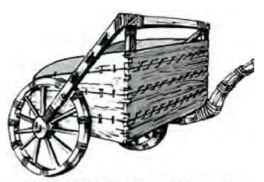
грузы по степям Ариала нужно было посуху. Вначале к лошади или быку привязывали просто пару жердей - волокуша. Но быстро было выяснено, что трение качения меньше трения волочения. Начали пристраивать катящиеся обрубки брёвен. Далее эта идея быстро породила колесо.

Самое древнее колесо в истории человечества найдено недавно в Словении. Этому колесу от 5350 до 5100 лет. Поскольку до Словении Арии добирались едва не тысячу лет, и добирались на телегах, то



XVII в до н.э. Могильник Синташта. Южное Зауралье.

у самих Ариев оно появилось более шести тысяч лет назад. Поэтому есть все основания считать, что колесо также изобрели наши предки. Кстати, монголоиды, переселившиеся, в Америку так колеса и не изобрели.

И действительно. Египтяне узнали лошадь, колесницу и бронзу только в XVI в. до н. э. В это время на Египет с востока

нападают гиксосы. Их войско было на колесницах, запряженных двумя конями. Историки сначала колебались, кто такие гиксосы, а затем чётко и определённо решили: гиксосы это евреи(?).Конечно, большая часть историков это же евреи, и они, конечно, изобрели всё. Хотя основных изобретений у них два: Бог Великий Баран (Яхве) и ссудный

процент.



Варненский могильник IV т. лет до н.э.

Однако вот Вам реконструкция: Адроновской колесница культуры. Также культура связывается с изобретением колеса со спицами для колесниц около 2000г. до н. э. Что касается бронзы, то впервые её начали исполь-Арии. Древнейшая из зовать тоже провинций бронзы Балкано-Карпатская металлургическая провинция (сокр. БКМП) — это археологическая общность эпохи энеолита,