

УДК 902/904

**ПОГРЕБЕНИЯ КОНЦА КАМЕННОГО ВЕКА НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА**

**Каримбаева Зулхумар Расулжанқызы**

[zulxumar63@gmail.com](mailto:zulxumar63@gmail.com)

Студентка 2 курса специальности «Археология и этнология» ЕНУ им. Л.Н. Гумилева,  
г. Нур – Султан, Республика Казахстан

**Введение.** Переход от охоты и собирательства к земледелию и скотоводству в древнем обществе произошел около 11 - 10 тысяч лет назад в юго - западной Азии. Это привело к значительным и относительно быстрым изменениям в образе жизни людей и социально- экономическим изменениям во многих частях планеты. Этот переход происходил независимо в разные периоды, как минимум в десятке первичных центров одомашнивания и культивации диких растений. К этим центрам относятся Восточная и Западная Азия и Африка, Новая Гвинея, северная и южная Америка.

Однако социальные, культурные, поведенческие и другие факторы, связанные со здоровьем и образом жизни, которые сопровождали этот переход, являются недостаточно изученными. Проще говоря, если представить образ жизни охотников и собирателей в сравнении с земледельцами, можно увидеть значительные отличия. Если раньше приходилось покидать место обитания в поисках добычи или кочевать вслед за животными, то теперь эти животные всегда были под рукой, а на полях произрастали злаки, которыми можно было запастись до следующего урожая. При этом этих запасов было больше, чем было необходимо семье. Благоприятные условия жизни привели к строительству поселений, в которых проживали тысячи людей. Все эти перемены сказались и на появлении погребальных сооружений и формировании обрядов.

В конце каменного века памятники религии становятся более многочисленными, но в, то же время, и более однообразными: это почти исключительно погребения. Ритуальный характер захоронений и связь их с религиозными представлениями в большинстве случаев не вызывают сомнений. В могильниках вместе с покойником всегда находятся предметы обихода, украшения, орудия, оружие, сосуды, очевидно наполнявшиеся пищей. Люди явно верили в то, что все это нужно умершему в загробной жизни.

**Основная часть.** Но сначала хотела бы рассказать о первых погребениях. Самые ранние или бесспорно человеческие погребения датируются временем 130 тысяч лет назад. Погребения обнаружены в пещере Схул в Израиле. Это была пещера, в которой в разное время, чередуясь, жили то неандертальцы, то кроманьонцы. Захоронения древнейших людей открыты Т. Д. Маккоуном в 1931-1932 гг. На полу пещеры в мелких могилах расчищены погребения людей вместе с каменными инструментами и костями животных. Один человеческий скелет был посыпан при погребении красной охрой, другой сжимал в руках нижнюю челюсть кабана. На этом же месте обнаружили также много разных предметов обихода. Захоронения более позднего времени были обнаружены практически повсеместно в Европе, Азии, Африке. Они принадлежат представителям вида *Homo sapiens*, т.е. – человека разумного [1, с.81].

Как было отмечено выше, когда первобытные люди от присваивающего хозяйства перешли к производящему, одомашнили животных. Изменился и быт людей. Поселения стали крупнее. Таким огромным поселением на территории Казахстана является поселение Ботай (3700—3100 годах до н. э.). На его территории зафиксировано более 250 жилищ. Поселение Ботай расположено в Северном Казахстане в 300 км южнее г. Петропавлска на берегу степной речки Иман-Бурлук. Памятник открыт и исследуется известным казахстанским археологом В.Ф. Зайбертом. Ботай – поселение местного энеолитического населения. Они осваивали долины рек, занимались рыболовством, охотой. Особенность поселения не только в его размерах, но и находках. Здесь было найдено огромное количество костей лошади. Под слоем земли археологи обнаружили 10 тысяч конских костей, к тому же кости были обработаны. Их заточили для использования в качестве серпов и пил. Были также кости, украшенные своеобразным орнаментом. Анализ пригара на внутренних стенках керамических сосудов доказал, что 5,5 тысяч лет назад ботайцы использовали лошадь в хозяйстве [2, с.116].

Жили ботайцы большими семьями в жилищах высотой до 3 – 4 метров. Это были крупные полуземлянки, округлой или многоугольной формы глубиной 0,7 м. Выше 70 см

настраивали стены из глины, взятой при рытье котлована жилища. Вдоль стен по всему периметру укладывалась влажная глина, чтобы стены были прочные, сюда в качестве арматуры закладывались кости животных.

На поселении Ботай обнаружены погребения древних людей. Спецификой ботайских погребений является, прежде всего, их локализация на территории поселения и использование в качестве места захоронения заброшенных жилищ. Ближайшими аналогами этого ритуала являются захоронения детей в полах жилищ поселений раннебронзовой культуры. Можно предполагать, что отсутствие погребальных ям во многих могильниках неолита и энеолита связано с погребением умерших в наземной или полуназемной легкой конструкции в пределах стоянки или поселения, и они археологически не зафиксированы. Поэтому зачастую при исследовании памятников этого периода в пределах могильных площадок были обнаружены остатки культурного слоя. Возможно, что отсутствие сопровождающего инвентаря, кроме личных украшений, в ботайском погребении также связано с локализацией его на территории поселения, где умершие еще не считались обособленными от коллектива и «могли пользоваться» общими для всех его членов орудиями труда. Использование при сооружении погребальной камеры на Ботае черепов лошадей, наличие черепов лошадей и собак в разных жилищах, зачастую у входа в них, а на раскопе XV и человеческого черепа, вероятно, связано с определенными представлениями ботайцев в духовной сфере. Культ черепов являлся лишь отражением таковых.

Скелетные остатки, привезенные из поселения Ботай, были доставлены для антропологического анализа. Они принадлежат семи индивидуумам. Четыре из которых найдены на раскопе XIV. На раскопке XV был обнаружен еще один череп (скелет 4). Самое интересное это скелет 4 [3, с.25]

На раскопе XV, между двумя жилищами, ближе к выходу одного из них, на краю хозяйственной ямы был обнаружен череп человека с несколькими шейными позвонками. Находку сопровождали типичный для этого памятника хозяйственный инвентарь и скопление охры. На самом черепе сохранился слой красной отмученной глины, являвшейся, вероятно, глиняной маской. В теменной области, по ходу сагиттального шва, отмечены два сквозных отверстия искусственного происхождения. Отмеченные особенности дают возможность предполагать, что искусственная трепанация, и последующее захоронение головы могли быть связаны с отправлением каких – либо культов, игравших немаловажную роль в духовной жизни этого древнего коллектива.

Теперь давайте перейдем к самому скелету 4. Сохранился только череп с нижней частью. Скуловые дуги и дистальная часть большого затылочного отверстия отсутствуют. Череп принадлежал индивидууму возмужалого возраста экваториальной расы. Половая принадлежность достоверно точно установлена быть не может, т. к. отсутствуют кости посткраниального скелета. Общая грацильность и в общем-то специфические особенности восточного региона распространения европеоидной расы, где формировались антропологические типы метисного происхождения с большой шириной, значительной уплощенностью лицевого скелета в горизонтальной плоскости, значительным полиморфизмом в строении лицевой области в целом, заставляют задуматься над принадлежностью находки и определить пол скорее как женский.

Особое внимание привлекают два искусственных отверстия на черепе по ходу сагиттального шва. Они несомненно сделаны при жизни, так как в области переднего отверстия с внутренней стороны черепа отчетливо видны грануляционные ямки, расположенные полукругом, сама кость даже снаружи деформирована и образует возвышение в этой области; более овальное заднее отверстие не вызвало столь интенсивных компенсаторных реакций и перестроек костной ткани. Назначение этих отверстий загадочно. Возможно, сделаны они были в терапевтических целях, но, возможен, и ритуальный характер проведенной операции. Отверстия могли быть сделаны одним инструментом. Величина диаметра округлого отверстия и наименьшие размеры продольного совпадают 5,6 мм. Овальные контуры дистального отверстия при наибольшей величине продольной оси в 7

мм могут служить указанием на проведение искусственной трепанации в тот период жизни индивидуума, когда ростовые процессы черепа еще не были завершены, но уже не были столь интенсивны, как в первые годы жизни. То есть операция могла быть проведена в 14 - 16 лет и, возможно, была связана с инициацией.

Любопытно, что глазницы и носовое отверстие, височные ямки черепа были заполнены красной глиной, отличной от той, которая преобладает в сооружениях на поселении. Поэтому не исключена вероятность того, что особенности морфологического комплекса и специфика погребения связана с отправлением какого-то культа. Если же "допустить, что изменения в строении лицевого скелета не связаны с проявлением аденовирусной инфекции и если пол индивидуума был все-таки мужской, то можно было бы говорить о наличии южных контактов этой группы с районами распространения земледельческих культур Туркмении, Северо-Восточного Ирана, Восточного и Южного Средиземноморья, где зафиксированы формы с экваториальными расовыми особенностями» [4, с.133].

Погребение на поселении Ботай можно сравнивать с погребениями на поселение Чатал – Хуюк (7400 г. до н. э. – 5600 г. до н. э.), расположенным в 140 км от двуглавой вершины вулкана Хасандаг, в Анатолии. На поселении Чатал – Хуюк дома также использовались в качестве «кладбища»: во многих из них были обнаружены захоронения. В одном из домов было похоронено 68 человек. Тела усопших хоронили под полом домов, чаще всего, под очагами и другими внутренними возвышениями, вместе с дарами: драгоценными и полудрагоценными камнями, оружием, тканями, деревянными сосудами [5, с.149].

В заключение можно сказать, что из-за перехода от охоты и собирательства к земледелию и скотоводству поменялся не только образ жизни людей, но поменялись погребальные сооружения и обряды. К тому же изменилось представление людей об окружающей среде, происхождение явлений которого осознавалось мифологически.

#### **Список использованных источников**

1. Смирнов Ю.А. Мустьерские погребения Евразии. Возникновение погребальной практики и основы тафологии. – М., 1991
2. Казахстан. Национальная энциклопедия /Гл. ред. Б. Аяган – Алматы: Қазақ энциклопедиясы, 2004 – 560 с.
3. Зайберт В.Ф. Ботайская культура. - Петропавловск, 1993.
4. Рыкушина Г.В., Зайберт В.Ф. Предварительное сообщение о скелетных остатках людей с энеолитического поселения Ботай// Бронзовый век Урало – Иртышского Междуречья. Межвузовский сборник. – Челябинск, 1984 - С.121 – 135
5. Меллерт Дж. Древнейшие цивилизации Ближнего Востока. Пер. с англ. и комментарий Е.В. Антоновой. Предисл. Н.Я. Мерперта. – М.: Наука, 1982. 149 с.