

РАЗВИТИЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В БОРЧАЛИНСКОЙ ЗОНЕ**М.А.АББАСОВА***Азербайджанский Университет Языков*

Хозяйство Борчалинской зоны в XIX и начале XX вв. представляло собой сочетание земледелия и скотоводства. Преимущество той или иной отрасли в определенной хозяйственной зоне зависело от местных условий. В горной части развитие земледелия было ограничено малоземельем и бесплодием почвы. В таких условиях ведущей отраслью хозяйства являлось скотоводство.

В изучаемый нами период, земледелие являлось основной экономической деятельности населения почти во всей зоне и только 6 селений Ильмазлинского общества жили исключительно скотоводством. Извлекая доходы, главным образом, из скотоводства, они обменивались с земледельцами на пшеницу и овощи. Земледельческой полосой в зоне являлась вся Борчалинская низменность, южная, юго-западная и северо-восточная части Лорийского участка. В этих местностях жители в основном занимались земледелием, хотя одновременно с этим они уделяли много времени и скотоводству.

В Борчалинской зоне выращивалось много хлебов, которые славились своим качеством. Как известно, качество получаемого зерна пшеницы зависит от климата и других условий той местности, где её выращивают. «В Борчалинском уезде лучшая твердая пшеница получается только на равнине Борчалы. Но тот же сорт, перенесенный на Цалку или Лори, быстро теряет свои ценные свойства, и Цалкинский поселянин, вместо густого многозернистого колоса янтарного зерна, получает зерно грязно-зеленовато-желтого цвета».¹

В XIX и нач. XX в. в Тифлисской губернии была популярна характерная местная поговорка: «Хлеб Борчалинской низменности годится и для царского стола, Лорийский служит для голодающих пастухов, а Цалкинскую лепешкой можно размозжить голову врагу своему и отравлять собак». При дождливых весне и лете здешний хлеб приобретал местами особые свойства, выражавшиеся в том, что употребление его вызывало опьянение.

Выращиванием зерновых культур в Борчалинской зоне занимались почти все крестьяне, которые проживали в низменных районах, пригодных для выращивания злаков. В их числе были как азербайджанцы, так и местные грузины и русские.

Уборка хлебов в зоне производилась в различное время. Как указано в источнике: «В Борчалинской низменности озимые хлеба начинают убирать еще в начале июня, в более возвышенных частях с конца июля, а по большей части с

¹ Вермишев Х.А. Земледелие у государственных крестьян Закавказского края. Тифлис, 1888, с. 177.

половины августа. Яровые хлеба убирают на неделю позже озимых, картофель в середине сентября. Из-за климатических условий уборка хлебов производилась в очень короткий срок». ¹ Каждый вид, а также сорт злаковых требовал своевременной уборки. В противном случае зерно могло перезреть и осыпаться. Некоторые сорта зерновых убирались не вполне вызревшими, и затем окончательно дозревали после уборки в скирдах.

Уборка хлебов ввиду отсутствия ко времени жатвы большей части населения (что было связано с отгонным скотоводством), так и по значительности запасов, производилась, главным образом, «через наемных рабочих - персидскоподданных татов, айсоров и кызыл-башей, наводняющих Борчалинский уезд с начала июня». ²

В Борчалинском уезде из зерновых кроме пшеницы выращивались просо, овес и ячмень. «Просо сеют сравнительно немного, главным образом, на таких небольших участках, где, по незначительности размеров обрабатываемой площади, неудобно пахать плугом. Овес сеется русскими поселянами рядом с ячменем, чему подражают некоторые соседние туземные селения». ³

По площади засеваемых земель, выращивание ячменя занимало 2-е место среди зерновых после пшеницы. В увеличении урожая ячменя были особенно заинтересованы эяты, занимавшиеся разведением лошадей, быков и других животных, так как они использовали ячмень в виде подкорма для скота. В Лорийской зоне и зоне Зелье сеяли ячмень черных сортов. А на Борчалинской низменности ячмень, как и пшеница был светлых сортов. В Борчалинской зоне обычно рядом с ячменем сеяли кунжут и гречку.

Большая часть выращиваемого в Борчалах хлеба стягивалась в селение Шулаверы. Здесь он продавался приезжающим скупщикам или же доставлялся на рынок самими шулаверцами. «Уже с начала сентября и почти до середины зимы вся дорога, идущая по низменности к Тифлису, буквально запружена длинными обозами борчалинского хлеба. Из остальных продуктов - сено доставляется в Тифлис, в Александропольский, Ново-Баязетский и другие уезды Ериванской губернии, картофель, главным образом, в Тифлис и частью в Александрополь, овес - в Тифлис и подсолнухи в Александрополь. Разница в ценах продуктов на месте и на рынке определяется стоимостью провоза; хотя в ненастья, когда затруднены вывозы, цены сильно падают». ⁴

К концу XIX в. в Борчалах увеличивается урожайность пшеницы, а также количество вывозимого зерна. «Так, по имеющимся данным в 90-х годах XIX в. население Борчалинской низменности выносило на рынок приблизительно 1/3 всего урожая хлеба пшеницей». ⁵ Выращиваемый в Борчалинской зоне хлеб славился по своим качествам далеко за пределами Южного Кавказа и вывозился не только в Россию, но и за границу через Батумский порт. До открытия Закавказской железной дороги борчалинский хлеб поступал на Тифлисский рынок раньше урожая Елисаветпольской и Бакинской губерний и первый устанавливал

¹ Х.А.Вермишев. Указ. раб., с. 174.

² Документы по истории Грузии (1862-1917 гг.), т.1, ч.2, ред. Чхетия Ш.К., Тбилиси, 1960, с.268.

³ Там же, с. 301.

⁴ В.Д.Мочалов. Крестьянское хозяйство в Закавказье к концу XIX в., М., 1958, с.147.

⁵ Там же, с. 149.

здесь цены на этот жизненный продукт. Цены эти не падали даже осенью, когда городские майданы и склады переполнялись мукою и пшеницей из Шорагильского участка, Александропольского уезда.

Основными отраслями земледелия в Борчалинской зоне было зерноводство, бахчеводство и разведение тутовника. Но следует отметить, что здесь занимались разведением и таких сельскохозяйственных культур как рис, лен, табак, хлопок и картофель. Специалисты, знакомые с Борчалинской низменностью, утверждали, что здесь могли бы успешно возделываться также индиго, сахарный тростник, чайный куст, сорго и другие культуры. Здесь прекрасно растет и хлопок. В Борчалинской зоне было очень много бостанов, снабжавших Тифлис огурцами, арбузами и дынями. Борчалинские турки постепенно научились выращивать и новые для Южного Кавказа культуры. Так, например, выращивать картофель и капусту у русских. В одном из источников отмечалось: «В Борчалинском уезде картофель разводится на полях в Триалетах и Лори, особенно, русскими, имеющими в культуре картофеля весьма выгодный промысел».¹

На Борчалинской равнине издавна выращивался и местный рис. Известно, что выращивание этой культуры требует очень много влаги. Поэтому чалтык сеяли по берегам рек Алгетки, Теведёй и Борчалы-чай. Самые большие площади посевов риса занимала территория начиная от места впадения рек Храм и Алгетки, ниже селения Арыхлы до Халлавар-Бейдарской низменности включительно. В конце XIX в. посевы риса начали сокращаться, так как на этих землях местные беки предпочитали сеять хлопок, ввиду того, что хлопок было выгоднее продавать. «Общая площадь рисовых посевов в Тифлисской губернии достигает 639 десятин, из коих лишь 6 десятин сеется в Борчалинском уезде.»²

Испокон веков в Борчалинской зоне хорошо развивалось и виноградарство. Самыми лучшими сортами, выращиваемого здесь винограда, были «Борчалы», «Сарысачаг», «Чаггал боган» и «Лек». Виноград борчалинских сортов был крупно-налитой, круглый, мясистый с красно-фиолетовой кожурой. Разведением винограда в Борчалинской зоне занимались почти все крестьяне, проживавшие на благоприятных для выращивания этой культуры землях.

Если сравнить данные 1859 года с данными 1871 года увидим, что в течение 12 лет виноградарство и виноделие в зоне заметно возросли. Так в 1859 году в Борчалинской зоне было получено 1.056.115 ведер вина и 54471 ведро водки,³ а в 1871 г. - 2.525.981 ведро вина и 91.773 ведра водки, соответственно.⁴ Это было связано с возрастающей потребностью Российского рынка в вине и водке, а также с тем, что местное христианское население не обходилось без продуктов виноделия.

Как подчеркивает А.Сумбатзаде⁵ установление с 1 июля 1873 года акцизного налога на производство вина отрицательно сказалось на виноделии, так как по закону 1873 года со спиртной продукции взимался акцизный налог в размере 1 копейки за каждый градус.

¹ Документы по истории Грузии (1862-1917 гг.), т.1, ч.2, ред. Чхетия Ш.К., Тбилиси, 1960, с. 306.

² Сборн. свед. по культ., ценных растений на Кавказе. Вып. V, Тифлис, 1900, с. 136.

³ ЦГИАП ф.1281, оп.11, д.42, л.316.

⁴ Там же, оп.4, д. 120, л.44.

⁵ А.Сумбатзаде. Промышленность Азербайджана в XIX в. Б., 1964, с.341-342.

В начале XX века вновь были сделаны уступки производителям вина и спирта на Южном Кавказе. «Одна из сторон акцизной политики в винодельческой промышленности, привлекающей к себе внимание, было то, что посылаемый в Россию ректифицированный спирт освобождался от налога».¹

Одной из отраслей развития сельского хозяйства в Борчалах являлось также хлопководство. По размерам посевных площадей по хлопководству Борчалинская зона занимала ведущее место в Восточной Грузии. В самих же Борчалах хлопковые поля составляли 31 процент в составе посевных площадей.

Начиная с 80-х годов XIX в. производство хлопка на Южном Кавказе принимает более обширные масштабы, а также все больше совершенствуются методы очистки хлопка-сырца, т.е. начинают применяться механические хлопкоочистительные машины. Часть производимого хлопка отправлялась на ткацкие фабрики в Баку, Тифлис и Дербент, а также оседала на местах для бытовых нужд населения, которое кустарным способом производило из хлопка необходимые им в быту вещи.

«Хлопок, выращиваемый в Борчалинской зоне, в первую очередь, отправлялся в порты Поти и Батуми. 20 процентов очищенного хлопка, отправляемого по железной дороге в Поти и Батуми по Черному морю и дальше, доставлялось в Польшу на хлопчатобумажные фабрики города Лодзь».²

Плата за сбор хлопка в разных местах была неодинаковой. «В Борчале на десятину выдается от 30 до 50 руб. и даже до 100 руб., причем сырец забирается потом кредитором по цене на 20-30 и 50 коп. ниже рыночной».³

Таким образом, можно сказать, что в начале XX в. хлопковая культура прочно укрепилась на Южном Кавказе, в том числе и в Борчалинской зоне и являлась одной из ведущих отраслей сельского хозяйства, дающей значительную часть доходов местного населения.

С начала XIX в. в Борчалинской зоне начинается выращивание табачной культуры. В первой половине XIX в. на Южном Кавказе преобладали различные «местные сорта» табака. Из этих, ранее акклиматизировавшихся сортов, известны были сорта «мигрельский», «имеретинский», «борчалинский» и «сальянский». Местные сорта табака возделывались вплоть до конца 70-х годов XIX в. преимущественно для собственного потребления.

Торговля табаком и шелком являлась дополнительным источником дохода в крестьянских хозяйствах. Факт выращивания крестьянами табака на продажу подтверждается архивными материалами. Так, например, известно, что «в июле - сентябре 1818 года только у крестьян Борчалинской дистанции государственные комиссионеры закупили до 550 пудов табака».⁴ В Тифлисе ежегодно продавалось 7 тыс. пудов табака из Борчалинской дистанции. В Борчалинском уезде табак сеяли в 14 казенных селениях Лорийского и в 11 селениях Борчалинского приставства. Табаководство в Борчалинской зоне быстро завоевало популяр-

¹ Т. Veliyev. Imperializm dovmdne Azerbaycanin senayesi ve proletariati. В., 1983, s.92.

² Басиля Ш. Закавказье в годы первой мировой войны. Сухуми, 1968, с.222.

³ Крестьянское хоз-во хлопковых районов Закавказья. Материалы 14% выборочной переписи 1925 г. Тифлис, 1927, с.54.

⁴ ЦГИАГ, ф.254, оп.1, д.520, л.1162.

ность. Причиной этому было, по-видимому, несложность в его выращивании и хорошие доходы, которые давали урожаи табака.

Табак, выращенный в Борчалинской зоне, славился по своему качеству не только в пределах Южного Кавказа и царской России, но и за границей. Так, например, известно, что «в 1851 г. на Всемирной выставке, проведенной в Лондоне, один из местных агаларов был награжден золотой медалью за выращенный им турецкий сорт табака».¹

Увеличение таможенных пошлин в 1872 г. на завозимый из-за границы табак, а также налог в размере 14 руб. за каждый пуд вывозимого за пределы Российской империи табака, введенный в 1877 г.,² способствовали расширению производства табаководства на Южном Кавказе, в том числе и в Борчалах.

По данным Закавказского акцизного управления в Борчалинском уезде в 1879 г.³ существовало 198 табачных плантаций и общая площадь их составляла 384 десятины. Ниже приведены данные о посевных площадях занятых табачными плантациями в начале XX века в Борчалинской зоне:

1903	75 дес.
1905	117 дес.
1907	126 дес.
1909	56 дес.
1911	120 дес.
1913	92 дес.

Из выше приведенных в таблице данных видно, что урожаи табака были стабильными и постепенно снижались.⁴

«Увеличение акцизного налога на табачную продукцию с 11 ноября 1914 года вновь обостряет обстановку в этой отрасли. Но в результате увеличения, невиданного до сих пор, спроса на табак в годы первой мировой войны производство табачной продукции продолжает расти».⁵

Развитие шелководства, хоть и в небольших размерах, но также имело место в изучаемой нами зоне. На Борчалинской равнине были все условия для развития этой отрасли, но она была не популярна среди местных жителей. Тутовые деревья росли в основном по берегам рек Храм, Дебед-чай, Алгет и Болнис-чай.

Из архивных данных⁶ известно, что в Борчалинской зоне в начале 60-х годов XIX в. производили 1.200 пудов шелка. Для большей наглядности отметим, что в 50-х годах XIX в. на всем Южном Кавказе производилось всего 30.000 пудов шелка. В 1887 году в городе Тифлисе была организована Кавказская шелководческая станция, отделения которой были открыты в таких городах как Нуха (Шеки), Агдам, Ках, Варташен (Огуз) и Ленкорань. Население Борчалинской зоны, занимавшееся выращиванием шелкопрядов, в основном сдавали шелк-сырец на Тифлисскую шелководческую станцию, в связи с чем увеличивается

¹ Документы по истории Грузии. Т. 1, с.316.

² История Азербайджана. П т.. Б.. 1960, с. 175.

³ ЦАУГ. ф. канц. Кавказского наместника. 1877, д. 1010, л.59.

⁴ Гугушвили П.В. Табаководство в Грузии и Закавказье в 1801-1920 гг. Тбилиси. 1959, с. 174.

⁵ T.Vəliyev. İmperializm dövründə Azərbaycanın sənayesi və proletariati. B., 1983. s. 188.

⁶ ЦГИАГ, ф. 254, оп. 1, д.91, л. 71, д. 97, с. 184, д. 98, л. 15.

численность крестьян разводящих червей-шелкопрядов. Так, например, в 1888 году в селениях Араплы, Ахлымахмудлу, Байталы, Сарал, Сеидходжалы, Шамамалы и Шулаверы в общем было произведено 139 пудов шелка. Нужно отметить, что в Борчалах из шелка производились не ткани, а шелковые нити. По видимому невыгодно было вывозить ткани на продажу, а на местах было мало покупателей на шелковые ткани, так как труженики-крестьяне шили одежду из более практичных и дешевых тканей, летом из хлопчатобумажных (кетан), а зимой из шерстяных тканей.

Как мы видим из вышеизложенного материала в Борчалинской зоне развивались разнообразные отрасли сельского хозяйства, но крестьяне продолжали страдать от малоземелья. Вследствие малоземелья они вынуждены были один и тот же участок земли засеивать ежегодно. При таком малоземелье сильно затрудняется правильная система полеводства. В результате земля истощалась и давала плохой урожай. Неурожаи в конце XIX и начале XX вв. учащаются. Постоянно растущим малоземельем и объясняется сокращение скотоводства, наблюдаемое в регионе. Крестьянам некуда было выпускать для выпаса скотину. Вследствие безземелья нередко часть крестьян вынуждена была покидать родные места.¹

BORÇALIDA XIX ƏSR VƏ XX ƏSRİN ƏVVƏLLƏRİNDƏ ƏKİNCİLİYİN İNKİŞAFI

M.A.ABBASOVA

XÜLASƏ

Məqalə Borçalı nahiyəsində əkinçiliyin inkişafına həsr olunub. Burada taxılçılığın, xüsusilə buğdanın və başqa dənli bitkilərin (arpa, çəltik) becərilməsindən danışılır. Həmçinin Borçalıda bostançılıq, üzümçülük, pambıqçılıq və tütünçülüyn inkişafına dair məlumatlar verilir.

DEVELOPMENT OF AGRICULTURE IN BORCHALI A ZONE IN XIX AND AN THE BEGINNING OF XX CENTURIES

M.A.ABBASOVA

SUMMARY

The paper deals with the problem of development of agriculture in Borchali. Where one can have the cultivation of wheat, barley, millet and rice as wekk as one can have the information on the development of wine growing, cotton growing, tobacco growing and melon growing in this region.