

Жан Батист Пьер Антуан де Моне Ламарк

1 августа 1744 — 18 декабря 1829

французский учёный-естествоиспытатель



- Ламарк стал первым биологом Ламарк стал первым биологом, который попытался создать стройную и целостную теорию эволюции Ламарк стал первым биологом, который попытался создать стройную и целостную теорию эволюции живого мира (Теория Ламарка).
- Не оценённая современниками, полвека спустя его теория стала предметом горячих дискуссий, которые не прекратились и в наше время.
- Важным трудом Ламарка стала книга «Философия зоологии» Важным трудом

Биография

- Жан Батист Ламарк, родился 1 августа Жан Батист Ламарк, родился 1 августа 1744 Жан Батист Ламарк, родился 1 августа 1744 года в местечке Базантен, в семье небогатых дворян Жан Батист Ламарк, родился 1 августа 1744 года в местечке Базантен, в семье небогатых дворян. Родители хотели сделать его священником, но в 16 лет Ламарк оставил иезуитский Жан Батист Ламарк, родился 1 августа 1744 года в местечке Базантен, в семье небогатых дворян. Родители хотели сделать его священником, но в 16 лет Ламарк оставил иезуитский колледж и пошёл добровольцем Жан Батист Ламарк, родился 1 августа 1744 года в местечке Базантен, в семье небогатых дворян. Родители хотели сделать его священником, но в 16 лет Ламарк оставил иезуитский колледж и пошёл добровольцем в действующую армию Жан Батист Ламарк, родился 1 августа 1744 года в местечке Базантен, в семье небогатых дворян. Родители хотели сделать его священником, но в 16 лет Ламарк оставил иезуитский колледж и пошёл добровольцем в действующую армию. В сражениях он проявил незаурядную храбрость и дослужился до звания офицера.
- В возрасте 24 лет Ламарк оставил военную службу и приехал в Париж В возрасте 24 лет Ламарк оставил военную службу и приехал в Париж, чтобы учиться медицине В возрасте 24 лет Ламарк оставил военную службу и приехал в Париж, чтобы учиться медицине. Во время обучения его увлекли естественные науки В возрасте 24 лет Ламарк оставил военную службу и приехал в Париж, чтобы учиться медицине. Во время обучения его увлекли естественные науки, особенно ботаника.

Научная деятельность Ламарка в области биологии.

- По предложению Ламарка в [1793](#) По предложению Ламарка в 1793 году Королевский ботанический сад, где работал Ламарк, был реорганизован в [Музей естественной истории](#) По предложению Ламарка в 1793 году Королевский ботанический сад, где работал Ламарк, был реорганизован в Музей естественной истории, где он стал [профессором](#) По предложению Ламарка в 1793 году Королевский ботанический сад, где работал Ламарк, был реорганизован в Музей естественной истории, где он стал профессором по [кафедре](#) По предложению Ламарка в 1793 году Королевский ботанический сад, где работал Ламарк, был реорганизован в Музей естественной истории, где он стал профессором по кафедре зоологии [насекомых](#) По предложению Ламарка в 1793 году Королевский ботанический сад, где работал Ламарк, был реорганизован в Музей естественной истории, где он стал профессором по кафедре зоологии насекомых, [червей](#) По предложению Ламарка в 1793 году Королевский ботанический сад, где работал Ламарк, был реорганизован в Музей естественной истории, где он стал профессором по кафедре зоологии насекомых, червей и микроскопических животных. Ламарк руководил этой кафедрой в течение 24 лет [\[1\]](#).
- Нелегко было почти пятидесятилетнему человеку менять специальность, но упорство учёного помогло преодолеть все трудности. Ламарк стал таким же знатоком в области зоологии, каким был в области ботаники.
- Ламарк увлечённо взялся за изучение [беспозвоночных](#) Ламарк увлечённо взялся за изучение беспозвоночных животных (именно он в [1796](#) Ламарк увлечённо взялся за изучение беспозвоночных животных (именно он в 1796 году предложил назвать их «беспозвоночными»). С [1815](#) Ламарк увлечённо взялся за изучение беспозвоночных животных (именно он в [1796](#) году предложил назвать их «беспозвоночными»). С 1815 по [1822](#) Ламарк увлечённо взялся за изучение беспозвоночных животных (именно он в 1796 году предложил назвать их «беспозвоночными»). С 1815 по 1822 год выходил в свет капитальный семитомный труд Ламарка «Естественная история беспозвоночных». В нём он описал все известные в то время [роды](#) Ламарк увлечённо взялся за изучение беспозвоночных животных (именно он в 1796 году предложил назвать их «беспозвоночными»). С 1815 по 1822 год выходил в свет капитальный семитомный труд Ламарка «Естественная история беспозвоночных». В нём он описал все известные в то



-
- Жираф — пример приспособляемости животного к условиям среды в учении Ламарка

Последние годы жизни

- К [1820](#) К 1820 Ламарк полностью ослеп, свои труды диктовал дочерям. Жил и умер в бедности [\[1\]](#).
- Скончался Ламарк в бедности и безвестности, дожив до 85 лет, [18 декабря](#) Скончался Ламарк в бедности и безвестности, дожив до 85 лет, 18 декабря [1829 года](#). До последнего его часа с ним оставалась его дочь Корнелия, которая писала под диктовку ослепшего отца.
- В [1909](#) В 1909 году, в столетнюю годовщину выхода в свет «Философии зоологии», в Париже был торжественно открыт памятник Ламарку. На одном из [барельефов](#) памятника изображён Ламарк в старости, потерявший зрение. Он сидит в кресле, а его дочь, стоя рядом, говорит ему: «Потомство будет восхищаться Вами, отец, оно отомстит за Вас».

Вклад Ламарка в другие науки

- Кроме ботанических и зоологических работ, Ламарк издал ряд трудов по гидрологии Кроме ботанических и зоологических работ, Ламарк издал ряд трудов по гидрологии, геологии Кроме ботанических и зоологических работ, Ламарк издал ряд трудов по гидрологии, геологии и метеорологии Кроме ботанических и зоологических работ, Ламарк издал ряд трудов по гидрологии, геологии и метеорологии В