

тысяч жизней раненных солдат, сейчас не эффективен. Бактерии к нему приспособились за пару десятков лет.

Меняются и высшие животные. В дикой природе это мы не наблюдаем, потому что там процессы идут медленно. Но каждый знает, что селекционерам не так уж и трудно вывести новый сорт засухоустойчивой пшеницы, или новую породу собак от огромных сенбернаров, до микроскопических карманных уродцев. И мы знаем, что все одомашненные животные совершенно не похожи на своих диких предков, многие из которых и вообще исчезли. То же распространяется и на человека. Человек тоже продукт сначала естественного отбора, а затем и искусственного, социального. Итак, как это было?

Здесь кратко рассмотрим историю появления человека. На эту тему имеется много книг. Я использовал книгу П. И. Борисовского «Древнейшее прошлое человечества» выпущенную в 1979 году.

Итак, креационисты кричат, что де костных останков предка человека не найдено, а те, что найдены – подделки. На самом деле это ложь. Для начала скажем, что на уровне клеток человек совершенно не отличается не только от человекообразных обезьян, но даже от свиньи. И внутренние органы (сердце, почки и пр.) такие же, как и у человека. И многие болезни у нас одинаковы. Поэтому человек часть природы и вышел из природы, и если таки Бог создал человека, то уж не из глины, а взял за основу таки гориллу.

Конечно, горилла существо современное. В те времена, когда начала формироваться ветвь человека, от того же корня и пошла ветвь человекообразных обезьян. Природа устроена сложно и состоит из разных комбинаций природных условий (температуры, влажности, источников питания и пр.). Каждая из таких комбинаций называется экологической нишей. Разнообразие экологических ниш предопределяет и разнообразие животных. Были и есть такие экологические ниши, в которых живут и горилла, и шимпанзе. Но есть и такие, в которых они жить не могут. Но могут жить другие человекообразные обезьяны, в частности наши предки. Эти условия – степные зоны экваториальных областей. Там где нужно было не по деревьям лазать, а передвигаться по земле, опираясь преимущественно на задние лапы.

Такое животное было. Палеонтологи его называли рамапитек, и произошёл он от дреопитека. От дреопитека, который жил таки на де-