- Р\* разрушение с шумом и грохотом, угроза, страх.
- $T^*$  толкать чем-то мелким, палочкой или просто пальцем. Позже и указывать пальцем.
  - Х\* бросать, набрасывать на верх, верх.
- Ч\* делать нечто с вниманием, прислушиваться, прижиматься ухом, или к уху прижимать ладонь.
  - Ш\* всякое шевеление с соответствующим звуком.

Если прибавить к этому ещё и гласные A, O, E, И, У, то получаем набор звуков около двух десятков. Этот набор ещё не стал речью. Это архетипы архетипов. Это сигналы, подобные тем, которые издают и стадные животные. И принадлежали они даже не неандертальцам, а питекантропам. И появились они сотни тысяч, если не миллионы лет назад. Именно эта система сигналов и стала основой формирования гена  $FOXP_2$ . И так мы заглянули в такую пропасть времени, что даже закружилась голова.

Но время шло, и появились первые слова. Их было очень немного, и они были связаны с природой. Абстрактно мыслить люди ещё не умели. Конечно, рассуждения эти гипотетические. Набор первых слов был случаен. Однако уже тогда возникла проблема взаимопонимания. Роды и семьи поддерживали такой язык, как и у соседей. И в процессе кочеваний в поиске еды, люди могли между собой разговаривать. Однако когда люди уходили очень далеко, то язык начинал меняться и развиваться на собственной основе. Так возникают расы, так возникают и макросемьи языков. В том числе и ностратическая макросемья. То есть наш язык.

Из выше приведенного списка первослов выделим те, которые имеют звукоподражательное происхождение:

ВА — вода, река. Кроманьонцы жили собирательством и охотой. Объедали одно место и двигались дальше. И бродили по лесу, и ходили на охоту. Как известно, без еды можно жить до двух месяцев. Без воды не проживёшь и дня. С собой воду носить не умели. Поэтому кто-то должен был воду искать и звать семью на водопой. А возле воды жили лягушки. И их крики КВА, КВА были слышны далеко. Так КВА, К-ВА и стало возможно первым словом на Земле, одновременно породив, собственно два слова: К — направление и ВА — вода.