

Алтай в системе Евразийской металлургической провинции бронзового века

Авторы:

Грушин С. П., Папин Д. В., Тюрина Е. А., Позднякова О. А., Федорук А. С.

Совершена попытка создания электронной базы EXCEL, ACCESS данных по изделиям из металла Алтая, которая включает в себя в настоящий момент времени более 500 позиций. Определены факторы этнокультурного развития Алтая в эпоху бронзы, среди которых в качестве основного выступает наличие здесь богатых месторождений касситерита (олово) и полиметаллических руды - необходимых компонентов для производства высококачественной оловянистой бронзы. Это способствовало формированию Рудно-Алтайского горно-металлургического центра (ГМЦ) бронзового века, функционирующего в рамках обширной Саяно-Алтайской горно-металлургической области (ГМО). В настоящее время для этого региона выделено несколько металлоносных археологических культур эпохи палеометалла: афанасьевская, чемурчекская, елунинская, каракольская, андроновская (федоровская), саргаринско-алексеевская, бегазы-дандыбаевская, ирменская, корчажкинская, еловская которые составляют одноименные очаги металлообработки и металлургии в рамках крупных металлургических провинций бронзового века.

Научные результаты докладывалось на международных и всероссийских конференциях и симпозиумах, опубликованы в десятках научных изданиях, в том числе трех коллективных монографиях.