

*Д.С. Байгунаков*

*(Алматы, Казахский государственный университет)*

### **История изучения неолита Южного Казахстана**

Наиболее слабо изученной областью первобытной археологии Южного Казахстана является неолит. Тем не менее, в исследовании неолита указанного региона можно выделить два этапа. Первый этап характеризуется случайными находками, исследованиями любителей археологии, начинается он с начала прошедшего века и завершается 1946 г. т.е. до момента открытия АН КазССР. Начало второго этапа приходится на 1947 г., когда при Институте истории, археологии и этнографии была создана археологическая экспедиция под руководством А.Х. Маргулана. Этот этап можно характеризовать эпизодическими поисками памятников эпохи каменного века, но уже специалистами-археологами.

**I этап.** Здесь следует отметить работы Туркестанского кружка любителей археологии. Ими были организованы сбор сведений о древностях южного региона.

Первым, кто нашел находку отнесенную к неолиту, был М.А. Кирхгоф. Он в 1906 г. в урочище Бесарык (у одноименной станции) случайно нашел два наконечника стрелы. Позже И.Т. Пославский о них, и о его других находках, сделал доклад (Пославский И.Т., 1907, с. 57). Это вызвало большой интерес у любителей археологии.

Спустя несколько десятков лет, И.П. Новохатский в 50 км к востоку от с. Чаян Южно-Казахстанской области и близ Ачисая (Туркестанский район) обнаружил неолитические наконечники стрел.

А в 1936 г. Бетпак-Далинская экспедиция Средне-Азиатского Государственного университета под руководством В.А. Селевина в Сары-Суйском районе Джамбылской области обнаружила каменные наконечники стрел, нуклеусы и микролитические орудия из роговика, яшмы и халцедона. Аналогичные находки были подняты по дороге из г. Джамбыл (ныне Таразы – Д.Б) в сторону Бетпак-Далы (Маргулан А.Х., Агеева Е.И., 1948, с. 131). На этом и завершается I этап исследования неолита Южного Казахстана.

**II этап.** В 1947 г. геолог Н.Ф. Федин собрал в 25-26 км на юго-западе от Кзыл-Орды у колодца Каракудук каменные изделия неолитического облика. Годом позже им же в 50 км к востоку от развалин Кумкалы 1, при разветвлении русла р. Жана-Дарьи, найдены кремневые скребки. В верховье р. Бугунь Е. Покровский случайно нашел каменные наконечники.

В 1954 г. Хорезмская археологическая этнографическая экспедиция под руководством С.П. Толстова обнаружила наряду с другими памятниками стоянки эпохи неолита на терри-

тории Кызыл-Ординской области. Одна из них стоянка Эсентюбе представляет особый интерес. Были выявлены изделия из кварцита, кремня, обломки неорнаментированных глиняных сосудов кельтеминарского типа.

В 1954 г. экспедицией были открыты стоянки Жалпак 1-3,6, сосредоточенные у восточного берега сухого русла р. Жана-Дарьи. Культурный слой был разрушен. Эти памятники исследователями датированы эпохой неолита – энеолита. Помимо изделий из кремня и кварцита, обнаружены фрагменты керамики (Археологическая карта, 1960)

Южно-Казахстанская археологическая экспедиция под руководством А.Г. Максимовой в 1957 г. в Джамбылской области у озера Кызылаутколь обнаружила кремневые сколы и наконечник стрелы. В том же году в 25 км от поселка Чулактау и в двух километрах от него также были подняты кремневые сколы, нуклеусы и наконечники.

Одним из уникальных памятников неолита Южного Казахстана является пещера Карангур. Она расположена в 43 км к северо-востоку от г. Шымкента (Алпысбаев Х., 1969, с. 86). Коллекцию находок составляют большие, малые, округлые удлинённые скребки, пластины с боковыми выемками, проколки, сверла, пластины с притупленными краями, пластины различной обработки и без обработки; наконечники стрел, нуклеусы, отщепы, сколы-отходы производства, топоры-тесла, ножи скребки из плиточной гальки, песты и др. костяные орудия (Таймагамбетов Ж.К., Нохрина Т.И., 1998, с. 186). К сожалению, первоисследователь не успел полностью опубликовать круг намеченных им проблем. Пещера была дополнительно обследована осенью 1992 г. отрядом совместной Казахско-Российской археологической экспедиции по изучению каменного века Казахстана. Получены новые сведения. Рассмотрены данные о геоморфологии, палинологии, палеозоологии и т.д. (Таймагамбетов Ж.К., Нохрина Т.И., 1998, с. 186).

Еще несколько неолитических стоянок были открыты Х. Алпысбаевым в 1974 г. (Алпысбаевым Х., 1977, с. 93-103). На Чиликской стоянке, расположенной в 43 км к северу от с. Шаульдер (ЮКО), были собраны 89 каменных изделий, фрагменты керамики. Памятники Дармене 1-4 обнаружены возле одноименного села. Высокая техника изготовления пластин и характер ретуши, а также другие признаки позволяют их датировать неолитом.

Неолитическая стоянка Арысь 1 расположена в 8 км к северу от г. Арысь. В результате зачистки и сборов собрано более 89 каменных изделий, изготовленных из светло-серого кремнистого порфирита и кремня, как и каменные изделия из Таскотана, находящегося в 60 км к югу от этого пункта. С последнего поселения собрано более 1766 каменных изделий, среди них многочисленные нуклеусы, скребки, скребла, ножевидные пластинки, резцы, проколки, острия и др. Керамика отсутствует (Алпысбаев Х., 1977, с. 100).

Весомый вклад в исследование каменного века Казахстана внесла и вносит совместная Казахско-Российская археологическая экспедиция под руководством А.П. Деревянко (Институт археологии и этнографии СО РАН и Институт археологии НАН РК). За время исследования на территории Республики Казахстан обнаружены новые памятники каменного века и получившие широкий общественный резонанс, в том числе и травертиновые стоянки с микроиндустрией (Деревянко А.П., Петрин В.Т., Таймагамбетов Ж.К. и др., 2000, с. 297).

В последние годы указанной экспедицией обнаружены новые памятники эпохи голоцена в Кызыл-Ординской области (Агеспе, Арал), в Джамбылской области (Жартыбастау) которые требуют дальнейших исследований. Таким образом можно сказать, что для второго этапа характерно то, что неолитические памятники исследуются досконально, чем на предыдущем этапе.

Все вышесказанное свидетельствует о наличии на территории Южного Казахстана памятников эпохи неолита с богатым кремневым, керамическим и остеологическим инвентарем.

*Научный руководитель – д.и.н. Ж.К. Таймагамбетов.*