

Секция «Востоковедение, африканистика»

Древнейшее в Восточной Азии суходольное поле по результатам раскопок 2012 г.

Акуленко Вадим Сергеевич

Соискатель

Дальневосточный федеральный университет, Высший колледж корееведения,

Владивосток, Россия

E-mail: patimka@yandex.ru

За последнее десятилетие в Южной Корее было сделано ряд интереснейших археологических открытий, которые позволяют по новому взглянуть не только на древнейшую историю Корейского полуострова, но и переосмыслить историю Восточной Азии в целом.

Анонсированное южнокорейскими учёными открытие древнейшего в Восточной Азии суходольного поля на стоянке Мунамни имеют все шансы перевернуть наше представление о понимании процесса развития земледелия в Восточной Азии и значительно дополнить представления о жизни неолитического населения Корейского полуострова.

Стоянка Мунам-ри была впервые обнаружена в ходе археологического поиска останков древней культуры Кореи на территории пров. Канъон в 1998 г. Однако раскопки, которые привели к обнаружению древнейшего в Восточной Азии суходольного поля, были проведены в 2012 г. экспедицией Государственного института культурного наследия РК [1].

Общая площадь обследованного участка составила более 10.5 тыс. м². В результате раскопок были обнаружены два суходольных поля, которые южнокорейские археологи отнесли к среднему неолиту и раннему бронзовому веку соответственно [рис. 1].

Поля располагаются в разных археологических слоях одно под другим. Нижнее поле располагается сразу под верхним на высоте 2.61 – 2.63 м над уровнем моря и его раскопанная площадь составляет около 1000 м². Ширина рядка – 45-150 см, ширина борозды – 40-87 см, а её глубина – 13-15 см. В северной части грядки находится довольно крупный камень прямоугольной формы, назначение которого южнокорейским археологам пока непонятно. Грядки нижнего поля имеют более разнообразный вид и форму, чем грядки верхнего поля, на основании чего южнокорейские учёные сделали вывод о сравнительном разнообразии растений, которые на нём выращивались [1].

Проанализировав собранный во время раскопок 2012 г. материал, южнокорейские исследователи сделали вывод о том, что нижнее поле можно отнести к среднему неолиту, что и стало настоящей сенсацией, так как до сих пор в соседнем Китае и Японии ничего подобного обнаружено не было. Археологические артефакты, найденные на поле – каменный наконечник и глиняные черепки, а также неолитические жилища, обнаруженные в том же культурном слое, что и поле, позволили южнокорейским учёным примерно датировать нижнее поле 3600 – 3000 гг. до н.э. [1].

По мнению южнокорейских учёных, обнаруженное на стоянке Мунам-ри суходольное поле является прямым доказательством того, что земледелие появилось на Корейском полуострове ещё в период неолита. Дальнейшее изучение останков растений и артефактов, найденных на стоянке в 2012 г., сможет пролить свет на характер сель-

Конференция «Ломоносов 2013»

ского хозяйства неолитических жителей восточного побережья Кореи, а также более точно определить датировку культурных слоёв стоянки.

Кроме того, южнокорейские учёные считают, что стоянка Мунам-ри способна стать важным источником для оценки развития сельскохозяйственной культуры в Восточной Азии, для чего необходимо как дальнейшее изучение уже найденных артефактов, так и проведение дальнейших раскопок.

Литература

1. На древней стоянке Мунам-ри в уезде Косонъ пров. Канъвон обнаружено суходольном поле эпохи неолита. Предварительный отчёт Управления культурного наследия РК: http://www.cha.go.kr/unisearch/imagefiles/newsfile/b_sec_1/20120626070914442

Иллюстрации



Рис. 1: Древнее суходольное поле на стоянке Мунам-ри (уезд Косонъ, пров. Канъвон, Южная Корея)