

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  $\bar{|} = 0$ . Тогда  $||\bar{||}\bar{||}\bar{||} = 101001$ . 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.  $12 \cdot 5 = 60$ . 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 которых 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