

UOT 902

**ФАКТОР ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ БАСЕЙНА  
СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ КУРЫ В ЭПОХУ БРОНЗЫ  
(Этно-археологические исследования по памятникам  
Гянджа-Газахского региона бронзового периода)**

**Ш.Н.НАДЖАФОВ**

*Институт Археологии и Этнографии НАНА*  
*shamil\_necefov@mail.ru*

*Материальные источники, обнаруженные в археологических памятниках эпохи бронзы Гянджа-Газахского региона, позволяют в определенной степени восстановить общую картину экономической и социальной структуры древнего общества бассейна среднего течения реки Куры. Благоприятные природно-географические условия и климат Гянджа-Газахской зоны, а также многочисленные полезные ресурсы и ископаемые, в значительной степени способствовали культурному развитию местных племен и коллективов эпохи бронзы. Исследуемый регион, имеющий свои специфические особенности, наиболее выраженные в эпоху бронзы-раннего железа, был частью ареала Кура-Араксской и Ходжалы-Кедабекской археологических культур. Одной из интересных особенностей является фактор, связанный с заселением этой территории. Исследования показывают, что помимо благоприятных экономических факторов важную роль в заселении региона играли также и природно-географические условия обитания.*

**Ключевые слова:** Гянджа-Газахский регион, бассейн среднего течения реки Кура, эпоха бронзы, среда обитания, географические условия

Археологические материалы, обнаруженные на памятниках эпохи бронзы Гянджа-Газахского региона доказывают, что в отмеченный период в экономическом развитии местных племен земледельческое хозяйство, традиционно связанное с земледелием прежних периодов, играло решающую роль. В связи с возникновением более совершенных железных орудий и мотыжного сева в периоды средней бронзы и поздней бронзы-раннего железа значительно расширились посевные площади. На основе археологических данных было определено, что уже в конце бронзового периода, расположенные вокруг крупных поселений посевные участки и целинные земли, пригодные для земледелия, были полностью освоены местным населением. Вероятно, богатые участки предгорных зон Газахской равнины были в таком же состоянии. Несомненно, что, увеличение и

расширение посевных участков было связано с увеличением численности населения. Этот фактор очень ярко выражен в топографии, планировке и группировке поселений той эпохи. Поселения, заселенные еще с энеолита, в конце бронзового периода превращаются в крупные пункты с высокой плотностью населения.

Открытие бронзы и широкое распространение бронзовых орудий сыграло важную роль в культурно-историческом развитии древних обитателей, а также оказывало серьезное влияние на заселение новых территорий. В бассейне средней Куры в эпоху бронзы, характеризующийся большими продвижениями в экономическо-общественной жизни, своеобразными новыми и высокими особенностями в материально-культурной области, начиная с последней четверти IV тыс. до н.э. расширение древнего земледельческого хозяйства, новое возвышение скотоводства и улучшение в целом экономической обстановки создали условия для увеличения численности населения, вызвали необходимость использования новых участков для земледелия (1, 32-34). Земледельческое хозяйство и культура бронзового периода сформировались не случайно и были проявлениями нового развития земледелия, возникшего непосредственно в предыдущий период халколита. Не случайно, что остатки поселений бронзового периода были в основном обнаружены над памятниками халколита (2, 22).

Археологические исследования доказали большую близость расположения поселений бронзового периода в Гянджа-Газахском регионе и то, что этот регион в конце IV – начале I тыс. до н.э. являлся одним из самых плотно заселенных районов Кавказа. Примером таких поселений является группа памятников Газаха и Мингечевира. Протяжение ареала поселений до горных и предгорных зон было связано с демографическим ростом. Так что, плотность населения и нехватка продуктов вынуждали людей к поискам новых пастбищ и отчасти участков, пригодных для земледелия.

Развитие земледельческого и скотоводческого хозяйства, возникновение металлургии и ремесла металлообработки в бассейне с средней Куры в период развития культуры эпохи бронзы, создало предпосылки для формирования новых общественных отношений, появлению крупных племен, основанных на родоплеменных отношениях, а это, в свою очередь привело к тому, что отдельные малые поселения, соединяясь, превращались в одно поселение, принадлежащее к большому племени (1, 24-26). Демографический рост расширил круг охвата поселений.

Следы культуры, созданной древними жителями бассейна средней Куры в период бронзы, встречаются в комплексе памятников Кура-Араксской, средне бронзовой и Ходжалы-Гедабекской культур (3, 164-166). На основе археологических раскопок, проведенных на поселениях и могильных памятниках, и научных выводах, особенно выявился уровень развития производительных сил, характерные особенности поселений, обычаи и традиции обитателей эпохи бронзы, а также другие социально-

экономические, общественные и идеологические изменения, происходящие в их жизни в бассейне средней Куры изучаемого времени.

Памятники поздней бронзы-раннего железа (вторая половина II тыс. – начало I тыс. до н.э.) соединены в научной литературе под названием Ходжалы-Гедабекская культура. В Азербайджане, Восточной Грузии и на исторических землях западного Азербайджана (на территории нынешней Армении) были обнаружены многочисленные памятники, связанные с Ходжалы-Гедабекской культурой. Исследователи справедливо характеризуют Ходжалы-Гедабекскую археологическую культуру как яркая страница древней истории Азербайджана. Хронологические рамки этой культуры охватывают период с XIV-XIII вв. до н.э. до VIII века до н.э., и она была названа так, из-за нахождения археологических материалов, характерных для этой культуры впервые в Ходжалы в Карабахском регионе и в Гедабеке в западном регионе.

Часть памятников Ходжалы-Гедабекской культуры воссоединены также под названием Гянджа-Газахской группы (4, 76-78). Материальные источники, обнаруженные с памятников Ходжалы-Гедабекской культуры в Гянджа-Газахском регионе, позволяют в целом получать определенную информацию о хозяйстве и общественной структуре общества периода поздней бронзы-раннего железа в бассейне средней Куры.

Археологические раскопки на поселении Сарвантепе на территории села Чайлы в западном регионе Азербайджана – Газахе, дали интересные результаты с точки зрения изучения Ходжалы-Гедабекской культуры в Гянджа-Газахском регионе. В культурном слое, толщиной в 1,8-2 м были найдены строительные остатки, гончарная печь, очажные места, хозяйственные ямы, остатки хозяйственного склада, остатки жилищных полов, хозяйственные кувшины крупных размеров, многочисленные керамические образцы, каменные орудия, наконечники стрел из железа, остатки бронзовых украшений, части костяных орудий, бусы и т.д.

Обнаруженные строительные остатки состоят в основном из фундаментов жилищ и остатков хозяйственных складов. В качестве строительных материалов использовались галки, раствор содержащий солому. Полы жилищ замазаны специальным раствором, смешанным с гаже. Построения в Сарвантепе в плане овальные и четырехугольные. Кроме этого, на поселении были также обнаружены полуземлянки, вырытые в материке. Все построения жилищного и хозяйственного назначения.

Обнаружение же гончарной печи указывает на развитие гончарного ремесла в хозяйстве населения, обитающего в этот период в регионе (5, 85). Хозяйственные ямы по своей форме разнообразны. Хозяйственные ямы, большой глубины и диаметра вырыты в культурном слое. Стенки ям, круглой формы хорошо вырыты и включая полов хорошо обмазаны.

На поселении были найдены многочисленные керамические образцы. Они как целые, так и в виде фрагментов. Керамические образцы, об-

наруженные в разных глубинах, состоят в основном из фрагментов толстостенных хозяйственных кувшинов, глубоких мисок, горшков, чашек, узкогорлых кувшинов, чаш и т.д. Наряду с глиняными пряслицами встречались также костяные пряслица (5, 86-87). Все эти образцы керамики были использованы в разных целях в быту и хозяйстве жителей Сарвантепе. Их формы дают ясное представление об их назначении. Эти сосуды использовались в быту для хранения продуктов, изготовления пищи, наполнения воды, добывания масла хранения молока, собирания пшеницы и других зерновых растений и т.д.

Самым интересным является нахождение на поселении многочисленных глиняных пинтадер (печатей). Они разной формы и с точки зрения оформления рабочих частей не повторяются. Подобные пинтадеры характерны для поселений Газахского региона периода поздней бронзы-раннего железа. Большинство сарвантепинских печатей из серой глины и очень хорошо обожжены (5, 86). Узоры большинства этих печатей сделаны способом вырезки. Внутри печатей, изготовленных таким способом образуется свастикобразный рисунок, имевший очень смешанный вид.

В Сарвантепе обнаружены также многочисленные каменные орудия. Они состоят из нижних и верхних зернотерок (больше ладьевидной формы) предусмотренных для молотбы зерна, терок, пестов и ступней, точилок, каменных сосудов, молотильных орудий. Обсидиановые режущие орудия незначительные (5, 86-87). Несмотря на то, что очень малая часть орудий, изготовленных из камня найдены в целом виде, формы у большинства из них отчетливы.

Археологические материалы отражают наличие здесь более длительного проживания в развитом и последнем этапе периода поздней бронзы-раннего железа. Вообще, раскопки проведенные на этой территории указывают на то, что племена Ходжалы-Гедабекской культуры, бывшие древними жителями поселения, являясь земледельцами-скотоводами сыграли важную роль в заселении плодородных побережий таких рек, как Акстафачай и Джогазчай (6, 88-89).

Поселение Узерликтепе или «Сары Реме» было обнаружено в октябре 2014 года, на 335 км-е трубопровода SCPX, экспедиционной группой, проводившей археологические исследования и разведочные работы вокруг Зеямчая. Поселение расположено на территории села Байрамлы, к югу от села, среди невысоких холмов, находящихся на расстоянии примерно километра от реки Зеям. Площадь поселения равно примерно 3-м гектарам.

Поселение расположено выше 321 метра от уровня моря. Середина холма, на котором находится поселение представляет большую равнину, где местами имеются высоты, в виде высоких холмиков (высотой в 1,5-2 метра). Они предположительно являются строениями. Северо-восточный склон холма был промыт дождями в результате чего обнажились остатки материальной культуры. Во время поисков и наблюдений были найдены

многочисленные образцы керамики, пряслица, образцы металла и каменные орудия. Были добыты также фрагменты глиняных кувшинов, котлов, горшков серого, светло-красного, коричневого, бурого цвета. Попадались и черепки чернолощеных сосудов. Археологические наблюдения и полученные артефакты позволили высказать первоначальное научное мнение о периоде, структуре, площади памятника. В результате анализа керамики и других артефактов был подтвержден тот факт, что этот памятник является поселением, обладающим богатым культурным слоем II-I тыс. до н.э.

Памятник Ястытепе, являясь поселением периода поздней бронзы-раннего железа (конец II – начало I тысячелетия до н.э.), расположен на территории села Даг Кесемен Акстафинского района. Поселение Ястытепе растянуто в западно-восточном направлении. Оно состоит из невысокого холма округлой формы и занимает площадь около 1,5-2 га. Высота холма достигает 3,2 м. На самом же деле территория памятника была гораздо больше нынешнего. Основываясь на проводимые наблюдения и на информацию, полученную от пожилых представителей местного населения можно прийти к выводу о том, что территория памятника была где-то 2,5-3 га. Со временем, в результате запустения, склоны холма, где расположено поселение, были с помощью техники срезаны и расширены участки для посева. Это предположение подтверждают также находки археологических материалов вблизи холма, где расположен памятник.

Во время раскопок был прослежен только один культурный слой, относящийся к периоду поздней бронзы-раннего железа. Толщина его достигала 2,2, а в некоторых квадратах 2,4 м. Такая толщина культурного слоя указывает на продолжительность и интенсивность жизни на этом месте. Стратиграфия от дневной поверхности до грунта глубиной в 2,5 м была тщательно изучена, были взяты материалы для лабораторных анализов, обнаружены материально-культурные образцы, имеющие очень важное научное значение. Произведенные археологические раскопки создали условия для получения богатой информации о толщине культурного слоя и об особенностях обнаруженных материально-культурных образцов и т.д.

Раскопками были вскрыты остатки больших прямоугольных строений с интересными очажными сооружениями и многочисленные хозяйственные ямы; добыто большое количество вещественного материала, характеризующего хозяйство и быт, культуру и искусство древних поселенцев холма.

В строительстве сооружений были использованы в основном речные булыжники и глина. Особый интерес представляют очажные сооружения, воздвигнутые из глины, перемешанной с рубленой соломой. Они занимали большую площадь внутри помещений. Думается, что эти сооружения, помимо хозяйственного назначения, имели и культовый характер. С последним, по всей вероятности, была связана глинобитная стена, целиком украшенная орнаментом, состоящим из меандра, и изображени-

ем свастики, которая находилась позади одного из очагов (7, 136-137).

Обнаруженные остатки строений состоят в основном из остатков фундаментов жилых помещений и хозяйственных хранилищ. В качестве строительного материала, использовались булыжники, глина и сырцовые кирпичи с растительной смесью. Полы помещений были обмазаны специальным раствором с примесью гаже (8, 199). Некоторые остатки построек возведены из кирпичей с примесью глины и мелкого щебня. В отличие от первого строительного остатка второй строительный остаток был возведен из смеси щебня и глинобитная.

Хозяйственные ямы по своей форме разнообразны. Они использовались в основном для хранения продовольственных запасов. Жители территории хранили свои продовольственные запасы сначала в хозяйственных ямах, а в дальнейшем в хозяйственных кувшинах. Обнаружение во время раскопок хозяйственных кувшинов чаще, чем хозяйственных ям, при том и в верхних частях культурного слоя может объясняться этим. На выбранном раскопчном участке в общей сложности было обнаружено 10 хозяйственных ям (8, 197-198).

Обнаружение гончарной печи указывает на то, что в жизни населения, обосновавшегося на этой территории гончарство было широко распространено. Ее стенки построены из обожженного кирпича красного цвета. Как на северной, так и на южной стороне гончарной печи сделаны отверстия для продувки воздуха. Кроме этого, от этих отверстий к центру печи были проведены воздухозаборники, изготовленные из глины в форме как бы трубы, с отверстием в середине. А вокруг печи были обнаружены многочисленные осколки кирпича и глинобитная. Диаметр ее был=30x35 см, высота=40 см. В печи было обнаружено много глиняных шлаков (8, 200-201).

Наибольшее преимущество имеют каменные изделия. Наличие в поселении в огромном количестве каменных изделий свидетельствует о большой роли каменной индустрии в жизни древних обитателей Ястытепе (8, 199-201). Для изготовления орудия труда и оружия поселенцами были широко использованы разнообразные породы, которыми богаты окрестности поселения.

Интересен и тот факт, что вблизи поселения берег и русло реки Акстафачая усеяны небольшими кремневыми валунами. В обрывистой террасе реки также встречаются кремневые валуны. Естественно, что в хозяйственной жизни поселенцев использовался кремь из Акстафачая. Но несмотря на это в поселении Ястытепе обсидиановые предметы в количественном соотношении доминируют над кремневыми изделиями, хотя обсидиановые залежи не отмечены в данном районе. Видимо, обсидиан завозился сюда из ближайших районов Армении и Грузии, где имеются его залежи. К многочисленным каменным орудиям, непосредственно связанным с земледельческим хозяйством древнего населения Ястытепе, от-

носятся также зернотерки, терки, песты и др. Зернотерки в поселении найдены в большом количестве. Они представлены целыми или в многочисленных обломках. Основная часть их выявлена в хозяйственных ямах. Отдельные экземпляры были собраны и с поверхности поселения. Для изготовления зернотерок использованы местные туфовые камни и твердые песчанки. Следы использования прослеживаются почти на всех зернотерках. Зернотерки из поселения Ястытепе по своим формам делятся на три типа: 1) овальные, 2) прямоугольные, и 3) ладьевидные. Что же касается третьего типа – ладьевидных зернотерок, то они составляют основную часть всех найденных зернотерок Ястытепе. Имеющиеся образцы изготовлены из сероватых и красноватых туфов.

Зернотерки и терки в большом количестве известны из древних памятников Азербайджана и всего Кавказа. К древним земледельческим орудиям Ястытепе следует отнести также единственный экземпляр каменной мотыги, найденной в 2011 г. на небольшом ровном участке земли, примыкающем к изучаемому холму. Для изготовления каменной мотыги был использован плоский речной голыш серого цвета.

Сосуды, изготовленные на гончарном круге, резко отличаются от лепных. Все они изготовлены из хорошо отмученной глины с небольшой примесью песка. Большинство сосудов черного цвета и внешняя поверхность их хорошо заглажена. По форме это небольшие одноручные или же кувшины без ручек, миски, чаши с острыми ребрами и др. Не всегда, однако, можно заметить, что сосуд изготовлен на гончарном круге. Это объясняется, прежде всего особенностями глиняного теста и технологией изготовления керамики. После формовки сосудов поверхность его обливали жидким раствором, под слоем которого и оказались погребенными следы концентрических бороздок.

Керамика второй группы вылеплена из глины с большой примесью песка (8, 203). Обжиг очень неравномерный, отчего поверхность сосудов пятнистая. Цвет поверхности обычно черный, коричневатый и в редких случаях розоватый. Поверхность сосудов редко хорошо заглажена, чаще всего она просто затерта. Очень часто на внешней поверхности имеются следы копоти. Сосуды второй группы в керамическом комплексе составляют большой процент. В эту группу входят в основном миски, кувшины, банкообразные сосуды, разнообразные маслобойки и т.д.

Стратиграфия поселения и особенности полученных с него материально-культурных образцов говорят о принадлежности поселения Ястытепе к концу II-началу I тысячелетия до н.э. При определении даты поселения Ястытепе, в первую очередь должны учитываться культурный слой, образованный на этом холме, особенности найденных здесь материально-культурных остатков, а также наблюдаемые стратиграфические доводы (8, 201-202). Весь комплекс добытых материалов находит себе близкие аналогии из памятников Ходжалы-Кедабекской культуры, охваты-

вающей конец II и начало I тыс. до н.э.

Ястытепе, наряду с другими синхронными поселениями, дает основание утверждать, что в указанный период часть населения на территории Азербайджана вела оседлый образ жизни.

Экономический рост, происшедший в период бронзы, привел к изменениям в общественных отношениях. В патриархальных семьях, трудящихся в натуральном хозяйстве, формировались единые религиозные воззрения, и вытекающие отсюда обычаи, и традиции (2, 33-35). Поселения, обладающие богатым инвентарем, разнообразными строительными формами, являются очень важными источниками в деле изучения процесса общественного расслоения древнего населения, его духовного мира, демографии и экономики (9, 171-172; 10, 15-16).

Изменения, происходящие со временем в социально-экономических и общественных отношениях, вытекали из развития производительных сил и нового экономического подъема. Переход к сошному земледелию, развитие скотоводства, широкое применение металла, специализация отдельных ремесленных отраслей, создавали почву для формирования патриархальных отношений между жителями бассейна средней Куры, укрепляли их и способствовали освоению и заселению новых территорий. Именно это является основным фактором, прослеживаемым в социально-экономических и общественных отношениях всего Азербайджана в эпоху бронзы.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. İsmayılzadə Q.S. Quruçay və Köndələnçay vadisində qədim mədəniyyət izləri. Bakı: Elm, 1981, 65 s.
2. İsmayilov Q.S. İlk tunc dövründə Azərbaycan ərazisində yaşayan tayfaların ictimai həyatı və dini təsəvvürləri // Tarix, ictimaiyyət, coğrafiya tədrisi. Bakı, 1980, № 2, s.19-26
3. Исмаилзаде Г.С. Азербайджан в системе раннебронзовой культурной общности Кавказа. Баку, 2008, 303 с.
4. Нариманов И.Г. Культура древнейшего земледельческо-скотоводческого населения Азербайджана. Баку, 1987, 259 с.
5. Наджафов Ш.Н. Результаты археологических раскопок на поселении Сарвантепе в 2010-2012 годах / Новые материалы и методы археологического исследования (материалы II меж. кон. молодых ученых). Москва, 19-21 марта 2013 г. ИА РАН, М., с. 85-87
6. Наджафов Ш.Н. Некоторые результаты исследований памятников эпохи бронзы на территории Гянджа-Газахского региона / Актуальная археология: археологические открытия и современные методы исследования (Тезисы научной кон. мол. ученых Санкт-Петербурга), РАН ИИМК, Санкт-Петербург 22-23 апреля 2013 г. Изд-во РАН, с. 88-89
7. Nəcəfov Ş.N. Gəncə-Qazax bölgəsinin Xocalı-Gədəbəy mədəniyyəti abidələrində son tədqiqatlar / "Azərbaycan arxeologiya və etnoqrafiya elmləri müstəqillik illərində" beynəlxalq elmi konfransın materialları. Bakı, 10-14 noyabr 2013-cü il, s. 135-137
8. Nəcəfov Ş.N., Hacılı Z.C. Yastıtəpə son tunc-ilk dəmir dövrü yaşayış yerində aparılmış arxeoloji qazıntıların yekunları // Azərbaycanda arxeoloji tədqiqatlar 2011. Bakı, 2012, s. 196-206
9. Nəcəfov Ş.N. Tunc dövrünün mədəni-tarixi inkişafının təbii coğrafi şərait amili (Gəncə-Qazax bölgəsi üzrə etnoarxeoloji tədqiqat) / Gənc əlmilərin II Elm Festivalı çərçivəsində "Müasir şəraitdə Azərbaycan tarixi, dili, ədəbiyyatı və fəlsəfəsi qarşısında duran yeni vəzifələr" adlı gənc alimlərin respublika elmi konfransının materialları. Bakı, 05-07 mart,



2013-cü il, s. 170-173

10. Nəcəfov Ş.N. Tunc dövründə Orta Kür hövzəsinin əhali məskunlaşmasının ardıcillıq dinamikası // Azərbaycanada arxeoloji və etnoqrafik araşdırmalar. AMEA-nın həqiqi üzvü T.Ə.Bünyadovun anadan olmasının 90 illiyinə həsr olunmuş elmi sessiyanın materialları. Bakı, 07 fevral 2018-ci il, Bakı, 2018, s. 15-17

**TUNC DÖVRÜNDƏ ORTA KÜR HÖVZƏSİNİN ƏHALİ MƏSKUNLAŞMASININ  
TƏBİİ-COĞRAFİ ŞƏRAİT AMİLİ  
(Gəncə-Qazax bölgəsinin tunc dövrü abidələri üzrə etnoarxeoloji tədqiqat)**

**Ş.N. NƏCƏFOV**

**XÜLASƏ**

Gəncə-Qazax bölgəsindəki tunc dövrü abidələrindən aşkar edilmiş maddi mənbələr ümumilikdə Orta Kür hövzəsinin qədim cəmiyyətinin təsərrüfat və ictimai strukturunu müəyyən qədər bərpa etməyə imkan verir. Gəncə-Qazax bölgəsinin əlverişli təbii-coğrafi şəraiti və iqlimi, eləcə də zəngin yerüstü və yeraltı təbii sərvətləri tunc dövründə burada məskunlaşan yerli qəbilə və tayfaların mədəni inkişafına xeyli kömək etmişdir. Daha çox tunc və erkən dəmir dövründə bariz şəkildə təzahür edən lokal cəhətlərə malik bu bölgə yerli Cənubi Qazfəqaz mədəniyyətlərindən müəyyən qədər fərqlənən özünəməxsus Kür-Araz və Xocalı-Gədəbəy mədəniyyəti arealına daxil idi. Tunc dövründə maraqlı xüsusiyyət kimi bir faktor da izlənilir ki, bu da əhali məskunlaşması ilə bağlıdır. Əhali məskunlaşmasının həm təbii-coğrafi şərait amili həm də iqtisadi səbəbləri var idi. Lakin tədqiqatlar sübut edir ki, iqtisadi səbəblər də təbii-coğrafi şərait amili ilə sıx şəkildə bağlı olmuşdur.

**Açar sözlər:** Gəncə-Qazax bölgəsi, Orta Kür hövzəsi, tunc dövrü, məskunlaşma, coğrafi şərait

**THE FACTOR OF NATURAL-GEOGRAPHICAL CONDITIONS OF THE HABITAT  
POPULATION OF THE POOL OF THE MIDDLE COURSE  
OF THE KURA RIVER BASIN IN THE BRONZE AGE  
(Ethnoarchaeological research on the Bronze Age monuments of the Ganja-Gazakh region)**

**Sh.N.NAJAFOV**

**SUMMARY**

The material sources founded on the archaeological monuments of Ganja-Gazakh region of Bronze Age are allow a certain degree of recovery of common view of economic and social structure of ancient community of the middle course of the Kura River basin. The favorable natural-geographical conditions and climate of Ganja-Gazakh region, and numerous useful resources and minerals substantially facilitate to culture development of local tribes and collectives of the Bronze Age. The study region specific most pronounced in the Bronze – Early Iron Ages, was a part of the areal of The Kura-Araxes and The Khojaly-Gedabek archaeological cultures. The one of the interesting specific was the factor associated with the settlement of this territory. The researchers are show, that besides of favorable economic factors the important role of the settlement have played and the natural-geographical conditions of habitat too.

**Keywords:** Ganja-Gazakh region, The Middle course of the Kura River basin, The Bronze Age, habitat, geographical conditions