# Teopuя эволюции/Эволюция теории эволюции — Urbanculture

обратно к статье «Теория эволюции» Загадочное недостающее звено · **Эволюция теории эволюции** 

#### Предки

Во-первых, надо отметить, что идея биологической эволюции была известна сильно задолго до пресловутого Дарвина. Вот только некоторые из его предшественников:

**Бюффон**. Отстаивал идею постепенного формирования Земли и жизни на ней. Живые существа считал комбинациями «органических молекул», существующих вечно. Причём полагал, что простейшие формы жизни возникают непосредственно при объединении «органических молекул», а в организме человека похожим образом самозарождаются паразиты.

**Эразм Дарвин**. Почтенный дедушка своего гораздо более известного внука, Чарльза Дарвина. Биолог, врач и поэт, автор капитального 4-томного труда «Зоономия или законы органической жизни» (издан в 1794 году, но работа над ним продолжалась около 20 лет). Другой его труд — «Храм природы», вышедший уже после смерти учёного мужа.

**Жан Батист Пьер Антуан де Моне шевалье де Ламар**к. Сделал вывод о том, что строение живых организмов обусловлено не случайностями, а подчиняется конкретной цели. Кроме того, он допускал наследование приобретённых признаков.

Этьен Жоффруа Сент-Илер. Почётный участник первого капитального сражения за идею изменяемости видов<sup>[1]</sup>. Отстаивал единство плана строения всех живых существ при многообразии второстепенных признаков. Сент-Илеру была близка идея Ламарка об эволюции. Он предпочитал рассматривать связь организма со средой в историческом плане, объясняя изменения форм живых существ длительным воздействием среды. Также Сент-Илер видел в ископаемых существах родоначальников современных видов и приводил их как доказательство несостоятельности учения о неизменности видов. Он признавал также явление вымирания неприспособленных форм. Отсутствие промежуточных форм Сент-Илер объяснял возможностью резких изменений живых существ. Также он заметил, что изменение одного признака влечёт за собой неизбежные изменения других признаков (явление корреляции признаков). По его мнению, более полное познание факторов эволюционного процессов возможно при изучении эмбриогенеза<sup>[2]</sup>.

Жорж Леопольд Кретен Фредерик Дагоберт Кювье. Великий биолог и провокатор от науки. К вящему удивлению, был ярым противником современной ему теории эволюции и сторонником тезиса о постоянстве видов. Более того, однажды, он в публичном споре вдребезги разнес позицию ламаркистов, представляемую вышеописанным Сент-Илером, чем на полвека закрепил антиэволюционные взгляды в европейской науке. Однако, его заслуга перед эволюционизмом в том, что именно он является отцомоснователем сравнительной анатомии, которая позволила научно объяснить одно из главных явлений эволюции — конвергенцию.

## Дарвин. Чарльз Дарвин.

Основатель первого прототипа современной ТЭ. Именно он в ходе кругосветного путешествия первым сделал выводы из вышеперечисленных наблюдений, а после опубликовал по теме ряд работ, некоторые из которых (например, «Усоногие раки»), используются биологами до сих пор.

Затем, частично систематизировав свои наблюдения, частично спионерив оные у коллег, он создал свой знаменитый magnus opus с тру-научным названием «Происхождение видов путём естественного отбора, или Сохранение благоприятных рас в борьбе за жизнь».

#### В наши дни

Со времён Дарвина в биологии накопилась гора открытий, которые постоянно дополняли и изменяли ТЭ. Так, например, было введено понятие популяции, которое устранило разрыв между *особью*, роль которой в столь долгом процессе ничтожна и видом, который более-менее стабилен в наблюдаемых промежутках времени и превращаться в другой вид как-то не спешит. Молекулярные биологи раскрутили спираль ДНК, чем объяснили механизм наследования (хорошо, но поздно: лысенковцы и особенно нацисты успели так наломать дров с генофондом, что та же евгеника не отмоется ближайшие лет сто). С другими подробностями развития ТЭ предлагается ознакомиться в качестве домашней работы. То же самое, кстати, касается и критики ТЭ.

## Примечания

- 1. ↑ Нижеописанный Кювье, его оппонент, настаивал на существовании четырёх неизменных «типов» животного царства. Это и стало поводом для битвы.
- 2. ↑ Вдумчивый исследователь и знаток эмбриогенеза, Сент-Илер считается основоположником тератологии науки об уродствах.