

Археологи откопали следы неизвестной битвы бронзового века

Археологи откопали следы неизвестной битвы бронзового века

В последнем номере журнала Science в разделе новостей [опубликовано описание](#) археологических находок на месте масштабной битвы, которая произошла на севере Европы, на реке Толлензе (север Германии, близ балтийского побережья) более 3200 лет назад. Интрига заключается в том, что историки ничего не знают об этой битве – она не упоминается в исторических документах. Археологи первоначально обнаружили место битвы по находке плечевой кости с застрявшим в ней кремневым наконечником стрелы. Впоследствии здесь было найдено множество останков со следами насильственной смерти, всего останки 130 человек и пяти лошадей. То так как большая часть поля битвы еще не затронута раскопками, археологи лишь предположительно могут оценить ее масштаб: они полагают, что в ней участвовали порядка 4000 человек. Время сражения – по радиоуглеродной датировке костей — приблизительно 1250 год до н.э., таким образом, битва относится к эпохе бронзового века и для того времени была необычайно масштабной.

Помимо останков людей и лошадей археологи нашли и описали бронзовые и кремневые наконечники стрел и украшения – оловянные браслеты и золотые спиралевидные височные кольца. Что касается людей, то изотопный анализ костей показал, что одни из них были уроженцами северной Европы – другие – южной. Археологические свидетельства этой битвы говорят о том, что в эпоху бронзы во всей Европе существовала если не государственная, то предгосударственная организация. Вероятно, эта битва была связана с масштабными культурно-социальными изменениями и перемещением населения того времени. Кристиан Кристиансен, на которого ссылаются авторы статьи в Science, говорит о таких изменениях от Средиземноморья до Балтики. Битва при реке Толлензе может быть отражением нашествия «народов моря» на север.

Текст новостной статьи в Science [можно прочитать в открытом доступе](#)

а на сайте Полит.ру – [познакомиться с ее подробным изложением](#).