

**ЦИТАТА:** Почему же мы не обнаруживаем в земной коре разнообразнейшие промежуточные звенья в бесчисленных количествах? Геология отнюдь не представляет нам подобной завершенной и последовательной цепи; и это, вероятно, самое серьезное возражение, которое может быть выдвинуто против моей теории. — **Чарльз Дарвин**, “Происхождение видов”.

Все цитаты на этой странице принадлежат сторонникам теории эволюции.

**ПРОСТЕЙШИЕ  
— СОВРЕМЕННЫЕ  
РАСТЕНИЯ**

“Возможно, где-то в так называемой группе водорослей, скрыты предки высших растений — сосудистых групп. Но даже если и так, то они безвозвратно затерялись в дебрях времени”.

**Э.К.Олсон** (E.C.Olson).<sup>1</sup>

“Я все же полагаю, что, если отбросить предвзятость, результаты изучения окаменелых растений свидетельствуют в пользу теории Сотворения”.

Профессор **Э.Дж.Х.Корнер** (E.J.Corner).<sup>2</sup>

**ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ  
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ**

“Стремительное появление всего разнообразия многоклеточной жизни — по-прежнему грандиозная проблема, и, несомненно, настоящая загадка”.

Доктор **Найлз Элдридж** (Niles Eldredge).<sup>3</sup>

“В летописи окаменелостей нет и следа начальных стадий развития многоклеточных организмов”.

Доктор **Роберт Джэстроу** (Robert Jastrow).<sup>4</sup>

**БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ  
РЫБЫ**

“Как эволюционировали первые хордовые, через какие стадии развития они прошли, прежде чем в конечном счете превратиться в рыб — всего этого мы не знаем”.

**Ф.Д.Олмэни** (F.D.Olmaney).<sup>5</sup>

“Данные геологии отнюдь не предоставляют нам свидетельств о происхождении рыб”.

**Дж.Р.Норман** (J.R.Norman).<sup>6</sup>

**РЫБЫ  
АМФИБИИ**

“Во всемирной коллекции окаменелостей отсутствуют какие бы то ни было примеры промежуточных звеньев между существами с плавниками и с конечностями”.

**Гордон Р.Тэйлор** (Gordon R.Taylor).<sup>7</sup>

“Хотя этот переход несомненно осуществлялся на протяжении миллионов лет, свидетельств о нем нет в летописи окаменелостей”.

Доктор **Крэг Адлер** (Craig Adler).<sup>8</sup>

**АМФИБИИ  
РЕПТИЛИИ**

“К сожалению, в окаменелостях нет ни одного примера предков современных рептилий”.

**Роберт Л.Кэрролл** (Robert L.Carroll).<sup>9</sup>

“Действительно, рептилии эволюционировали из некоего рода амфибий, но детали их ранней истории неясны, а современные представления об этом превращении непрерывно меняются”.

**Энгус д'Э.Беллэрс** (Angus d'A.Bellairs).<sup>10</sup>

**РЕПТИЛИИ  
ПТИЦЫ\***

“Вывод об [эволюционном] происхождении птиц весьма умозрительен. Не существует ископаемых доказательств, демонстрирующих стадии этого замечательного превращения рептилии в птицу”.

**У.Э.Свинтон** (W.E.Swinton).<sup>11</sup>

“Перья — уникальное достояние птицы; и до сих пор не обнаружено никаких промежуточных форм между чешуей рептилии и птичьим пером”.

**А.Федуччия** (A.Feduccia).<sup>12</sup>

\*Существо, известное под названием **археоптерикс**, не может рассматриваться в качестве промежуточного звена, поскольку в более глубоких слоях геологической колонны были обнаружены окаменелости птиц современного типа.

**РЕПТИЛИИ  
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ**

“[Эволюционный] переход к первым млекопитающим, произошедший, вероятно, лишь в одном, от силы — в двух родах, до сих пор остается загадкой”.

**Роджер Левайн** (Roger Levin).<sup>13</sup>

“Не существует хотя бы сколько-нибудь значимых ископаемых данных об их предках (так называемых “примитивных” утконосе и ехидне). Таким образом, мы практически никак не можем связать эти существа с какой-либо группой ископаемых рептилий”.

**Дэвид Эттенборо** (David Attenborough).<sup>14</sup>

**НАЗЕМНЫЕ  
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ  
МОРСКИЕ  
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ**

“У нас нет ясного представления об их (китообразных) происхождении, поскольку древнейшие из известных окаменелостей эоцена — несомненно, киты”.

**Л.Гаррисон Мэтьюс** (L.Harrison Matthew).<sup>15</sup>

“Мы ничего не знаем об их предках (китовых и сирен) и имеем очень смутное представление о месте их возникновения”.

**Элфред С.Ромер** (Alfred S.Romer).<sup>16</sup>

“Все, даже самые древние, окамене-

**БЕСКРЫЛЫЕ  
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ  
— ЛЕТУЧИЕ МЫШИ**

лости летучих мышей представляют собой полностью оформившиеся особи и не могут пролить свет на загадку их происхождения от наземных предков”.

**Джон Э.Хилл и Джеймс Д.Смит** (John E.Hill, James D.Smith).<sup>17</sup>

“К сожалению, окаменелости предков летучей мыши до сих пор не найдены”.

**Ричард Лики** (Richard Leakey).<sup>18</sup>

“Современные человекообразные обезьяны, похоже, появились ниоткуда. У них

**ОБЕЗЬЯНЫ  
ЧЕЛОВЕК**

нет прошлого, нет следа в летописи окаменелостей. И происхождение современного человека — прямоходящего, лишенного шерсти, производящего орудия труда, имеющего большой объем мозга — честно говоря, такая же тайна”.

**Лайал Уотсон** (Lyal Watson).<sup>19</sup>

“Если человек и эволюционировал из некоего обезьяноподобного существа, он не оставил каких бы то ни было следов этого преобразования в летописи окаменелостей”.

**Лорд Цукерман** (Zuckerman), доктор медицины, доктор естественных наук.<sup>20</sup>

#### Литература:

- 1 The Evolution of Life, New American Library, New York, 1965, p.94.
- 2 Evolution in Contemporary Botanical Thought, Quadrangle Books, Chicago, 1961, p.97.
- 3 Quoted in: Darwin's Enigma, by Luther D.Sunderland, Master Books, El Cajon, California, 1984, p.45.
- 4 Red Giants and White Dwarfs, 1979, p.249.
- 5 The Fishes, Life Natural Library, Time-Life Inc., New York, 1964, p.60.
- 6 A History of Fishes, Hill & Wang, New York, 1963, p.296.

- 7 The Great Evolution Mystery, Harper & Row, New York, 1983, p.60.
- 8 Encyclopaedia of Reptiles & Amphibians, George, Allen & Unwin, London, 1986, p.4.
- 9 Problems of the Origins of Reptiles, Biological Review of the Cambridge Philosophical Society, July 1969, p.393.
- 10 Encyclopaedia of Reptiles & Amphibians, George, Allen & Unwin, London, 1986, p.60.
- 11 Biology & Comparative Physiology of Birds, Academic Press, New York, Vol.1, 1960, p.1.
- 12 The Beginning of Birds, Jura Museum, Eichstatt, W.Germany, 1985, p.76.
- 13 Bones of Mammals' Ancestors Fleshed Out "Science" Vol.212, No.4502, June 26th 1981, p.1492.

- 14 Life on Earth, Fontana/Collins, Glasgow, 1979, p.207.
- 15 Natural History of the Whale, p.23.
- 16 Vertebrate Paleontology, University of Chicago Press, 1966, p.339.
- 17 Bats: A Natural History, British Museum of Natural History, 1984, p.33.
- 18 Footnote in: Illustrated Origin of Species, — abridged by R.Leakey. Faber & Faber Ltd, 1979, p.128.
- 19 The Water People, "Science Digest", Vol.90, No.5, May 1982, p.44.
- 20 Beyond the Ivory Tower, Taplinger Pub.Co., New York, 1970, p.64.