

**Бахман Фазиль оглы Алиев**  
*Доктор философии по истории, этнограф.*  
*Отдел «Историческое этнография»*  
*Института Археологии и Этнографии НАНА*  
E-mail: abehmen@yahoo.com

## **САДОВОДСТВО В АЗЕРБАЙДЖАНЕ: ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР ИСТОРИЧЕСКОГО ОПЫТА**

**Ключевые слова:** садоводства в Азербайджане, дерево мира, багбан, орех, фундук, каштан, «джеджа», «гарамадж»

**Açar sözlər:** Azərbaycanda bağçılıq, “həyat ağacı”, bagban, ceviz, fındıq, şabalıd, “cece”, “qaramac”

**Keywords:** gardening in Azerbaijan, “tree of life”, gardener, walnut, hazelnut, chestnut, “cece”, “qaramac”

Разнообразие почвенного покрова в Азербайджане, благоприятные климатические условия стали причиной созревания на этой территории фруктовых деревьев различных сортов. Здесь встречаются естественно-растущие фруктовые и ягодные растения, такие как яблоко, груша, айва, мушмула, боярышник, кизил, алыча, слива, терн, черешня, вишня, гранат, инжир, орех, фундук, каштан, фисташка, миндаль, виноград, лох, унаби, шелковица, малина, ежевика, клубника и др. Результаты археологических раскопок, проводимые в Азербайджане и информация в произведениях древних авторов, свидетельствуют о древней истории садоводства на этой территории [1, 164]. Благоприятный климат, плодородная почва, искусственное орошение и большое количество рек опеспечивали хороший урожай бахчевых культур.

Особое место в изучении развития садоводства занимают археологические и древние письменные источники, топономические сведения, древние поверья и фольклорные сведения, этнографические материалы. Археологические материалы свидетельствуют о древности садоводства и плододства, берущих основу от собирательства, как о такой же древней хозяйственной отрасли, как и земледелие. Так же как и в земледелии, мировоззрение, вера, а также материалы по фольклору и этнографии, связанные с садоводством, очень древние. Садоводство, плододство отражают развитие хозяйственной жизни народа, а также древность и богатство этническо-религиозной прослойки в поверьях и вероисповедании.

Первобытные люди на территории Азербайджана в эпоху Среднего палеолита, наряду со съедобными фруктовыми растениями использовали и дикорастущие зерновые растения, что сыграло определенную роль в привязанности древних людей к почве [2, 112]. В эпоху Среднего Бронзо-

вого века основной новизной в земледелии стало образование садоводства и бахчеводства, приобретение важного значения виноградарства, образование виноделия [3, 116]

Найденная в некрополе Шахтакты Нахчыванской Автономной Республики и относящийся ко II тыс. до н.э. цилиндрическая печать вызывает особый интерес. На печати изображено «древо жизни» [4, 188-189]. Исследователи пишут о распространении изображения «древа жизни» среди древних жителей Гасанли (Южный Азербайджан), Кавказской Албании, Центральной Азии, Сибири [5, 52].

О развитии садоводства в Азербайджане предоставляют информацию античные авторы Страбон, Евстафи, арабские и турецкие средневековые авторы аль-Истахри, Ибн Ховгал, Якут Хамави, Хамдуллах Гезвини, Эвлия Челеби и др. Английский путешественник Антони Дженкинсон, немецкий путешественник Адам Олеари, венецианский путешественник А.Контарини, русский путешественник Р.Бутков и др. говорили о развитии садоводства и о его прочном месте в экономической жизни населения [1, 164-167].

В античную эпоху в Албании особый размах получило развитие виноградарства и виноделия. Еще Страбон, отмечая плодородность виноградных лоз Албании, писал: «Виноградные лозы там никогда не окапывают до конца, а только раз в 5 лет подрезают. Молодые лозы плодоносят уже на второй год, а достигнув зрелости, дают так много гроздей, что значительную часть их приходится оставлять на ветвях» (Strab., XI, IV, 3). Справедливость этого высказывания подтверждается археологическими материалами и современным развитием виноградарства на территории Азербайджана. Албанский историк Моисей Каганкатвацци сообщает, что в Албании было развито садоводство. В Албании были также плодовые сады, развито огородничество. Раскопки выявили много косточек фруктов (винограда, вишни, сливы), остатки граната, крупного ореха и семена овощей (арбуза, тыквы). Во время археологических раскопок выявлены орудия труда, которыми пользовались садоводы и огородники Албании. В Мингечавире во время раскопок в слоях, относящихся к III-VIII вв., выявлены железная мотыга, железные ножи с узкими кинжаловидными лезвиями для обрезания виноградников и ветвей [6, 49].

Сообщение античных источников об обилии винограда в Албании и Атропатене, археологические находки листьев винограда, семян плодов винограда, остатков вина в сосудах дают основание считать Азербайджан древнейшим очагом виноградарства и виноделия. Это утверждение находит подтверждение также специальным ботаническим исследованием: сегодня в генофонде Азербайджана сохраняется более 450 местных сортов винограда. По утверждению академика Н.И. Вавилова, сосредоточение сортов в определенном регионе служит доказательством того, что этот регион являлся первичным очагом винограда [7, 102].

Предположительно, исходя из сообщения Страбона о заготовках населением различных сухофруктов, древнее население занималось, возможно, получением изюма. Из ягод винограда в настоящее время в Азербай-

джане готовят различные напитки, продукты – сок, вино, уксус и приправы. Так, обтиранием винограда через сито вместе с соком получают его мякоть. При варке виноградного сока с мякотью получают вкусную лечебную приправу, называемую в народе «бекмез» или «дошаб», из незрелых ягод винограда готовят кислый, весьма полезный для диабетиков напиток – «абгора». Из листьев винограда с использованием мясного фарша в азербайджанской кулинарии готовят блюдо, называемое в народе «долма» (от слова «долдурмаг», что означает на азербайджанском языке, да и у многих тюркоязычных народов мира – «заполнять», «начинать») [7, 102].

Отношение к деревьям как к чему-то святому, было связано с ролью садоводства-плодоводства в жизни народа, а также с его мировоззрением. Как и у многих народов, в мифическом сознании древних тюрков были понятия «дерево жизни», «дерево, дарящее жизнь», «дерево мира» [8, 26-28]. В VI-VII вв. гунны и хазары в Азербайджане считали дуб священным деревом [9, 161]. В Исламский период олива, хурма, инжир и др. деревья имели значительное место в религиозных верах. Примечательно, что в Азербайджане были племена, названные «Агачлылар», что связано с деревом [10, 381]. В Азербайджане, также на территориях почти всех священных мест (пиров), дерево выступает как основной атрибут.

Деревья, растущие вблизи священных мест, мусульманских могил, считаются священными, люди завязывают лоскутки ткани на ветви деревьев для исполнения желаний. Также вызывает интерес растительно-ботанические изображения на мусульманских могилах. В исламских поверьях, в раю есть принадлежащее всем дерево – дерево тубэ. С рождением человека, на том дереве всходит один листик и только с уходом человека из жизни этот лист желтеет и опадает. Среди азербайджанского народа даже бытует выражение – когда человек без настроения или очень усталый, говорят: «Что с тобой? Твой лист что ли опал?», что означает «не умер ли ты?» s. [8, 43]. В Азербайджане популярны связанные с деревом «Аг оглан» и с «Инжировым деревом» сказки, легенды, песни, баяты.

В Азербайджане бытуют многочисленные топонимы, ойконимы, гидронимы, связанные с садоводством. Топонимы, связанные с культом дерева и садоводством, имеют отношение к географическим особенностям региона их распространения и к тому, что эти деревья являются характерными для той территории. Топонимы, распространенные в Азербайджане – Гозлу (Лачинский район), Чинарлы (Ках, Шамкир), Гарачаглы (Шабран), Фундуклу (Хызы), Палыдлы, Коллукышлак (Зангилан), Алмалы (Кельбаджар, Кубатлы, Ках), Чинарлар (Шабран), Гарамеше (Ках), Инджирли, Саккызлы, Мешели и др. наряду с хозяйственной жизнью, были связаны и с национально-духовным мышлением народа [8, 48]. В «Энциклопедическом словаре Азербайджанских топонимов» нашли отражение сотни названий: Агабагы, Аллагулубаги (Зардобский район), Алмаарх (Евлах), Алмабулак (Ярдымлы), Алмалы, Алмалытала (Товуз), Алмалыдаг (Шахбуз), Алмалыг, Алмалытала, Алмалычай, Армудлу, Алмалыдере (Огуз, Геокчай, Лачин), Алмалы дюзю (Кельбаджар), Алмалы чокек (Кедабек), Алмалы чухур (Лачын), Ашагы Гылычбаг (Ходжалы),

Армудпадар (Хачмаз), Багбан (Кюрдамир), Багбанлар (Агдам), Багбанлы (Куба), Емишанлы (Габала) и др. Заметим, что места, названные «алма» (яблоко) и названиями других фруктов встречаются и на других территориях. Так, можно отметить географические названия, такие как Алма Ата (Татарстан), Алма Аты (Казахстан), Алма Керман, Алма Тамак, Алма Тархан (Крым), Алмазар (Узбекистан), Алма чай (берет начало с Крымских гор), Алма Арасан (Казахстан), Алмалы (Южный Азербайджан, Армения) и др. В Туркменистане отмечены несколько топонимов «алмалык». В Ташкентской области Узбекистана есть город под названием Алмалыг, в Дагестане – село Алмалыг, река Алмалыгчай [11, 47]. Слово «алма» в начале названий лиц, рек, родников, гор, означают не только «место, где растет много яблоневых деревьев». Известно, что значение слова «алма» в тюркских языках, помимо «сорт фрукта», означало еще и «обмен», «взять, брать», «еще лучше», «кислый», а в виде «алмат/алматы» означало «подданный, подчиненный, повинующийся» [8, 48]. Агабагы, Аллахгулубагы означает садовый участок, принадлежащий одному человеку. К примеру, Агабагы, расположенный на Ширванской равнине (ойконим состоит из имени – Ага и из слова «баг» (сад), означает «сад, принадлежащий Аге». В 1855 году тутовые сады (шелковицы) на территории в 740 десятинцев на побережье Куры были распределены между несколькими лицами. Часть, отданная человеку, под именем Ага («ага» может быть и титулом), среди населения называлась «Агабагы» (сад Аги) [8, 47]. Названия «алмалы», «армудлу» среди населения употреблялись также в смысле «богатство, достаток». А слово «багбан» (садовник) означает «возводящий сад», «занимающийся садоводством».

На территории Кахского, Кельбаджарского, Ханларского, Шамкирского районов есть горы под названием Армудлу, на территории Казахского, Кубатлинского, Лачинского, Джебраильского районов есть ущелье с таким же названием, на территории Казахского района перевал, на территории Товузского района – поляна, на территории Физулинского района – сад, в Ярдымлинском районе – местность [11, 64].

Одной из своеобразных особенностей садоводства, виноградарства, плодового садоводства в Азербайджане сотни лет является продолжение традиционных методов выращивания и формирование большого опыта в садоводстве. В каждой зоне садовники наряду с выращиванием вкусных и качественных фруктовых сортов, передавали их от поколения к поколению. Так, желтый инжир Апшерона, сорта груш Нахчывана (син, шекери, ендирийаны), а также абрикосы Абуталиби, пейваст, айвы кахат Нахчывана, салам, шафран Ордубада, а также сорта персиков аланаи, назлы, терелли, шерелли и зимние сорта, сорта яблок Кубы (джырхаджы, гендилсиаб, гызылехмеди), сорта груш Шеки-Закаталы (агакормез, велечин, йай гюлабы, гарабыгыр, найби, чобанкол) каждый вид в отдельности являются сортами фруктов, созданными на протяжении долгих лет народной селекцией и завоевавшими славу в своем регионе [1, 168].

Одним из регионов Азербайджана, где больше всех развито садоводство, является Шеки-Загатальская зона, куда входит и Габалинский

район. Основными фруктами здесь являются орех, фундук, каштан, яблоко, груша, айва, вишня, черешня, слива, гранат, инжир, кизил, мушмула и виноград. Но Шеки-Загатальская зона все же славится своими грецкими орехами, фундуком и каштаном [1, 177].

Природно-климатическое условие, леса Габалы, расположенного у подножия Больших Кавказских гор, способствовали развитию садоводства. Местное население приобрело большой эмпирический опыт в садоводстве.

Являющейся столицей Кавказской Албании – в Габале, еще в III в. до н.э. существовало садоводческое хозяйство. Обнаруженные во время археологических раскопок одно- и трехногие вазы, длинноносые сосуды с цедилкой и длинноносые стройные сосуды свидетельствуют о широком развитии плодоводства в хозяйстве в то время. На культурных слоях, относящихся к IV-VIII вв. древнего города Габала, обнаружены кизилловые и сливовые косточки, скорлупа ореха и фундука, что подтверждают развитие садоводства на этой территории. В части Сельбир старинного города Габала в хозяйственных колодцах, внутри глиняных посуды были обнаружены остатки обугленных орехов и фундука, а в части Гала города были обнаружены места для тендира и очага, глиняная сковородка (садж) с толстыми стенками, отверстиями для поджаривания каштана, садоводческие ножи, секачи и другие инструменты.

В городской части древней Габалы при раскопках были обнаружены образцы глазуированных глиняных посуды с изображением дерева. На найденной здесь глазуированной посуде в виде подноса изображены геометрические и растительные рисунки, каштановыми линиями нарисовано еловое дерево. Это изображение при своем эстетическом значении, стало еще и продолжением древней традиции. В XII-XIII вв. глазуированные посуды с изображением еловых деревьев, были как бы в моде. Такие изображения встречаются также на других средневековых памятниках Азербайджана [8, 45].

Начиная с XIX века в селах Габалы – Гутгашене, Вендаме, Нидже, Буме и др. развивалось плодоводство, на базарах появилось еще больше сухофруктов, орехи, фундук, каштаны и др. фрукты. Вендамская груша, Бумский, Ниджский и Гутгашенский орех и каштан привлекали внимание покупателей своим высоким качеством не только в Баку, Гяндже и Тбилиси, но и в Ростове, Одессе и других городах России.

Общая площадь фруктовых садов в Габале в 1940 году составляла 36,6 тыс. гектаров, в 1960 году – 82,5 тыс. гектаров, в 1970 году – 114,5 тыс. гектаров, в 1986 году – 147 тыс. гектаров [12].

Начатые в СССР в середине 80-х годов «Мероприятия по борьбе против алкоголизма» привели к уничтожению виноградных полей площадью в сотни гектаров и ликвидации высококачественных виноградных сортов по всему Азербайджану, в том числе и в Габале.

Осуществившаяся в 1996 году в Азербайджанской Республике земельная реформа сыграла важную роль в развитии садоводческого хозяйства в Габале. Сады, принадлежащие каждому селу, были розданы гражда-

нам как паевые участки. В 2013 году существующие садовые участки в Габале составляли 5603 гектаров, виноградные плантации – 460 гектаров [13].

В лесах Шеки-Закатальский региона, расположенном на предгорье Больших Кавказских хребет растут громадные березы, каштаны, лавры, длинностебельковый дуб, черные осины, блестящие осины, вяз, мушмула, кизил. Благоприятный климат региона, его леса, плодородная почва, эмпирический опыт населения явилось основанием для развития садоводства.

Шеки-Закатальский регион, в том числе Габала является благоприятным регионом, где выращиваются растения семейства ореховых. Умеренная, а в весенние и осенние месяцы высокая влажность воздуха, полностью обеспечивает потребность каштана в тепле и влажности .

В климатической зоне, где расположены предгорные жилые пункты Абрех, Тиканлы, Бум, Хамзали, Габала, Вендам выращивают холодоустойчивые сорта хирника и инжира, а также орех, фундук, персик и др. Дикорастущие и культивированные самые большие каштановые сады расположены на этой зоне [14, 20].

Наличие фундуководства в Шеки-Закатальский регион свидетельствует не только о развитии этой отрасли садоводства, в то же время подтверждает древность хозяйственных традиций. Круглые и остроконечные виды фундуков и в настоящее время выращиваются в этом регионе. Новые сады фундука разводят путем вырывания саженцев с корня и посадкой их в другом месте. Саженец, выращиваемый с корня, считается облагоороженным. Дает плод после трех лет. А саженец, всходивший в результате попадания фундука на землю, считается «дикорастущим, не облагоороженным».

По древним поверьям, божий свет осветил самое первое фундуковое дерево. Фундук занимает важное место в Исламе, веруют о его райском происхождении. По поверьям, когда Адам снизошел на Землю с небес, по Божьему велению принес 30 видов фруктов, среди которых был и фундук.

В Шеки-Закатальский регион, где господствует влажный воздух, сорта народной селекции, привозные сорта (местные, маслянистые фундуки, Гянджинский фундук, ашрафи, кудрявчик) широко культивируются. Разведение фундуковых садов, уход за деревьями, сбор плодов фундука, очищение от верхней корки, длительное хранение орехов рождает интерес с этнографической точки зрения. Фундук начинает плодоносить с 3-5 лет, живет 60-80 лет. Это дерево цветет в марте месяце, плод созревает в августе-сентябре. С одного гектара можно собрать 400-500 кг фундука. Сбор фундука осуществляется вручную, фундук встряхивают, обмолачивают и очищают от оберток.

Ныне, как и в античные времена, в селах новые сады фундука разводят путем вырывания саженцев с корня и посадкой их в другом месте. Саженец, выращиваемый с корня, считается облагоороженным, плодоносит после трех лет. А саженец, всходивший в результате попадания фундука на землю, считается «диким, не привитым».

Осенью и зимой (в октябре, ноябре и декабре) обычно перекапывают основание деревьев, обрезают и формируют ветки, заменяют высо-

хшие деревья новыми. Где господствует влажный воздух, фундук обычно не орошается, потому что опавшие сухие листья сохраняют почву влажной. Зимой эти сухие листья сжигают, чтобы дым предотвратил замерзание деревьев.

В этих районах собранный для продажи фундук хранится в подвалах, чтобы высыхая, он не терял вес. А фундук, предназначенный для собственного пользования, сушится во дворе. Население выводит фундук на базар в индивидуальном порядке, или продает Габалинскому фундуко-обрабатывающему заводу, действующему в районе. Обработанный на заводе фундук отправляется для продажи как внутри Азербайджана, так и в другие страны мира.

В Шеки-Закатальский регион часто можно встретить места, названия которых связаны с фундуком – Фындыклы, Фындыкчылыг, Фындык багы и т.д. Среди населения распространены ряд пословиц, поговорок: «Так невозможно получить уголь из ольхового дерева, так и невозможно сделать саз из фундуковых сучьев», «Фундуковое дерево говорит: срежьте эти колючки, чтобы я увидел лес», «Если не будешь разводить фундук, терпи голод, будешь жить как бек», «Ешь фундук, но с какого сада, не спрашивай», «Фундук - богатство, не пропадет, не растет» и т.д.

В Шеки-Закатальский регион культивируются такие сорта ореха, как «сейфи», «сугра», «араз», «вананд», «джар», «динди» и «гум». Орех с самой тонкостенной оболочкой называется котоновой сорочкой (кетан кейнек). Орех, скорлупу которого разбивают камнем или молотком, известен под названием «четене гоз». Орех «четене» с жесткой оболочкой известен как «орех, посаженный вороной», так как орех, выброшенный вороной на землю в целях разбивания и съедания, не разбивается и всходит, попадая в землю. Во многих случаях, орех «четене» выращивается для обработки телег, мебели и других деревянных материалов.

Ореховое дерево плодоносит начиная с 4-5 лет, живет 100-150 лет, каждое дерево дает 120-150 кг урожая. Из досок, обработанных из орехового дерева, изготавливают пианино, полы, мебель, приклад ружья, саз и т.п. Ядра орехов используют при изготовлении сладостей и в медицинских целях.

Во время этнографических экспедиций были собраны интересные толкования снов, высказываний: «Есть орехи во сне – это знак процветания», «Собирать орех - знак благополучной семейной жизни», «Гнилой орех - знак того, что тебя обманут», «Срывание ореха из дерева означает вынужденное путешествие, разлука с родными», «Высохшее ореховое дерево говорит о неприятностях в бытии», «Сидеть под тенью орехового дерева или прислоняться к нему - полагаться на сильного человека», «Высохшее, сгоревшее или сломанное дерево указывает на смерть человека», «Влезать на ореховое дерево - будет дружить с сильным человеком», «Тот, кто видел опавшие листья орехового дерева или кто собирает эти листья, приобретет богатство», «Видеть высохшее или сгоревшее или сломанное и упавшее ореховое дерево – означает смерть кого-либо» и т.д.

Шеки-Закатальский регион славятся своими каштановыми садами. Здесь распространены сорта каштанов различных размеров и видов (крупноплодные, мелкоплодные, баргухава). Во время цветения каштана и когда опадают листья, их желто-золотая расцветка придает особую красоту местности. Листья этого дерева начинают зеленеть в апреле-мае месяце, а цветет оно в июне-июле. Колючие плоды каштана созревают в октябре-ноябре. При созревании шиповатые коробочки раскрываются на створки и внутри плодов видны два или три каштана. В Габале большинство каштановых деревьев дают 200-250 кг урожая. Каштановое дерево с естественным узором используется при изготовлении мебели. Жители предгорных селений, разводя фруктовые сады на своих садовых участках, дают предпочтение каштановым деревьям. В лесах и на садовых участках каштановые деревья 500-800 летнего возраста с широкими стволами и в 30-35 метров высотой строго охраняются. В настоящее время в районе имеется 355 гектаров каштановых садов. Во время земельных реформ в 1996 году в большинстве селений Габалы каштановые деревья были распределены между гражданами как собственность.

Климат Габалы удовлетворяет потребность каштана в тепле и влажности. В климатическом поясе, где расположены предгорные населенные пункты Абрех, Тиканлы, Бум, Хамзали, Габала, Вендам, находятся самые крупные каштановые сады. В Габале местное население выращивает такие сорта каштана, как «нене шабалыд» (бабушкин каштан), «ширин шабалыд» (сладкий каштан), «фараш шабалыд» (скоропелый каштан), «гара шабалыд» (черный каштан) и др. Каштан считается основным источником дохода населения. Каштан используют при изготовлении различных сладостей, в приготовлении блюда «Соленый каштан» и других блюд.

Здесь имеются определенные местные особенности сбора и сохранения каштана. Так как плоды каштана спрятаны в колючей коробочке, собирать их вручную невозможно, для этого из дерева или железа изготавливают рогатки (подпоркой с раздвоенным концом). Каштан стряхивают «дёюджуляр» (люди, которые стряхивают дерево). В руках у дёюджу бывает «палка трясыльщика» в несколько метров длиной, большой урк (зутку), палка средних размеров, урк (веревка). Переходящие от ветки к ветке дёюджу, свободно двигается на верхушке дерева. Как только он заканчивает свою работу, начинают собирать каштан подпоркой с раздвоенным концом. Для того, чтобы снять жом, колючие каштаны бьют на земле толстой палкой. Это называется «каштановым гумном». После этого жом выделяется вилами. Каштан высыпают на пол крытых крыш, сушат, а далее собирают в емкости. Или же накрывают плоды каштана кустами, чтобы не ударил мороз. Плод каштана, который сам растрескивается и падает с каштанового дерева, называют «гарамадж». Несмотря на то, что они отличаются от «жомы» по качеству, имеют разный срок хранения. В отличие от «джеджа», «гарамадж» не сохраняется долго, его можно хранить всего 2-3 месяца. А «джеджа» хранится долго.

Плод каштана можно хранить 5-10 лет при надлежащих условиях. Плод каштана сохраняют в песке, а иногда после очищения каштана - в



тендире. Сохранение каштана в колючей оболочке позволяет хранить его долгое время. Через несколько месяцев эти колючки убирают и каштан очищают. Хороший каштан вынимают из «жома». Через 5-10 месяцев плод высаживают осенью, а эти плоды дают всходы весной.

Плоды каштана продаются в любое время. Особенно во время праздников каштан становится более востребованным, поэтому на базар его выводят в канун праздничных дней.

При стряхивании, очищении таких фруктов, как каштан, орех, фундук, а также при сборе других фруктов пользуются формами взаимопомощи. Продукции садоводства занимают особое место в народной медицине, в приготовлении блюд и напитков.

В Шеки-Закатальский регион широко распространены такие сорта яблук, как «гызыл ахмеди», «джибир», «сыхыджаны», «дарагы», «айюби», «сары турш», «джыргаджи», «симиренко», «ширвани», «меджлиси», «ширвантаджи» и др., такие сорта груш, как «нарармуд», «хырда армуд», «гара армуд», «хан армуду», «чаггалармуд», «йайлаг армуду» и др. В низменности были большие сады мушмулы.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Этнография Азербайджана (на азерб.). III том. Том I. Баку, «Шерг-Герб», 2007. 544 с.
2. Археология Азербайджана. (на азерб.). VI том, Том I. Баку, «Шерг-Герб», 2008. 632 с.
3. Буниятов Т.А. Об истории развития земледелия в Азербайджане, (на азербайджанском языке), Баку, 1964.
4. Алиев В.Г. Культура эпохи в средней бронзы Азербайджана. Баку, «Элм», 1991.
5. Мамедов К.Н. Верования доисламского периода в Азербайджане. Диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук, (на азерб. языке). Баку, 1997.
6. Мамедов Т.М. Кавказская Албания в IV-VII вв. Баку, «Маариф», 1993. 216 с.
7. Самедова С.Т. Развитие виноградарства и виноделия на территории Азербайджана в античный период (IV в. до н.э. - III в. н.э.), «Вестник», 2010, № 2. с.100-102
8. Бахтиярова Р.А. Культ дерева в Азербайджане, (на азербайджанском языке). Баку, «Араз», 2002. 118 с
9. Каганкатваци Моисей. История Албании (на азерб. языке). Баку, Элм, 1993. 272 с.
10. Сейидов М. Размышляя об этногенезис азербайджанского народа. (на азерб. языке). Баку, «Язычы», 1989. 350 с.
11. Энциклопедический словарь топонимов Азербайджана. (на азерб. языке). В 2-х т. Том I. Вак1, «Шерг-Герб», 2007. 304 с.
12. Газеты «Большевик мубаризи», «Мубариз», «Йени хайат», «Галибийат» (Габалинского района). (на азерб.). Издания 1940-1987 гг.

13. Исполнительная власть Габалинского района (на азерб. языке). "http://qebele-ih.gov.az/page/26.html
14. Региональные географические проблемы Азербайджанской Республики. Габалинский район. (на азерб. языке). Баку, «Исмаил» NPM, 2002.
15. Нуриев Н. Зеркало Кавказа - Габала. (на азербайджанском языке), Баку, Гянджлик, 2009. 104 с.

*Bəhmən Fazil oğlu Əliyev*

**AZƏRBAYCANDA BAĞÇILIQ:  
TARİXİ TƏCRÜBƏYƏ ETNOQRAFİK BAXIŞ**

**XÜLASƏ**

Məqalədə Azərbaycanca bağçılığın inkişafına arxeoloji və qədim yazılı mənbələr, toponomik məlumatlar, qədim inanclar və folklor məlumatları, etnoqrafik materiallar müstəvisində baxılmışdır. Əkinçilik qədər qədim olan, əsasını yığıcılıqdan götürən bağçılıq xalqın təsərrüfat həyatının inkişafını, eləcə də inanc və inanclarındakı etnik-dini təbəqənin qədimliyini, zənginliyi göstərir. Məqalədə qədim türklərin dünyagörüşündə mövcud olan "həyat ağacı" eyni zamanda təsərrüfat həyatı, xüsusi ilə bağçılıqla bağlılığı araşdırılır, indi də ağaclara müqəddəs kimi baxıldığı göstərilir. Məqalədə Azərbaycanda bağçılığın XIX əsr və XX əsrdə inkişafı etnoqrafik materiallar əsasında tədqiq edilmiş, xüsusi ilə fındıq, qoz, şabalıd ağaclarının əhalinin təsərrüfat həyatında oynadığı rol, bu ağacların insanların dünyagörüşündə, yuxuyozmalarda yeri, ağaclara qulluq olunması, meyvələrin yığılması və saxlanması istifadə olunan üsullar təsvir edilmişdir.

*Bahman Fazil oglu Aliev*

**GARDENING IN AZERBAIJAN:  
ETHNOGRAPHIC REVIEW OF HISTORICAL EXPERIENCE**

**SUMMARY**

In the article the development of gardening in Azerbaijan is reviewed in the contact of archeological and ancient written resources, toponomical information, ancient beliefs and folklore reports and ethnographic materials. Being as ancient as farming, gardening shows the development of agricultural life, ancient and wellnes of ethnic and religious classes.

In the article the development of gardening in Azerbaijan in XIX-XX cc. was researched on the base of materials found in Gabala region. Especially, the role of nut, walnut and chestnut trees in the agricultural life of population, the role of these trees in the outlook and dream interpretation, caring for trees, picking up fruits and keeping methods were described.