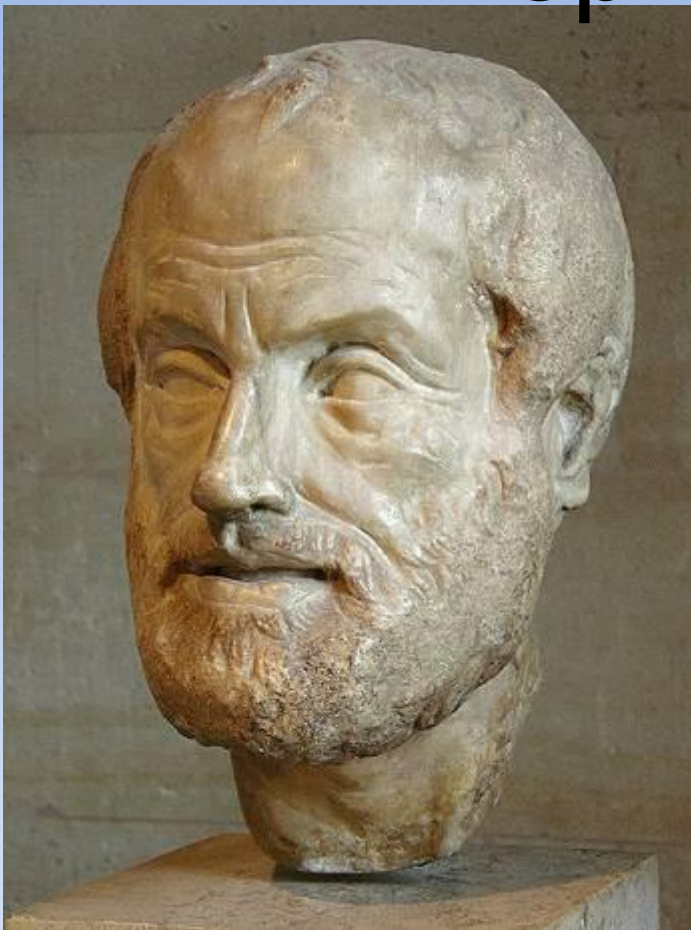




История становления зоологии как науки

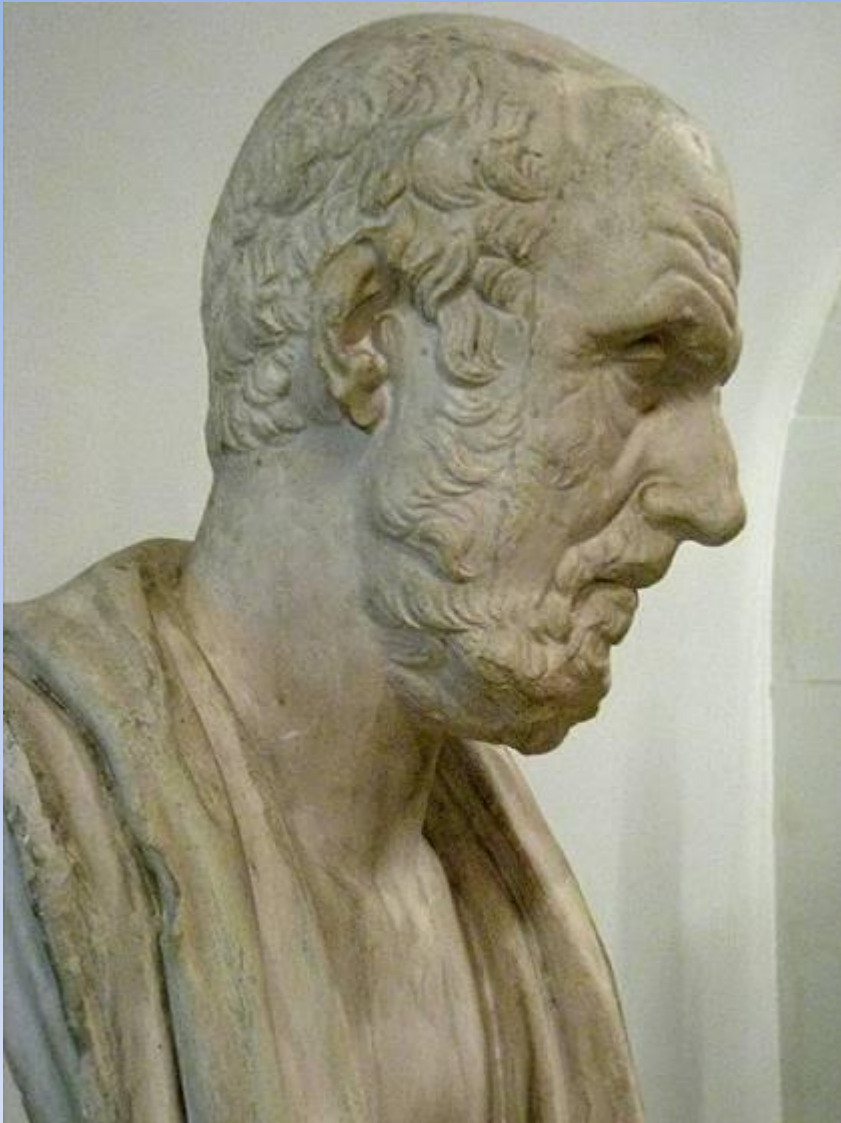


Первый этап



В трактатах «О частях животных» и «История животных» Аристотель рассмотрел вопрос о том, каким образом следует заниматься познанием животных.

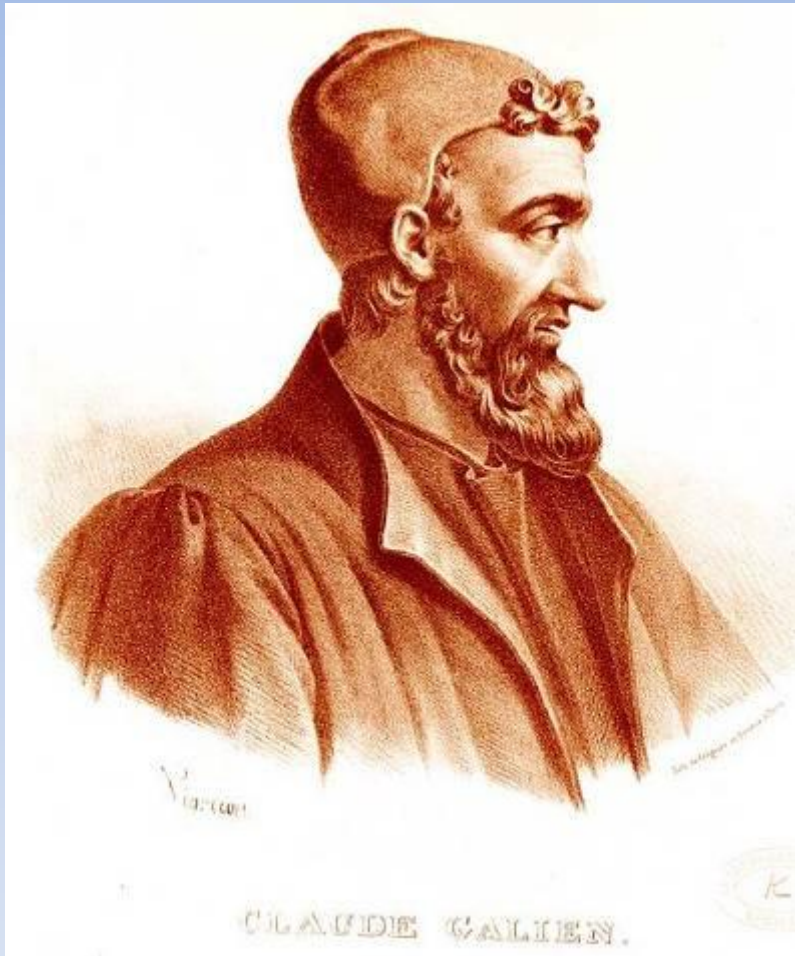
Аристотель (384 до н.э. – 322 до н.э.) – древнегреческий ученый и философ.



Сочинения Гиппократа содержат наблюдения над распространением болезней в зависимости от внешних влияний атмосферы, времён года, ветра, воды и их результат — физиологические действия указанных влияний на здоровый организм человека. В этих же сочинениях приведены и данные по климатологии разных стран

Гиппократ (около 460 до н. э., — около 377 до н. э.) древнегреческий врач, «отец медицины», которая выделилась из философии в отдельную науку.

Второй этап



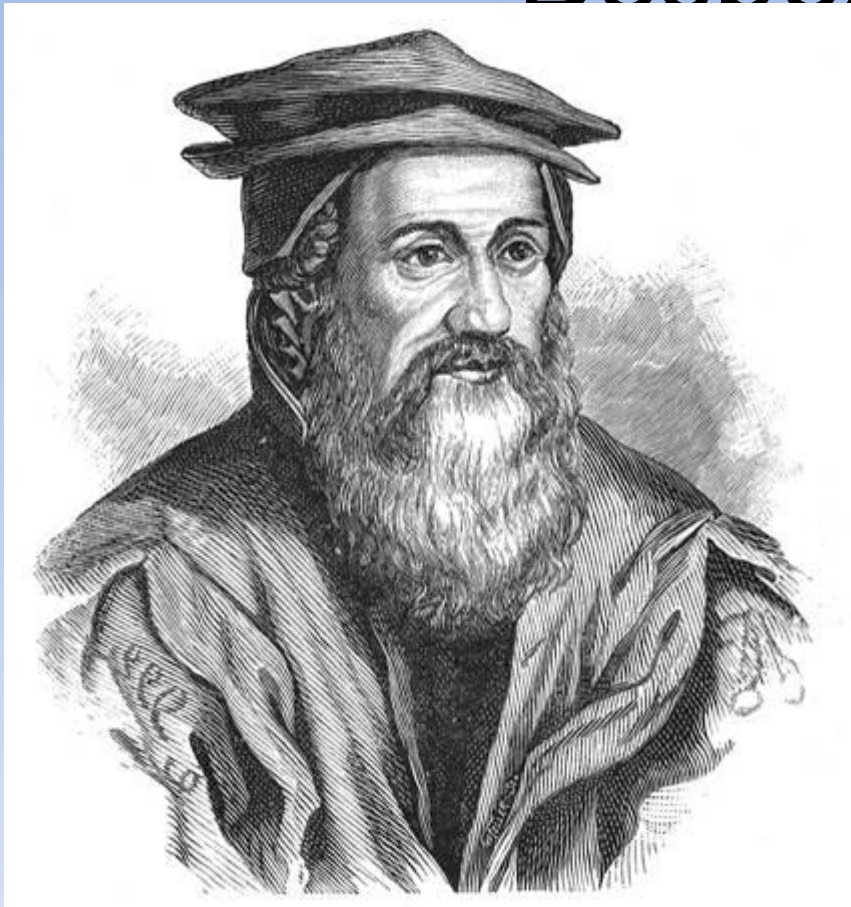
Доказал, что не сердце, а головной и спинной мозг являются «средоточием движения.

Сделал вывод, что «без нерва нет ни одной части тела, ни одного движения.

Доказал, что по артериям движется кровь.

Клавдий Гален (греч.129 или 131 – около 200) – античный медик.

Третий этап - эпоха Возрождения



Наиболее известен основополагающий труд Геснера по зоологии *Historia animalium* (*История животных*)

Конрад Геснер, или Гесснер (1516 – 1565,) – швейцарский учёный-энциклопедист.



Альбрехт Дюрер (1471 – 1528) — немецкий живописец и график, один из величайших мастеров западноевропейского искусства Ренессанса.



Леонардо ди сер Пьери да Винчи (1452 – 1519 — великий итальянский художник и учёный (анатом, естествоиспытатель)), — идеала итальянского Ренессанса.

Художники, такие как Альбрехт Дюрер и Леонардо да Винчи часто работали бок о бок с натуралистами и также интересовались строением тела человека и животных, давая детальные описания их анатомии¹.

Четвертый этап



Андрéас Везáлий (часто: Андрей Везалий; 1514 – 1564) – врач и анатом, основоположник научной анатомии.

Пятый этап

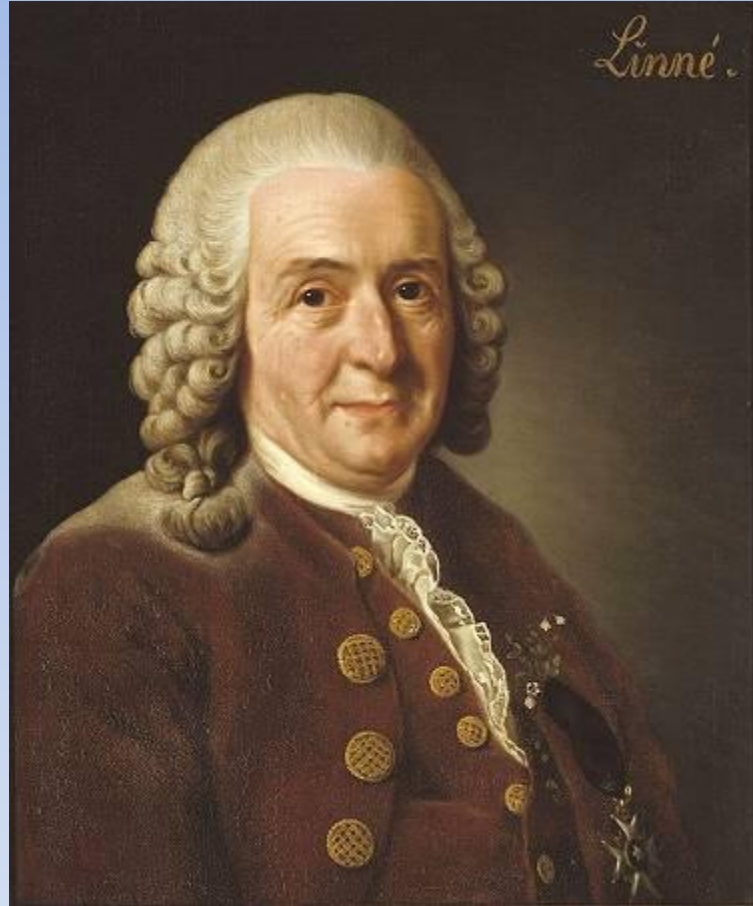


Левенгук ввел употребление микроскопов для зоологических исследований.

Левенгук первым открыл эритроциты, описал бактерии , дрожжи, простейших, волокна хрусталика, чешуйки (ссохшиеся клеточки) кожицы, строение глаз насекомых и мышечных волокон.. Открыл инфузории и описал многие их формы.

Антони ван Левенгук (1632 — 1723) — голландский натуралист, конструктор микроскопов, основоположник научной микроскопии, член Лондонского королевского общества.

Шестой этап



Карл Линнэ́й (1707—1778) — шведский врач и натуралист, создатель единой системы растительного и животного мира.

Седьмой этап



Луиджи Гальвани (1737 — 1798) — итальянский врач, анатом, физиолог и физик, один из основателей электрофизиологии и учения об электричестве, основоположник экспериментальной электрофизиологии. Первым исследовал электрические явления при мышечном сокращении («животное электричество»).

Восьмой этап



Кювье был самым выдающимся зоологом конца XVIII и начала XIX в. Особенно ценные заслуги его в области сравнительной анатомии: он не только исследовал строение множества животных, но и установил ряд весьма ценных теоретических взглядов; таков особенно выясненный им закон соотношения органов, в силу которого изменение в одном из органов сопровождается непременно рядом изменений в других. К. установил понятие о типах и в высокой степени улучшил классификацию животного царства.

Жорж Леопольд Кювье́ (1769—1832)) — знаменитый французский естествоиспытатель, натуралист. Считается основателем сравнительной анатомии и палеонтологии.

Девятый этап



Валентин Александрович Догель (
1882 — 1955) — зоолог, член-корреспондент АН СССР).

Труды этого ученого посвящены проблемам протозоологии, эмбриологии, сравнительной анатомии беспозвоночных животных и паразитологии.

Учебник В. А. Догеля «Зоология беспозвоночных» до сих пор используется как учебное пособие в вузах биологической направленности:



Лев Александрович Зенкевич
(1889 — 1970) — выдающийся
российский океанолог, зоолог и
гидробиолог, создатель
отечественной биологической
океанологии, действительный член
Академии наук СССР , лауреат
Государственной премии, почетный
член Географического общества.



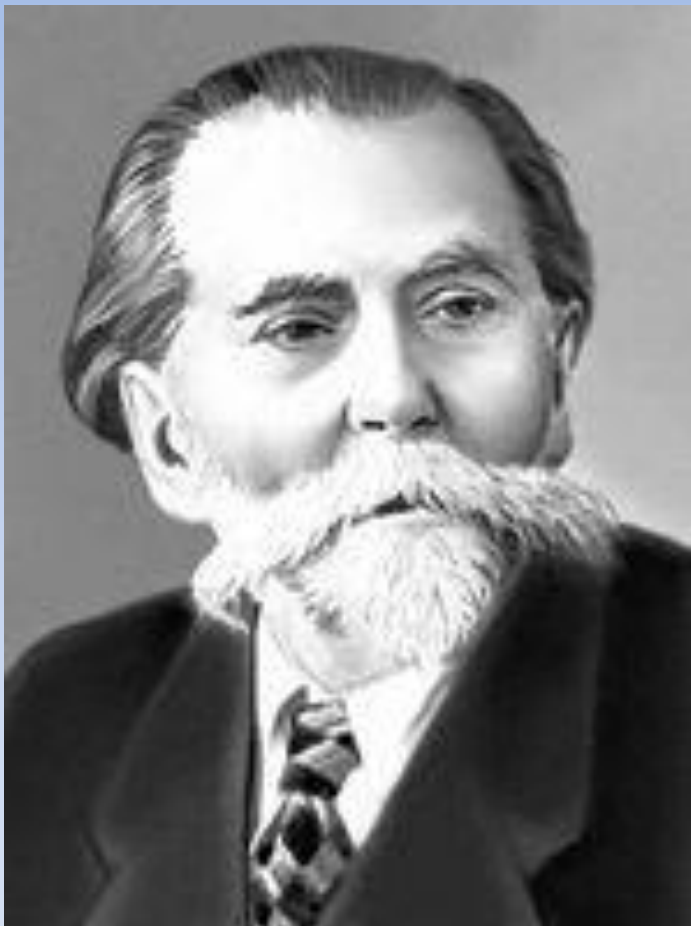
Гиляров, Меркурий Сергеевич
(1912—1985) — русский, советский зоолог,
энтомолог, основоположник почвенной
зоологии, биолог-эволюционист,
академик АН СССР.

Опубликовал около 500 научных работ.
Основные труды по разработке мер
борьбы с почвенными вредителями,
роли животных в почвообразовании,
эволюции насекомых и др.

членистоногих, закономерностям
естественного отбора, зоологическим
методам диагностики почв. Гиляров
Меркурий Сергеевич создал новую
отрасль биологии — почвенную
зоологию, рождением которой считается
1939 год, когда в журнале
«Почловедение» были опубликованы две
его статьи: «Почвенная фауна и жизнь
почвы» и «Влияние почвенных условий
на фауну почвенных вредителей»

Константи́н Ива́нович Скря́бин (1878— 1972) — русский биолог, основатель отечественной гельминтологической науки, академик АН СССР, Академии медицинских наук СССР.

Под руководством К. И. Скрябина было проведено более 300 экспедиций, результаты этих исследований имели большое значение для изучения гельминтофауны человека и животных, а также в разработке комплекса плановых оздоровительных мероприятий в медицине и ветеринарии. Скрябин открыл и описал свыше 200 новых видов гельминтов, дал обоснование 120 родам гельминтов.





Эколог, зоолог и зоогеограф
Александр Николаевич
Формозов (1899-1973) -
известный ученый,
профессор Московского
университета.

**Формозов Александр
Николаевич**