

## РАЗВИТИЕ ХЛОПКОВОДСТВА В СУРХАНСКОЙ ДОЛИНЕ

### Кабулов Э.А.

*Кабулов Эшболта Атамуратович – доктор исторических наук,  
исторический факультет,  
Термезский государственный университет,  
г.Термез, Республика Узбекистан*

**Аннотация:** *в статье, на основе литературных и архивных материалов освещено развитие хлопководства в бекствах Сурханской долины в XIX - начале XX вв.*

**Ключевые слова:** *протектора, хлопок, волокно, дефицит, американский сорт, опытные, ростовщик, бунак.*

После превращения Бухарского эмирата в протекторат царской России произошли коренные изменения в сельском хозяйстве, в особенности, в посевных площадях занятых хлопчатником. Хотя климатические условия в Сурханской долине являлись благоприятными, но проблема транспортировки и рынка реализации не позволяла расширить посевов хлопчатника [3,с.17;12,с.263-264]. После проникновения царизма в Сурханскую долину, в его сельском хозяйстве начали происходить серьезные изменения. Две основные причины способствовали проникновению царской России в долину Сурхана. Во-первых, необходимость препятствовать проникновению англичан в Среднюю Азию через территорию Афганистана, во-вторых, сформировать дешевый рынок русских товаров и, таким образом, обеспечить русские текстильные фабрики дешевым хлопковым волокном.

Впервые русские побывали на землях Сурханской долины в 1675 г. Посол России Давыдов, в сопровождении переводчика Мехмеда Касымова, дошли через переправу Паттакесар до Балха и Кабула. Русский посол собрал необходимые сведения о Шерабаде, Термезе и Байсуне [9,с.6-7]. В перспективе для того, чтобы осуществить планы России по выходу к Индийскому океану, необходимо было собрать надлежащие сведения о природных богатствах и стратегических местах этой территории. Здесь уместно привести сведения Н.Покотило о возможностях территории долины Сурхана. В частности, он привел данные об удобности тихого течения Шерабадарьи и Сурхандарьи для развития сельского хозяйства, и также о возможности ускоренного развития поливных работ.

Как было подчеркнуто выше, Российская сторона с утверждением на юге Туркестана имела одну из первостепенных задач на расширение посевных площадей под хлопчатник. Еще 1873 году, специальная комиссия представила сведения Туркестанскому генерал-губернатору К.П. фон Кауфману о местных сортах хлопчатника [22, с.1]. Министр Российской

империи по государственной собственности и сельскому хозяйству А.В.Кривошеин пишет следующее: “В этом центральном вопросе имеются три основные цели: если на первом значится прекрасная надпись “хлопок”, а на втором, слово “полив”, на третьем, хотя с первого взгляда выглядит не очень зрелым, но на самом деле является первостепенным-это переселение и размещение русскоязычного населения на новые места [7,с. 3-5].

Имеются также и экономические, и социальные причины повышенной заинтересованности Российского правительства на увлечение производства хлопкового волокна. Дело в том, что в результате гражданской войны происходившей в 1861-1865 гг. в Америке, прекратились поставки американского хлопка в Россию. Вследствие этого Российские текстильные фабрики сильно испытывали дефицит хлопка, которые работали на 90% за счет американского хлопка. Для того, чтобы выйти из этого положения Россия рассчитывала на хлопковое волокно Средней Азии. Если в 1840-1850 гг. вывоз хлопка из Средней Азии составлял примерно 100 тыс. пудов, то в 1850-1855 гг. - 200 тыс. пудов, а в начале 60-х годов XIX в. - эта цифра достигла до одного миллиона пудов. По сведениям Соболева, основная часть ввозимого в Россию хлопка приходилась на долю Бухарского эмирата, так как по своему качеству бухарский хлопок был выше, чем хлопок из Кокандского и Хивинского ханства[20,с.28].

До 80-х годов XIX в. по всей территории Бухарского эмирата осуществлялись посевы хлопчатника, относительно низкого качества и производительности [30, с.116]. По мере повышения спроса на хлопок, обращается внимание и на расширение посевов хлопчатника по всей территории эмирата, в том числе и в Сурханском оазисе [26,л.12]. В ходе исследования выяснилось, что именно с этого периода приступили к осуществлению посевов хлопчатника относительно больших площадей [8,с.97;19,с.162;1, с. 333]. В свою очередь были выполнены соответствующие работы по улучшению сорта хлопчатника. Начиная с 80-х годов XIX в. начались посевы американского сорта хлопчатника, которые являлись производительнее и качественные по сравнению с местными сортами хлопка. Для того, чтобы увеличить производство хлопкового волокна вместе с повышением цен на волокно и улучшением его качества, были созданы соответствующие ширкаты и акционерные общества. В 1886г. Мазову выделена 1000 десятин земли в Чарджоуском бекстве для посева американского сорта хлопчатника и эти земли были освобождены от уплаты налогов на 12 лет[25,л.9-9об.]. По той причине, что подавляющая часть земельной площади выделенной Мазову составляли пески, в 1888 г. производились посевы американского сорта хлопчатника всего лишь на 30 десятин земли[18,с.159;24,л.7]. В 1868 г. Туркестанским генерал-губернатором Кауфманом поручено о бесплатном распределении посевов американского сорта хлопчатника [23,л.13]. После испытания

посевов американского сорта хлопчатника в Туркестанском генерал-губернаторстве, начиная с 1893г. посевы этого сорта хлопчатника распространялись на территории Керменского, Зявудинского, Шерабадского, Керкинского и других бекств. На территории бекств Сурханской долины, имеющей жаркие климатические условия, начались посевы американского сорта хлопчатника. Относительно высокое качество и производительность стали причиной распространения его на еще больших территориях Туркестанского генерал-губернаторства. От этого сорта хлопчатника получили 100 000 пудов в 1904-1905 гг., 150 000 пудов в 1906 г., 200 000 пудов в 1908 г. [27, л.2]. Для того чтобы заинтересовать местное население, царское правительство постепенно повышало цены на хлопчатник. Например, в 1860 г. цена 1 пуда хлопка составляло 4-6 рублей, в 1861 г. - 7 рублей 50 копеек, в 1862 г. - 12-13 рублей, а в 1864 г. цена одного пуда хлопка составляла 20 рублей [21, с.17].

В результате этого на территории бекств Сурханской долине наблюдалось расширение посевных площадей хлопчатника. По сведениям полковника Матвеева, в 1887г. большие гектары посевов хлопчатника на территории Шерабада, Сурхана, Кафирнихана и побережья реки Сурхана [11, с.21], а капитан Стеткевич пишет, что в районе Денау и Миршади посеяно много хлопчатника [6, с.279].

Кроме того, размер налогового обложения был одиноким на посевы хлопчатника, кукурузы, пшеницы и люцерны. Здесь уместно подчеркнуть, что получаемые валовые прибыли от одной десятой земли были в 4-5 раз выше указанных сельхозкультур, это обстоятельство стало причиной повышения интересов крестьян на посевы хлопчатника. Развитие хлопководства являлось одной из важнейших политик царизма в Средней Азии, и это обстоятельство порождало условия для ускоренного развития текстильной промышленности, а также привело к созданию дешевых сырьевых запасов. Покупаемое хлопковое волокно из Египта и Америки для российских собственников обходилось дорого, а Туркестанский хлопок покупался значительно дешевле. Говоря о преимуществах посева американского сорта хлопчатника, Н.Н. Раевский обосновал значительной прибыльностью развития хлопководства в Туркестане [4, с.74].

Побывавший в командировке в 1894 году в Туркестанском крае, министр государственной собственности и земельных дел Ермолов, выступая на заседании Государственной думы, сказал следующее: “Ценность Туркестанского хлопка заключается не только во внутреннем рынке, но и в том, что он мог бы успешно конкурировать с американским хлопком, с целью вытеснения его из нашего потребления”. После этого Государственная дума, создав специальную “хлопковую комиссию” превратила проблему развития хлопководства приоритетным направлением в государственной политике. В результате чего, текстильная промышленность России начала обеспечивать свою внутреннюю

потребность за счет Туркестанского хлопка. Об этом В.Н.Масальский пишет следующие: “В Бухарском, Кокандском и Хивинском ханствах посевные площади под хлопчатник были настолько расширены, что в результате, на удивление всем, дали столько хлопкового волокна, в итоге чего мы успешно преодолели кризис в текстильной промышленности связанный с сырьем” [10, с.166].

Проблемы царской власти по расширению посевных площадей хлопчатника были направлены прежде всего на те территории, которые имели все возможности для производства хлопкового волокна. Как раз оазис Сурхана являлся такой территорией. Это обстоятельство обуславливается следующими возможностями: во-первых, имелись обильные воды для полива, т.е. в каждом бекстве имелись собственные реки (Сурхан, Вахш, Кафирниган, Тупаланг, Сангардак, Кизилсу, Шерабад), во-вторых, территории бекств Сурханской долины отличались жаркими климатическими условиями, что позволило выращивать самые теплолюбивые растения, в том числе, хлопок, в-третьих, имелись большие плодородные земли, где никто еще не заселился [26, л.12].

По представлениям царских чиновников, в лице Сурханской долины как бы формировалась вторая Фергана. В 1896г. побывавший в Термезе Пословский приводит следующие сведения: “С помощью Салаватского арыка осуществлялись посевы хлопчатника на очень расширенной территории и настолько открылись хлопковые коробочки, как будто земля покрылась снегом” [13, с.99-100]. Живущий в Термезе гражданин России Д.Ф. Стомба политическому агенту России в Бухаре пишет следующее: «В Сурханском долине хороший урожай дадут такие сельхоз культуры, как мандарин, чай, хлопок и другие. Если в Сурханской долине хлопок цветет 1-июня, в Фергане это происходит 22 июня, если правильно рассчитать сбор урожая в Сурханской долине, то здесь можно получить его больше, чем в Фергане» [28, л.6]. После этого, для более глубокого изучения возможностей Сурханской долины, с заданием были отправлены военный инженер Ермолаев и генерал Мендер, которые в итоге дали заключение на расширение посевных площадей под хлопчатник на несколько тысяч десятин земли [17, с.112].

На территории Бухарского эмирата, в том числе и в Сурханской долине были образованы показательные хозяйства для дальнейшего развития хлопководства. Такого же типа опытные хозяйства были созданы ниже на 1 версту от селения Арпапая, которое находилось на правом берегу реки Сурхана и на отобранной земле по берегу реки объемом 500 десятин. За организацию работ было выделено 60 000 руб [36, л.4 об.]. Кроме того, проблема освоения и орошения новых земель, строительство гидромелиоративных сооружений, было в центре внимания Российского правительства. По поручению политического агентства России были изучены реки Шерабада и Сурхандарьи и разработаны проекты по

сооружению необходимых водных путей, в виде каналов, арыков и др. Руководил этой работой на территории Бухарского эмирата «Восточно-Бухарский ширкат». Поддержав заинтересованность российских предпринимателей, данная компания отказала в поддержке западноевропейских лиц. На заявление дворянина из Лифляндии К.О. фон Самсон Гиммельстиерна о получении на обоих берегах Сурхандарьи 4000 десятин земли [32, л. 8; 35, л. 8-9], и на заявление штабс-капитана Стегелинга о получении земли в селении Гарм-Курган Денауского бекства и в селении Джаркурган Шерабадского бекства был дан отказ [34, л. 2-3].

Внимание развитию хлопководства стало давать свои плоды. По этому поводу член ширката «Восточной Бухары» Белицкий пишет следующее: «Объем производства хлопкового волокна в 1915-1916 гг. в Кургантюбинском, Гисарском, Ширабадском, Байсунском, Кулябском, Кабадианском и Денауском бекствах достигли от 90 000 батманов до 100 000 батманов, при этом до 90% выращенных хлопков составляла американские сорта [37, л. 1].

Для успешного развития хлопководства в Бухарском эмирате, в частности долине Сурхана необходимо было учесть заинтересованность крестьян. Для этого прежде всего необходимо было положить конец хлопковому ростовщичеству. Хлопковое ростовщичество - это передача в виде долга крестьянину, до того пока он не начал посев хлопчатника, этот долг крестьянина назывался бунак. Здесь необходимо подчеркнуть, что во главе бунака стояли русские и местные торговцы. Местные купцы в 1869 г. покупали 1 пуд хлопка за 4-4,50 рублей [15, с. 23], а продавали на Нижегородской ярмарке по 15 руб [16, с. 77-76]. От каждого пуда хлопка расход купли-продажи составлял 3-4 руб, а прибыль 6-6,50 руб [16, с. 9-11]. Для того, чтобы прибыль от продажи хлопка получили преимущественно русские купцы, русское правительство выделило кредит в размере 40 млн рублей для покупки хлопкового волокна. Русские купцы выдавали эту сумму под 12% прибыли местным ростовщикам [5, с. 78]. В свою очередь русские предприниматели не покупали хлопок без участия местных ростовщиков [29, л. 88]. Они давали бунак не наличными деньгами, а в виде продовольствия и других товаров на относительно высоких ценах. Когда наступало время сбора урожая хлопчатника ростовщики дававшие бунак требовали вернуть долги не в виде денег, а хлопковыми волокнами, при этом понижали цены значительно ниже чем на рынке. Например, Бунакцы в Кургантепинском бекстве за 16 пудовой батман платили 150 теньге, в Гисарском бекстве за 12 пудовой батман - 80 теньге, в Байсунском и Шерабадском бекствах за 9 пудовой 24 фунтовый батман 150-180 теньге, за это время «Восточно-Бухарское товарищество» за 16 пудовой батман вместо 150 теньга - 424 теньга, 12 пудовой батман вместо 80 теньге - 275 теньга, за 9 пудовой 24 фунтовый батман за 150-180

теньге - 260-290 теньге [33,л.17об.] Это служило важным аргументом для повышения заинтересованности дехкан.

Таким образом, в сельском хозяйстве бекств долины хлопок превратился в первостепенный посев. В начале XX в. было получено урожая хлопчатника в следующем размере: В Байсунском бекстве на посевной площади 1710 танопов земли хлопчатника получили 855 батманов урожая, в Денауском бекстве от 1000 танопов земли 1000 батманов, в Шерабадском бекстве от 49500 танов земли получено 16350 батманов урожая [2,с.232]. В бекствах Восточной Бухары в 1915 г. производство хлопка достигло от 90 000 батманов до 100 000 батманов[31,л.17].

Исходя из вышеизложенного можно сделать заключение, что осуществление посева хлопчатника на значительно больших территориях, в конечном счете привело к выходу из строя многих отраслей сельского хозяйства и формированию хлопковой монокультуры.

### *Список литературы*

1. *Арадаренко Г.А.* Досуге в Туркестане(1874-1889)-СПб.,1889. 666 с.
2. Военная мысль. Кн. 2. Ташкент, 1921. 232 с.
3. Г.ш. полковник Галкин. Сб. Стат. матер. по Азии// Вып LVII, Южные районы Самаркандской области и Бухарское ханства. Военно-статис. очерк. СПб,1894. С.17
4. *Зиёев Х.* Узбекистан под прессом гнета и колониальности (Ўзбекистон мустамлака ва зулм исканжасида.) –Тошкент: Шарқ,2006. 352с.
5. *Ишанов А.И.* Бухара в период первой русской революции. Известия АН УзССР, 1955, №12, С.78.
6. Кап. Стеткевичь Бассейн Каратаг-Дарьи // Сборник географических, топографических и статитистических материалов по Азии. – СПб.,1894. Вып. 57. С. 279.
7. *Кривошеин А.В.* Записка главноуправляющего землеустройствам и земледелием о поездке в Туркестан. СПб.,1912. 274с.
8. *Логофет Д.Н.* Бухарское ханство под русским протекторатом. II.- СПб., 1911. 340с.
9. *Логофет Д. Н.* На границах Средней Азии. Кн. III. Бухарско-Афганская граница. СПб.,1909. 6-7 с.
10. *Масальский В.И.* Хлопковое дело в Средней Азии (Туркестан, Закаспийская область, Бухара, Хива) и его будущее. СПб., 1892. 287с.
11. Полк. Матвеев. Поездка по Бухарским и Афганским владениям // Сборник географических, топографических и статитистических материалов по Азии. – СПб.,1887. Вып. 57. – С. 21
12. *Соболев Л.Н.* Географические и статистические сведения о Зеравшанском округе с приложением списка населенных мест округа. ЗРГО по отделению статистики. Т.IV. СПб., 1874. 263-264 с.

13. Средне-Азиатский вестник.-Т.,1896.-С.99-100.
14. Туркестанские ведомости.№ 5.1871,22феврал
15. Туркестанский сборник.Т.8.-С.23
16. Туркестанский сборник.Т.26.-С.77-76
17. Туркестанский сборник.Т.497.-С.112
18. Тухтаметов Т.Г. Экономические состояние Бухарского эмирата в конце XIX –начале XXв. // Труды ИИ АН КиргССР. Фрунзе,1956. С 159.
19. *Хорошихин А.А.* Любопытные сведения о хлопководстве в Бухарском ханстве. Сборник статей касающихся до Туркестанского края. СПб.,1876. 532 с.
20. *Хрулев С.* Проект устава товарищества для развития торговли с Средней Азией. СПб.,1863.28 с.
21. *Юферов В.И.* Хлопководство в Туркестане. Ленинград, 1925. 17 с.
22. Центральный государственный архив Республики Узбекистан (далее: ЦГА РУз) ф.И-1,оп.15,д.133,л.1.
23. ЦГА РУз,ф.И-1,оп.16,д.1071,л.13.
24. ЦГА РУз,ф.И-2,оп.1,д.22,л.7.
25. ЦГА РУз,ф.И-2,оп.1,д.22,л.9-9об.
26. ЦГА РУз,ф.И-2,оп.1,д.251,л.12
27. ЦГА РУз,ф.И-2,оп.1,д.502,л.2.
28. ЦГА РУз,ф.И-3,оп.1,д.43,л.6.
29. ЦГА РУз,ф.И-3,оп.1,д.189,л.88.
30. ЦГА РУз,ф.И-3,оп.1,д.368,л.116.
31. ЦГА РУз,ф.И-3,оп.1,д.620-а,л.17.
32. ЦГА РУз,ф.И-3,оп.1,д.679,л.8.
33. ЦГА РУз,ф.И-3,оп.1,д.919,л.17об.
34. ЦГА РУз,ф.И-7,оп.1,д.4941,л.2-3.
35. ЦГА РУз,ф.И-7,оп.1,д.4990,л.8-9.
36. ЦГА РУз,ф.И-126,оп.2,д.1387,л.4об.
37. ЦГА РУз,ф.И-126,оп.2,д.1397,л.1.