

пу и в Среднюю Азию. Здесь они создали ряд культур: Джейтун в Средней Азии, Чох на Северном Кавказе, Трипольская, Винча. Такое расположение неолитических культур связано с наличие месторождений кремня (На Волыни и в Закавказье, где имеются месторождения кремня (К-РЕ-МЕ-НА - к резать оставлять след на) и обсидиана - основы технологий тех времён).

Со временем технологии и уровень культуры всё больше развивались. Росло количество народу и арии начинают потихоньку разбредаться. Прежде всего туда, где не было густых, непроходимых лесов. В частности на запад и там создали культуры средиземноморцев, культуру воронковидных кубков и пр. Дошли и до Британии, где построили Стоунхендж.

В 3-2 т. лет до н.э. ариями была открыта медь и создана технология бронзы. Благодаря этому появилась возможность делать топоры гораздо более надёжные и острые чем каменные.

Благодаря этому смогли валить лес и арии двинулись в северные леса. Так совместно с местными охотниками и собирателями арии создают ряд культур, в том числе фатьяновскую, которая уже может называться русским народом.

Люди культуры Винча превращаются во Фракийцев. На Северном Кавказе формируются ряд племён: Синды, Асы, Касситы (Касоги, Козаки). В Средней Азии возникает древний Хорезм, вокруг которого начинают формироваться Кельты, Киммерийцы, Геты, Массагеты и пр. Часть из них переселяется в Европу. В частности Киммерийцы оседают в северном Причерноморье, Геты доходят до Балкан. Давление Киммерийцев на местные племена не осталось без последствий. Часть Асов (Азов, г. Азов, Азовское море) бежали аж до Скандинавии (острова Хитра, Смела, реки Отра, Нидельва, Оркла, Сира, Рена, Квина и пр.)

В Средиземном море на острове Санторин произошло грандиозное извержение вулкана. Оно датируется 1645 до н.э - 1600 до н.э. по разным оценкам. По мощности извержение было в 3 раза сильнее извержения Кракатау. Извержение уничтожило минойскую цивилизацию Крита и вызвало гигантское цунами. Было выброшено огромное количество пепла, что вызвало похолодание во всём северном полу-