохи учение о причинности. Аристотель настаивал: у всего происходящего есть определённая причина, а в упорядоченной Вселенной ничто не происходит просто так.

Без Аристотеля нельзя представить себе современную химию, которая основана на созданной им классификации древних элементов. А ещё интересно проследить связь философа с биологией. Едва ли не треть его многочисленных трудов составляют сочинения по биологии, которая была одним из главных дел его жизни. Иногда его называют первым натуралистом в истории.



Аристотель создал классификацию животных и сгруппировал их по общим признакам. Выходя в море с рыбаками, он стал первым учёным, который заметил: дельфины — млекопитающие, дышат лёгкими и не являются рыбами. Их Аристотель поместил в одну группу китообразных вместе с китами.

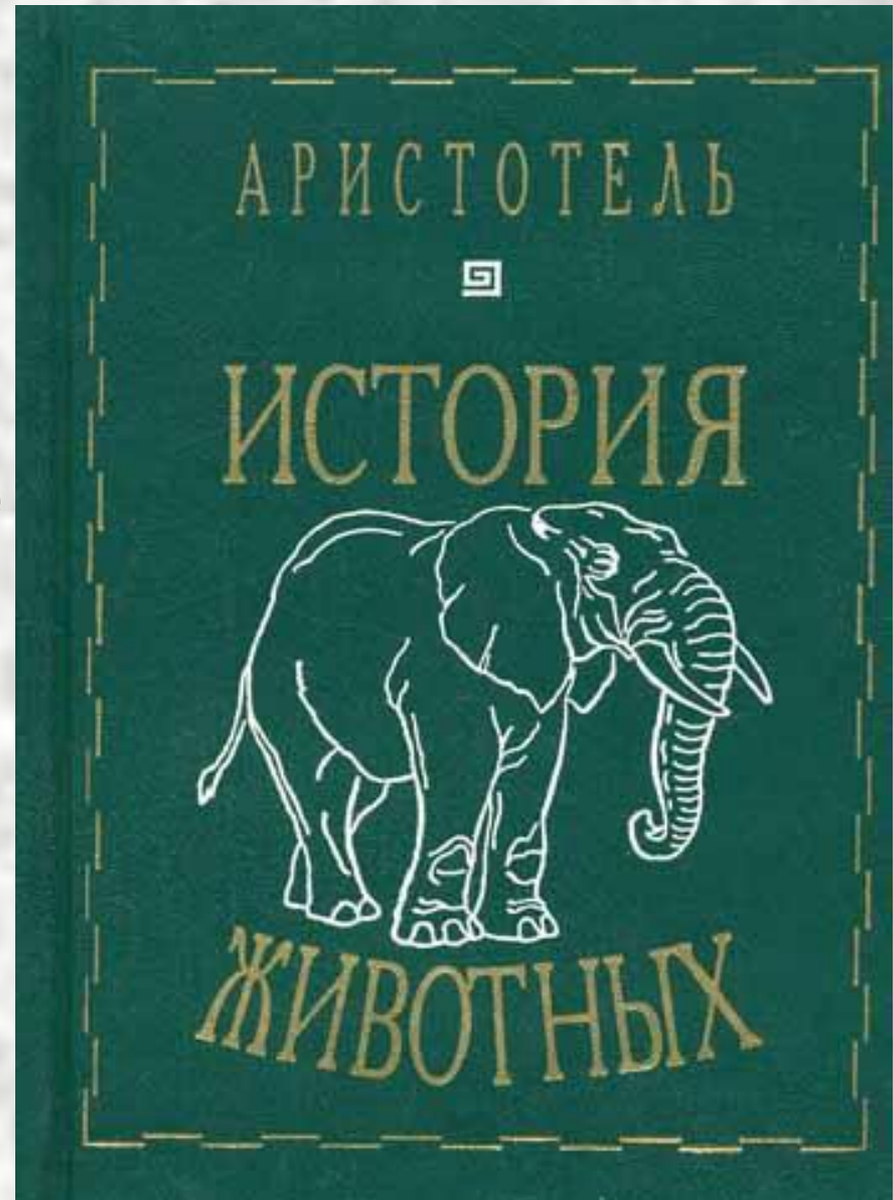


Аристотель
(384—322 до н.э.)

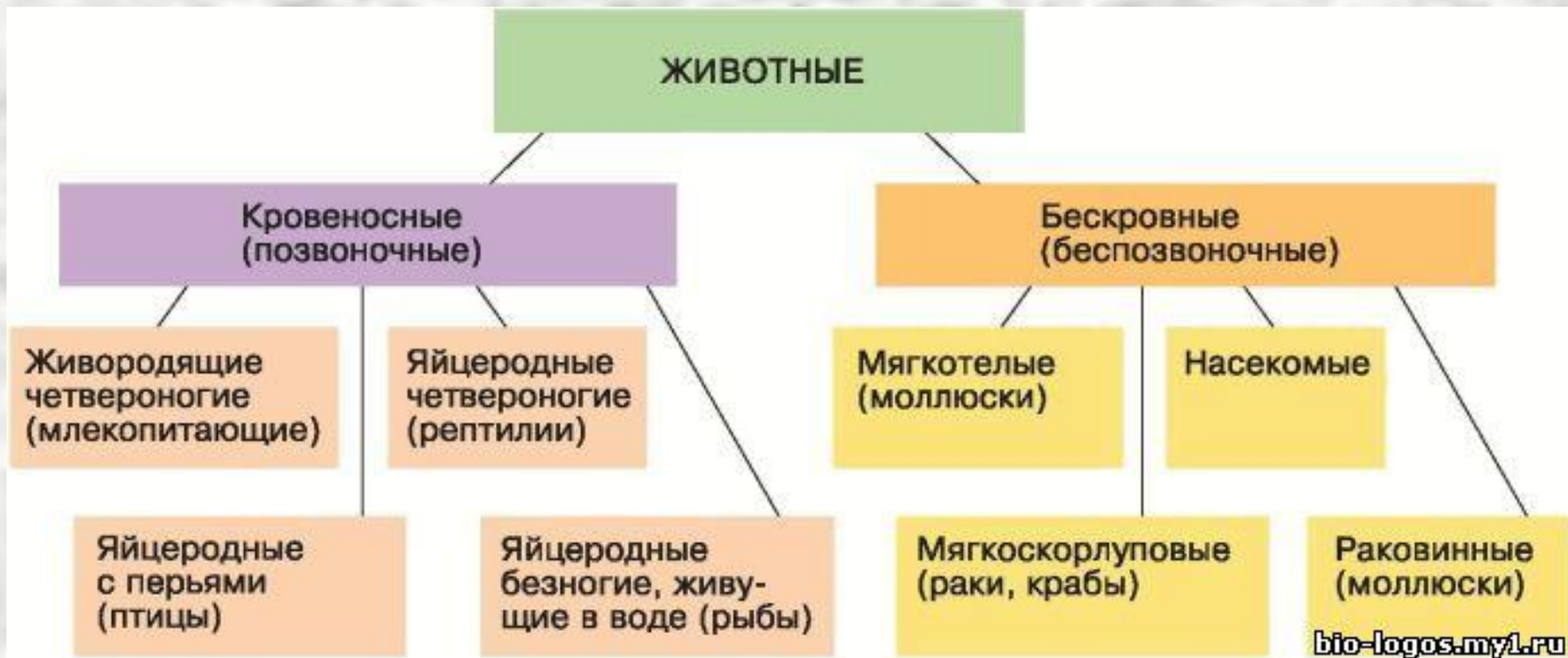


Из многочисленных его трудов до нас дошла его самая большая по объему работа "История животных".

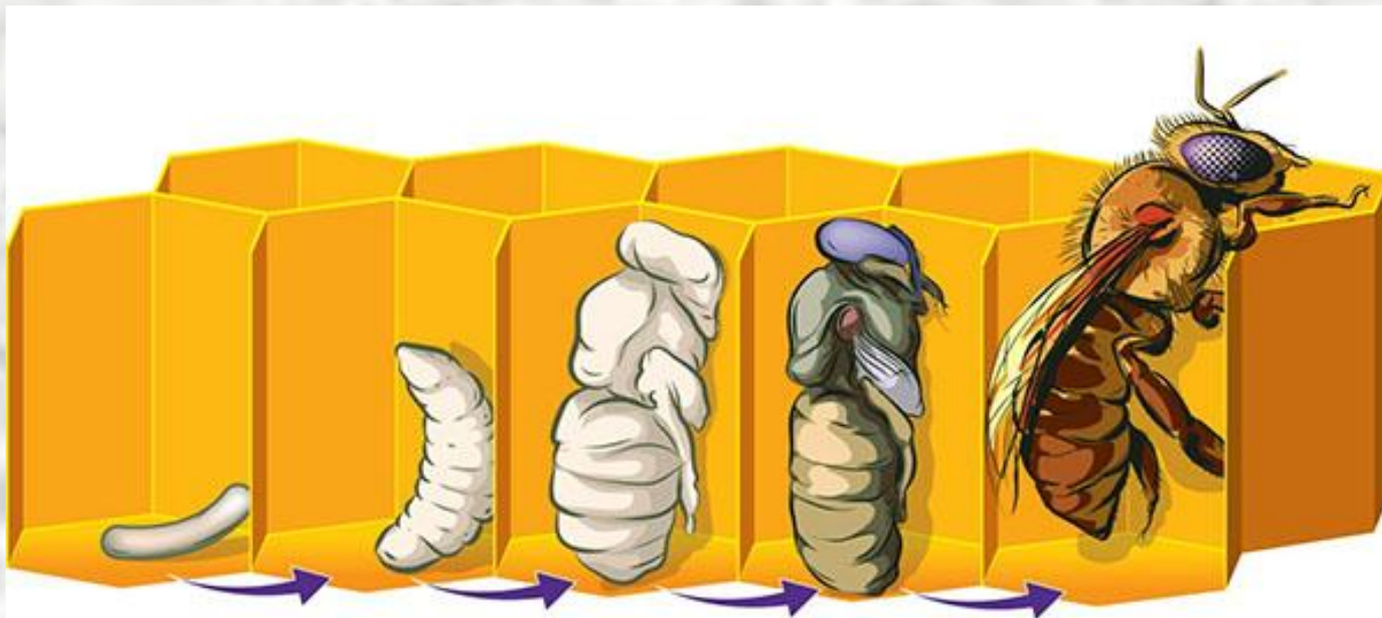
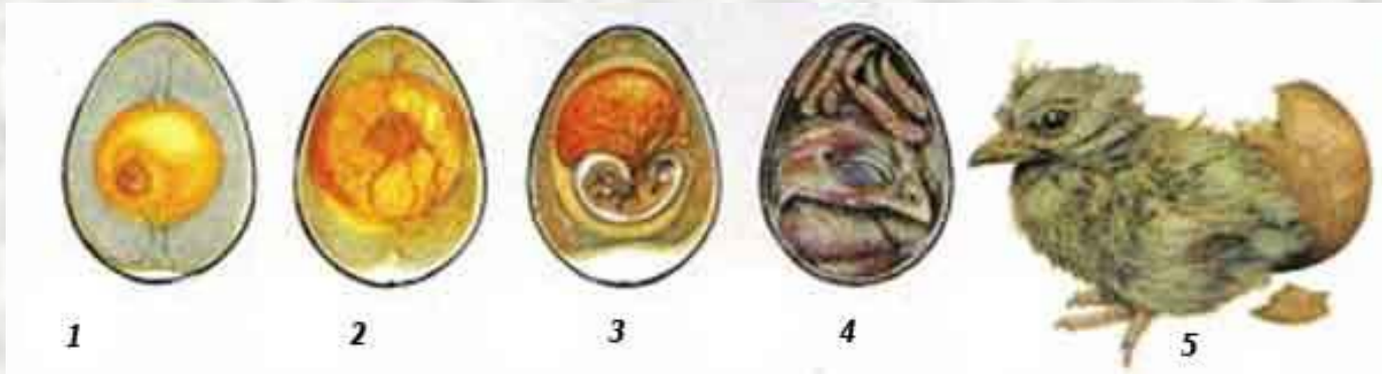
На протяжении многих столетий она была главной книгой о мире животных и месте в этом мире человека. Авторитет Аристотеля многие сотни лет был непререкаем. Аристотель назвал и описал около 180 видов животных, обитающих в Эгейском море, включая 116 видов рыб и свыше 60 видов беспозвоночных. Он довольно точно описал строение, физиологию, способы размножения и питания морских животных.



Для нас ценны научные методы Аристотеля: он впервые предложил и детально – на уровне своего времени – разработал функциональный подход к систематизации живых организмов. Он исходил из того, имеется ли в теле животного кровяная система, является ли оно живородящим или яйцекладущим, имеется у него скелет или раковина – и т.д. Этот подход был полностью новаторским. Предыдущие попытки упорядочить царство животных были основаны на совсем других принципах. Предшественники Аристотеля, например, делили животных согласно среде обитания: земной, воздушной, подводной. Ясно, что этот метод имел очень слабую различительную силу.

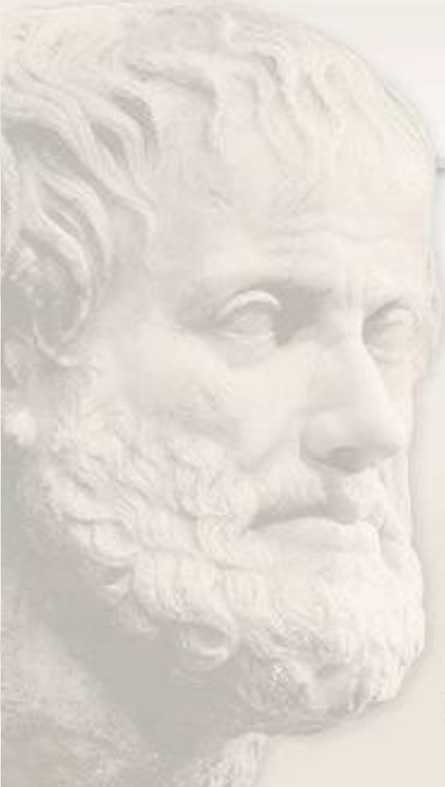


Аристотель тщательно исследовал развитие куриного эмбриона и заложил основу современной теории эпигенеза. Много ценных наблюдений он сделал над воспроизводством животных – от акул до пчел.



Можно без преувеличения сказать, что основы биологии как научной дисциплины заложены именно Аристотелем.

В честь 2400-летия со дня рождения великого грека ЮНЕСКО провозгласила 2016 год Годом Аристотеля. Год Аристотеля объединит самых видных деятелей современной философской мысли из разных стран.



ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI
INTERDISCIPLINARY CENTRE
FOR ARISTOTLE STUDIES



WORLD CONGRESS

Aristotle
2400 Years

2016
May 23-28

ARISTOTLE UNIVERSITY
OF THESSALONIKI
ANCIENT STAGEIRA • ANCIENT MIEZA
GREECE

www.dikam.auth.gr
<http://aristotleworldcongress2016.web.auth.gr>



Мудрость — это самая точная из наук.
Ошибаться можно различно, верно поступать
можно лишь одним путём, поэтому-то первое
легко, а второе трудно; легко промахнуться,
трудно попасть в цель.

(Аристотель)

ИСТОЧНИКИ

- <http://www.worldofnature.ru/lyudi-i-nauka?view=page&id=425>
- <http://elramd.com/aristotel-kratkaya-biografiya-i-ego-otkrytiya/>
- <http://yos.ru/biography/86.html>