

Соёнов В.И., Эбель А.В.  
(г. Горно-Алтайск)

## СЛУЧАЙНЫЕ НАХОДКИ БРОНЗОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Инвентарь из разрушенных археологических памятников иногда попадает в местные школьные музеи в качестве случайных находок. Небольшая часть из них публикуется, а большинство со временем теряется, видимо, попадая в частные коллекции или вывозясь за пределы республики. Поэтому необходимо введение в научный оборот случайных находок, особенно тех изделий, которые относятся к слабоизученным периодам истории Горного Алтая.

В ходе полевых работ археологического отряда Горно-Алтайского гос. университета в 1990-92 гг. в Шебалинском и Усть-Коксинском районах был зафиксирован ряд археологических предметов, хранящихся у частных лиц. Ниже приводим описание некоторых из них.

1. *Бронзовый литой нож /рис.1-1/*. Обнаружен в 3 км юго-западнее с. Апшухта Шебалинского района в урочище Едор на грунтовой дороге около переправы через ручей Субай-Ан. Длина ножа с слегка обломленным острием-18 см, толщиной-0,25 см, длина рукоятки-8 см. Чуть уже, чем лезвие, рукоятка оканчивается навершием в виде полукольца диаметром 1,9 см и толщиной 0,4 см. Одна из поверхностей изделия неровная - дефект литья. Ближайшие аналогии данному ножу известные в Южной Сибири, так называемые ножи "с аркой на кронштейне" тагарской культуры /класс П/Ю раздела II по Н.Л. Членовой/, датированы VII-V вв до н.э. /Членова, 1967, с.173/. Существует в археологической литературе и другая датировка, предложенная М.П. Грязновым и поддерживаемая некоторыми другими исследователями -IX-VII вв. до н.э. /Грязнов, 1983, С.4/.

2. *Бронзовые литые удила /рис.1-2/*. Обнаружен в окрестностях с.Апшухта Шебалинского района. Точное место и обстоятельство находки неизвестны. Состоят из двух звеньев длиной 9 см. Стержни звеньев округлого сечения. Концы удил имеют форму подквадратного в сечении стремечка. Одно звено деформировано и почти не подвергнуто обработке после литья в форме: швы и неровности не зачищены. Второе звено контрастирует с первым и выглядит тоньше и аккуратней. Судя по сработанности концов звеньев, данные удила значительное время использовались в быту.

Удила со стремечковидным окончанием были широко распространены в степях Евразии в VIII-V вв. до н.э. Однако, конструктивные особенности данных удил: гладкое, без выступа основание стремечка выделенные дужки, выступающие по краям основания предполагают возможность ограничения периода их бытования серединой VII-VI вв. до н.э. /Ложкин, Петренко, 1981, с.70/.

3. *Бронзовый литой кинжал /рис.1-3/*. Обнаружен на юго-восточной окраине с. Апшухта Шебалинского района местным школьником А. Шадриним после очередной вспашки поля, на котором находится могильник афанасьевской культуры Большой Толгоек /Соёнов,1991, с.83-85/. Кинжал отлит неполностью из-за нехватки металла в момент литья. Общая длина-23,5 см, длина клинка-20,8 см, максимальная ширина клинка -4,4 см, максимальная толщина - 0,9 см. Клинок имеет равномерно суживающиеся к острию стороны и широкую нервюру максимальной шириной 1,8 см/ подпрямоугольной формы в сечении. Перекрестье, напоминающее почковидные перекрестья, одинаковой толщины с лезвием. Бракованный кинжал использовался в качестве ножа. Об этом свидетельствуют затупленные с обеих сторон участки лезвий у основания клинка и односторонняя заточка.

Кинжалы близкие к данному экземпляру обнаружены в северных предгорьях Алтая - в Бийске и Тальменском /Членова, 1976, табл.6-4,8/. Они имеют сложные рукоятки подпрямоугольной формы в сечении, оканчивающиеся шляпковидным и кольчатый /?/ навершием. У бийского кинжала перекрестье сохранилось частично, а у тальманского оно имеет форму прямоугольника со слегка отпущенными концами и закругленными краями.

Таким образом, апшухтинский кинжал сопоставим с кинжалами, отнесенными к карасукской /Н.Л. Членова/ или майэмирской /М.П. Грязнов/ культурам. Хотя та или иная культурная принадлежность упомянутых кинжалов вызывает споры, все же мы можем на основании их датировки определить хронологию публикуемого изделия VII-VI вв. до н.э.

4. *Бронзовый литой кинжал /рис.1-4/*. Обнаружен на пашне в окрестностях с. Терехта Усть-Коксинского района. Точное место и обстоятельства находки неизвестны. Длина кинжала -22,5 см, максимальная толщина - 1,25; см, макмимальная длина лезвия -15 см, максимальная ширина - 4,5 см. Лезвие, равномерно суживающееся к острию, имеет узкую "жилку" - нервюру шириной до 0,4 см. У острия кинжала с обеих сторон на "жилке" имеются небольшие вдавления округлой формы диаметром до 0,1 см, расположенные в два параллельных ряда в шахматном порядке. Рукоять кинжала как бы "надета" на клинок. Последнее, по мнению Н.Л. Членовой, является отзвуком изготовления клинков и ручек отдельно. Когда ручки надевались на клинок и закреплялись /Членова,1976, с.7/. Это же подтверждает и наличие шишек на ручке, имитирующих заклепку. Рукоять, имеющая вытянуто-ромбическую форму в сечении с закругленными углами, заканчивается навершием, часть которого в настоящее время обломана. Около навершия имеется выступ, обозначающий петельку.

Точные аналогии данному кинжалу нам неизвестны, хотя близкие по форме имеются среди карасукских кинжалов, содержащихся в сводке Н.Л. Членовой. Петелька под шляпкой и срединная жилка, имеющиеся на кинжалах подобного типа признаки архаичности. Однако сплошная ручка характерна для более поздних кинжалов. Поэтому, исходя из основной линии развития карасукских кинжалов, данное изделие можно отнести к первой трети I тыс. до н.э.

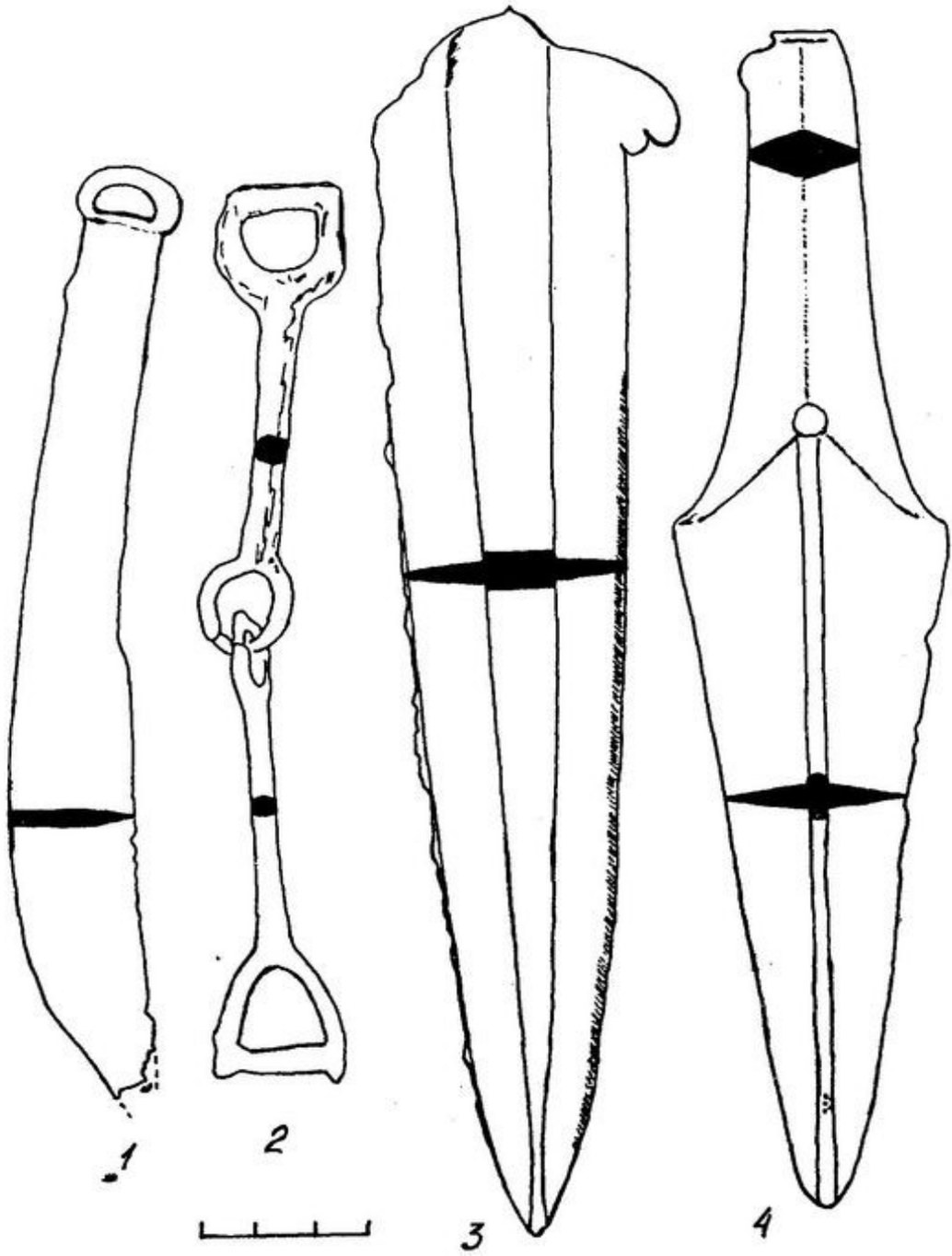
#### Список литературы:

1. Грязнов М.П. Начальная фаза развития скифо-сибирских культур //Археология Южной Сибири.-Кемерово, 1983.-С. 3-18.
2. Ложкин М.Н., Петренко В.Г. Уздечный набор из Краснодарского края //КСИА, 1981.- №167. - С.70-73.
3. Соёнов В.И. Аварийныэ раскопки на могильнике Большой Толгоек в Горном Алтае //Охрана и исследованя археологических памятников Алтая.- Барнаул, 1991. С. 83-85.
4. Членова Н.Л. Происхождение и ранняя история племен тагарской культуры.- М., 1967.
5. Членова Н.Л. Карасукские кинжалы. - М., 1976.

Подпись к рисунку

*рис.1. Случайные находки из Горного Алтая*

- 1 - нож; 2 - удила; 3 - кинжал;  
4 - кинжал /1,2,3 - Апшухта, 4 - Терехта/



PHC.1