гадании китайцы узнали увидев черепаху, которая выползла на берег. На её спине и были нанесены гексаграммы. Все 64. Однако на самом деле культуру в Китай принесли арии-тохары. От них китайцы узнали и лошадей, и железо, и колесо, и письменность и пр.

Запишем вместо палочек число в двоичном коде, где |=1, а |=0. Тогда $|\cdot|\cdot|\cdot|=101001$. Что это как не двоичный код, соответствующий $2^6=64$. В свою очередь, 64 округлённо - 60 - шестидесятеричная система. Известна также 16-ричная система. Итак получаем: 0/1 - бит, основание 8 разрядов - байт, основание 16 разрядов - слово. Известно, что считали и тетрадами - в 4 разряда. Тогда 2 тетрады - байт, а 3 тетрады - дюжина. То есть дюжина - это 12 разрядная вычислительная система. Дюжина от дюжий (ДУ-ЖИ-Е - делающий жизнь есть) - мощный, большой. Все эти системы - основа современной вычислительной техники. Откуда нашим древним предкам были известны основы вычислительной техники? Не со времён ли мегалитических цивилизаций?

Дюжина использовалась ещё тогда, когда начали изучать небо и разбили его на 12 промежутков. От этого время 12 часов дня и 12 ночи. 12*5=60. Здесь уже смесь двенадцатеричной и десятичной системы. Хотя быстрее $64=2^6$. Всё это говорит о том, что древние арии знали именно двоичную позиционную систему, от которые шли разные основания 2^2 - четверичная, 2^3 - восьмеричная, 2^4 - шестнадцатеричная и разные регистры счёта: 2, 3, 4, 6. Причём использовали разные методы счёта. При строительстве мегалитических сооружений одни, при планиметрии другой, при тригонометрии третий. **Откуда эти знания, вот вопрос!**

Таким образом, от слова ВОСЕМЬ мы осознаём, что наши предки пользовались именно позиционной восьмеричной системой чисел. Ранее они знали вообще принцип позиционных чисел с разными основаниями. Далее нам становится понятно, что и 12-ричная система им была известна, поскольку это в рамках одной методологии. И тогда спрашивается, кто же придумал зодиак. Кто разбил окружность эклиптики на 12 участков? Ясно кто. Наши предки. И от них эти знания пришли и к шумерам, и египтянам, и китайцам.

Некоторые пишут, что астрономия и деление эклиптики на 12 созвездий произошло одновременно и у шумер и у китайцев 4 т. лет назад. А не странным ли кажется такое совпадение. Ведь ничего не