



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ



Студенттер мен жас ғалымдардың
«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ БІЛІМ - 2014» атты
IX халықаралық ғылыми конференциясы

IX Международная научная конференция
студентов и молодых ученых
«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ - 2014»

The IX International Scientific Conference for
students and young scholars
«SCIENCE AND EDUCATION-2014»

2014 жыл 11 сәуір
11 апреля 2014 года
April 11, 2014



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«Ғылым және білім - 2014»
атты IX Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
IX Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«Наука и образование - 2014»**

**PROCEEDINGS
of the IX International Scientific Conference
for students and young scholars
«Science and education - 2014»**

2014 жыл 11 сәуір

Астана

УДК 001(063)
ББК 72
Ғ 96

Ғ 96

«Ғылым және білім – 2014» атты студенттер мен жас ғалымдардың IX Халықаралық ғылыми конференциясы = IX Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2014» = The IX International Scientific Conference for students and young scholars «Science and education - 2014». – Астана: <http://www.eni.kz/ru/nauka/nauka-i-obrazovanie/>, 2014. – 5831 стр. (қазақша, орысша, ағылшынша).

ISBN 978-9965-31-610-4

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 001(063)
ББК 72

ISBN 978-9965-31-610-4

©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2014

выделить следующие факторы распространения высшего уровня интеллекта: полиэтничность населения Казахстана, существование различных племенных союзов и конфедераций; миссионерское движение; внешние конфликты – войны, религиозная экспансия; потребность в интеграционных процессах среди кочевников как политической власти так и культурных, религиозных ценностей.

Религиозный интеллект – это система общечеловеческих, нравственных ценностей кочевников. Так, например, в культе предков, выдающихся личностей и вождей кочевников заложена нравственная ценность традиционного простого уважения старших по возрасту людей: добродетелен тот, кто беспрекословно слушается отца, вообще духов предков (ата-баба аруагы). [4] Большой интерес представляет собой народная этика, которая отражена в религиозных народных обрядах, связанных с почитанием воды, наряду с землей. Так, например народная этика запрещала плевать в воду, осквернять нечистотами. Казахи почитали воды Сыр-Дарьи, озера Балхаш, реки Атасу, Кандысу. Племя кимаки почитало реку Иртыш. «Кимаки-сообщает Гардизи-оказывают уважение к этой реке, почитают ее, поклоняются ей и говорят: «Река – бог человека». [6] Также, например в исламе кочевников привлекала система социальной помощи обездоленным, неимущим слоям населения, например выплата налога – «зьякет».

Результаты религиозного интеллекта кочевников закреплялись исторически и передавались из поколения в поколение в виде традиции, обычаев, обрядов, норм поведения. В процессе эволюции кочевой цивилизации эти духовные законы становились неотъемлемой частью сознания кочевника и формировали своеобразие культуры и особенности мировосприятия того или иного народа.

Таким образом, религиозный интеллект в истории Казахстана является культурным достоянием казахского народа, который прошел длительный период становления и развития. Подводя итог, необходимо отметить, что кочевая степь жила собственными мировоззренческими ценностями, соответствующими особенностям кочевого быта. Веротерпимость, религиозная толерантность, а значит и культура мира, отсутствие иррационально-мистических предубеждений и предвзятости в духовно-практической жизни – вот те черты религиозного интеллекта, детерминированных условиями жизни степи.

Список использованных источников

1. Акатаев С. Древние культы и традиционная культура казахского народа. – Алматы: Print-Express, 2011, 424с.
2. Толеубаев А.Т. Реликты домусульманских верований в семейной обрядности казахов (XIX - нач. XX вв). - Алма-Ата: Сылым, 1972. С. 6
3. Левшин А.И. Описание киргиз - казачьих, или киргиз-кайсацких, орд и степей / Под общ.ред. акад. М.К. Козыбаева. - Алматы: Санат, 1996. С. 313.
4. Акатаев С.Н. Мировоззренческий синкретизм казахов. Выпуск I, Алматы, 1994, 155 с.
5. Геродот. История в 9-ти книгах. Пер. Мищенко. М., 1888, Т. I, С. 216.
6. Бартольд. В.В. Отчет о поездке с научной целью. 1893-1894 гг. СПб: Типография Императорской Академии Наук, 1897, С. 83.

УДК 902.01

НАКОНЕЧНИКИ СТРЕЛ РАННЕГО ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА

Кучеров Павел Юрьевич
pavlentij_05_09_94@mail.ru

Студент 1 курса кафедры археологии и этнологии, исторического факультета
ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, Астана, Казахстан
Научный руководитель – А.Н. Свиридов

В современном мире, когда возрастает интерес к исторической науке, неподдельный интерес вызывают различного рода археологические находки. В своей работе я хочу показать многообразие военного вооружения на примере наконечников стрел, найденных при раскопках различных археологических памятников в Северном Казахстане.

Основное количество наконечников стрел обнаруженных в рассматриваемом регионе происходит из погребений. Лишь единичные экземпляры найдены при раскопках поселений. Всего в исследованных комплексах раннего железного века Северного Казахстана содержится 250 наконечников, входящих в состав 32 колчанов. Стрелы выполнены из бронзы, железа, кости, дерева, встречено два каменных наконечника. (Хабдулина, 1994, с.).

У большинства наконечников материал изготовления это бронза. Второй группой по количеству обнаруженных наконечников являются железные. Третьей группой являются костяные наконечники стрел. Деревянные, кремневые встречены единично.

Бронзовые наконечники по способу насада делятся на два вида: черешковые и втульчатые, при этом втульчатых известно гораздо больше. Форма боевой головки различна, но преобладают трехлопастные.

Наиболее ранними, архаичными, формами будут являться втульчатые двухлопастные наконечники с ромбовидной формой головки или с продолговато-листовидной формой пера. Такие наконечники относятся к так называемым «доскифским» формам, достаточно широко распространенным в восточном ареале степей в комплексах VII-VI вв. до н.э. Известны они и в савроматских сериях. Происхождение их связывается с андроновской территорией.

Наиболее интересными находками подобного типа будут являться наконечники, найденные в полевом сезоне 2013 года Есильской археологической экспедицией ЕНУ им. Л.Н. Гумилева на территории Есильского района Акмолинской области в кургане 1 могильника Ишан. С левой стороны погребенного в районе тазовых костей были обнаружены три бронзовых, втульчатых, двухлопастных наконечника. По форме боевой головки которых, археологам удалось установить дату сооружения древнего погребения – VII-VI вв. до н.э.

Бронзовые, черешковые наконечники стрел представлены трехлопастными с треугольной головкой, прямым основанием пера.

Наконечники стрел, выполненные из железа – черешковые, трехлопастные. Встречаются экземпляры со сводчатой или треугольной формой пера, шипастые. Первые экземпляры железных наконечников появляются в конце V-IV вв. до н.э. Размеры их: длина головки 2,2 см, ширина 1,2 см.

Подобные наконечники были обнаружены в кургане 4 могильника Ондырыс (Астраханский район) и кургане Айдарлы (Зерендинский район), по обнаруженным наконечникам удалось установить дату сооружения курганов – вторая половина первого тысячелетия до н.э. – так называемая «гунно-сарматская эпоха».

Костяные наконечники представлены ромбовидными черешковыми и пулевидными втульчатými. Наиболее ранними будут являться пулевидные наконечники. Пулевидных наконечников в регионе найдено всего три экземпляра. Последняя находка происходит из разрушенного грабителями погребения кургана № 8 могильника Бесоба, исследованного археологами ЕНУ им. Л.Н. Гумилева в 2012 году.

Изучение оружия дистанционного боя, к которым относятся лук со стрелами, позволит наиболее полно раскрыть самобытную культуру номадов Северного Казахстана, одного из самых интереснейших периодов в истории Евразии – эпохи ранних кочевников. Это было время, когда начинали создаваться первые государственные образования, когда закладывался новый тип хозяйствования, просуществовавший в степном поясе долгое время. Это была эпоха, давшая великолепные памятники древней культуры степного народа – Иссык, Бесшатыр, Берель.

Список использованных источников

Хабдулина М.К. Степное Приишимье в эпоху раннего железа. – Алматы: Галым, 1994, 170 с.