

Игры с мячом в Центральной Азии появились еще 3000 лет назад

Три кожаных мяча, найденных в захоронениях конных воинов на северо-западе Китая, говорят о том, что игры с мячом были распространены в регионе еще 3000 лет назад. Вероятно, они входили в программу военной физической подготовки.

Археологи из Цюрихского университета описали самые древние в Евразии мячи для игры, статья с результатами [опубликована в журнале Journal of Archaeological Science: Reports](#). Три кожаных мяча диаметром от 7,4 до 9,2 см были найдены в захоронениях из Янхая, близ города Турфан в Синьцзян-Уйгурском автономном районе Китая. Радиоуглеродная датировка показала, что их возраст составляет от 2900 до 3200 лет. Таким образом, они на несколько веков древнее ранее найденных мячей в Греции возрастом 2500 лет. В то же время в Центральной Америке игры с мячом появились еще 3700 лет назад.

К сожалению, археологический контекст не позволяет выяснить, как именно жившие в то время люди использовали мячи. Более поздние рисунки, найденные в Китае, изображают всадников, играющих в мяч с помощью изогнутых палок – клюшек. Аналогичные изогнутые деревянные палки были найдены и в Янхае, но не установлена их связь с мячами, кроме того, они датировались более поздним периодом. Поэтому нельзя утверждать, что в то время в Евразии уже были прообразы хоккея, гольфа или поло.

В любом случае, эта находка показывает, что игры с мячом были распространены у населения Центральной Азии 3000 лет назад. По-видимому, они и были частью военной физической подготовки. Два из трех мячей находились в могилах конных воинов, о чем говорят найденные там же остатки лука и другие военные атрибуты. Ученые предполагают, что игры с мячом появились в этом регионе одновременно с распространением верховой езды.

Источник:

Patrick Wertmann et al. New evidence for ball games in Eurasia from ca. 3000-year-old Yanghai tombs in the Turfan depression of Northwest China // Journal of Archaeological Science: Reports <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2020.102576>

[Пресс-релиз на сайте EurelAlert](#)