

ИСТОРИЯ ТОРГОВЫХ ОТНОШЕНИЙ СУРХАНСКОГО ОАЗИСА В ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

©Бегалиева М. О., Термезский государственный университет,
Термез, Узбекистан, eshbolta@mail.ru

HISTORY OF SURKHAN OASIS TRADE RELATIONS IN THE PRESS PERIODICALS

©Begalieva M., Termez State University, Termez, Uzbekistan, eshbolta@mail.ru

Аннотация. В статье дается анализ сведений периодической печати о географическом положении, климате, оросительных возможностях, производстве сельскохозяйственной продукции, торговле ей, деятельности ранних промышленных предприятий в Сурханском оазисе периода Российской империи.

Abstract. In the article analyses information in the press periodicals about geographical location, climate, irrigation potential, agricultural production, agricultural trade, activities of primary industrial enterprises of Surkhan oasis in the period of the Russian Empire.

Ключевые слова: Туркестан, климат, оросительные сооружения, производство сельскохозяйственной продукции, торговля сельскохозяйственной продукцией, промышленные предприятия.

Keywords: Turkestan, climate, irrigation facilities, agricultural production, agricultural trade, industrial enterprises.

После того, как Бухарский эмират стал протекторатом Российской империи, были созданы многочисленные воспоминания, статьи и научные работы со стороны военнослужащих, государственных чиновников, путешественников и учёных, посетивших этот край. В этих работах можно находить много важных сведений о восточных территориях Бухарского эмирата, в частности об истории Сурханского оазиса. Авторы, занимающиеся историей периода мангитов, уделили особое внимание торговым делам. По этим вопросам опубликовано множество статей в «Туркестанском сборнике» и в газете «Туркестанские ведомости», которые были изданы по указанию Туркестанского генерал-губернатора фон Кауфмана. Именно в это время оздоровление экономической жизни дало резкий толчок развитию торговли. Это можно узнать на примере интенсивного движения торговых путей между бекликами Восточной Бухары, в частности Сурханского оазиса с Западной Бухарой, с городами Самарканд, Карши и Шахрисябз [1, с. 3].

Ферганская долина, Самарканд, Закаспийские области, Хивинское ханство и Бухарский эмират по своим природным и климатическим условиям отвечали задачам хлопководства и торговли. Поэтому Средняя Азия постоянно привлекала внимание властных кругов и промышленников Российской империи, чтобы проникнуть в этот регион. В 1875 г. Туркестанский генерал-губернатор фон Кауфман обещал отвести первому хлопкопромышленному товариществу под фирмою Янов и К° до 30 тысяч десятин земли. Военный инженер Г. Ермолаев одним из первых старался дать сведения об оросительных возможностях Аму-дарьи [2, с. 109].



Московский биржевой комитет проявил большой интерес к вопросу о расширении площади посева хлопчатника в Средней Азии. Им была организована специальная экспедиция во главе Г. Мендера по составлению проекта орошаемых земель [3, с. 19]. В проведённых инженерных работах особое внимание уделялось землям вокруг Бухары. Предусматривались возобновление разрушенных и строительство новых оросительных сооружений по следам старых арыков, выведенных из Аму-дарьи, которые могли бы способствовать получению высокого урожая хлопка. Было также предусмотрено провести дополнительные работы по изучению пустынной приграничной полосы Бухарского эмирата и созданию здесь новых хлопковых плантаций. Благодаря проведению русскими нового арыка в Термезском гарнизоне, принадлежащему государству, во всех вновь орошаемых здесь землях стали сеять хлопчатник. Реки Амударья, Сурхан, Вахш, Кафирниган, Пянджа, Кызыл-су, дающие огромные массы воды Восточной Бухары, стали использоваться для расширения орошаемых земель под хлопчатником. К этому времени русскими инженерами, в частности Д. Н. Логофетом была рекомендована следующая система орошения в восточной части Бухарского эмирата:

1) Долина реки Сурхана:

а) От устьев реки при впадении ею в Амударью (в 8 верстах от Термеза) по левому берегу полоса шириной 16 верста и длиною около 50 верста, итого 800 квадратных верста. Грунт лёссовый со следами арыков, выведенных из реки Сурхана. Толщина лёссового слоя до 4 аршин.

б) От кишлака Кокайды по правому берегу длиною 40 верста и шириной до 10 верста, итого 400 квадратных верста со следами арыков, выведенных из реки Кизил-су (приток Сурхана). Грунт лёссовый от 3 до 4 аршин толщины.

2) Долина реки Амударья:

а) От Хотин-Рабата до Орлинога длиною 18 верста, шириной 6 верста, итого 108 квадратных верста, следы старого арыка у Хотин-Рабата из Амударьи.

б) Около поста Хошма длиною 20 верста и шириной 5 верста, итого 100 квадратных верста.

3) Долина реки Кафернигана:

а) От впадения в Амударью у Айводжа по правому берегу длина 40 верста и ширина 10 верста, итого 400 квадратных верста.

б) По левому берегу длина 30 верста и ширина 8 верста, итого 240 квадратных верста, на обоих участках видны следы старых арыков, выведенных из Кафернигана.

4) Долина реки Вахша по левому берегу:

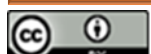
а) От устьев и до озера Джиликуля длиною 40 верста и шириной 20 верста, итого 800 квадратных верста, следы старых арыков, берущих начало около Лягмана из реки Вахша. Грунт лёссовый толщиной до 2½ аршин.

5) Долина реки Пянджа:

а) От Ак Тепе до поста Нижне Пянджского – длина 15 верста и ширина 3 верста, итого 45 квадратных верста, следы старого арыка из Пянджа и второго из Вахша. Грунт лёсса с примесью песка. Толщина до 2 аршин.

б) От поста Пянджанского до поста Карауль Тюбе – длина 10 верста, ширина 20 верста, итого 200 квадратных верста, следы старого арыка, грунт лёсса с небольшой примесью песка.

в) От поста Карауль Тюбе до Файзабада-Калы длиною 30 верста и шириной 25 верста, итого 750 квадратных верста. Грунт лёсса, толщина до 2½ аршин.



д) От Файзабада и до Сарая — длина 10 верста и ширина 8 верста, итого 80 квадратных верста. Лёсс, толщина до 4 аршин, от поста Ак Джара до реки Кокчи, длина 6 верста, ширина 5 верста, итого 30 квадратных верста, грунт лёсс.

е) Постоянные острова против Сарая всего 4 острова общею площадью до 220 квадратных верста.

ж) Остров Урта, Тугай длиною 60 верста и шириною 20 верста, итого 1200 квадратных верста, толщина лёсса от 1½ до 2 аршин, следы старых арыков.

з) От полосы Кизил-су до кишлака Порхора, длина 12 верста, ширина 5 верста, итого 60 квадратных верста; от кишлака Порхора до полосы Салта, длина 15 верста, ширина 5 верста, итого 75 квадратных верста.

и) От полосы Салта до кишлака Чубека, длина 10 верста и ширина 10 верста, итого 100 квадратных верста. Везде следы старых арыков, выведенных из Пянджа. Грунт лёссовый.

6) Долина реки Кизил-су:

а) По левому берегу от устьев, длина 25 верста, ширина 4 версты, итого 100 квадратных верста.

б) От урочища Ходжа-Гонтоль до г. Куляба по левому берегу, длина 20 верста, ширина 10 верста, итого 200 квадратных верста. Грунт лёсс. Следы старых арыков, выведенных из Яхъ-су [2, с. 110-111].

Подытоживая эти сведения, Д. Н. Логофет в своей статье пишет: «Таким образом, при подсчёте оказывается всего около 6000 квадратных верста лёссовой земли, годной для земледелия вообще, а под посевы хлопчатника в частности. Обилие воды в этих реках и сравнительно небольшие работы, необходимые для возобновления старых арыков, дают полное основание предполагать, что места эти являются особенно желательными для их орошения, а нахождение на сплавных реках даёт возможность удобного сообщения с линией железной дороги» [2, с. 112].

В 1898 г. в процессе получения топографических сведений на территории Термеза были установлены оросительные системы 10 основных арыков [4, с. 19].

По мнению специалистов, орошение Сурханской и Ширабадской оазисов являлось трудным, а орошение Гиссарской долины из рек Кара-таг и Дашибад, равнин Сариассии, Шурчи и Кафирнигана арыками, выведенными из Сурхана и Ширабад-дары — сравнительно лёгким делом. В 1908 г. инженер Шумков разработал основную оросительную систему Арпапаи, общую площадь которой составляла 300-400 тысяч десятин [4, с. 19-24].

В 1912-1914 г. г. военный инженер Б.Блюмберг обнаружил древние арыки, берущие воду из Кафирнигана [5, с. 345].

Научные изыскания по изучению системы орошения и плодородия почвы оказывали впоследствии своё положительное влияние на развитию внутренней и внешней торговли.

Капитаны Матвеев, Д. Н. Логофет, Гельман, Кастальский, Ананьев, Сергей Мазов и другие в своих статьях дают ценные сведения об экономической жизни, оросительной системы, о внутренних торговых путях Сурханского оазиса, караванных путях городов Байсона и Куляба. Они подчёркивают, что в торговых отношениях оазиса с соседними беками особое место занимали продукты сельского хозяйства. Учитывая стратегическое место Сурханского оазиса в системе торговых отношений, правительство Российской империи использовало все возможности для эффективного управления этим процессом.

Восточная Бухара представляла собой территорией, обладающей специфическим климатом, расположенной на высоте 1200 фута над уровнем моря. Сельское население, живущее по берегам Амударьи, несмотря на резкие климатические изменения, умело освоило и использовало несколькими оросительными системами. Особенно сильным было здесь



влияние южного ветра. Для того, чтобы снизить его пагубное влияние, в окрестностях населённых пунктов и полей были посажены ель, орех, сосна, тополь и другие деревья. При помощи искусственных арыков, выведенных из Амударьи, выращивались абрикоса, персик, яблоко, вишня, груша, граната, черешня, миндаль и другие фрукты, арбуз, дыня и прочие овощи, пшеница, ячмень, рис, маш, лён, кукуруза и другие зерновые культуры, продажа которых на внутренних базарах и в торговле с соседними государствами занимала важное место. В частности, население соседнего Афганистана обменяло продукты сельского хозяйства на шёлк, золото, соль и другие товары [6, с. 1-19].

Во внутренней торговле Восточной Бухары вышеизложенные сельскохозяйственные продукции пользовались большим спросом. По сведениям Арандаренко и Васильева, в запасе имелось в Дарвазе 1,5 млн, в Кулябе 4 млн, в Балджувоне 5 млн, в Каратегине 4 млн, итого 14 млн пудов пшеницы. Из этого общего количества зерна лишь незначительная часть — 1,5 млн пудов — продавалась на базаре, 700-800 тысяч пудов передавалось Бухарскому эмиру в качестве хараджи, а оставшаяся часть — 11,7 млн пудов употреблялась местным населением [7, с. 9-10].

В конце августа месяца из территорий Термеза, Керки и Холвы большими караванами верблюдов зерно поступало в Бухару. Отправленные в качестве хараджи эмиру яровая пшеница продавалась на базарах Бухары по себестоимости. На базарах Куляба и Балджувана 1 батман ячменя продавался за 25-40 тенге (3 рубля 75 копеек) [8, с. 107-108], а 1 батман пшеницы — за 35-40 тенге. Эта цена была установлена по количеству урожая и в горных районах беклика оставалась неизменной [9, с. 316].

В зимнее время стоимость зерновых продукции была очень высокой. Например, в Шираабадском бекстве килограмм риса продавался за 6 рубля 500 копеек, килограмм пшеницы — за 1 рубль 80 копеек, ячменя — за 1 рубль 20 копеек. Основные пункты продажи пшеницы находились в городах Гарм, Балджуван, Куляб, а основные базары — в Сарае, Сарой-чашме и Пошине. Из этих пунктов пшеница отправлялась по двум направлениям: по первому направлению — в Гузар, Карши и Бухару на верблюдах и каюках. По второму направлению — в Кабадиян, из Термеза в Шираабад на верблюдах и арбах. В Шираабадском бекстве для перевозки тяжёлых грузов в основном использовались верблюды. Для перевозки грузов были установлены следующие цены: до г. Карши — от 3 рубля 40 копеек до 4 рубля, до г. Келифа — от 3 рубля до 3 рубля 52,5 копеек, до переправы Чучкагузара — от 1 рубля 60 копеек до 1 рубля 88 копеек за каждый килограмм [10, с. 26-27].

Лёгко было переправить зерно в каюках по рекам. В этом отношении особенно важным считался Файзиабадский пост на Амударье. В 1905 г. вблизи берегов Амударии было открыто общество по приёму зерна. Принятые зерновые продукты были подвезены к местам хранения в Термезе. За каждый пуд довезённого до пункта хранения зерна было оплачено по 20 копеек [11, с. 108].

Наряду с зерновыми, важное значение имела также торговля овощами и другими культурами. Например, на базарах Хавуза, Сины, Вахшивара продавался виноград, выращенный в горных районах [11, с. 109].

Российская империя уделяла большое внимание на развитию торговых отношений с городами Бухарского эмирата и Афганистана. Для этой цели использовались тяжёлые и лёгкие грузовые судна на берегах Аму-дарьи. Были открыты товарные склады, конторы и лавки в городах Керки и Термез, расположенных на благоприятных участках обозного и караванного путей. Усилиями русских промышленников были открыты общества развития русского сельского хозяйства сначала в Чарджоу, Керки и Петро-Александровске, затем в



Термезе и Сарае. На грузовых суднах перевозилось по среднему до 2000-7000 пудов различной продукции [12, с. 96-97].

Таким образом, на страницах русской периодической печати периода Российской империи освещены многие вопросы хозяйственной жизни Сурханского оазиса. Научное изучение этих материалов имеет важное историческое и практическое значение.

Список литературы:

1. Кабулов Э. Место долины Сурхан в торговых сношениях России с Восточными странами // UNIVERSUM: Общественные науки. 2015. №7. С. 16.
2. Логофет Д. Н. Страна бесправия: Бухарское ханство и его современное состояние. – Directmedia, 2014.
3. Кабулов Э. А. Развитие хлопководства в Сурханской долине // Вопросы науки и образования. 2019. №32(82). С. 14-23.
4. Ананьев А. Г. Шерабадская долина. СПб. 1914. С. 87.
5. Кабулов Э. Russian empire works on improving the surkhan oasis irrigation system // Бюллетень науки и практики. 2016. №11. С. 343-345.
6. Кастьяльский Б. Н. Историко-географический обзор Сурханской и Ширабадской долин. Краткий исторический обзор ирригационных мероприятий русского правительства в Термезском районе в дореволюционный период // Вестник ирrigации. 1930. №4. С. 1-19.
7. Мазов С. Русское дело № 17 // Туркестанский сборник. 1886. Т. 4. С. 9-10.
8. Логофет Д. Н. Хлебная торговля и запасы Восточной Бухары // Туркестанский сборник. 1907. Т. 417. С. 105.
9. Кабулов Э. Хозяйственная жизнь Сурханского оазиса. Ташкент. 2012.
10. Кап. Гинтылло. Сведения по интендантской части собранныя в Бухарском ханстве // Геог. топогр. и статист. материалов по Азии. Вып. XXI.-СПб. 1886. С. 1-53.
11. Кармышева Б. Х. О торговле в восточных бекствах Бухарского ханства в начале XX в. в связи с хозяйственной специализацией // Товарно-денежные отношения на Ближнем и Среднем Востоке в эпоху Средневековья. М.: Наука. 1979. С. 114-133.
12. Судоходство на Амударье // Туркестанский сборник. 1909. Т. 522. С. 96-97.

Список литературы

1. Kabulov, E. (2015). Mesto doliny Surkhan v torgovykh snosheniyakh Rossii s Vostochnymi stranamiyu UNIVERSUM: Obshchestvennye nauki, (7). 16.
2. Logofet, D. N. (2014). Strana bespraviya: Bukharskoe khanstvo i ego sovremennoe sostoyanie. Directmedia.
3. Kabulov, E. A. (2019). Razvitie khlopkovodstva v Surkhanskoi doline. Voprosy nauki i obrazovaniya, (32 (82)). 14-23.
4. Anan'ev, A. G. (1914). Sherabadskaya dolina. SPb. S. 87.
5. Kabulov, E. (2016). Russian empire works on improving the surkhan oasis irrigation system. *Bulletin of Science and Practice*, (11). 343-345.
6. Kastal'skii, B. N. (1930). Istoriko-geograficheskii obzor Surkhanskoi i Shirabadskoi dolin. Kratkii istoricheskii obzor irrigatsionnykh meropriyatiy russkogo pravitel'stva v Termezskom raione v dorevolutsionnyi period. *Vestnik irrigatsii*, (4). 1-19.
7. Mazov, S. (1886). Russkoe delo № 17. *Turkestan'skii sbornik*, 4. 9-10.
8. Logofet, D. N. (1907). Khlebnaya torgovlya i zapasy Vostochnoi Bukhary. *Turkestan'skii sbornik*, 417. 105.
9. Kabulov, E. (2012). Khozyaistvennaya zhizn' Surkhanskogo oazisa. Tashkent.



10. Kap., Gintyllo. (1886). Svedeniya po intendantskoi chasti sobrannyya v Bukharskom khanstve. *Geog. topogr. i statist. materialov po Azii*, XXI. SPb. 1-53.
11. Karmysheva, B. Kh. (1979). O torgovle v vostochnykh bekstvakh Bukharskogo khanstva v nachale KhKh v. v svyazi s khozyaistvennoi spetsializatsiei. In *Tovarno-denezhnye otnosheniya na Blizhnem i Sredнем Vostoke v epokhu Srednevekov'ya*, 114-133.
12. Sudokhodstvo na Amudar'e. (1909). *Turkestanskii sbornik*, 522. 96-97.

Работа поступила
в редакцию 14.02.2020 г.

Принята к публикации
19.02.2020 г.

Ссылка для цитирования:

Бегалиева М. О. История торговых отношений Сурханского оазиса в периодической печати // Бюллетень науки и практики. 2020. Т. 6. №3. С. 561-566.
<https://doi.org/10.33619/2414-2948/52/67>

Cite as (APA):

Begalieva, M. (2020). History of Surkhan Oasis Trade Relations in the Press Periodicals. *Bulletin of Science and Practice*, 6(3), 561-566. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/52/67> (in Russian).

