

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ  
ТАДЖИКИСТАН  
ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ САДРИДДИНА АЙНИ

На правах рукописи

**МУСОЕВ АЛИШЕР КОРАБОЕВИЧ**

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ВАХШСКОЙ  
ДОЛИНЫ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН В 1924-1991 ГГ.  
(исторический аспект)

**Диссертация на соискание ученой степени  
кандидата исторических наук**

Специальность: 5.6.1. – Отечественная история  
(исторических наук)

Научный руководитель:  
доктор исторических наук,  
доцент Хусайнов А.К.

Душанбе – 2022

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА I. Физико-географическая характеристика и государственно-административное устройство Вахшской долины.....	21
§ 1. Природные и климатические ресурсы Вахшской долины и их использование в развитии народного хозяйства Республики Таджикистан...	21
§ 2. Государственно-административное устройство Вахшской долины в составе Таджикской АССР и Таджикской ССР.....	42
ГЛАВА II. Региональные особенности развития народного хозяйства Вахшской долины Республики Таджикистан.....	59
§ 1. Исторический опыт ирригации и мелиорации как важнейший фактор экономического развития Вахшской долины.....	59
§ 2. Вклад переселенцев в обустройство и дальнейшее развитие народного хозяйства Вахшской долины.....	89
ГЛАВА III. Становление и развитие аграрно-промышленного сектора Вахшской долины Республики Таджикистан.....	107
§ 1. Региональные особенности развития хлопководства в Вахшской долине.....	107
§ 2. Специфика развития животноводства в природно-климатических условиях Вахшской долины.....	125
§ 3. Региональные особенности развития промышленного производства Вахшской долины Республики Таджикистан.....	143
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	162
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	174

## Введение

**Актуальность темы исследования.** Республика Таджикистан располагает семью физико-географическими регионами и делится на четыре административно-территориальные единицы – три области и районы республиканского подчинения. Вахшская долина входит в состав Хатлонской области и расположена в юго-западной части страны. Долина имеет богатую и древнюю историю, о чём свидетельствуют археологические памятники мирового значения. К ним относятся уникальные памятники Тахти Сангин (эпохи Греко-Бактрии), Аджина Теппа (Буддийский храм V-VII в н.э.), Кофир-Калъа – оборонительная крепость на левобережье реки Вахш, где найдены артефакты эпохи бронзы, древний город Легокан и многое другое. Славные уроженцы Вахшской долины, такие как Носири Хусрав и Джалолиддин Балхи (Мавлоно) внесли неоценимый вклад в сокровищницу мировой общественной мысли, о высокой духовной и материальной культуре региона свидетельствуют и средневековые письменные источники.

Начиная со второй четверти XX века, после образования Таджикской АССР, а впоследствии и Таджикской ССР, Вахшская долина стала представлять огромный экономический потенциал не только для Таджикистана, но и в целом для народного хозяйства Советского Союза. В 20-30-х гг. XX века советскими и российскими учёными были выявлены природно-климатические и почвенные особенности долины, как региона для создания основной базы выращивания стратегически важного тонковолокнистого хлопка в Советском Союзе.

На Всесоюзной научно-практической конференции, посвящённой изучению производственных сил Таджикистана, состоявшейся в 1934 году в городе Ленинграде, был определен целый каскад уникальных естественных скальных прибрежий реки Вахш, где можно было построить средние и большие гидроэлектростанции (ныне Головная, Перепадная, Байбазинская, Сангтудинская, Нурекская и Рогунская гидроэлектростанции). Водохранилища гидроэлектростанций на реке Вахш создали мощный водный

потенциал для орошения целинных земель не только Вахшской долины, но и, посредством сооружения гидротуннелей, Яванской и Дангаринской степи.

В течение 20-80-х гг. XX века, т.е. до распада Советского Союза, в Вахшской долине произошли коренные социально-экономические и культурные преобразования. Долина превратилась в основной источник тонковолокнистого сорта хлопчатника, крупнейший регион по выращиванию уникального сорта таджикского лимона, с развитым сектором агропромышленной переработки и производства сельхозпродукции.

Если в 20-е годы XX века Вахшская долина являлась самым слабонаселенным регионом, то в результате огромных государственных мероприятий по переселению крестьян и ирригационных работ в 30-60-е годы XX века проблема обеспечения трудовыми ресурсами в основном была решена. Ныне Вахшская долина является одной из основных баз продовольственного обеспечения Таджикистана.

Грандиозные социально-экономические преобразования, осуществленные в Вахшской долине в советский период, являются уникальным историческим опытом для дальнейшего развития не только региона, но и в целом Таджикистана. Исторические преобразования осуществлялись с непомерным героическим трудом многонационального населения Вахшской долины и при непосредственной помощи республик Советского Союза, и прежде всего РСФСР. Естественно, такие мероприятия не могли не сопровождаться трудностями, социальными драмами, прежде всего в отношении переселенцев 30-50-х годов XX века. Экологические последствия политики хлопковой монокультуры также являются предметом всестороннего непредвзятого анализа.

В связи с выше указанным тема диссертационного исследования «Социально-экономическое развитие Вахшской долины Республики Таджикистан в 1924-1991 гг. (исторический аспект)» является актуальной, востребованной и своевременной не только для научно-теоретического

осмысления прошлого. Она имеет и практическое значение для дальнейшего развития не только Вахшской долины, но и Таджикистана в целом.

**Степень изученности темы.** История Вахшской долины отражена в исследованиях отечественных и зарубежных ученых в различных аспектах. Древняя и средневековая история долины нашла свое отражение в работах российских, советских и таджикских археологов, средневековая история отражена в трудах таджикских исследователей.<sup>1</sup>

Особое внимание российских исследователей привлекла Вахшская долина во второй половине XIX века. После подписания Русско-Бухарского договора 1873 года ряд российских ученых и офицеров опубликовали ценные сведения о социально-экономической и политической ситуации в Восточной Бухаре и в Вахшской долине в частности.<sup>2</sup> Эти работы посвящены социально-экономическому положению Вахшской долины во второй половине XIX – начале XX вв. В них освещается положение долины в условиях протектората Бухарского Эмирата, история упрочения Эмирской власти в Восточной Бухаре, проникновения зачатков товарно-денежных отношений в долину и проникновения Российского влияния в приграничные с Афганистаном районы долины.

Особо следует отметить монографию таджикского историка Ш. Юсупова.<sup>3</sup> Автор подробно подвергает анализу исторические источники исследуемого периода (вторая половина XIX – начало XX вв.), работы российских исследователей XIX – начала XX веков по Вахшской долине, описывает состояние сельского хозяйства, ремесла, животноводства и торговли населения Вахшской долины XIX - начала XX веков. Уделяется особое внимание административному строю и системе управления Курган-Тюбинского бекства Бухарского Эмирата. Освещаются взаимоотношения

---

<sup>1</sup> Негматов Н. Государство Саманидов. – Душанбе: Дониш, 1977. – 279 с.; Ғоибов Ғ. Таърихи Хатлон. – Душанбе, 2006. – 906 с.; Искандаров Б. Восточная Бухара и Памир по второй половине XIX в. – Душанбе: Андалеб-Р, 2015. – 664 с.

<sup>2</sup> Гафуров Б. Таджики: Древнейшая, древняя и средневековая история. – М.: Наука, 1972. – 657 с.

<sup>3</sup> Юсупов Ш. Вахшская долина накануне установления Советской власти. – Душанбе: Дониш, 1975. – 131 с.

Курган-Тюбинского бекства с сопредельными бекствами - Гиссарским и Кулябским.

Что же касается степени изученности истории Вахшской долины Советского периода, то существующую научную литературу можно разделить на три большие группы.

**К первой группе** относятся монографические издания и обобщающие исследования по истории Таджикской АССР и Таджикской ССР, где имеются сведения по истории социально-экономического положения Вахшской долины с 1924 по 1991 годы. К ним, прежде всего, относятся третий том «Истории таджикского народа» 1965 года издания, пятый и шестой тома «Истории таджикского народа», изданные в период государственной независимости Республики Таджикистан.<sup>1</sup>

Авторы этих многотомных изданий, на основе широкого спектра исторических источников, приходят к заключению о том, что Вахшская долина с древних времен являлась одной из зон появления арийской культуры и житницей Средней Азии. В названных работах содержатся довольно ценные сведения, извлеченных из трудов авторов, исследовавших природные богатства долины Вахша до советского периода. В V и VI томах «Истории таджикского народа» поэтапно в кратком виде освещается становление и развитие всех отраслей народного хозяйства республики. Так, авторы V тома внесли огромный вклад в определение и освещение особенностей экономического курса Советского Правительства в Таджикской ССР в 1924-1941 гг. Ее трансформация на новых исторических этапах социализма и в конкретных условиях республики в 1941-1990 гг. подробно изучена и довольно объективно обобщена авторами VI тома.

**Ко второй группе** опубликованных научных исследований относятся работы, посвященные конкретным проблемам социально-экономической,

---

<sup>1</sup>Гафуров Б.Г. Таджики: Древнейшая, древняя и средневековая история: в 2 кн. – Изд. 2-е. – Душанбе: Ирфон, 1989. – Кн. 2. – С. 163-278; Искандаров Б.И. Восточная Бухара и Памир во второй половине XIX в. – Изд. 2-е. – Душанбе: Дониш, 2012. – 730 с.; История таджикского народа. – Душанбе: Дониш, 2010. – Т. IV. – С. 782-936; История таджикского народа / под ред. Р. Масова. – Душанбе, 2004. – Т. V. – 752 с.; История таджикского народа / под ред. Р. Масова. – Душанбе: Империял-Групп, 2011. – Т. VI. – 688 с.

культурной и политической истории Республики Таджикистан, где авторы затрагивают анализ проблем в географических рамках Вахшской долины. К подобным публикациям относятся монографии таких учёных, как З.И. Акрами,<sup>1</sup> Р. Абулхаев,<sup>2</sup> М. Маликов,<sup>3</sup> Ф. Абдурашидов,<sup>4</sup> Х. Абдуназаров,<sup>5</sup> Д. Алимов,<sup>6</sup> А. Хусайнов,<sup>7</sup> Х. Ахмедов,<sup>8</sup> М. Абдуллоев<sup>9</sup> и др. В трудах этих историков подвергается анализу история социально-классовой трансформации общества, зарождения промышленности и рабочего класса; ирригации и мелиорации сельского хозяйства, становления культурной жизни Таджикистана.

Авторы на основе обширного источникового материала и сведений по Вахшской долине Таджикистана освещают историю установления Советской власти, освоение сельскохозяйственных земель, процесс коллективизации в долине, развитие ирригации и мелиорации, зарождение гидроэнергетики и электрофикации, социальные и культурные преобразования, произошедшие в Вахшской долине за период Советской власти. Упомянутые работы богаты фактическим материалом; наряду с этим, большинство из них трактуют произошедшие события в рамках господствующей методологии Советской эпохи.

Монографии З. Акрами, Ф. Абдурашидова и Д. Алимова, изданные уже в постсоветский период, отличаются критическими подходами при трактовке истории реализации социально-экономических преобразований в Вахшской долине.

---

<sup>1</sup> Акрами З.И. Актуальные проблемы истории социально-классовой трансформации таджикского общества в XX веке. – Душанбе: Дониш, 2017. – 266 с.

<sup>2</sup> Абулхаев Р.А. Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане (1946-1960 гг.). – Душанбе, 1988. – 285 с.

<sup>3</sup> Маликов М. По пути индустриализации. – Душанбе: Ирфон, 1992.

<sup>4</sup> Абдурашидов Ф. Проблемы миграции и миграциологии в новейшей истории Таджикистана. – Душанбе: Ирфон, 2015. – 144 с.

<sup>5</sup> Абдуназаров Х. История животноводства Таджикистана (1920-1965 гг.). – Душанбе: Ирфон, 2004. – 255 с.

<sup>6</sup> Алимов Д.Х. Водохозяйственное строительство и освоение целинных земель южных районов Таджикистана (20-80-е годы XX в.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2020. – 400 с.

<sup>7</sup> Хусайнов А.К. Формирование и развитие топливно-энергетического комплекса Таджикистана (1929-2010 гг.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2018. – 370 с.

<sup>8</sup> Ахмедов Х. Деятельность Компартии Таджикистана по развитию хлопководства. – Душанбе, 1978; Ахмедов Х.А. Деятельность партийных организаций по обобщению и внедрению передового опыта в хлопководстве: 1953-1961 гг.: дис. ... канд. ист. наук. – М., 1962. – 253 с.

<sup>9</sup> Абдуллоев М. Развитие народного образования Хатлонской области Таджикистана. – Куляб, 2013. – 200 с.

Работа М. Иркаева посвящается истории гражданской войны в Таджикистане. В ней содержатся многие сведения о ее трагических и разрушительных последствиях в районах Вахшской долины. Автор подтверждает, что в некоторых ее зонах кишлаки и дома совсем опустели, оросительные каналы, пашни вышли из строя, намного сократилось поголовье скота, на несколько лет остановилось сельхозпроизводство и т.д.

В работе А. Косымова и М. Хамроева «Развитие орошения земель Советского Таджикистана» содержится довольно солидный материал о «Вахшстрое» и освоении земель Курган-Тюбинской области, инициатором которых являлось Правительство Таджикской АССР и Таджикской ССР. Однако названные авторы решение проблем «Вахшстроля» рассматривали однобоко, и уделили повышенное внимание роли ЦК ВКП (б) и СНК СССР.

«Очерки истории народного хозяйства Таджикистана (1917-1965 гг.)» являются первой обобщающей работой по истории формирования и развития народного хозяйства Таджикистана. Они содержат ценные материалы и конкретные примеры, касающиеся всех отраслей экономики Курган-Тюбинской области. Однако авторы поэтапное развитие отраслей промышленности, сельского хозяйства, произошедшие радикальные перемены в социально-бытовых и культурно-просветительных вопросах дают в процентах, так что нельзя точно определить их объективность. Наряду с этим слабо отражены имеющиеся трудности и изъяны в политике Советской власти по развитию экономической и социальной жизни Таджикистана в целом и Вахшской долины в частности.

К этой же группе можно отнести монографии и очерки по истории отдельных отраслей народного хозяйства республики.<sup>1</sup> Указанные

---

<sup>1</sup> Материалҳо доир ба таърихи халқи тоҷик. – Сталинобод, 1957. – 516 с.; Иркаев М., Николаев Ю. В боях за Советский Таджикистан. – Сталинабад: Таджикгосиздат, 1957. – 132 с.; Косымов А., Хамроев М. Развитие орошения земель Советского Таджикистана. – Душанбе: Ирфон, 1965. – 192 с.; Очерк истории Советского Таджикистана (1917-1957 гг.). – Сталинабад: Таджикгосиздат, 1957. – 503 с.; Сапрыкин Н. Роль профсоюзов в социалистической реконструкции народного хозяйства Таджикистана. – Душанбе, 1967; Сапрыкин Н.Г. Роль профсоюзов в развитии народного хозяйства Таджикистана в годы первой и второй пятилеток

публикации представляют определенный интерес, так как снабжены огромным объемом данных из архивных, статистических и иных источников.

Имеется ряд работ, отображающих историю отдельных отраслей народного хозяйства республики.<sup>1</sup> Среди них наиболее авторитетной является работа «Очерки истории колхозного строительства в Таджикистане (1917-1965 гг.)». Решение аграрного вопроса в Таджикистане являлось самым главным и сложным вопросом строительства социализма. Искажения и деградации в практической реализации стратегической политики партии по укреплению основы Советской власти - союза рабочих и крестьян - допускались при организации колхозов. Однако авторы названной книги коллективизацию сельского хозяйства посредством колхозов в Таджикистане описали очень гладко и в соответствии с господствующей идеологией Советского периода. Тем не менее эта книга имеет научную ценность в плане истории коллективизации сельского хозяйства, образования первых колхозов и МТС в Вахшской долине.

Ее авторы на фактическом материале освещают историю широкомасштабных работ по освоению земель долины Вахша и создание в ней основной базы производства тонковолокнистых сортов хлопка-сырца,

---

(1928-1937 гг.): дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 1966. – 292 с.; Сучков А.В. Социалистическая индустриализация в Таджикской ССР. – Душанбе, 1965. – 164 с.; Очерки истории Коммунистической партии Таджикистана. – Душанбе: Ирфон, 1968. – 454 с.; Иркаев М. История гражданской войны в Таджикистане. – Душанбе: Ирфон, 1971. – 695 с.; Вишневецкий А.Я. Ленинская национальная политика в действии. – Душанбе, 1982. – 246 с.; Масов Р.М. История топорного разделения. – Душанбе: Ирфон, 1991. – 189 с.; Он же. Таджики: История с грифом «совершенно секретно». – Душанбе: Ирфон, 1995. – 202 с.; Хотамов Н. Таърихи халқи тоҷик. – Душанбе: Амри илм, 2001. – 360 с.; Пирумшоев Х. Таърихи Дарвоз: Аз қадим то замони муосир. – Душанбе: Ирфон, 2008. – 704 с.; История таджикского народа / под ред. Р. Масова. – Душанбе, 2004. – Т. V. – 752 с.; Хусайнов А., Наджмидинов Т. Исторические аспекты изучения и освоения топливно-энергетических ресурсов Таджикистана (до периода независимости). – Душанбе: Ирфон, 2013. – 199 с.; Хусайнов А.К. Формирование и развитие топливно-энергетического комплекса Таджикистана (1929-2010 гг.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2018. – 370 с.

<sup>1</sup>50 лет борьбы за народное счастье. – Душанбе: Ирфон, 1967. – 218 с.; Очерки истории колхозного строительства в Таджикистане (1917-1965 гг.) . – Душанбе: Ирфон, 1968. – 434 с.; Союз серпа и молота. – Душанбе: Ирфон, 1973. – 151 с.; В борьбе за крутой подъем сельского хозяйства // Компартия Таджикистана в условиях развитого социалистического общества. – Душанбе: Ирфон, 1974. – С. 196-284; Холджураев Х., Набиев А. Осуществление аграрной политики КПСС в Таджикистане. – Душанбе: Ирфон, 1976. – 94 с.; Сатторов Х. Музди иловагии меҳнат ва истеҳсолоти колхозӣ. – Душанбе: Ирфон, 1978. – 64 с.; Наличие техники в сельском хозяйстве Таджикской ССР и ее использование. – Душанбе, 1979; Бабаев М.Б. Курсом специализации и концентрации сельскохозяйственного производства // Партийная организация Таджикистана в авангарде борьбы за осуществление решений XXV съезда КПСС. – Душанбе: Ирфон, 1980. – С. 150-168.

начиная с 30-х гг. XX века. Для этого сельское хозяйство области было обеспечено необходимой техникой, минеральными удобрениями, научно-техническими и руководящими кадрами и специалистами.

Авторы посвятили свои работы отдельным этапам истории развития основной отрасли сельского хозяйства республики - хлопководства.<sup>1</sup> В них на основе достоверных фактов и сведений, полученных из широкого круга разнообразных источников и литературы, они сделали стройные научные выводы и заключения, что хлопководство для подъема экономики, культуры и быта села и развития промышленности имеет огромное значение.

Однако научный анализ фактических материалов и теоретические выводы являются спорными. Так, например, анализ цифровых данных свидетельствует о том, что в исследуемый период явно господствовал экстенсивный путь развития экономики долины, пагубно сказывалась командно-административный метод управления народным хозяйством и имелись факты преувеличения результатов трудовых достижений в отчетах. Фактически отсутствует научный взгляд на проблему экологической рентабельности проводимой Советской властью политики «хлопковой независимости». Почти все авторы публикаций по истории сельского хозяйства Таджикистана умалчивают о факте свёртывания экономических реформ, начатых в 1965/1966 гг. по инициативе Председателя Совета Министров СССР А.Н. Косыгина. А ведь именно отсутствие реформ привело Советскую экономику к глубочайшему кризису к началу 80-х гг. XX века.

**К третьей группе** научной литературы относятся издания, непосредственно отображающие различные аспекты истории Вахшской

---

<sup>1</sup> Ахмедов Х. КПСС - организатор обобщения и внедрения передового опыта в хлопководстве. – Душанбе: Ирфон, 1969. – 212 с.; Он же. Марксистско-ленинское учение об интенсификации сельского хозяйства. – Душанбе: Ирфон, 1971. – 168 с.; Он же. По главному пути. – Душанбе: Ирфон, 1973. – 173 с.; Он же. КПСС в борьбе за интенсификацию хлопководства. – Душанбе: Ирфон, 1976. – 372 с.; Миралиев С.К. Социалистическое соревнование и интенсификация хлопководства. – Душанбе: Ирфон, 1975. – 93 с.; Миронов Н.И. Борьба Компартии Таджикистана за развитие хлопководства. – Душанбе: Ирфон, 1969. – 169 с.; Он же. Пешрафти техникӣ ва пахтакорӣ. – Душанбе: Дониш, 1971. – 36 с.; Он же. Борьба Компартии Таджикистана за развитие мелиорации и механизации в хлопководстве (1945-1965 гг.). – Душанбе: Дониш, 1975. – 228 с.; Рахимкулов У. Технический прогресс в хлопководстве. – Душанбе: Ирфон, 1973. – 64 с.; Хамраев, М. Деятельность Коммунистической партии по развитию ирригации в Таджикистане (1924-1938). – Душанбе: Дониш, 1972. – 329 с.

долины исследуемого периода. К ним относятся работы таких учёных, как Х. Абдуназаров, М. Абдуназарова, А. Хакназаров, А. Хусейнов, А. Мусаев и др.

В этих трудах освещается история освоения Вахшской долины, вклад конкретных руководителей общественных организаций, государственных учреждений, аграриев, инженеров, рабочих и творческой интеллигенции в развитие различных сторон социально-экономической жизни населения Вахшской долины. Несмотря на большую научную ценность, эти работы имеют локальный характер и не являются обобщающими исследованиями.

К третьей группе работ также относятся научные труды, которые непосредственно посвящены истории развития хлопководства в Курган-Тюбинской области в разные периоды.<sup>1</sup> По передаче разнообразных материалов и сведений о взаимосвязанном развитии этой отрасли с другими отраслями народного хозяйства и ее экономической эффективности они имели большее значение, чем вышеназванные работы. Но расхождения в их научных концепциях и аргументации экономической значимости хлопководства для хозяйств области не наблюдается.

В этой связи имеется большая научная необходимость в обобщающем исследовании по истории социально-экономического положения Вахшской долины в период существования Советской власти.

**Цель и задачи исследования.** Данное диссертационное исследование преследует целью систематизацию в одно целое истории социально-экономического развития одного из крупнейших регионов Таджикской ССР – Вахшской долины. Объективно осветить реальное развитие народного

---

<sup>1</sup> Гущин А.Н. Достижения селекционера В.П.. – Душанбе: Тип. МСХ ТаджССР, 1973. – 10 с.; Джумаев С. 35 центнеров тонковолокнистого хлопка с гектара. – Душанбе: Тип. МСХ ТаджССР, 1974. – 13 с.; Исоев С. Комитети районии партия ва эҷодкори омма=Райком партии и творчество масс. – Душанбе: Ирфон, 1975. – 64 с.; Корьегдыев М. Как мы получаем высокий урожай хлопка. – Душанбе: Ирфон, 1973. – 46 с. (на узб. яз.); Красичков В.П. Состояние и пути развития селекции и семеноводства советского тонковолокнистого хлопчатника в Таджикистане // Хлопководство и применение минеральных удобрений в СССР. – Душанбе: Дониш, 1968. – С. 138-147; Саидов М.С. Трудящиеся Таджикистана в борьбе за освоение Вахшской долины и создание в ней базы тонковолокнистого хлопка: дис. ... канд. ист. наук. – Сталинабад: Госпединститут, 1956. – 260 с.; Сангинов В. Олим-селекционер. – Душанбе: Ирфон, 1974. – 46 с.; Хамроев М. Коммунистон - сарвари сохтмони системаи ирригационии Ёвону Обикиик. – Душанбе: Ирфон, 1968. – 59 с.; Хакназаров А. Руководство Компартии Таджикистана развитием хлопководства в 1966-1975 гг. (На материалах Вахшской долины): дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 1984. – 203 с.

хозяйства региона соответственно с его географическими, природными, социально-экономическими, политическими и культурными условиями. Следуя этому, нами поставлены конкретные задачи:

- исследовать исторический процесс социальных и экономических преобразований в условиях трансформации общественной жизни Таджикистана;

- проанализировать актуальные проблемы истории развития Вахшской долины и определить степень их объективности и соответствие с конкретными историческими, природными, экономическими и политическими условиями;

- выявить специфические особенности географического расположения области, ее природно-климатические условия, благоприятствующие пропорциональному развитию всех отраслей экономики;

- исследовать исторический процесс освоения залежных земель Вахшской долины, опыт мелиорации и ирригации региона, в результате которых регион превратился в развитую агропромышленную составную часть Таджикистана;

- раскрыть исторический процесс переселения дехканских хозяйств в Вахшскую долину и вклад переселенцев в дальнейшее социально-экономическое развитие долины;

- осветить страницы истории развития хлопководства в Вахшской долине и негативные последствия монокультуры хлопка для сельского хозяйства республики и области;

- на достоверных фактах показать своеобразие животноводческой культуры Вахшской долины и дальнейшее ее развитие;

- осветить исторический процесс становления и развития агропромышленного сектора Вахшской долины и зарождения рабочего класса в южных регионах Таджикистана;

- продемонстрировать героический трудовой энтузиазм таджикских дехкан в освоении пустынь Вахшской долины, превративший её в развитую агропромышленную территорию Таджикистана.

**Хронологические рамки исследования** охватывают период 1924-1991 гг., т.е. от начала образования Таджикской АССР в составе Узбекской ССР и последующего преобразования Таджикистана в Союзную республику и до распада СССР и обретения Республикой Таджикистан государственной независимости.

Этот период характерен и тем обстоятельством, что экономика и социальная жизнь населения Таджикистана развивалась на основе социалистической, плановой экономики, господства коммунистической идеологии. Данный период, несмотря на достигнутые успехи во всех сферах общественной жизни, отличается и своей противоречивостью.

**Географическое пространство исследования** охватывает юго-западную часть территории Республики Таджикистан, т.е. бассейна между реками Вахш и Пяндж до Амударьи, что составляет около  $\frac{3}{4}$  территории республики. На востоке она берет свое начало с нижнего течения реки Вахш, выходит между горами Каратау и Табакчи на равнину, по наиболее пониженной части Яван - Курган-Тюбинской котловины протягивается на запад на 115 км, до места соединения рек Вахш и Пяндж с Амударьей, т.е. к южным границам Сурхандарьинской области Узбекистана. На юге вдоль реки Пяндж граничит с Афганистаном и на севере - с Гиссарской долиной самого Таджикистана. Благодаря хорошим географическим, климатическим условиям и богатым природным ресурсам этот регион в советский период стал одной из основных зон производства тонковолокнистых сортов хлопчатника в СССР и водно-гидроэнергетической базой Средней Азии.

**Научная новизна работы** проявляется в том, что история Вахшской долины советского периода, превратившейся в административную единицу под названием Курган-Тюбинская область и важнейшую аграрно-промышленную зону Таджикистана, в рамках единой самостоятельной темы

не исследована. Впервые нами совершена попытка ее освещения и систематизации истории Вахшской долины в рамках диссертационной работы. Следует особо отметить, что материал собран по крупицам из множества архивных фондов, статсборников, периодической печати, исторических монографий, научно-популярных публикаций, имеющих экономический, географический и публицистический характер. Использованы материалы и сведения из периодической печати, статистических сборников, партийных, советских документов, текущих архивов и годовых отчетов колхозов и совхозов.

#### **Положения, выдвигаемые на защиту:**

- Вахшская долина имеет богатую и древнюю историю. В долине сформировалась своеобразная материальная и духовная культура таджикского народа;

- Вахшская долина по своим физико-географическим и климатическим особенностям сильно отличается от остальных регионов Таджикистана, что требует особого отношения к культуре земледелия, животноводства и агропромышленного производства в регионе;

- несмотря на огромные водные ресурсы долины, основу которых составляет крупнейшая река Вахш, территория долины к началу исследуемого периода имела огромный запас немелиоративных и залежных земель. Искусственная ирригация и мелиорация территории Вахшской долины в XX веке стала грандиозной проделанной работой, которая коренным образом изменила социально-экономическую ситуацию долины;

- Вахшская долина к началу установления Советской власти, в силу её физико-географических и исторических особенностей, была слабо заселена и не обладала достаточными людскими ресурсами для полномасштабного освоения;

- в исследуемый период проводилась государственная политика переселения людей из горных районов, что является невиданным событием в истории таджикского народа;

- масштабное переселение крестьян в Вахшскую долину не только оказало влияние на развитие экономической ситуации в долине, но и повлекло за собой трансформацию этногенеза таджикского народа. Превращение Вахшской долины в многонациональный регион определило его как отличающийся от других регионов Таджикистана по национальному и этническому составу;

- климатические условия Вахшской долины давали возможность выращивать наиболее качественные сорта тонковолокнистого хлопка. Нигде в Советском Союзе в таких количествах и с такой высокой урожайностью не производилось производство тонковолокнистого сорта хлопка, как в Вахшской долине Таджикистана;

- успешное развитие гидроэнергетики в Таджикистане на основе использования потенциала реки Вахш способствовало зарождению и развитию агропромышленного сектора производства. В результате произошли заметные изменения в социально-классовой структуре долины, развивались инфраструктуры в экономике и социальной сфере, получила развитие системы образования, зародилась широкая сеть научно-исследовательских учреждений;

- Вахшская долина – как регион, сконцентрировавший многие национальности и представителей различных регионов Таджикистана, стала и центром этнокультурных и межконфессиональных противоречий в конце исследуемого периода.

**Особенностью исследования** является ретроспективный анализ истории реконструкции и обеспечения высоких темпов развития в прошлом во всех отношениях отстающего края по социалистической форме хозяйствования. В этом аспекте нами сделан ряд критических замечаний, аналитических выводов и заключений.

Следовательно, в изучении литературы, источниковых материалов и их изложении применен особый научный подход к теории и практике социалистической формы хозяйствования, по мере необходимости

определена степень их объективного и реального использования. Показаны многие упущения, просчеты, извращения, допущенные руководящими партийными, советскими органами при разработке теоретических идей социализма и в практическом их осуществлении.

**Практическая значимость исследования** состоит в том, что его материалы, несомненно, пригодятся для написания новых работ по истории и историографии таджикского народа и работ, имеющих социологический, краеведческий, экономический, географический характер.

Положения и выводы диссертационного исследования могут использоваться в лекционных и практических занятиях по истории таджикского народа, географии в средних школах и вузах страны, в социологических, краеведческих и этнографических исследованиях.

Выводы и разработки по истории управления народным хозяйством, рациональному использованию природных ресурсов региона могут оказаться полезными для руководящих органов, специалистов и научно-исследовательских институтов Республики Таджикистан.

**Теоретико-методологической основой** диссертации стали комплексный подход к изложению материала, непредвзятое объективное освещение практической работы партийных и советских органов. Как требует основополагающий принцип исторической науки, строго соблюдались также современные методы исследования - ретроспективный, системно-типологический, сравнительно-аналитический, последовательно-логический и т.д.

В процессе ее выполнения главное внимание было обращено на особенности подлинных исторических условий региона, все события и экономические достижения всесторонне проанализированы и статистически доказаны, чтобы выводы и положения были реальными, справедливыми и научными.

**Источниковедческая база диссертации.** В работе использованы пять вида источников:

1. Центральные и местные партийно-советские документы относительно хозяйственных вопросов и развития сельского хозяйства.<sup>1</sup> Этими документами являются резолюции и решения XIV-XXVI партийных съездов, конференций и пленумов ЦК ВКП(б) - КПСС, совместные постановления ЦК КПСС и Советского правительства. Соответственно использовались решения ЦК КП Таджикистана и Совмина республики, направленные на интенсивное развитие мелиорации земель и подъем сельскохозяйственного производства.

В документах партии и Советского правительства красной нитью проходит мысль о постоянном внимании соответствующих органов к развитию этой отрасли для обеспечения промышленности страны сырьем и советского народа продовольствием. При этом делается ставка на пропорциональное развитие промышленности и сельского хозяйства, что служит основой союза и дружбы рабочего класса с крестьянством. Однако на практике это положение применялось совсем по-иному. В течение всего периода существования Советской власти сельское хозяйство служило сырьевым придатком промышленности и рынком сбыта очень дорогих по сравнению с сельхозпродуктами товаров промышленности, не имеющих на мировом рынке надлежащего спроса. Эта тенденция еще более четко проявилась в восстановлении и развитии сельского хозяйства Таджикистана, специализирующегося на производстве хлопка-сырца.

2. Документы и материалы, освещающие деятельность центральных партийных и советских органов республики по руководству развитием народного хозяйства из текущих государственных и партийных архивов Таджикской ССР:

---

<sup>1</sup> КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК (1898-1971 гг.). – М., 1971. – Т. VII. – 558 с.; Программа Коммунистической партии Советского Союза: Принята XXII съездом КПСС. – М.: Политиздат, 1964. – 288 с.; Материалы XXIII съезд КПСС. – М.: Политиздат, 1966. – 303 с.; Материалы XXIV съезд КПСС. – М.: Политиздат, 1971. – 320 с.; Материалы XXV съезда КПСС. – М.: Политиздат, 1976. – 256 с.; Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам (1929-1940 гг.). – М.: Политиздат, 1967. – Т. 2. – 798 с.; Решения партии и правительства по сельскому хозяйству (1965-1971 гг.). – М.: Колос, 1971. – 752 с.; Постановления пленумов ЦК КП Таджикистана: «О практических мерах по выполнению Постановления мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС» // Коммунист Таджикистана. – 1965. – 19 мая; О мерах по выполнению Постановления ЦК КПСС, о работе ЦК Компартии Таджикистана // Коммунист Таджикистана. – 1969. – 20 февраля; О мерах по дальнейшему развитию хлопководства в республике // Коммунист Таджикистана. – 1970. – 5 марта и др.

а) фонды Партийного архива Таджикского филиала Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, ныне - Архив Института политических исследований Коммунистической партии Таджикистана (АИПИ КПТ).<sup>1</sup> В этих документах особую ценность представляют решения съездов Компартии Таджикистана, пленумов, заседаний бюро и секретариата ЦК Компартии Таджикистана, собраний республиканского партийно-хозяйственного актива; протоколы заседаний Курган-Тюбинского горкома и райкомов партии Курган-Тюбинской области. Однако в этих документах вся организационная работа в народном хозяйстве, и даже героический энтузиазм тружеников области, прикрывается руководящей ролью КПСС и ее первичных организаций;

б) фонды Центрального Государственного архива Таджикской ССР (ЦГА ТаджССР), ныне – Центральный государственный архив Республики Таджикистан (ЦГА РТ), текущий архив Министерства сельского хозяйства Таджикистана (ТА МСХ ТаджССР), ныне - ТА МСХ Республики Таджикистан.<sup>2</sup> В этих фондах содержится материал по принятым Совмином и Министерством сельского хозяйства Таджикской ССР мерам по созданию и укреплению материально-технической базы сельхозпроизводства, подготовке кадров разных категорий, решению социальных вопросов на селе.

3. Годовые отчеты колхозов Курган-Тюбинской области.<sup>3</sup> Сведения об экономическом, социальном и культурном развитии хозяйств, присущей им материально-технической базе и т.д., в годовых и пятилетних отчетах правлений колхозов более конкретны. Отчеты колхозов являются материалами, более реально отражающими состояние колхозного производства, в том числе данные об общей земельной площади, правилах использования ее по всем видам, о хозяйствах, специализирующихся на

---

<sup>1</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3; Куйбышевский райком партии. – Ф. 46; Вахшский райком партии. – Ф. 47; Курган-Тюбинский райком партии. – Ф. 5745.

<sup>2</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. Р-II, П-18, П-44; Текущий архив Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан. – Ф. 1.

<sup>3</sup> Годовые отчеты колхозов «Коммунизм» и «Правда» Вахшского района, «Уялы» - Куйбышевского, им Ленина - Кумсангирского, «Москва» - Колхозабадского, им. К. Маркса - Курган-Тюбинского и других хозяйств районов Курган-Тюбинской области за 1965-1970 гг.

выращивании культур, росте урожайности этих культур, полученной от них экономической выгоде, числе колхозных дворов, количестве сельхозтехники, доходах колхозников и многом другом.

4. В эту группу источников входят ежегодные сборники и оперативные данные, подготовленные Центральным статистическим управлением Таджикской ССР.<sup>1</sup> Однако приведенные в них цифровые данные по народному хозяйству имеют общереспубликанское значение. Конкретно по народному хозяйству Курган-Тюбинской и других областей республики в отдельности, кроме роста динамики производства хлопка-сырца, особых сведений не предоставляют.

5. В эту группу источников входят материалы советской периодической печати. В их число входят Постановления, Указы, резолюции ЦК КПСС и Совета Министров СССР, ЦК компартии Таджикистана и Совета Министров республики, статьи и выступления партийных и советских работников, крупнейших ученых и специалистов, очерки корреспондентов центральных и республиканских газет и журналов и т.д., лозунги, плакаты, панно и другие средства советско-партийной массовой пропагандистской информации.

Подводя итоги анализа источниковедческой базы диссертации, следует отметить, что многие архивные материалы и сведения, публиковавшиеся в советской печати о народном хозяйстве республики в целом и Курган-Тюбинской области, в частности, содержат одностороннее толкование фактов и аргументов в пользу партийной инициативы, монополизирующей достижения союзных республик; иными словами, являясь рупором пропаганды идеологии политики ЦК КПСС и Совмина СССР, они покорно поддерживали ее авторитет.

**Апробация работы.** Тема исследования была утверждена на заседании Ученого совета исторического факультета Таджикского государственного

---

<sup>1</sup> Народное хозяйство Таджикской ССР в 1972 г. – Душанбе: Ирфон, 1973. – 302 с.; Советский Таджикистан за 50 лет. – Душанбе: Ирфон, 1975. – 288 с.; Народное хозяйство Таджикской ССР в 1975 г. – Душанбе: Ирфон, 1977. – 278 с.; Народное хозяйство Таджикской ССР в 1982 г. – Душанбе: Ирфон, 1983. – 286 с.; Советский Таджикистан за 60 лет. – Душанбе: Ирфон, 1984. – 346 с.; Справочники по производству хлопка, табака и герани в Таджикской ССР (1969-1971 гг.). – Душанбе, 1973. – 142 с. и др.

педагогического университета им. С. Айни 28 октября 2011 г., протокол № 10. Диссертация обсуждена и рекомендована к защите на заседании кафедры истории таджикского народа ТГПУ им.С. Айни 28 июня 2021 г., протокол № 12 и кафедры истории таджикского народа Таджикского национального университета 4 января 2022 г., проткол № 5.

Основные аспекты диссертации изложены на научно-теоретических конференциях профессорско-преподавательского состава ТГПУ им. С. Айни. По содержанию исследования опубликованы одна монография и четыре статьи в ведущих рецензируемых научных журналах, указанных в перечне журналов ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

# **ГЛАВА I. Физико-географическая характеристика и государственно-административное устройство Вахшской долины**

## **§ 1. Природные и климатические ресурсы Вахшской долины и их использование в развитии народного хозяйства Республики Таджикистан**

Территория Вахшской долины охватывает юго-западную часть Таджикской ССР. Площадь её составляет 24,5 тыс. кв. км или 16,9% территории республики.

Вахшская долина – район, который по своему расположению и в транспортном отношении удобнее и ближе к Среднеазиатским республикам, чем другие районы республики (если не считать Согдийскую область). Благодаря этой особенности, используя железную дорогу, Вахшская долина имеет выход и связь с другими регионами. Такое географическое расположение и соседство с Узбекистаном составляет большой потенциал её значительного экономического развития.

Вахшская долина располагает благоприятными для развития хозяйства природными условиями (климатические, почвенные) и рельефом, сочетающимися с богатыми минерально-сырьевыми, водно-энергетическими и топливными ресурсами. Природные условия региона отличаются разнообразием, которое проявляется, прежде всего, в рельефе. По рельефу Вахшская долина расположена в Южном Таджикистане и характеризуется большой впадиной. На севере к Вахшской долине примыкают хребты Каратегинских гор. В восточной части долины расположен Вахшский хребет и в западной - Бабатагский хребет. На территории долины имеются хребты и горы, которые тянутся к югу, высотой от 1200 до 2000 метров.<sup>1</sup> «От Каратегинского хребта на юг ответвляется пучок горных складок, в который входят хребты Актау и Каратау. От Вахшского хребта тоже отходят

---

<sup>1</sup> Селиванов Р.И. Природа и природные ресурсы Таджикистана. – Сталинабад: Таджикгосиздат, 1958. – 138 с.; Он же. В горах и долинах Таджикистана. – Душанбе, 1962. – 118 с.

несколько горных цепочек (хр. Сурхку, Сарсаряк и Териклитау) в южном направлении. Некоторые из них отделяются друг от друга разными долинами».<sup>1</sup>

В предгорьях располагаются адыры, составляющие переходную полосу между хребтами и долинами. Мелкие адыры часто бывают очень расчлененными и используются в качестве зимних и весенних пастбищ. Средние адыры представляют собой вытянутые гряды и используются в богарных посевах. Более расчлененные среднегрядовые адыры также служат в качестве пастбищ.

«Между горными хребтами и горами располагаются территории со значительными плоскими или волнистыми лёссовыми равнинами. Важнейшие из них: Гиссарская, Вахшская, Яванская, Обикиикская, Нижнекафирниганская, Бешкентская и Нижнепанджская. Они находятся на высоте от 300-400 м до 600-900 м над уровнем моря».<sup>2</sup>

Разнообразие форм рельефа оказывает воздействие на характер хозяйства Вахшской долины.

Горный характер местности создает препятствия для прокладки железных дорог и проведения ирригационных сооружений. Но он положительно влияет на другую сторону хозяйства. Снега и ледники Гиссарского, Каратегинского хребта дают начало мощным рекам, в горах они имеют бурный характер, изобилуют гидроэнергоресурсами и своим многоводьем в летний период обеспечивают на предгорных равнинах и в долинах развитие поливного земледелия. Наконец, горы дают большую часть строительных материалов и полезных ископаемых.

Более половины территории Вахшского экономического региона занимают долины, которые облегчают прокладку железных и шоссейных

---

<sup>1</sup> Мусоев А.К. География Вахшской долины и уникальность ее природы //Вестник Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни (ТГПУ им. С. Айни). - 2018. - № 2 (77). – С. 267-269.

<sup>2</sup> Мусоев А.К. География Вахшской долины и уникальность ее природы //Вестник Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни (ТГПУ им. С. Айни). - 2018. - № 2 (77). – С. 267-269.

дорог, придают рекам более спокойный и плавный характер и тем самым благоприятствуют развитию ирригации.

Влияние рельефа сказывается и в распределении сельскохозяйственных угодий: в предгорьях и на склонах гор развито богарное земледелие, а долины заняты поливным земледелием.

Вахшская долина представляет собой наиболее экономически развитую территорию, где размещены основные промышленные предприятия и орошаемые земли.

Вахшская долина расположена по среднему и нижнему течению реки Вахш, протянувшись меридионально – с севера на юг – на 110 км. Ширина ее от 7 до 30 км. Долина имеет приблизительно 2500 кв. км площади, которая охватывает свыше 150 тыс. га земель, пригодных для орошения.

Долина создана в основном эрозионной и аккумуляционной деятельностью реки Вахш. Современные формы поверхности Вахшской долины представлены в виде террас. Первая и вторая террасы протягиваются узкими полосами. Основная площадь долины занята третьей террасой, используемой издавна под орошаемое земледелие. Четвертая терраса образует платообразные возвышенности по восточной окраине долины. Пятая терраса примыкает к шестой, которая является уровнем адыров, протянувшихся вдоль восточного края Вахшской долины. Эта полоса террас окружена невысокими, снижающимися к югу горами и холмами.<sup>1</sup>

Основные орошаемые земли Вахшской долины сосредоточены на третьей и четвертой террасах. На этих террасах происходит накопление наносов как искусственным путем в результате орошения, так и естественным – в русле и пойме реки.

Орошаемая площадь Вахшской долины в 1926 г. исчислялась всего в 4,8 тыс. га. По-настоящему осваивать ее начали с 1930 г., в период социалистической реконструкции хозяйства.

---

<sup>1</sup> Селиванов Р.И. Природа и природные ресурсы Таджикистана. – Сталинабад: Таджикгосиздат, 1958. – 138 с.

К югу от Госсарской долины расположена Обикиикская долина. К северу от Вахшской долины расположена Яванская долина. Обе долины, сливаясь на юге, образуют единую широкую Явано-Обикиикскую долину.

Но, хотя Яванскую долину – это как бы естественное продолжение Вахшской долины - меридионально пересекает Яван-су (приток р. Вахш), а Обикиикскую - река Оби-Киик, летом пересыхающая, практически эти долины совершенно безводны.

Площадь Яванской долины превышает Обикиикскую. Она имеет протяженность с севера на юг 45 км, на севере сужается до 4,5 км, а на юге, где долина сливается Вахшской, расширяется до 14 и более километров.

Явано-Обикиикская впадина в неорошаемой части – один из важных участков богарного земледелия Вахшской долины.

По размерам долина почти равна Гиссарской, хорошо защищена горами с севера, очень теплая, на ее полях, как и в Вахшской долине, при достаточном орошении могут созревать ценнейшие субтропические культуры.

Для обводнения долины со стороны Вахша в толще хребта Каратау пробит наклонный тоннель длиной 7,5 км. По нему с мая 1968 года пошел мощный поток воды, сначала орошая Яванскую, а затем Обикиикскую долину. Чтобы пустить воду из Яванской в Обикиикскую долину, в разделяющей их горе Джетымтау проложен ещё один тоннель длиной 5,2 км.

В долине в 70-е гг. XX века орошалось 53 тыс. га земли, это примерно столько же, сколько орошалось во всей Гиссарской долине.

Большую часть долины можно орошать самотечным способом, но, чтобы дать воду высоким наклонным террасам и поднять ее ко второму тоннелю, нужны мощные насосные станции. Для этого здесь построена Байпазинская ГЭС мощностью 600 тыс. квт.

Климатические условия Вахшской долины формируются главным образом под влиянием её географического положения, солнечной радиации,

циркуляционных процессов в атмосфере, характера подстилающей поверхности.

Климат региона резко континентальный. Характерными чертами является большое количество солнечных дней, значительные суточные и сезонные колебания температуры, сухость воздуха, малая облачность. В связи с горным характером рельефа наблюдается разнообразие климатических условий в различных его частях, а также по вертикальным поясам.

Межгорные долины и невысокие горные хребты (до 1000-1200 м) в климатическом отношении близки. Климат жаркий, сухой с переходом к сухим субтропикам. Район почти целиком лежит в пределах июльской изотермы: +25 - +30 градусов, и только на крайнем юго-западе - до +32 градусов. В отдельные дни температура воздуха поднимается здесь до +45 градусов. Самое жаркое место расположено близ Шаартуза и Айваджа.<sup>1</sup>

Суммы активных температур воздуха за период с устойчивой среднесуточной температурой выше +10 градусов и достигают +62 градусов (Шаартуз) и более, что обеспечивает выращивание хлопчатника. Безморозный период длится в среднем 240 дней. Зима сравнительно мягкая, снеговой покров не постоянен. Значительная часть лежит в пределах изотермы января в крайних восточных его частях достигает -12 - -15 градусов.

В зимний период Вахшская долина получает основное количество осадков с циклонами, приходящими с запада. Годовая сумма атмосферных осадков обычно колеблется в пределах от 150 мм (крайний юго-запад) до 600-800 мм (крайний северо-восток, на западных склонах хребтов). Максимум осадков приходится на конец зимы и начало весны, что благоприятно влияет на земледелие, так как для поливных культур нужно сухое лето.

---

<sup>1</sup> Справочник по климату СССР: в 32 вып. Таджикская ССР, Температура воздуха и почвы. – М., 1966. – Вып. 31. – Ч. 2. – 228 с.

В целом это наиболее благоприятный пояс для выращивания тонковолокнистого хлопчатника и других теплолюбивых культур.

В следующем по высоте поясе (от 1200 до 2200 м) климат характеризуется сравнительно прохладным летом и менее теплой зимой, чем в предгорной зоне. Самые теплые месяцы здесь – июль и август (+20 - +25 градусов). Безморозный период температуры значительно ниже, чем в предгорных районах: среднеянварская – -10 – -15 градусов. Снеговой покров постоянен, он достигает в зимние периоды 1-1,5 м. По количеству осадков это самая высокообеспеченная зона Вахшской долины (800-1500 мм и более в год). Максимум осадков выпадает в марте, апреле и мае.

Климат этого пояса наиболее оптимален для жизнедеятельности людей. Здесь возможно устойчивое богарное земледелие без регулярного полива. Однако в некоторые годы летом наблюдается засуха.

К отрицательным сторонам климата Вахшской долины следует отнести редкие сильные морозы, особенно в юго-западной части (температурные инверсии), что губительно действует на субтропическую растительность. В долинах и предгорных районах летом часто дуют горячие ветры «афганцы», губительно действующие на хлопчатник.

Огромное значение имеет учёт климатических условий Вахшской долины в промышленности, особенно при строительстве новых предприятий, трубопроводов и т.д.

В климатическом отношении долины Вахшской зоны имеют сходство с сухими орошаемыми районами Египта и некоторыми районами Индии. Долины Вахшской зоны наиболее обеспечены теплом. Лето продолжительное, сухое и жаркое. Зима короткая, влажная и мягкая. Среднегодовая температура в г. Курган-Тюбе (ныне Бохтар) +15,7 градусов, в Яване - +16,8, в Айвадже - +17,2. Температурные различия между северной

и южной частями Вахшской зоны невелики и находятся в пределах 2-3 градусов.<sup>1</sup>

Зима сравнительно мягкая, но иногда бывают небольшие морозы, выпадает снег, который лежит не более 2-3 дней. Средняя температура января на большей части территории Вахшской долины, за исключением восточных районов и окраинных высоких хребтов, выше нуля.

Сухое и жаркое лето способствует произрастания тонковолокнистого хлопчатника и citrusовых. Средняя температура июля выше 25 градусов. Абсолютные максимумы температуры воздуха доходят до +45 - +48 градусов.<sup>2</sup>

Вегетационный период Вахшской долины длится от 289 до 300 дней. Сумма температур вегетационного периода составляет 5400-6200 градусов.<sup>3</sup>

«Осадки в Вахшской долине выпадают неравномерно по её территории. По количеству осадков долина делится на две части – северную и южную. На севере Вахшской долины, которая расположена относительно выше, количество осадков составляет от 600 до 800 мм в год. На юге долины располагающейся ниже, осадки составляют 600 мм, местами 140 мм».<sup>4</sup>

Летом и ранней осенью в Вахшской долине стоит безоблачная ясная погода. Это благоприятствует хорошему развитию и успешному сбору урожая хлопчатника и других сельскохозяйственных культур.

Среднеиюльская температура в Яване +31,0 градус, в Айвадже +31,4 градуса. Абсолютные максимумы температуры воздуха доходят в Бохтаре до + 46 градусов, а в Шаартузе - до +47 градусов.<sup>5</sup> Эти данные приводятся без учета повышения температуры по планете, которое составляет 1,5-2 градуса.

---

<sup>1</sup> Справочник по климату СССР: в 32 вып. Таджикская ССР, Температура воздуха и почвы. – М., 1966. – Вып. 31. – Ч. 2. – 228 с.

<sup>2</sup> Там же.

<sup>3</sup> Там же.

<sup>4</sup> Абдуназарова М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2016. – С. 119.

<sup>5</sup> Справочник по климату СССР: В 32 вып. Таджикская ССР, Температура воздуха и почвы. – М., 1966. – Вып. 31. – Ч. 2. – 228 с.

«В зависимости от высоты местности, климата и содержания гумуса различают светлые, типичные и темные сероземы. Свое название они получили за светлосерую окраску верхних слоев. Эти почвы формируются в условиях высоких температур на лёссах, в долинах и низких предгорьях. Сероземы содержат 0,8-4,5 градуса гумуса и богаты карбонатами – ценными питательными веществами для растений. Поэтому при искусственном орошении они дают хорошие урожаи разнообразных культур, и в первую очередь хлопчатника (в среднем 28-30 ц с га)».<sup>1</sup>

Светлые сероземы получили распространение в самой засушливой части Вахшской долины. В нижних долинах примерно до высоты 600 м над уровнем моря, несмотря на чрезвычайно малое содержание гумуса (0,8-1,0%), они плодородны. Плодородие их обусловлено наличием питательных солей, которые усваиваются растением только при достатке влаги, поэтому эти почвы требуют искусственного орошения.

Выше светлых сероземов, примерно до высоты 1000 метров, распространены типичные сероземы. Они получают больше осадков (300-600 мм), больше содержат гумуса – до 2,5%, имеют лучшую структуру, чем светлые сероземы и меньше засоляются, но также в основном требуют полива. Сероземы – светлые и типичные – как раз те почвы, на которых выращивают хлопчатник.

Темные сероземы занимают сравнительно высокие горные ступени – 1000-1800 м. над уровнем моря. В этом поясе больше осадков, более густой травостой и в почвах соответственно больше гумуса, осваиваются они под зерновые, кормовые культуры. Это зона устойчивой богары.

Далее зона сероземов сменяется узким поясом горностепных и лесостепных почв. В нижней части этого пояса преобладают коричневые почвы с различной степенью окраски - от светло-коричневых до темно-коричневых - на карбонатных лёссовидных суглинках. Довольно часто

---

<sup>1</sup> Хайдарова Р.Н. Экономико-географическая проблема развития Гиссаро-Вахшского промышленного района. – Душанбе: Ирфон, 1976. – 110 с.

встречаются под кустарниками и травами чернозёмовидные бурые лесные почвы. Лучшие почвы этой зоны имеют до 6 % гумуса, хорошую структуру и достаточно плодородны, как правило, их уже не поливают. Эти почвы распаханы, в том числе и на крутых склонах, для богарного земледелия.<sup>1</sup>

Почвы Вахшской зоны в основном сероземного типа. Почвообразование происходит в долинах на речных наносах (террасах) и тесно связано с развитием рельефа долины.

Под сельскохозяйственным освоением находятся третья, четвертая и пятая террасы Вахшской долины. Чем выше терраса, тем больше в ней участков с сероземными почвами, а почвы пятой террасы представлены одним сероземным типом.

В остальных зонах – в Нижнекафирниганской, Бешкентской, Яванской и Нижнепанджской – почвы в основном содержат сероземы. Здесь засеваются тонковолокнистые сорта хлопчатника.

Характеризуя почвы Вахшской долины, следует отметить большое влияние хозяйственной деятельности человека на почвообразовательный процесс.

Под влиянием постоянного орошения сероземы превратились в культурно-поливные или «ирригационные сероземы». В Вахшской долине, где в течение длительного времени возделывались земли, большая часть почв утратила свои морфолого-химические черты. От обычных сероземов они отличаются большим содержанием гумуса (до 3-5%), но имеют худшую структуру. Эти почвы нуждаются в подкормке минеральными удобрениями, особенно фосфорными и калийными, так как часть солей из них удаляется при поливе. Помимо удобрений большое значение в деле сохранения плодородия используемых почв имеет севооборот, чередование посевов хлопчатника и многолетних трав.

Особое внимание при использовании сероземов приходится обращать на их засоление. Естественное засоление сероземов отмечается в ряде зон

---

<sup>1</sup> Советский Союз: Таджикистан. – М.: Мысль, 1968. – 239 с.

Вахшской долины, особенно в наиболее пониженных её частях. Искусственное или вторичное засоление связано с нарушением режима полива земель и, как следствие этого, с подъемом уровня грунтовых вод. В Вахшской долине уровень грунтовых вод залегает близко к земной поверхности. Грунтовые воды по капиллярам грунта поднимаются к поверхности почвы, где вода испаряется, оставляя почве содержащиеся в ней соли, и тем самым являются причиной засоления почв.

В 70-80-е гг. XX века в Вахшской долине проводились работы по освоению засоленных земель посредством вертикального дренажа. Он позволял регулировать уровень почвенно-грунтовых вод, использовать их для орошения и промывки засоленных почв.

Такой способ приносил большую экономию государственных и колхозных средств, так как откачиваемая вода вполне пригодна для бытового водоснабжения, а большие площади осваивались под сельскохозяйственные угодья.

В пределах Вахшской долины можно отметить три растительных пояса.

«Первый из них – пустынный и полупустынный. Он распространён в основном в долинах до 600 м над уровнем моря. Характерная особенность этого пояса – богатство растительных форм с коротким вегетационным периодом (эфимеры и эфемероиды), большинство которых при благоприятных условиях (влажность и температура) вегетирует в осенне-зимний период».<sup>1</sup>

Низкотравные полупустыни распространены преимущественно в области развития светлых сероземов Вахшской долины. Основной вид растительности низкотравных саванн – эфемеры, которые начинают вегетировать в декабре или январе с момента выпадения осадков. Особенно бурно растут эфемеры весной – в марте и начале апреля. В это время луга, на которых один за другим появляются гусиный лук, тюльпан, ирис и другие,

---

<sup>1</sup> Мусоев А.К. География Вахшской долины и уникальность ее природы //Вестник Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни (ТГПУ им. С. Айни). - 2018. - № 2 (77). – С. 267-269.

становятся прекрасными пастбищами. Все эти растения с наступлением жаркого и сухого лета выгорают, их сменяют сухолюбивые растения, такие как редкая полынно-солянковая растительность, верблюжья колючка.

В широких руслах долин, особенно в низовьях Кафирнигана и Вахша, значительное место занимает тугайная и болотная растительность – тростник, туранг, гребенщик, джида, ива, различные виды осоки и камыш. Под тугаями образуется особый вид почвы – лугово-болотный. На песках в этом поясе встречаются джужгун, черкез, песчаные осоки, реже - белый саксаул. На щебенчатых и засоленных почвах поселяются полыни и солянки.

В настоящее время в поясе пустынной растительности, особенно в Вахшской долине, огромные площади освоены под сельскохозяйственные культуры, и под влиянием земледелия первоначальная растительность совершенно изменилась. Здесь разместились хлопковые поля, сады и виноградники. Основными видами плодовых деревьев являются абрикосы, персики, яблони, груши, айва, гранат, инжир и другие. С расширением ирригационного строительства сельскохозяйственные культуры все более теснят естественную пустынную растительность.

На высоте от 600 до 1200 м от уровня моря в Вахшской долине преобладает степная растительность. Это, прежде всего, сухое разнотравье и мятликово-осоковые луга. Здесь же можно встретить кустарники фисташек, розарии и др. На более высокой части Вахшской долины, выше 1200 м над уровнем моря, встречаются такие растения, как миндаль бухарский, фисташка, боярышник, шиповник, деревья ореха, клен, ива и т.д. Эти территории из-за обилия травяной растительности можно использовать под пастбища в жаркий летний период года.

Разнообразие растительного мира Вахшской долины и более ранние сроки созревания травяного кормового потенциала способствуют обеспечению скота круглогодичным подножным кормом. Однако это осуществляется посредством миграции стад весной и осенью из долины в горы и обратно.

В качестве естественных пастбищ используется травянистая растительность пустынного и степного пояса – это в основном пастбища зимние. Продуктивность их составляет всего 2-3 ц/га, поэтому проблема обеспечения скота кормом зимой стоит довольно остро. На этих пастбищах необходимым является подсев кормовых трав и организация искусственного полива. Под летние выпасы скота используются травы лесного пояса, продуктивность которых составляет до 10-15 ц/га.

Правильное и рациональное использование естественных лесов Вахшской долины также имеет большое значение для народного хозяйства Таджикистана. Большие площади можно расширить путем искусственных посадок диких насаждений грецкого ореха, фисташки, миндаля, шиповника. «По данным на 1968 г. в пределах района было зарегистрировано 130 тыс. га естественных насаждений фисташки, которые дают урожай один раз в 2-3 года. В 1968 г. было собрано 450 тонн плодов дикорастущей фисташки. В пределах региона имеется более 12 тыс. га искусственных посадок грецкого ореха, ежегодный урожай которых составляет около 260 тонн».<sup>1</sup>

В Вахшской долине недалеко от района Дж. Балхи расположена зональная станция сухих субтропиков. Это сад – лаборатория, где собрана местная и заморская культурная флора. Здесь растет гранат, инжир, плантация эльдарской сосны, эвкалипт, тунговое дерево, миндаль. В глубоких траншеях растет лимон, а под полиэтиленовым укрытием произрастает апельсин. На плантациях и траншеях годами испытывают различные сорта японской хурмы, пекана (орех), сахарного тростника. Некоторые культуры давали хорошие урожаи, например, герань, лимон, сахарный тростник и другие.

Чтобы сохранить ценную и редкую флору и фауну, в Вахшской долине создан тугайный заповедник – «Тигровая балка».

---

<sup>1</sup> Мусоев А.К. География Вахшской долины и уникальность ее природы // Вестник Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни (ТГПУ им. С. Айни). - 2018. - № 2 (77). – С. 267-269.

Заповедник «Тигровая балка» организован в 1938 году. Он расположен на самом юге долины, в нижнем течении реки Вахш, на территории Кумсангирского района на высоте 330-640 м над уровнем моря. Заповедник с площадью в 41,1 тыс. га ограничен песчаными и каменистыми грядами. Его территорию составляют широкая пойма реки Вахш, значительные участки равнинных пустынь, невысоких отрогов хребта Арак-Тау и гор Буро-Тау.

Пойменная терраса реки Вахш изобилует озерами и притоками, богатыми рыбой, вся пойма покрыта тугайной растительностью. Здесь чередуются туранговые и джидовые леса, кустарниковые заросли тамарикса, непроходимые плавни, покрытые гигантскими злаками: эриантусом, тростником, камышом. Из млекопитающих здесь встречаются бухарский олень (хангул), кабан, камышовый кот, много водоплавающей птицы (утки, гуси, прилетают зимовать цапли, лебеди и др.). В заповеднике создано нутриеводческое промысловое хозяйство. Нутрий, обладающих ценным мехом, разводят теперь во многих колхозах низовьях Вахша.<sup>1</sup>

Вахшская долина располагает колоссальными водными ресурсами, так как по её территории протекают самые крупные реки Таджикистана. Эти реки, принадлежащие к бассейну Амударьи, - Вахш, Кафирниган и Пяндж в верховьях имеют типично горный характер. Они берут начало на высоте более 4000 м над уровнем моря, за линией снеговой границы, в области вечных снегов и ледников, и отличаются крутым падением и значительными скоростями течения, что делает их источником громадных запасов водной энергии.

«Бассейн Амударьи занимает  $\frac{3}{4}$  площади республики. Это наиболее полноводная река Средней Азии, длина ее 2294 км, количество воды, которое она несет, в три раза больше, чем в Сырдарье. По количеству воды Амударью

---

<sup>1</sup> Хайдарова Р.Н. Экономико-географическая проблема развития Гиссаро-Вахшского промышленного района. – Душанбе: Ирфон, 1976. – С. 29.

можно сравнить с великой рекой Египта – Нилом. Однако по длине Амударья короче Нила в два раза и отличается от него более быстрым течением».<sup>1</sup>

По территории Таджикистана, в основном по Гиссаро-Вахшскому промышленному району, Амударья течет на протяжении 85 км. Свое название она получает после слияния Пянджа с Вахшем.

«Река Пяндж – верхнее течение Амударьи – берет начало на территории Афганистана в ледниках Гиндукуша, где называется Вахандарьей. В пределах Западного Памира эта река, сливаясь с рекой Памир, получает название Пяндж»<sup>2</sup> (что по-таджикски означает «пять»).

Общая водосборная площадь бассейна р. Пяндж составляет 114 тыс. кв. км и располагается в основном в высокогорной части Памира, включая бесчисленное количество ледников, находящихся на высоте от 4000 до 7000 м над уровнем моря. Основное питание река получает за счет таяния ледников и снежников, что и определяет режим внутригодового распределения стока, характерный для рек Средней Азии. Среднегодовой сток реки составляет около 40 куб. км. При этом доля р. Пяндж в общем годовом стоке р. Амударьи – 53,2%<sup>3</sup>

Река Вахш берет начало в Киргизии на склонах высокогорной части Алайского и Заалайского хребта и течет на запад по Алайской долине. Здесь она называется Кызыл-Су, что в переводе с киргизского означает «Красная вода». В пределах Таджикистана средний участок реки между притоками Муксу и Обихингоу носит название Сурхоб (по-таджикски тоже означает «Красная вода»). После слияния Сурхоба и Обихингоу река входит в скалистый горный район и с ревом мчится по глубокому ущелью. Здесь и получает река свое название Вахш, что в переводе с таджикского означает «дикий».

---

<sup>1</sup> Алимов Д.Х., Джалилов М.Ш., Наботов Ф.С. История крупномасштабных работ по орошению и освоению новых земель Хатлонской области в послевоенные годы XX века // Вестник Таджикского национального университета. - 2015. - № 3/7(179). – С. 50-57.

<sup>2</sup> Мусоев А.К. География Вахшской долины и уникальность ее природы // Вестник Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни (ТГПУ им. С. Айни). - 2018. - № 2 (77). – С. 267-269.

<sup>3</sup> Шульц В.Л. Реки Средней Азии: в 2-х ч. – Л.: Гидрометеиздат, 1965. –С.31.

Протяженность Вахша составляет 690 км, из них 525 км располагаются на территории Таджикистана. В верхнем и среднем течении она не используется для орошения, но зато в нижнем течении, где протяженность реки 384 км (территория Вахшского промышленного района), Вахш является единственным источником орошения всей Вахшской долины и впадает в р. Пяндж. По водности Вахш несколько уступает Пянджу. Среднегодовой сток р. Вахш более 20 куб. км.<sup>1</sup>

От Вахша отходит магистральный Большой Вахшский оросительный канал. Общая площадь бассейна реки Вахш составляет 39,1 тыс. кв. км, максимальный расход воды составляет 3,7 тыс. куб. м/сек (по данным Туткаульской гидрометеорологической станции).

Река Вахш имеет ледниково-снеговое питание с характерным для этих условий режимом: паводками в период таяния ледников и снегов и резким уменьшением расходов воды в осенне-зимнее время. Для Вахша характерны два паводка: весенний (апрель-май) и летний (июль-август) периоды обильного таяния снегов.

Река Кафирниган – правый приток Амударьи (длина – 405 км, площадь бассейна 11,6 тыс. кв. км) берет свое начало на южных склонах Гиссарского хребта на высоте 4500 м над уровнем моря. Перерезая Гиссарскую долину, Кафирниган течет в юго-западном направлении, неся свои воды к Амударье. Среднегодовой сток реки равен 6,5 куб. км.

Река Кафирниган является крупнейшей рекой Центрального Таджикистана и наряду с Вахшем имеет большое экономическое значение в ирригации и строительстве гидроэлектростанций. В своих верховьях она является бурной рекой, но при входе в Гиссарскую долину замедляет течение. Здесь она принимает воды нескольких своих правых притоков: Семиганч, Варзоб, Лучоб и Ханака.

Русла рек Вахш, Кафирниган и Пяндж при их выходе на равнины снижаются до высоты 400-600 м над уровнем моря. При сравнительно

---

<sup>1</sup> Шульц В.Л. Реки Средней Азии: в 2-х ч. – Л.: Гидрометеиздат, 1965.-С.32.

небольшой длине такое резкое снижение русла приводит к большим уклонам и значительным увеличениям скорости течения. Нередко реки обрываются водопадами, и это ведет к колоссальному скоплению гидроресурсов.

В целом потенциальные гидроэнергетические ресурсы и крупных и средних рек республики составляют 32,6 млн. квт мощности или 285 6 млрд. квт/час возможной выработки электроэнергии (без учета части ресурсов реки Пяндж, относящейся к Афганистану).

Основная доля гидроэнергетических ресурсов республики сосредоточена в Южном Таджикистане, в основном в Гиссаро-Вахшском районе, где находятся её основные водные артерии – реки Вахш, Пяндж и Кафирниган.

По насыщенности гидроэнергетическими ресурсами на единицу площади Вахшская долина, как и Таджикистан в целом, занимает первое место в Советском Союзе. На 1 кв. км территории Гиссаро-Вахшского промышленного района приходится 2673 тыс. квт/час потенциала гидроэнергии, тогда как в республике в целом – 1998 тыс. квт/час, а по СССР в среднем 1535 тыс. квт/час потенциальных гидроэнергоресурсов.<sup>1</sup>

Размещение гидроэнергетических ресурсов по территории Таджикистана и Вахшской долины неравномерно. До четверти гидроэнергетических ресурсов республики или более  $\frac{3}{4}$  водных ресурсов Вахшского региона сосредоточены на реке Вахш.

Вот почему согласно разработкам Среднеазиатского отделения Института «Гидропроект» на реке Вахш намечено сооружение 8 гидроэлектростанций общей установленной мощностью более 8 млн. квт, со среднегодовой выработкой электроэнергии 36 млрд. квт/час. При этом достигается высокое (свыше 70%) использование потенциальных энергоресурсов реки.

По этой схеме каскад Вахшских ГЭС подразделяется на три группы: верхняя – в составе Рогунской и Шурабской гидроэлектростанций, нижняя –

---

<sup>1</sup> Энергетические ресурсы СССР: в 2-х т. – М., 1967. – Т. 1. – 631 с.

Нурекская, Байпазинская и Сангтудинская гидроэлектростанции. Третья группа действующих гидроэлектростанций - от Головной ГЭС до устья центрального сброса - включает собственно Головную, Перепадную и Центральную гидроэлектростанции на Вахшском магистральном канале.<sup>1</sup>

В верхнем участке реки Вахш ниже слияния рек Оби-Хингоу и Сурхоб строится Рогунская ГЭС, установленная мощность которой составит 3,6 млн. квт и среднегодовая выработка электроэнергии – 13,0 млрд. квт/час. При гидростанции создается водохранилище полным объемом 11,8 куб. км и полезным объемом 8,6 куб. км, которое примет на себя часть многолетнего регулирования стока совместно с Нурекским водохранилищем.

Шурабская ГЭС размещается ниже Рогунской и выше Нурекской и использует около 65 метров падения реки Вахш на участке длиной 8,5 км. В узком глубоком ущелье намечено сооружение арочной плотины нарастанием на 18 метров, что технически возможно и экономически целесообразно, Установленная мощность гидроузла предположительно 750 тыс. квт с выработкой электроэнергии 3 млрд. квт/час в год.<sup>2</sup>

Нурекская ГЭС является уникальной гидроэлектростанцией всего каскада Вахшских ГЭС. Её установленная мощность – 2,7 млн. квт с выработкой электроэнергии 11,2 млрд. квт/час в год.

Створ расположен при выходе реки Вахш из Пулисангинского ущелья. Уникальная каменно-набросная плотина, сооруженная на прочных скальных породах, поднялась на высоту более 300 м. Нурекское водохранилище полным объемом 10,5 куб. км и полезным 4,5 куб. км будет обеспечивать сезонное регулирование стока р. Вахш для энергетики и ирригации.

Байпазинская ГЭС сооружена ниже Нурекской ГЭС. Цель Байпазинского гидроузла – орошение Яванской долины, то есть в первую очередь удовлетворение ирригационных нужд. Он обеспечивает подачу воды

---

<sup>1</sup> Нурекская ГЭС и задачи науки. – Сталинабад, 1961. – 155 с.

<sup>2</sup> Проблемы развития и размещения производительных сил Таджикской ССР. – Душанбе, 1967. – 268 с.

кратчайшим путем в Яванскую долину. Предполагаемая мощность ГЭС – 600 тыс. квт с выработкой электроэнергии около 3 млрд. квт/час в год.

Сангтудинская ГЭС с установленной мощностью 800 тыс. квт. Напор порядка 80 метров. Выработка электроэнергии - около 4 млрд. квт/час. При гидроэлектростанции образуется небольшое водохранилище, но вполне достаточное, чтобы выравнивать сток Вахша в суточном разрезе. А это позволит и Байпазинской ГЭС работать в пиковом режиме без ограничений. Мощность проектных гидроэлектростанций указывается по данным Среднеазиатского отделения Института «Энергосетьпроект».

Высокая эффективность строительства этих крупных ГЭС является, во-первых, следствием концентрации в районах, намечаемых для их сооружения, крупных гидроэнергетических ресурсов (большая водность и значительные уклоны горных рек); во-вторых, результатом комплексного назначения гидроузлов для электроэнергетики и ирригации.

Строительство мощных высокоэффективных ГЭС – решающий фактор в деле индустриального развития Вахшского промышленного района. Водоохранилищам этих станций будет принадлежать важная роль в орошении земель бассейна реки Амударьи. По расчетам Среднеазиатского отделения «Гидропроекта», уже на современном уровне водопотребления на реке Амударье в условиях средневодного года необходимо иметь водохранилища сезонного регулирования полезной емкостью 5,8 куб. км, а для покрытия водопотребления в маловодном году потребуется 7,6 куб. км полезной ёмкости.

Строительство Нурекского, Рогунского, Байпазинского и Сангтудинского водохранилищ общей полезной емкостью 23,3 куб. км позволит обеспечить на Амударье не только сезонное, но и многолетнее регулирование водопотребления и оросить в бассейне реки не менее 2,8-3,0 млн. га новых земель.

В Вахшской долине, где сельское хозяйство базируется на орошаемом земледелии, строительство гидроузлов дает возможность комплексно решить

как проблему энергетики, так и обеспечить регулирование стока в интересах ирригации. Примерно 10% стока рек Вахш и Кафирниган расходуется ежегодно для орошения.

Эти данные свидетельствуют о значительных масштабах ирригации в Вахшском промышленном районе, а также о возможностях ее дальнейшего роста.

Территория Вахшского экономического района относится к Вахшскому ирригационному району и Сурхан-Кафирниганскому подрайону. Эти ирригационные районы и подрайоны в свою очередь делятся на оросительные системы.<sup>1</sup>

Все ирригационные системы Вахшской долины представляют собой четко налаженное хозяйство, находящееся на высоком техническом уровне. Здесь введено плановое водопользование, налажен учет потребления и потерь воды, проводятся противофильтрационные мероприятия, многие каналы облицованы, ведется механизированная очистка наносов из каналов, успешно проводятся работы по мелиорации орошаемых земель путем использования открытой дренажной сети и внедряемого вертикального дренажа, который в дальнейшем будет широко использован.

«Вахшская долина богата разнообразными месторождениями полезных ископаемых. В её недрах обнаружены металлические и неметаллические полезные ископаемые, запасы алюминиевого и магниевого сырья, плавикового шпата, сурьмы, полиметаллов, соли, фосфоритов и строительных материалов».<sup>2</sup>

Одной из причин, задержавших более широкое использование минерально-сырьевых ресурсов в этом районе, явилось недостаточное развитие энергетической базы, слабая изученность и освоенность

---

<sup>1</sup> Проблемы развития и размещения производительных сил Таджикской ССР. – Душанбе, 1967. – 268 с.

<sup>2</sup> Мусоев А.К. География Вахшской долины и уникальность ее природы // Вестник Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни (ТГПУ им. С. Айни). - 2018. - № 2 (77). – С. 267-269.

крупнейших гидроэнергетических богатств Вахшского промышленного района.

Нурекская ГЭС, Байбазинская ГЭС, Сангтудинская ГЭС-1, Сангтудинская ГЭС-2, Рогунская ГЭС и другие ГЭС Вахшского каскада создали обилие дешевой энергии в этом регионе, что служит мощным толчком для вовлечения в промышленность многих месторождений полезных ископаемых.

Таким образом, Вахшская долина имеет особые природно-климатические условия, отличающиеся от других регионов Таджикистана. Эти условия сильно повлияли на планирование и осуществление народно-хозяйственных и экономических преобразований. Вахшская долина по природно-климатическим особенностям представляет собой зону для успешного развития хлопководства, располагает богатыми водными ресурсами. Наряду с этим, водные ресурсы в силу географических особенностей и рельефа долины, естественным образом не орошали основную массу сельскохозяйственных угодий. Сотни тысяч гектаров земли Вахшской долины нуждались в искусственном орошении. В этой связи в советское время были затрачены огромные средства на строительство ирригационной системы долины и мелиорации новых пахотных земель.

Так как на протяжении всей досоветской истории долины её площадь слабо использовалась под посевы, её территория была мало заселена людьми. Недостаточность людских ресурсов вынудила Советскую власть наряду с ирригацией и мелиорацией решать вопросы по заселению Вахшской долины крестьянскими хозяйствами из-за пределов региона, и в первую очередь - из горных и высокогорных районов Таджикистана.

В этом направлении в 20-50-е гг. XX века была проделана громадная работа государственного масштаба. Освоение Вахшской долины является одним из основных достижений советской эпохи в истории таджикского народа. Оно наряду с крупными успехами имело и трудности, а порой и трагические страницы истории.

Представляется, что обобщение анализа данной проблемы имеет научно-практическое и теоретическое значение и в настоящее время.

## **Глава 1. § 2. Государственно-административное устройство Вахшской долины в составе Таджикской АССР и Таджикской ССР**

Вахшская долина в своем социально-экономическом и политическом развитии с древнейших времен имела множество разных административных форм управления, которые свойственны своим общественно-политическим строям, развивались и совершенствовались в едином и неизменном порядке. Последняя из них появилась в 1870-1924 гг. в форме бекства при Бухарском эмирате, под протекторатом царской России. Бухарский эмират по своему строю, каким бы деспотическим он ни являлся, в течение почти 54 лет управлял своими подопечными субъектами с одним административным строем – «бекство», означавшим традиционную форму сложившегося издревле вилоятского (областного) управления. За эти годы Вахшская долина состояла из двух бекств – Курган-Тюбинского и Кабадианского.

В 1920 г. 2 сентября с помощью Красной армии Бухарский эмират, как монархический строй, был свергнут. Советская власть провозгласила Бухару Народной Советской Республикой (БНСР). Однако в Вахшской долине, входившей в состав Восточной Бухары, до победы Советской власти не изменился управленческий аппарат - бекство.

С начала 1921 г. до октября 1924 г., согласно военным условиям, Советская власть в Восточной Бухаре создавала Временный Революционный комитет (ВРК), политические и управленческие действия которого урегулировала Чрезвычайная комиссия, организованная Правительством БНСР. В связи с этим в Вахшской долине власть тоже автоматически перешла под юрисдикцию ВРК под названием «Курган-Тюбинский революционный комитет».

После победы Советской власти в октябре 1924 г. в составе Узбекской ССР образовалась Таджикская Автономная Советская Социалистическая Республика (ТАССР). С этого момента в разные периоды административная

форма управления в Таджикистане изменялась почти регулярно, и это непосредственно касалось Вахшской долины.

Первый этап (1924-1929 гг.) управленческой реформы осуществился в связи с коренным изменением политического и социально-экономического общественного строя. Вначале 1924 г. был сформирован Восточнобухарский Революционный комитет, затем 26 ноября 1924 г. в Ташкенте было образовано Временное правительство РК ТАССР. В состав Президиума РК ТАССР вошли Лутфуллоев Н. (Махсум) - председатель, Б. Додобоев, Р. Бабаджанов – заместители председателя, члены: А. Ёрмухаммадов, С.М. Соколов, Ш. Шотемур, Б.В. Толпыго, И.Ф. Федько, один из представителей узбеков и др.<sup>1</sup>

С 1 декабря 1924 г. РК Таджикской АССР приступил к выполнению своих задач. Но следует принять во внимание, что его деятельность осуществлялась в обязательном порядке под строжайшим контролем союзных и узбекских центральных партийных и советских органов, являвшихся, по существу, исполнителями его решений и директив. Следовательно, все политические, административные и экономическо-хозяйственные реформы осуществлялись по их указаниям.

Политические институты Таджикской АССР определились в следующем порядке: Президиум Ревкома, как Высший орган власти - под председательством Н. Лутфуллоева; Комиссариат Рабоче-крестьянской Инспекции (РКИ) - под началом уполномоченного ЦК КП(б) Узбекистана – Ш. Шотемура; Военный Комиссариат (ВК) - под руководством начальника политотдела 3-й Туркестанской стрелковой дивизии Б.В. Толпыго; Народный Комиссар финансов (НКФ) - бывший ответственный работник аппарата БНСР, ярый пантюрист А. Акчурин.

6 декабря 1924 г. Средазбюро ЦК РКП(б) образовало Организационное Бюро КП(б) Узбекистана в Таджикской АССР, которое стало идейно-политическим и мобилизующим органом республики. В состав Оргбюро

---

<sup>1</sup> Очерки истории Коммунистической партии Таджикистана. – Душанбе: Ирфон, 1968. – С. 15.

вошли: Ч. Имамов и С.М. Соколов (ответственные секретари Оргбюро) и в качестве ее членов - все члены Президиума РК ТАССР. Это Оргбюро организовало на местах вспомогательные общественные организации: Коммунистический Союз молодежи (Комсомол), Профессиональный Союз рабочих и служащих (Профсоюз). В этом же порядке и дальше формировались и стали активными строителями нового советского порядка десятки других организаций.

3 февраля 1925 г. правительство Таджикской АССР в таком составе переехало в Душанбе. На следующий день, 4 февраля, в Душанбе состоялся многолюдный митинг. На этом массовом сборе трудящихся была зачитана декларация об образовании Таджикской АССР – иными словами, это было освобождением таджикского народа от длительного гнета чужеземцев. Новое государство таджиков, по сравнению с прежними их государственными образованиями, по своим территориальным масштабам, социально-экономическим показателям было незначительным, но по политической сущности стало символом и началом восстановления арийской цивилизации.

Национально-территориальное деление Средней Азии осуществилось более чем на 80% в пользу узбеков. Узбекская ССР заняла больше половины территории региона, природные ресурсы и материальные ценности которого составили около 46 млн. руб. Для сравнения, на территории Туркменистана богатства составляли 10400 тыс., Таджикской АССР - 7 млн., Киргизии – 3560 тыс. руб.<sup>1</sup> Узбекистану досталось средств в 2,5 раза больше. Земля и сельскохозяйственный инвентарь Узбекской ССР составляли 316 915 тыс. руб. Эти показатели в Туркменской ССР составили 28 220 тыс., Киргизской АССР – 30 525 тыс., ТАССР – 20 406 тыс. – всего 79151 тыс. руб. Количество скота у узбеков было – 2 589 тыс. голов, а у таджиков – 962 тыс. голов.

Узбекистан получил 83% промышленных предприятий региона и его бюджет составил 18,5 млн. руб. А Туркменистан имел бюджет в сумме 5,5 млн. руб., Киргизия – 2,5 млн. руб., Таджикская АССР – 1,5 млн. руб. На

---

<sup>1</sup> История таджикского народа / под ред. Р. Масова. – Душанбе, 2004. – Т. V. – С. 466.

территории УзССР имелось 34 филиала кредитных банков, в Туркмении – 10, Киргизии – 3, в Таджикской АССР – ни одного<sup>1</sup>.

Словом, Таджикской АССР достался лишь клочок исконной горной территории, отдаленной от своих прошлых политических и культурных центров, находящейся в коммуникационном тупике.

«Приехавшее в Душанбе Правительство Таджикской АССР столкнулось с множеством серьезных трудностей, не имея точного представления о масштабах и географии своей деятельности. Территориальное деление Восточной Бухары осуществлялась еще со времен деятельности БНСР. В конце 1920 г. бывшие бекства были преобразованы в вилояты, с почти точным сохранением их естественных границ. По сведениям первых авторов, изучавших административно-территориальное деление Таджикистана - А.И. Кошелевой и П.А. Васильева, их количество было пять: Каратегинский, Гиссарский, Кулябский, Курган-Тюбинский и Сариясийский».<sup>2</sup> Однако эти авторы Кабадианское бекство подменяли Сарай-Камаром, который считался амляком.

«Курган-Тюбинский вилоят определен из двух ранее функционировавших бекств - Курган-Тюбинского, занимавшего территорию бассейна среднего и нижнего течения р. Вахш и правого берега Пянджа, Кабадианский - часть бассейна нижнего течения р. Кафирниган и правого берега Пянджа. Курган-Тюбинское бекство состояло не из 3-х, как отмечают некоторые авторы, а из 4-х амляков: Курган-Тюбе, Джиликуль, Сарай-Камар и Киикдахана. Кабадиан располагал 3 амляками: Кабадиан, Бабатаг и Башкан».<sup>3</sup>

---

<sup>1</sup> Джураев Ф.Ш. Историография образования и развития таджикской советской государственности: автореф. дис. ... канд. истор. наук. – Душанбе, 1989. – С. 13.

<sup>2</sup> Кошелева А.И., Васильев П.А. Административно-территориальное деление Таджикистана: Исторический очерк. – Сталинабад, 1948. – С. 8.

<sup>3</sup> Кошелева А.И., Васильев П.А. Административно-территориальное деление Таджикистана: Исторический очерк. – Сталинабад, 1948. – С. 8.

А.И. Кошелева и П.А. Васильев, основываясь лишь на сведениях Д.Н. Логофета<sup>1</sup> и Ш. Юсупова и на данных из работы П. Гаевского,<sup>2</sup> в составе Курган-Тюбинского бекства упустили из виду амляк Киикдахана, население которого составляли преимущественно таджики. Кстати, подобные поверхностные исследования истории Таджикской ССР ранними советскими историками по многим важным социально-политическим вопросам, тогда и на последующих этапах ее развития, вели в научный тупик.

Во многом нелогичное изложение материала, однобокое освещение событий наблюдаются также в работах ранних авторов по разрушительным и трагическим последствиям гражданской войны в Восточной Бухаре и особенно в Таджикистане. Их сваливали только на бывших хозяев региона, обвинявшихся в «басмачестве», которые не имели, как у красноармейцев, артиллерии.

Согласно последним сведениям, «в 1914-1917 гг. население Восточной Бухары составляло 810 818 чел. В 1920-1924 гг. потери людских резервов здесь составляли 315 тыс. чел., или почти 20 % населения. П.П. Веденский писал, что потери населения Восточной Бухары составляли 60%».<sup>3</sup> Другие же исследователи утверждают, что «за 1917-1924 гг. население Таджикистана уменьшилось на 498 тыс. чел., что составляло 42 % его состава».<sup>4</sup>

По проблеме истории гражданской войны в Таджикистане в период независимости опубликован ряд статей и работ, которые по-разному трактуют предпосылки начала басмаческого движения в Таджикистане и идейно противостоят друг другу в оценке исторической значимости этих событий.

---

<sup>1</sup> Логофет Д.Н. Бухарское ханство под русским протекторатом: в 2-х т. – СПб., 1911; Кошелева А.И., Васильев П.А. Административно-территориальное деление Таджикистана: Исторический очерк. – Сталинабад, 1948. – 48 с.

<sup>2</sup> Гаевский П. Курган-Тюбинское бекство // Административно-территориальное деление Таджикистана. – Сталинабад, 1948. – 48 с.

<sup>3</sup> Цит. по кн.: Асрориён Ҷ. Босмачизм ва большевизм (воқеият ва таҳриф). – Душанбе: Мехвар-Р, 2010. – С. 44.

<sup>4</sup> Таджикистан: сб. ст. – Ташкент, 1925. – С. 82.

Наиболее аргументирована и логически обоснована оценка известного таджикского историка Зикриё Акрами. В своей работе «Басмачество: мифы и реальность»<sup>1</sup> автор придерживается взгляда о неизбежности гражданского противостояния после падения Эмирского строя. Он отрицает национально-освободительный характер басмачества. Главную причину гражданской войны видит в продолжении гражданской войны в России. Главный аргумент З. Акрами состоит в том, что обе противоборствующие стороны были интернациональны, как басмачество, так и красноармейцы. Исходя из этого, причину войны видит в борьбе за сохранение политической власти и средств производства. Малограмотность населения Восточной Бухары оказалось важным фактором примыкания его к басмачеству на начальном этапе гражданской войны. Осознание массами преимуществ нового советского строя стало решающим фактором поражения басмачества.<sup>2</sup>

В период гражданской войны в Восточной Бухаре Вахшская долина понесла огромные материальные и человеческие потери. Была разрушена коллекторно-водосборная сеть и слабая ирригационная система. Огромными были потери количества домашнего скота. Тысячи людей покинули родные места, уходили преимущественно в Афганистан.

В 1921-1924 гг. Вахшская долина превратилась фактически в безлюдный и опустошённый регион. Такое тяжелое наследие досталось молодой Таджикской АССР, и её руководству предстояло заново восстанавливать и ставить на ноги народное хозяйство и государственные структуры в Вахшской долине.

В таком формате политических и социально-экономических условий строить в стране новую жизнь Правительству Таджикской АССР стоило большого труда, тем более что оно начало реформировать общественную жизнь на 5 лет позже, чем другие союзные республики.

---

<sup>1</sup> Акрамӣ З. Босмачигарӣ: воқеат ва тахайюлот. – Душанбе: Дониш, 2019. – 92 с.

<sup>2</sup> Акрамӣ З. Указ. соч. – С. 46.

Президиум Революционного Комитета Таджикской АССР, бравшей на себя ответственность за кардинальное изменение жизни этнических групп населения Таджикистана, принял ряд срочных мер, имеющих социальное и управленческое значение. «В частности 10 апреля 1925 г. было принято Постановление «О введении таджикского и узбекского языков в Таджикской АССР, как государственного, и русского - как вспомогательного». Председателем РК Таджикской АССР 27 апреля 1925 г. был издан приказ за № 32 «О трудовой дисциплине служащих». В данном приказе Ревком все наркоматы, учреждения и управления обязал начинать работу с 1 мая 1926 года с 8 часов утра и кончать в 14 часов дня. На администрацию возложил задачу обеспечить соблюдение трудовой дисциплины в подведомственных учреждениях и организациях».<sup>1</sup>

Чтобы важность и значение этих и других мер стали доступны населению республики, в мае 1925 г. Председатель Президиума РК ТАССР Н. Махсум на III съезде Советов СССР выступил с речью «О значении установления Советской власти для таджикского народа» и особо отметил, что: «Таджикский народ, окончательно истощенный басмаческим движением последних пяти лет ... теперь переживает тот момент, когда ему нужна энергичная помощь братских народов Союза в области восстановления его хозяйства, поднятия культурного уровня, улучшения путей сообщения».<sup>2</sup>

Затем РК ТАССР 19 мая 1925 г. «принял специальное постановление «Об упразднении бывшего эмирского аппарата», в котором указывалось:

«а) существующий на территории ТАССР аппарат амлякдаров упразднить, дальнейшая работа амлякдаров в советских учреждениях, а в особенности в финансовых органах, допустима быть не может, под строгой ответственностью руководителей соответствующих учреждений;

---

<sup>1</sup> Нусратулло Махсум: речи, доклады, статьи и материалы о его жизни и деятельности / сост. Р.А. Абулхаев, Н.Б. Хотамов, Х.М. Мухаббатов. – Душанбе: Дониш, 2000. – С. 27-28.

<sup>2</sup> Хакназаров А. Нусратулло Махсум - государственно-политический деятель. – Душанбе: Ирфон, 2011. – С. 86.

б) всю работу по проведению налогово-финансовой политики возложить на Народный комиссариат финансов (НКФ) ТАССР и его местные органы;

в) все распоряжения, изданные амлякдарами, считать недействительными и не подлежащими исполнению. Все материалы, документы, книги и прочее передаются Народному комиссариату финансов (НКФ) и его органам на местах по акту, для чего предлагается НКФ издать соответствующий циркуляр по местам о технике проведения приема и сдачи дел».<sup>1</sup>

Также в этот период был упразднен институт амлякдарства во всех вилоятах республики. Это упрощение политического положения Курган-Тюбинского вилоята приобрело особое значение. Известно, что территория вилоята соприкасалась с территорией Афганистана, являясь особой зоной собора антисоветских сил, которые постоянно переходили границу через реку Пяндж и оттуда доставляли оружие и пополняли свои ряды беженцами. Были даже случаи массового перехода бывших беженцев разного рода из Среднеазиатского региона, особенно тех, которые могли использовать оружие.

Курган-Тюбинский вилоят, соединившись на юге с Афганистаном и на севере с Локайским кентом - цитаделью Ибрагимбека, превратился в основной район действия его отряда. Секрет долгого существования этого отряда заключался в поддержке бывшего эмира Алимхана из Афганистана и внутренних пантюркистских элементов, сохранившихся в многочисленных ветвях советского аппарата Таджикской АССР. После краха Энверовской авантюры на него возлагали надежды и всячески поощряли его узбекские лидеры.

---

<sup>1</sup> Давлятов А. Осуществление принятых решений и мероприятий Правительства Таджикской АССР и их историческое значение: дис. ... канд. ист. наук. - Душанбе, 2016. - 209 с.; Иркаев М.И. История гражданской войны в Таджикистане. - Душанбе, 1963. - С. 320.

8 марта 1925 г., переправившись из Афганистана через реку Вахш в районе Кызылкала, Ибрагимбек возвратился в Локай. Собранное по пути у населения Курган-Тюбе, Кабадиана и Сурхандарьи зерно он раздавал голодающим соплеменникам и семьям членов своего отряда. Он часто совершал подобные вознаграждения населения своей зоны действий, чего Советский власть не могла тогда себе позволить. Это тоже в значительной мере обеспечивало ему авторитет среди своих соплеменников и населения.

«Другая специфическая особенность политического управления Курган-Тюбинским вилоятом заключалась в разношерстности его населения, переселившегося сюда еще раньше и в советское время из других районов Средней Азии и СССР. Среди них, естественно, было много сторонников Эмира, его наукеров и других прислужников. К ним присоединилось множество других лиц, не симпатизирующих советскому строю за его враждебное отношение к мусульманам и их религии. Потому они как могли, так и сопротивлялись - саботировали советский строй, терроризировали лучших советских работников, коммунистов, оказывали посильную материальную и моральную помощь антисоветским отрядам».<sup>1</sup>

Академик А.Е. Ферсман в своем докладе на Первой конференции по изучению производительных сил Таджикистана, говоря о сложных проблемах и трудностях политических и социально-экономических изменений в ТССР, отмечал: «Мы слышали народную поговорку: «Разрушить легко, но построить труднее!». Это по содержанию легко понятное изречение. Но академик С.Ф. Ольденбург напомнил другую восточную пословицу, пришедшую из глубины веков, которая труднодоступна человеку, настроенному на разрушение: «Гораздо труднее разрушать, чем строить».<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Иркаев М.И. История гражданской войны в Таджикистане. – Душанбе, 1963. – С. 280.

<sup>2</sup> Проблемы Таджикистана: Труды Первой конференции по изучению производительных сил Таджикской ССР. – Л., 1934. – С. 28.

Принятие массы постановлений, законов, положений в Таджикской АССР в течение четырех лет, до октября 1929 года, по существу, не смогло заменить военной диктатуры временного Революционного комитета. Народ, особенно население Курган-Тюбинского вилоята, как и прежде, жил в суровых условиях военного положения, под строжайшим давлением органов: Органа государственного политического управления (ОГПУ), Чрезвычайной комиссии (ЧК). При них действовал еще один жесточайший тайный орган – так называемая «тройка». Даже все выборные кампании проходили с их участием, чтобы согласно установкам ЦК ВКП(б) избиратели голосовали только за лиц, выдвигаемых советскими органами.

В такой весьма сложной, неопределенной политической ситуации руководителям органов Курган-Тюбинского вилоята было трудно четко сориентироваться в обстановке и сконцентрировать внимание на выполнении более важных внеочередных проблем. Порой руководителям ревкомов и кишлачных советов в условиях сложной политической обстановки приходилось идти на поводу у антисоветских элементов. Но трудовой народ, оказавшийся между двух ожесточенно борющихся между собой за власть групп, невольно перешел к новому строю.

Например, дехкане Джиликульского тумана 9 октября 1925 г. узнали, что поблизости в горах скрываются басмачи. «Это известие, – пишет М. Иркаев, - подняло на ноги всех дехкан кишлаков. Они в количестве около трехсот человек, вооружившись, чем попало, собрались на площади и вместе с красноармейцами бросились на розыски шайки, обнаружили ее и вступили с ней в бой. Бандиты, понеся потери, бежали».<sup>1</sup>

«В октябре 1925 г. Ревком ТАСССР, с целью демократизации общества, принял решение: с 5 октября начать выборы в органы новой власти. А на I Учредительном съезде Советов ТАСССР в декабре 1926 г было

---

<sup>1</sup> Иркаев М. История гражданской войны в Таджикистане. – Душанбе, 1963. – С. 531-532.

провозглашено: «Правительство из народа, по воле народа и для народа!».<sup>1</sup>

«С декабря 1926 г. до октября 1929 г. Ревком ТАССР принял ряд актов юридических документов, направленных на ликвидацию старого порядка управления и установление народовластия в Республике. Наиболее значительными из них явились документы: «О правах трудящихся и революционной законности» (9 октября 1925 г.); «Рекомендации (сельским) общественным Советам» (15 декабря 1925 г.); «Рекомендации судьям и кади» (2 июня 1926 г.); «Рекомендации Комиссариата внутренних дел» (14 августа 1926 г.) и др.

В свете этих и других крупных политических изменений произошли заметные сдвиги в управленческом стиле Ревкома Курган-Тюбинского вилоята и его кишлачных советов. Исполнительный Комитет Ревкома (ИКР) накопил значительный опыт по осуществлению руководства дехканами и совершенствованию административно-управленческого устройства вилоята, и в 1925-1926 гг. осуществил серию реформ.

ЦИК Ревкома Таджикский АССР принял еще одно многозначительное решение о территориальном упрощении советов джамоатов, что могло укрепить устои советского государства на местах и сблизить их аппараты с трудящимися. В связи с этим число джамоатских советов в вилоятах namного увеличилось, и ЦИК в декабре 1927 г. утвердил 38 новых джамоатских советов, в результате их число в республике увеличилось с 274 до 312 единиц.<sup>2</sup>

В конце 1929 г. такие досоветские определения как: «амляк» - «туман», «мирихазор», «кент» и другие были ликвидированы. Были введены на местах только два управленческих совета - ноҳиявӣ (районный) и джамоат (сельский).

---

<sup>1</sup> Каширина Т.В. Третий чрезвычайный всетаджикский съезд советов: (15-19 октября 1929 г.). – Душанбе, 1989. – С. 43.

<sup>2</sup> Пирумшоев Х. Таърихи Дарвоз: Аз кадим то замони муосир. – Душанбе: Ирфон, 2008. – С. 254-255.

Следует обратить внимание на то, что с укреплением политической позиции Советов на местах в Таджикистане началась традиция вытеснения из быта общества национальных элементов. Она проявилась в распространении русской административной формы управления. В середине 1929 г. все вилояты были реформированы в округа.<sup>1</sup>

Согласно данным А.И. Кошелевой и П.А. Васильева, в декабре 1929 г. Курган-Тюбинский округ был образован в составе следующих районов: Аральский, Джиликульский, Кабадианский, Курган-Тюбинский и Сарай-Камарский.<sup>2</sup> Аральский район был выведен из состава Гиссарского округа и введен в состав Курган-Тюбинского округа, что намного повысило значение последнего в промышленно-аграрном секторе республики.

В последующие годы, в связи с политическим и хозяйственно-экономическим развитием Курган-Тюбинского региона, на его карте появился ряд новых административно-производственных субъектов, и подвергались изменению наименования большинства бывших районов. Так, «в 1933-1939 гг. были образованы следующие новые районы: Ворошиловабадский, Калининабадский, Колхозабадский, Шаартузский, отделившийся от Кабадианского района, Молотовабадский и Вахшский. В 1934 г. Вахшский район стали называть именем Кагановича, в 1935 г. Аральский - именем Куйбышева, в 1936 г. Кабадианский - именем Микояна, а в 1937 г. Сарай-Камарский район переименовали в Кировабадский. В этом же году Курган-Тюбе получил статус города и центра Вахшской долины.

В ноябре 1944 г. на заседаниях Верховного Совета республики опять рассматривался вопрос об административном делении республики, и 7 ноября Вахшская долина была провозглашена Курган-Тюбинской областью. Согласно данным административного деления Таджикской ССР, в состав области в 1944-1947 гг. вошли 11 районов: Ворошиловабадский, Дагана-

---

<sup>1</sup> Пирумшоев Х. Таърихи Дарвоз: Аз қадим то замони муосир. – Душанбе: Ирфон, 2008. – С. 254-255.

<sup>2</sup> Кошелева, А.И., Васильев П.А. Административно-территориальное деление Таджикистана: Исторический очерк. – Сталинабад, 1948. – С. 17.

Киикский, Джиликульский, Кагановичабадский, Кировабадский, Куйбышевский, Октябрьский, Курган-Тюбинский, Микоянабадский, Молотовабадский и Шаартузский».<sup>1</sup>

Однако «в 1947 г. Курган-Тюбинская область еще раз подвергалась расформированию. В этом году была образована Сталинабадская область, и Курган-Тюбинская область со всеми районами вошла в ее состав. В 1952 г. в связи с роспуском Сталинабадской области все ее районы, бывшие Курган-Тюбинской и Сталинабадской области, перешли в подчинение республики.

Из состава бывшего Курган-Тюбинского административного региона до 1975 г. сохранилось лишь 7 хлопководческих районов: Вахшский, Колхозабадский, Кумсангирский, Курган-Тюбинский, Куйбышевский, Шаартузский и Яванский, имевшие 42 колхоза и 33 совхоза».<sup>2</sup>

Как видим, все районы, которые ранее носили имена представителей центральной партийной элиты, после обнародования фактов субъективизма и волюнтаризма, имевших место в партийной линии, в 1961 г. были переименованы в более соответствующие их историческим названиям, кроме одного - Куйбышевского района. Это случай тоже требовал серьезных финансовых расходов из фондов колхозов и совхозов. За это время были проведены колоссальные несостоятельные перестройки также в структуре партийных, общественных и государственных органов.

Так, на ноябрьском (1964 г.) пленуме ЦК КПСС было принято решение по руководству народным хозяйством по территориально-производственному принципу. «Такое постановление было принято еще в 1962 году решением высших партийных инстанций. Руководящие органы снизу доверху были реорганизованы по этому принципу. «В Таджикистане вместо территориальных партийных органов было организовано 25 комитетов производственных колхозно-совхозных

---

<sup>1</sup> Кошелева А.И., Васильев П.А. Административно-территориальное деление Таджикистана: Исторический очерк. – Сталинабад, 1948. – С. 23-25.

<sup>2</sup> Хакназаров А. Руководство Компартии Таджикистана развитием хлопководства в 1966-1975 гг. (На материалах Вахшской долины): дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 1984. – С. 19.

управлений, 4 промышленно-производственных (зональных) парткома; создан специальный отдел ЦК КП Таджикистана по руководству промышленностью и Бюро по руководству сельским хозяйством. «Соответствующая перестройка была проведена в советских, профсоюзных, комсомольских и других общественных организациях».<sup>1</sup> В результате появилось много новых дублирующих советских органов по управлению сельским хозяйством, с широкой сетью штатных единиц в республике, областях, городов и районов. «Образовались также десятки самостоятельных организаций, таких как «Таджиксельхозтехника», «Таджикагрохимия», «Таджикстрой», «Таджикживпром», якобы занимающихся обслуживанием колхозов и совхозов техникой, минеральными удобрениями. Например, штат главного агронома, выполняющий одну и ту же работу в сельском хозяйстве, действовал во всех этих дублирующих друг друга организациях и в колхозах, и совхозах. Кроме всего этого, во время хлопковой страды при обкоме, горкоме и райкомах партии, в колхозах и совхозах для получения сведений о ежедневном сборе и сдаче государству хлопка назначались чрезвычайные уполномоченные. В производственные штабы приезжали уполномоченные также из ЦК КПТ. Словом, дехкане не знали своих «хозяев», зато все эти «хозяева» получали гораздо большую зарплату, чем дехкане».<sup>2</sup>

Как показала практика, подобная неопределенная, неоптимальная, беспринципная по характеру и неустойчивая форма управления себя не оправдала. Особенно в Таджикистане, где все производительные силы были подчинены развитию лишь одной отрасли – хлопководства, стиль осуществления руководства народным хозяйством «в 1962-1965 гг. принципиально оказался нереальным, или сколько-нибудь разумным по

---

<sup>1</sup> Хусайнов А.К. Формирование и развитие топливно-энергетического комплекса Таджикистана (1929-2010 гг.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2018. – С. 270.

<sup>2</sup> Дарси хештаншиноси: Дафтари дуҷум = Уроки самопознания. Часть вторая. – Душанбе: Ирфон, 1991. – С. 164.

отношению к размежеванию сферы деятельности промышленных и сельских партийных и советских органов. Такая научно и практически не обоснованная форма управления привела к тому, что многие районы, как единые административно-хозяйственные образования, в партийном, государственном и хозяйственном отношении оказались разорванными на части».<sup>1</sup>

С целью налаживания более четкой организации производственных работ в районах Вахшской зоны, «4 апреля 1977 г. Верховный Совет Таджикской ССР (по согласованию с Советом Министров СССР) счел необходимым восстановить Курган-Тюбинское областное управление заново, в составе выше перечисленных хлопководческих районов. В течение трех лет (до 1980 г.) в Курган-Тюбинской области число районов увеличилось на две единицы – Кабадианский и Джиликульский. Курган-Тюбинский район был переименован в Коммунистический. Это обстоятельство тоже потребовало колоссальных денежных расходов, которые покрывались из фондов колхозов и совхозов. В декабре 1979 г. к области был присоединен Пянджский район, ранее находившийся в подчинении Кулябской области; в 1983 г. в ее составе был организован еще один новый район – Ильичевский».<sup>2</sup>

В результате Курган-Тюбинская область в республике стала ведущей по производству хлопка, особенно ценнейших тонковолокнистых сортов. Но на этом история деления и восстановления заново Курган-Тюбинской, а вместе с ней - Кулябской областей не закончилась. «8 сентября 1988 г. обе области были объединены под названием Хатлонская область. После распада СССР в феврале 1990 г. Хатлонская область опять был разъединена на две области – Курган-Тюбинскую и Хатлонскую. XVI сессия Верховного Совета Республики Таджикистан, проходившая в городе Худжанде с 16

---

<sup>1</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 202. – Д. 11. – Л. 5-8.

<sup>2</sup> Хакназаров А. Руководство Компартии Таджикистана развитием хлопководства в 1966-1975 гг. (На материалах Вахшской долины): дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 1984. – С. 19.

ноября по 2 декабря 1992 г., сочла необходимым вновь объединить Курган-Тюбинскую область с Кулябской и восстановить Хатлонскую область».<sup>1</sup>

По данным административно-территориального деления Таджикской ССР на 1 января 1984 г. Курган-Тюбинская область занимала 12,6 тыс. кв. км, располагала 11 районами, 3 городами, 13 поселками городского типа и 60 сельскими советами.<sup>2</sup>

Все выше перечисленные изменения, происходившие в управленческом стиле Таджикской ССР, названиях районов, кишлаков и государственных учреждений, не входили в стратегические задачи советской власти. «Например, реорганизация вилоятов на округа проводилась без учета специфических местных исторических традиций, а осуществлялась лишь с целью удобного проведения политических кампаний - выборов и сбора оперативных сводок, но с хозяйственно-экономической точки зрения она не была практичной. Дело в том, что в условиях бездорожья, отсутствия связи с колхозами, совхозами и другими производственными ячейками руководить ими из центра было практически невозможно. В таких условиях многие отдаленные хозяйства оставались без надлежащего контроля и без материально-технической помощи».<sup>3</sup>

Таким образом, Вахшская долина в советский период не имела стабильной административной системы управления. Это, прежде всего, обусловлено тем фактом, что в процессе освоения Вахшской долины происходило массовое заселение территории переселенцами из других регионов. Экономические преобразования, бурное развитие ирригации и мелиорации, процесс электрификации происходили поэтапно, и внесли изменения в инфраструктуру долины; соответственно, возникла необходимость изменения форм административного деления региона. Так

---

<sup>1</sup> Мухаммадалӣ Ф. Курғонтеппа ниғини Вахшонзамин = Курган-Тюбе - перстень Вахшской долины. – Душанбе: Матбуот, 2007. – С. 25.

<sup>2</sup> Советский Таджикистан за 60 лет. – Душанбе: Ирфон, 1984. – С. 19.

<sup>3</sup> Наврузов Г. История и образования и развития Гармской области Таджикской ССР:1921-1956 гг.: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2016. - С. 60.

как основное население долины составляли переселенцы, в исследуемый период жителей, постоянно и долгое время проживающих в долине, было очень мало. Происходило и переселение внутри Вахшской долины.

Часто крестьян-переселенцев вынуждали менять место жительства в силу экономических и народнохозяйственных интересов государства в пределах самой долины.

Неустойчивое и нестабильное административное управление создавало дополнительные трудности и хлопоты для жителей долины. Неоднократные административные деления, как внутри долины, так и в республиканских масштабах, не способствовали эффективному социально-экономическому развитию Вахшской долины.

## **Глава II. Региональные особенности развития народного хозяйства Вахшской долины Республики Таджикистан**

### **§ 1. Исторический опыт ирригации и мелиорации как важнейший фактор экономического развития Вахшской долины**

Проблема снабжения водой поливных земель Вахшской долины оставалось актуальной на протяжении всей многовековой истории таджикского народа. В досоветский период истории таджикского народа в долине были проведены определенные мероприятия по развитию ирригации. Слабая техническая оснащенность Бухарского Эмирата и малонаселенность Вахшской долины не позволяли полномасштабно освоить её земельные ресурсы. Поэтому ирригационная система долины представляла собой вырытые вручную каналы, без использования бетонных ограждений и водосбережения.

«В первые годы Советской власти в Таджикистане в условиях ожесточенной гражданской войны и разгула преступно-уголовных элементов народному хозяйству и в первую очередь аграрному сектору был нанесен огромный материально-технический урон. В Вахшской долине были выведены из строя десятки километров каналов, сотни водозаборных сооружений и иных объектов системы мелиорации региона. В 1926 году всего 52 тыс. га земли Таджикской АССР орошались ирригационными системами».<sup>1</sup>

После разгрома басмаческих банд на юге Таджикистана Советская власть стала уделять больше внимания восстановлению народного хозяйства и осуществлению стратегических задач в сфере экономики; быстрыми темпами развивалась индустрия. Наряду с развитием тяжелой и машиностроительной промышленности было необходимо обеспечить

---

<sup>1</sup> Алимов Д.Х. Водохозяйственное строительство и освоение целинных земель южных районов Таджикистана (20-80-е годы XX в.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2020. – С. 131.

граждан товарами легкой и пищевой отрасли. Хлопковая независимость для Советского Союза являлась ключевой задачей его экономики.

Вахшская долина Таджикистана, по оценкам ученых и специалистов, была выбрана и определена как основная база производства стратегически важного тонковолокнистого сорта хлопка.

Для достижения этой цели было необходимо восстановить систему ирригации региона и освоить новые целинные и залежные земли Вахшской долины. Строительство крупного Вахшского канала, который обеспечил освоение тысячи гектаров целинных земель под хлопчатник в конце 20-х – начале 30-х гг. XX века, дальнейшее развитие ирригационной системы стало одной из важнейших задач народного хозяйства Таджикистана. Этой проблеме Правительство Таджикской Республики придавало первостепенное значение.

«В 1929 году соответствующие органы Советского Правительства («Главком СССР») обсудили вопрос о начале строительства большого Вахшского канала в Таджикской ССР».<sup>1</sup> «Строительству этого канала Правительство Советского Союза уделяло особое внимание, так как завершение строительства этой ирригационной системы могло внести большой вклад в достижение хлопковой независимости СССР. Планировалось оросить свыше 30 тыс. га под засев тонковолокнистого египетского сорта хлопка».<sup>2</sup>

В феврале 1931 г. Правительство Таджикской ССР приняло Решение «О Вахшском строительстве».

«Начальный этап строительства Вахшской ирригационной системы был осуществлен в 1931-1934 гг. В ходе сооружения Вахшского канала были задействованы от 12 до 20 тыс. чел., свыше 500 колесных тракторов и много автомашин; 24 экскаватора круглосуточно работали на земляных работах. Со

---

<sup>1</sup> Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам (1929-1940 гг.). – М.: Политиздат, 1967. – Т. 2. – С. 86.

<sup>2</sup> Хамраев М. Деятельность Коммунистической партии по развитию ирригации в Таджикистане (1924-1938). – Душанбе: Дониш, 1972. – С. 154.

всего Советского Союза в Таджикистан прибывали опытные инженеры и квалифицированные рабочие».<sup>1</sup>

Опытный российский инженер Вахшского ирригационного строительства Василий Григорьевич Коночкин так описал эту всенародную стройку: «Грандиозное ирригационное строительство в Вахшской долине, начатое полвека назад, с полным основанием можно назвать Магниткой советской мелиорации. По своим масштабам, по исключительной сложности природных условий, по дерзости инженерного замысла Вахшстрой вполне идентичен гиганту, сооруженному у подножья горы Магнитки».<sup>2</sup>

В 1934 году строительство Вахшской ирригационной системы было успешно завершено.

В успешное завершение этого важного народнохозяйственного объекта внесли огромный вклад труженики Российской Федерации. «Мне довелось, - пишет в своих воспоминаниях В.Г. Коночкин, - быть очевидцем того, как прораб головного сооружения С.Г. Запрометов (он же автор проекта) вытряхнул с вертикального обрыва прямо в бурный Вахш первую тачку грунта из котлована головного сооружения».<sup>3</sup> «В 1938 году Вахшская ирригационная система уже обеспечила устойчивый водозабор и самотечное орошение 72 тыс. га земли Вахшской долины».<sup>4</sup>

Сооружение Вахшского канала в 30-е годы XX века была одним из многих объектов ирригационной системы, строившейся в Таджикистане. В этот период успешно велись и строительные работы по сооружению Чубекской дамбы в Московском районе (ныне Мир Алии Хамадони) и Аральской дамбы в районе Обикиикском районе (ныне Хуросон). Перестраивались и реконструировались ирригационная система Ходжи-Бакирган. В результате этих грандиозных ирригационных преобразований к 1938 году в Таджикистане было орошено свыше 30 тыс. га залежных и

---

<sup>1</sup> Коммунист Таджикистана. – 1949. – 13 июля.

<sup>2</sup> Коммунист Таджикистана. – 1981. – 21 марта.

<sup>3</sup> Коммунист Таджикистана. – 1981. – 21 марта.

<sup>4</sup> История таджикского народа. – М.: Наука, 1964. – Т. III. – Кн. 1. – С. 307.

целинных земель».<sup>1</sup> По этому поводу газета «Правда» тогда писала: «Народное движение за воду, за высокие урожаи хлопка – блестящая страница в истории Таджикистана».<sup>2</sup>

В предвоенные годы в Таджикистане своеобразные методы народного движения по развитию ирригации и мелиорации совместные и коллективные ударные трудовые работы по рытью каналов, очистке заросших каналов, строительству водозаборных дамб явились успешным сочетанием давних трудовых традиций народа и нового советского метода трудовых починов. Такие общественные движения развернулись по всему Таджикистану.

Истории строительства большого Вахшского канала посвящены работы ряда историков, публицистов, писателей и кинорежиссеров. Народный поэт Таджикистана Мирсаид Миршакар в 30-е годы возглавлял в качестве редактора многотиражную комсомольскую газету «Вахшстрой». По мотивам романа Бруно Ясенского «Человек меняет кожу» на киностудии Таджикфильм был снят в 50-е годы (односерийный), и в 70-е годы XX века – многосерийный художественный фильм. Таким образом, таджикистанцы были хорошо осведомлены о ярком трудовом героизме старшего поколения на Вахшстрое.

В 30-е и послевоенные 40-50-е гг. XX века для Таджикистана строительство ирригационных сооружений превратилось в общенародные стройки. Заметную роль в решении этого важного народно-хозяйственного вопроса сыграли представители молодого поколения, которые откликнулись на призыв руководства Таджикистана оказать помощь ирригационным стройкам. В письмах из различных уголков Советского Союза выражалась готовность активно участвовать в строительстве ирригационных сооружений и тем самым оказать братскую помощь трудящимся Таджикистана в претворении в жизнь поставленных грандиозных задач в области орошения и

---

<sup>1</sup> Очерки истории колхозного строительства в Таджикистане (1917-1965 гг.). – Душанбе: Ирфон, 1968. – С. 124.

<sup>2</sup> Хамидов С. Народное скоростное ирригационное строительство в Таджикистане в 1939-1942 гг. // Изв. АН Тадж. ССР. Отд. обществ. наук. – 1962. – № 4. – С. 48.

освоения новых земель. «Только в течение нескольких месяцев 1954 г. из Москвы, Ярославля и других городов страны в республику прибыли 34 инженера и более 100 чел. со средним специальным гидротехническим образованием. Помимо этого, свыше 60 молодых специалистов, преимущественно из местных национальностей, выпустил в этом году Сталинабадский гидромелиоративный техникум. Эти специалисты пополняли ряды водохозяйственных кадров, в которых остро нуждалась республика, ибо успешное решение проблемы ирригационного строительства во многом зависело от наличия подготовленных специалистов».<sup>1</sup>

Правительство Советского Союза «в 1944 году утвердило план мероприятий по развитию мелиоративной системы Вахшской долины на 1945-1946 гг. соответственно на 5 тыс. га и 10 тыс. га. Помимо всего было запланировано строительство коллекторно-водосборной сети объемом в 300 тыс. кубических метров земляных работ».<sup>2</sup>

В годы Великой Отечественной войны в республике ухудшилось состояние ирригационной системы. В связи с этим в послевоенный период «с целью практического осуществления мероприятий по переустройству ирригационной сети и устройству коллекторно-водосбросной сети на землях старого орошения Вахшской долины на площади 5 тыс. га планировалось выполнить объем работ 305 тыс. кубических метров методом народно-скоростных строек».<sup>3</sup>

В послевоенные 1946-1948 гг. семь тысяч колхозников были мобилизованы для работ в четырех районах Вахшской долины. С целью успешного руководства строительством было организовано в городе Курган-Тюбе Управление, а в остальных районах долины - строительные участки. «Общая стоимость проводимых работ составляла 3000 тыс. руб., из них за

---

<sup>1</sup> Коммунист Таджикистана. – 1954. – 12 октября.

<sup>2</sup> Абулхаев Р.А. Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане (1946-1960 гг.). – Душанбе, 1988. – С. 33.

<sup>3</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. 288. – Оп. 9. – Д. 15. – Л. 109.

счет государственного бюджета – 1500 тыс. руб. и за счет помощи населения – 1500 тыс. руб.». <sup>1</sup>

В послевоенный период руководство Таджикистана начало крупномасштабные работы по восстановлению ирригационной системы в Вахшской долине. В сравнительно короткий срок тысячи гектаров заболоченных и засоленных в годы войны земель были превращены в плодородные пахотные угодья. Во многих районах Вахшской долины началось переоборудование системы старого орошения, были созданы благоустроенные водосборные и дренажные сети.

Во второй половине 40-х гг. XX века началось строительство гидротехнических сооружений. Также началось бетонирование берегов Кумсангирской ветви Ак-Газинского канала.

В результате этих работ повысилось количество водоподачи на хлопковые поля Вахшской долины.

«Затраты на ирригационные работы в первой послевоенной пятилетке были предусмотрены в сумме 22632 тыс. руб. за счет бюджета и 5528 тыс. руб. за счет трудового участия населения. В результате осуществления ирригационных работ прирост поливных площадей за этот период должен был составить более 12 тыс. га». <sup>2</sup> К началу 1946 г. руководство районов и труженики села заготавливали повсеместно строительные материалы, планировали участки работ и провели подготовительные мероприятия с целью осуществления поставленных задач.

«Большую работу по очистке коллекторной сети в Курган-Тюбинской области проводила Таджикская экскаваторная станция. Так, в Куйбышевском районе демобилизованные фронтовики Мануилов и Курочкин, работая на экскаваторе типа «Комсомолец», в июле 1946 г. выполнили годовую

---

<sup>1</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. 288. – Оп. 9. – Д. 15. – Л. 111.

<sup>2</sup> Алимов Д.Х., Джалилов М.Ш., Наботов Ф.С. История крупномасштабных работ по орошению и освоению новых земель Хатлонской области в послевоенные годы XX века // Вестник Таджикского национального университета. - 2015. - № 3/7 (179). – С. 50-57.

программу работ по очистке ирригационной сети на 75 %. Они обязались дать до конца года 10 тыс. сверхплановых кубометров».<sup>1</sup>

Включившись в производственное соревнование, высоких производственных показателей добился, как и многие другие, лучший машинист станции А. Кучер. В 1946 г. Он выполнил к 1 июля годовую программу на 70%. Всего за первые пять месяцев первого года послевоенной пятилетки экскаваторным парком станции было выполнено 128 тыс. кубических метров земли.<sup>2</sup>

Наряду с крупномасштабными работами в конце 40-х гг. XX века успешно осуществлялись более мелкие восстановительные работы по всем районам Вашской долины, а также строительство множество небольших и малых ирригационных каналов. «Одним из таких капитальных водохозяйственных сооружений являлось головное строительство в Микоянабадском районе. Новое головное сооружение основного канала Катта предусматривало обеспечить бесперебойно водой Шаартузский и Микоянабадский районы. Строительству головного сооружения канала Катта придавалось самое серьезное значение. Для этого выделено в масштабе того периода большое количество материалов, в том числе лес, цемент, железо и др., которые привозились по узкоколейной железной дороге от Сталинабада до станции Ворошиловабад, и оттуда автомобильным транспортом доставлялись в Микоянабадский район».<sup>3</sup>

«Для успешного осуществления вышеназванных задач потребовалось огромное количество строительных материалов и финансовых средств. Более двухсот колхозников были привлечены на постоянную основу на строительство головного сооружения Вахшской долины».<sup>4</sup>

Вахшская ирригационная система являлась сложным водохозяйственным предприятием. «Она была призвана обеспечивать

---

<sup>1</sup> Абдуназарова М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века: дис. ... канд. ист. наук. - Душанбе, 2016. – С. 88.

<sup>2</sup> Коммунист Таджикистана. – 1946. – 30 июля.

<sup>3</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. 288. – Оп. 9. – Д. 21. – Л. 122.

<sup>4</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. 288. – Оп. 9. – Д. 21. – Л. 123.

орошительной водой сельскохозяйственные угодья колхозов и совхозов; снабжение населенных пунктов водой для питьевых и коммунальных нужд; предохранять земли от заболачивания и засоления, поддерживая плодородие орошаемых угодий на высоком агротехническом уровне; развивать возможности гидротехнического оснащения районов орошения и обеспечивать снабжение водой ГЭС, других гидросиловых установок. В 1948 г. Вахшской системой орошения поливалось около 55 тыс. га земли».<sup>1</sup>

«В 1947 году Правительством Таджикистана было направлено дополнительные средства на реконструкцию преждедействующей сети ирригации и совершенствование снабжения поливной водой на новых освоенных землях».<sup>2</sup> В условиях Вахшской долины основной или так называемой головной магистралью ирригационной системы являлся построенной в первой половине 30-х годов XX века Вахшский канал. За годы Великой Отечественной войны канал оказался в очень плачевном состоянии. Канал был сильно засорен, оброс растительностью и илом. Урожайность хлопка сильно зависела от стабильного водоснабжения хлопковых полей в долине. Органы системы водоснабжения провели широкомасштабную агитационную работу по привлечению крестьян и колхозников на общественные работы по систематической очистке и ремонту каналов и ирригационной сети.

«Уже начиная с 1948 года, только в Кировобадском районе на постоянной основе в ремонтных работах на магистральной линии канала Келенчи участвовали почти 2 тыс. человек. В результате канал был полностью очищен, местами расширен до 2 м и был углублён».<sup>3</sup>

Одновременно были проведены работы по очистке каналов Шакар и Янги и по очистке межколхозных и внутриколхозных арыков. В строительстве объектов водосборов и водозаборов на головных сооружениях

---

<sup>1</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 100. – Д. 58. – Л. 4.

<sup>2</sup> Коммунист Таджикистана. – 1947. – 12 декабря.

<sup>3</sup> Коммунист Таджикистана. – 1948. – 1 февраля.

Вахшской ирригационной системы также активное участие принимали крестьяне, колхозники и рабочие совхозов.

В конце 40-х - начале 50-х годов XX века сложная обстановка с водоснабжением сложилось в нынешнем Хоросонском районе (север Вахшской долины). Острая нехватка воды для полива посевных полей происходила из-за постоянных аварийных случаев в системе ирригации района и области. Сказывался и непостоянный уровень высоты воды в реке Вахш. При его понижении фактически полностью прекращалась подача поливной воды. Остро встал вопрос о строительстве нового более эффективного сооружения водозабора на канале Шууроабд. Летом 1948 года строительство нового более мощного головного сооружения канала Шууроабд было завершено и построено гидросооружение на канале Катта Микоянабадского района».<sup>1</sup>

В связи со слабой трудовой дисциплиной и нехваткой рабочих и специалистов имело место отставание от графика работ. «Так, по состоянию на 1 ноября 1948 г. план работ был выполнен лишь на 56,6%, в том числе за счет средств бюджета - на 79% и за счет трудового участия населения – на 18,9%».<sup>2</sup>

В Вахшской долине ирригационные работы должны были обеспечить устойчивое водопользование в системах, не имеющих инженерного водозабора, мелиоративное улучшение земель с целью ликвидации их заболоченности и освоения под посев хлопка и других сельскохозяйственных культур, улучшить водообеспеченность земель и получить новые приросты поливных клиньев. «Для осуществления этих мероприятий было построено инженерное сооружение на магистральном канале в Микоянабадском районе (ныне в составе района Дж. Балхи), строительство которого создало устойчивый водозабор и обеспечило подачу воды на посевных площадях круглосуточно. Завершилось строительство и пущен в эксплуатацию

---

<sup>1</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 71. – Д. 41. – Л. 129.

<sup>2</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. 288. – Оп. 9. – Д. 33. – Л. 275.

крупный отстойник в Куйбышевском (ныне Хуросонском) районе. В 1950 году, завершающем году четвертой пятилетки, было пущено в эксплуатацию строительство Каралангского отстойника, в результате чего во многих районах Вахшской долины освободились рабочие силы от больших трудоемких и малоэффективных работ по очистке ирригационной сети».<sup>1</sup>

Во второй половине 40-х – начале 50-х гг. XX века в Таджикистане был построен и ряд крупных головных гидросооружений, которые способствовали дальнейшему успешному развитию многоотраслевого сельскохозяйственного производства, социально-экономическому и культурно-бытовому росту колхозов и совхозов.

«Ввод в строй головных гидросооружений на каналах Катта Микоянабадского района, Шуроабад Куйбышевского района и магистрального канала в Чубекском районе способствовал значительному улучшению водообеспеченности колхозов, а главное, резко уменьшились затраты труда колхозников на работах по забору воды в ирригационные каналы. Большие работы производились по строительству головного сооружения в Кировабадском районе, которое объединяло ранее существующие три простых водозабора».<sup>2</sup>

В результате успешного восстановления и развития промышленности в 50-х гг. появилась возможность обеспечить сельское хозяйство страны новейшей отечественной техникой и таким образом механизировать процесс мелиорации земель ирригационного строительства. Водохозяйственная техника могла повысить производительность труда и намного ускорить процесс ввода в действие крупных ирригационных сооружений.

«В результате героического труда рабочих, колхозников, инженерно-технических работников, повседневного и умелого руководства партийных, советских и хозяйственных органов за сравнительно небольшой срок был

---

<sup>1</sup> Абдуназарова М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века: дис. ... канд. ист. наук. - Душанбе, 2016. – С. 69.

<sup>2</sup>Алимов Д.Х. Начальный этап освоения плодородных земель // Вестник Таджикского национального университета. - 2015. - № 3/11 (188). - С. 20-30.

реконструирован Вахшский магистральный канал. За период реконструкции только рабочие Курган-Тюбинского строительного-монтажного управления вынули и переместили около трех млн. кубических метров грунта и гальки».<sup>1</sup> Скальные породы удалялись при помощи взрывов, что значительно ускорило сроки и намного удешевило стоимость работ. После реконструкции магистральный канал стал полностью обеспечивать водой Перепадную гидроэлектростанцию и вторую очередь оросительной системы Вахшской долины.

«В результате проведения больших работ по освоению второй очереди Вахшской долины, переустройства ирригационной сети в рассматриваемый период значительно было улучшено мелиоративное состояние земель, понижен уровень грунтовых вод, улучшено водопользование и обеспечение роста урожайности. О масштабных ирригационно-мелиоративных работах свидетельствует тот факт, что с 1945 по 1957 гг. было проложено 980 км коллекторно-дренажной сети».<sup>2</sup>

Ирригационное строительство этого периода теснейшим образом было связано со строительством крупных гидроэнергетических систем. Другая особенность водохозяйственного строительства этого периода в сравнении с 40-ми гг. заключалась в том, что на помощь ирригаторам пришла из промышленных центров страны мощная техника, в результате чего стало из года в год расти число рабочих, инженерно-технических работников, специалистов по ирригационно-мелиоративным работам, которые подготавливались как в Таджикистане, так и в других республиках Советского Союза.

Развитие водохозяйственного строительства в 30-50 гг. XX века явилось одним из главных факторов борьбы за подъем сельскохозяйственного производства и в связи с этим - повышения материальных и культурно-бытовых условий жизни тружеников села.

---

<sup>1</sup> Коммунист Таджикистана. – 1957. – 27 марта.

<sup>2</sup> История таджикского народа. Том VI: Новейшая история (1941-2010 гг.). – Душанбе: Империял -Групп, 2011. - С. 156-166.

Достигнутые успехи в сельскохозяйственном производстве Вахшской долины, и прежде всего в выращивании и сборе ценнейших сортов хлопчатника, явились сильной мотивацией для принятия решений и планов по созданию и развитию агропромышленного сектора региона. Во второй половине 50-х гг. XX века Советское правительство утвердило план по созданию Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса. Основой и сердцевиной данного проекта считалось сооружение крупнейшей в Средней Азии Нурекской ГЭС.

Строительство водохранилища Нурека имело огромное значение не только для производства энергии, но и стало крупнейшей водной базой для орошения тысяч гектаров целинных и залежных земель на юге Таджикистана и Вахшской долины в том числе.

В первой половине 60-х годов главными объектами создания Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса являлись такой гигант гидроэнергетики, как Нурекская ГЭС, и строительство Явано-Обикинской оросительной системы. И именно поэтому на их сооружение правительство Таджикской ССР в указанный период мобилизовало все основные силы и средства. Однако в силу ряда причин (как объективных, так и субъективных) в те годы наблюдалось некоторое отставание на отдельных участках Явано-Обикинской оросительной системы. «Так, по состоянию на 1 мая 1965 г. на строительстве Вахш - Яванского тоннеля было освоено всего 7,9 млн. р. Особенно медленными темпами шло строительство таких важных и решающих объектов, как Байпазинский гидроузел, и проходка Вахш - Яванского ирригационного тоннеля. Не лучше в указанный период обстояло дело и с устройством закрытой оросительной и дренажной сети. Так, для ввода земель первой очереди в действие из 316 км оросительной сети было подготовлено всего лишь 15 км, а из 200 км дренажной сети – только 22 км».<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Алимов Д.Х. Вклад Джаббора Расулова в развитие мелиорации, ирригации и освоение новых земель центральных и южных районов Таджикистана (1961-1982 гг.) // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета им. Носира Хусрава. – 2017. – № 1 (43). – С. 50-61.

«Кроме того, большое отставание наблюдалось на строительстве Обикиикского ирригационного тоннеля: при проектной его протяженности в 5260 п.м. за период с 1961 по 1963 гг. фактически было пройдено всего только 55 метров».<sup>1</sup>

Создавшееся тревожное положение на объектах орошения Явано-Обикиикской долины явилось следствием неудовлетворительного руководства строительством со стороны Министерства мелиорации и водного хозяйства республики, плохой работы треста «Таджикгидрострой» и спецколонны № 56 и ряда других причин. С целью подведения итогов выполнения намеченных планов по гидротехническим сооружениям Явано-Обикиикской оросительной системы, выявления причин негативных явлений, имевших место в процессе стройки, и путей их устранения, а также конкретного определения очередных задач в феврале 1964 г. в Яване был созван хозяйственный актив. Участники актива, всесторонне обсудив положение на строительстве объектов Явано-Обикиикской оросительной системы, наметили конкретные и более оптимальные пути ускорения прокладки тоннелей и других ирригационно-мелиоративных сооружений.<sup>2</sup>

В 60-е годы сооружение Явано-Обикиикской оросительной системы превратилось в подлинно всенародную стройку. На ней рука об руку самоотверженно трудились представители различных наций и народностей нашей страны. Сооружение оросительной системы явилось большой трудовой школой, школой мужества и отваги, подготовки квалифицированных кадров, особенно из среды коренных национальностей. Рабочие – представители различных национальностей показывали пример трудовой самоотверженности, преодолевая встречающиеся многочисленные трудности – нехватку жилья, недостаточное обеспечение промышленными и продовольственными товарами; высокой была текучесть рабочих и инженерно-технических работников, частой – смена руководящих кадров.

---

<sup>1</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. 1613. – Оп. I. – Д. 340. – Л. 19.

<sup>2</sup> Абулхаев Р.А. Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане (1946-1960 гг.). – Душанбе, 1988. – С. 16.

«Эти и другие негативные явления, безусловно, отрицательно сказались на темпах строительства главных водохозяйственных объектов Явано-Обикийской оросительной системы. Например, в 60-х годах крайне низкими были темпы горнопроходческих работ по ирригационному тоннелю Вахш - Яван, в то время как плановые объемы бетонных и железобетонных работ на Байпазинском гидроузле были увеличены почти в два раза. С начала строительства тоннеля по всем четырём его забоям к 1965 г. было пройдено 4739 метров из 58 %. К этому времени медленно также велось строительство магистрального канала, насосных станций, монтаж оборудования которых не проводился».<sup>1</sup>

«В 60-х гг. XX века строительство Яванского гидротуннеля стал одним из главных объектов Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса. «Подобно Вахшстрою в 30-х годах, новую оросительную систему строила практически вся страна. На этой большой стройке имеющееся экономическое и культурно-бытовое значение рука об руку самоотверженно трудились москвичи и ленинградцы, сибиряки и уральцы, украинцы и армяне, в целом представители более 42 наций и народностей Советского Союза».<sup>2</sup> «Начальником Явано-Обикийской оросительной системы на протяжении ряда лет являлся Я.В. Васерблай, который на этом важном народнохозяйственном объекте показал себя, как замечательный руководитель и организатор»<sup>3</sup>.

Вахшско-Обикийский и Вахш-Яванские тоннели в системе ирригационной системы долины являлись очень сложными гидротехническими сооружениями. В этой связи, при их проектировании активное участие принимали всесоюзные научно-исследовательские организации, имеющие огромный опыт при сооружениях метрополитений Москвы, Ленинграда и других городов Советского Союза.

---

<sup>1</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Д. 954. – Оп. 9. – Д. 20. – Л. 91.

<sup>2</sup> История таджикского народа. Том VI: Новейшая история (1941-2010 гг.). – Душанбе: Империял - Групп, 2011. - С. 156-166.

<sup>3</sup> Абулхаев Р.А. Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане (1946-1960 гг.). – Душанбе, 1988. – С. 18.

Наряду с этим, и в строительстве гидротоннелей в Таджикистане непосредственное участие принимали многонациональные коллективы, представляющие регионы СССР. Это обстоятельство позволяло систематически повышать культурно-технический уровень таджикского рабочего класса.

Летом 1967 г. метростроевцы досрочно завершили строительство Обикиикского тоннеля. 29 декабря того же года была осуществлена коллективом «Главтоннельметростроя» сбойка Вахш - Яванского тоннеля.

«На сооружении Байпазинского гидроузла в сложных условиях из котлована было вынута около 6 млн. кубометров горных пород, уложено более 250 тыс. кубометров бетона и смонтировано множество стальных конструкций. На строительстве Байпазинского гидроузла в завершающий период центральной фигурой были взрывники. Специалисты Всесоюзного института «Гидроводхоз», треста «Союзвзрывпром» и Министерства мелиорации и водного хозяйства Таджикской ССР при участии ряда научных учреждений страны разработали и осуществили смелый проект создания напорной каменно-набросной плотины Байпазинского гидроузла. Подобного метода практика гидростроительства не знала еще ни в СССР, ни за рубежом».<sup>1</sup>

Трудности гидротехнического и чисто взрывного направления решались на основе новейших достижений науки и практики, с учётом серьезных и длительных экспериментальных работ. «Принципиальные положения проекта детально рассматривались учёными Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта АН СССР во главе с академиком М.А. Садовским. Во всех стадиях проектирования активное участие принимали консультанты, в особенности профессор Г.И. Покровский, а руководство взрывом было поручено управляющему трестом «Союзвзрывпром» С.А. Попову».<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Джураев С.И. Вахш меняет русло // Хлопководство. – 1968. – № 6. – С. 42.

<sup>2</sup> Алимов Д.Х., Наботов Ф.С. Вклад трудящихся братских союзных республик СССР в строительство Явано-Обикиикской оросительной системы // Кишоварз. - 2014. - № 1. – С. 80.

«В 1969 г. на Явано-Обикийской оросительной системе успешно трудились 3500 человек, из них до 30-летнего возраста – 788 человек. Среди молодёжи было 170 ударников коммунистического труда, 372 человека боролись за это почетное звание, 2317 человек участвовали во всесоюзном социалистическом соревновании. Молодёжь постоянно, без отрыва от производства, повышала свой образовательный уровень. На Всесоюзной ударной комсомольской стройке 78 человек учились в техникумах, 109 – в вечерних школах рабочей молодёжи и 20 обучались на заочных отделениях высших учебных заведений».<sup>1</sup>

Непрерывный поток добровольцев пополнял состав ударной комсомольско-молодёжной стройки. «Например, только с января по август 1969 г. на строительство Явано-Обикийской оросительной системы прибыло 542 человека из различных районов нашей республики, а 17 человек – из других союзных республик».<sup>2</sup>

В 1969 году рабочие гидроузла при активной помощи инженеров и специалистов из всего «Советского Союза успешно завершили строительство главных водохозяйственных объектов Вахш - Яванского и Явано-Обикийского ирригационных тоннелей, гидроузла и магистральных каналов».<sup>3</sup>

Крупным водохранилищем в Таджикистане в начале 70-х гг. XX века стало «Нурекское, имевшее комплексное народнохозяйственное значение и представлявшее собой основу Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса. Нурекское водохранилище успешно разрешало одну из главных общих проблем - регулирование стока самой крупной реки Средней Азии – Амударьи».<sup>4</sup>

---

<sup>1</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 331. – Оп. 5. – Д. 55. – Л. 1.

<sup>2</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 331. – Оп. 5. – Д. 55. – Л. 2.

<sup>3</sup> Алимов Д.Х. Вклад Джаббора Расулова в развитие мелиорации, ирригации и освоение новых земель центральных и южных районов Таджикистана (1961-1982 гг.) // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета им. Носира Хусрава. – 2017. – № 1 (43). – С. 50-61.

<sup>4</sup> Курбонова Х. Дж. История ирригационного строительства и освоения новых земель в Дангаринской степи: 60-е - первая половина 80-х годов: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 1999. – С. 54.

«Амударья – наиболее крупная по площади водозабора и водоемкости река Средней Азии - образуется от слияния Пянджа и Вахша. Ее длина от истоков Пянджа до Аральского моря составляет 2570 км, а от слияния Пянджа с Вахшем – 1445 км. На севере бассейн Амударьи граничит с бассейном р. Тарим и на юге – Инда и Гильменда».<sup>1</sup>

Вахш является правым притоком Амударьи, длина которого 524 км, площадь водосбора 39 тыс. кв. км. Сток Вахша и его наиболее крупные притоки формируются преимущественно талыми водами снегов и ледников.

«Река Пяндж, протекая на протяжении 1134 км по обширной территории, принимает большое количество притоков, водосборные площади которых располагаются в различных природных зонах. Сложность рельефа и разнообразие высот обуславливают большие различия в характере питания реки. Ключевыми гидроузлами в управлении стоком верхней части бассейна Амударьи являются Нурекская и будущая Рогунская ГЭС с полезными ёмкостями водохранилищ (соответственно) 4,5 и 8,6 млрд. кубических метров».<sup>2</sup>

По планам комплексного использования реки Пяндж предусматривается строительство 13 гидроузлов, из которых основным явится Даштиджумский, имеющий водохранилище с полезной емкостью 10,2 млрд. куб. м.

В мае 1967 года началось строительство плотины Нурекской ГЭС и продолжалось более десяти лет. Строительство Нурекской плотины и одновременный монтаж девяти его агрегатов является не только важнейшим экономическим и техническим достижением в Таджикистане, но и сыграло решающую роль в кардинальном изменении и развитии социального облика республики. Фактически завершилось формирование национального отряда рабочего класса и инженерно-технического кадрового потенциала Таджикистана. Поднялась на новый уровень система электрофикации и

---

<sup>1</sup> Архив Министерства мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан. – Ф. 27. – Оп. 12. – Д. 351. – Л. 105.

<sup>2</sup> Хакназаров А., Хусейнов А., Мусоев А. Вахшская долина - жемчужина Советского Союза (1924-1991 гг.). – Душанбе: Ирфон, 2017. – С. 194-211.

электроснабжение отдельных и высокогорных регионов южной части страны.

Бригадир монтажников Нурекской ГЭС, лауреат Государственной премии СССР А. Шильников отмечал: «Ныне нас, нурекчан, встречают как желанных гостей на различных представительных форумах, посвященных обобщению опыта «Рабочей эстафеты». А ведь восемь лет назад даже многие из нас, ее зачинателей, не могли представить, во что выльется эта инициатива. Сегодня содружество смежных коллективов стало нормой, повседневным фактом нашей жизни».<sup>1</sup>

«Весной 1986 г. в Таджикистане началось сооружение Нижне-Кафарниганского водохранилища, ёмкость которого составит 900 млн. кубометров воды».<sup>2</sup> Сооружение водохранилища позволило превратить земли Южного Таджикистана в центр по производству не только хлопко-сырца, но также садоводства и виноградарства, других отраслей сельскохозяйственного производства.

Также было запланировано завершение первой очереди водохранилища емкостью в 360 млн. кубометров воды. Орошение коренным образом изменит облик и суровые климатические условия необжитых степей Курджалолокум, Гулзор, Каросир, Чордагал, Каниздех. Строительство Нижне-Кафарниганского водохозяйственного объекта возложено на коллектив управления «Яванводстрой», который приобрел богатый опыт при сооружении различных водохозяйственных объектов. В основном гидроузел будет состоять из плотины, водосборных сооружений и электростанции мощностью 120 тыс. киловатт.

Приведенные примеры свидетельствуют, что одной из характерных особенностей водохозяйственного строительства в исследуемый нами период в Таджикистане служит развитие электроэнергетики и машинного орошения

---

<sup>1</sup> Коммунист Таджикистан. – 1979. – 24 октября.

<sup>2</sup> История таджикского народа. Том VI: Новейшая история (1941-2010 гг.). – Душанбе: Империял - Групп, 2011. - С. 160.

при одновременном расширении строительства крупных водохранилищ, которые способствовали бы решению многих ирригационно-мелиоративных проблем. Учитывая это, в конце одиннадцатой пятилетки в проектно-институте «Таджикгипроводхоз» был образован отдел по проектированию водохранилищ.<sup>1</sup> Этот институт, в частности, активно участвовал в составлении технического проекта Ниже-Кафирниганского водохранилища.

В 1976 г. началось строительство Рогунской ГЭС. «Плотины двух станций Вахшского каскада – Нурекской и строящейся Рогунской ГЭС позволили бы полностью зарегулировать сток Вахша и тем самым создать запас воды для орошения полей. Однако дальнейшие политические события начало 90-х гг. XX века стали причиной приостановки строительства Рогунской ГЭС на долгие годы.

Седьмой ступенью Вахшского каскада гидроэлектростанций стала Сангтудинская ГЭС, которую возвели в период государственной независимости в Дангаринском районе на выходе из горного ущелья».<sup>2</sup> Перекрытие Вахша на створе Рогуна высотной плотиной во время сбора воды на полив образует, так сказать, даровой поток, и было бы нерационально не использовать его. Сангтудинская ГЭС и приняла его на себя за Нуреком. При мощности в один миллион киловатт она стала самой дешевой гидроэлектростанцией из всех возводимых. Энергия ГЭС позволила осуществить орошение 70 тыс. гектаров целины».

Комплексный проект Сангтудинской ГЭС, как и всех других вахшских гидроэлектростанций, разработан в институте «Средазгидропроект». Несколько ниже Сангтудинской должно было начаться строительство Шурабадской ГЭС, которая завершила бы создание крупного энергетического и ирригационного комплекса на реке Вахш. Тогда мощность Нурекского и Рогунского энергообъектов, Байпазинской ГЭС и других

---

<sup>1</sup> Алимов Д.Х. История строительства Дангаринского тоннеля в реализации планов Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса // Вестник КТГУ им. Носира Хусрава. – 2015. – № 3 (33). – С. 63-68.

<sup>2</sup> Алимов Д.Х. Начальный этап освоения плодородных земель // Вестник Таджикского национального университета. - 2015. - № 3/11 (188). - С. 27.

станций Вахшского каскада составит около девяти миллионов киловатт. Комплекс ГЭС на Вахше сможет вырабатывать ежегодно до 35 млрд. киловатт-часов дешевой электроэнергии, или почти в три раза больше, чем её производилось в начале 80-х годов».<sup>1</sup> Это способствовало дальнейшему развитию Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса и расширению ирригационно-мелиоративных работ.

В 1975 г. начались работы по созданию безнапорного участка Дангаринского тоннеля. Задачу выполняли специалисты треста «Гидроспецстрой». Ширина тоннеля составляла 6,6 м, со способностью пропуска до ста кубометров воды в секунду.

Гидростроители провели работу по облицовке бетоном напорного участка тоннеля. Вода должна поступать из водохранилища Нурекской ГЭС. «Чтобы прекратить доступ воды в тоннель», - говорил в беседе с корреспондентом ТаджикТА главный специалист отдела по проектированию орошения и освоения Дангаринского массива института «Таджикгипропроводхоз» А.И. Сосков, потребуется мгновение. Мощный гидропровод приведет в движение шесть затворов, каждый весом в 21 тонну. Сейчас идет подготовка к установке этих затворов».<sup>2</sup>

Дангаринский ирригационный тоннель являлся сложным объектом и инженерным сооружением. Буквально каждый день специалистам приходилось решать сложные инженерно-технические задачи.

«В ходе строительства Дангаринского гидротоннеля совершенствовались опыт и мастерство рабочих и инженерно-технических работников. Использование новейшей техники и прогрессивных методов труда вынуждали рабочих проходческих бригад относиться к своей работе с максимальной ответственностью, искать пути повышения эффективности производства. К числу передовых проходчиков можно причислить членов интернациональной бригады Игоря Савича. «Эта бригада проходчиков

---

<sup>1</sup>Алимов Д.Х. Начальный этап освоения плодородных земель // Вестник Таджикского национального университета. - 2015. - № 3/11 (188). - С. 28.

<sup>2</sup>Коммунист Таджикистана. – 1974. – 21 апреля.

являлась ветераном сооружения Дангаринского ирригационного тоннеля, все члены коллектива имели большой опыт горных работ, который они приобрели на многочисленных стройках в различных регионах Советского Союза. Многие из них успешно работали в Донбассе, пробивали тоннели на Усть-Илиме, в Москве, Киеве, Баку, строили подземные сооружения в Нуреке».<sup>1</sup>

«На строительстве тоннеля и других объектов треста «Кулябводстрой» отрицательно сказывалось отсутствие согласованности и контакта по многим позициям в деятельности проектного института «Таджикгипроводхоз», строителей и заказчиков. Подобный стиль работы треста и заказчиков, а именно – отсутствие плановой дисциплины, должной требовательности и повседневного контроля за ходом строительства привели к тому, что незавершенное производство в этом тресте не уменьшалось, а возросло на конец 1979 г. на 3,0 млн. р. Кроме того, возросли непроизводительные потери рабочего времени, достигшие к этому времени 2200 человек-дней, а прогулы составили 1000 человеко-дней».<sup>2</sup>

Однако, несмотря на отдельные негативные явления, в целом строительство Дангаринского тоннеля шло успешно.

В течение нескольких лет дангаринские тоннелестроители во многом научились преодолевать всякие трудности подготовительного периода. Об этом ярко свидетельствуют следующие цифры. «Если в 1980 г. среднемесячная проходка не превышала 70-80 погонных метров, то в 1981 г. она возросла до 140-150 погонных метров».<sup>3</sup>

«В конце марта 1981 г. на заседании Совета Министров Таджикской ССР был специально обсужден ход строительства Дангаринского тоннеля. Была заслушана информация начальников «Главтаджикводстроя»,

---

<sup>1</sup> Алимов Д.Х. Вклад трудящихся братских союзных республик СССР в строительство Дангаринского ирригационного тоннеля // Кишоварз. - 2013. - № 4. – С. 101.

<sup>2</sup> Курбонова Х. Дж. История ирригационного строительства и освоения новых земель в Дангаринской степи: 60-е - первая половина 80-х годов: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 1999. – С. 56; Архив Министерства мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан. – Ф. 25. – Оп. 12. – Д. 164. – Л. 66-67.

<sup>3</sup> Коммунист Таджикистана. – 1981. – 10 июля.

Дангаринского и Таджикского специализированных управлений «Гидроспецстроя», «Таджикглавэнерго» и других строительных организаций, отвечающих за сооружение гидротехнического объекта. Было отмечено, что с момента начала строительства Дангаринского тоннеля «Главтаджикводстроем», Дангаринским и Таджикским специализированными управлениями «Гидроспецстроя» и другими субподрядными организациями проделана значительная работа». Завершены строительно-монтажные работы на головном участке тоннеля и по комплексам поверхностных сооружений на трех шахтах. Велись проходческие работы на основном стволе тоннеля. Построен и сдан в эксплуатацию ряд объектов социально-культурного и бытового назначения».<sup>1</sup>

«Строительству Дангаринского тоннеля большую помощь оказывали труженики братских республик – Российской Федерации, Узбекистана, Киргизии, Белоруссии и др. В Дангару приехали проходчики с Дальнего Востока, из Норильска, Тулы, с Колымы. Все они показывали образцы самоотверженного труда. Сооружение Дангаринского тоннеля превратилось в подлинно интернациональную стройку, где бок о бок трудились представители 30 национальностей. Главные герои стройки – проходчики бригад Владимира Царькова и Василия Савченко впервые встретились при открытии сквозного участка тоннеля».<sup>2</sup>

Ключевым объектом орошения и освоения Дангаринской степи по-прежнему являлся ирригационный тоннель, строительство которого постоянно находилось под контролем партийных, советских и водохозяйственных органов. Ход сооружения Дангаринского тоннеля был специально обсужден в ноябре 1984 году на заседании пленума ЦК КП Таджикистана. Отметив успехи коллективов строителей на отдельных участках, в то же время было указано и на конкретные недостатки.

---

<sup>1</sup> Курбонова Х. Дж. История ирригационного строительства и освоения новых земель в Дангаринской степи: 60-е - первая половина 80-х годов: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 1999. – С. 57.

<sup>2</sup> Там же.

«Во второй половине ноября 1984 г. коллектив СУ «Гидроспецстрой» рапортовал, что на восемь дней раньше срока обеспечена сбойка двух основных забоев. К этому времени было подготовлено ещё 3600 метров трассы основного тоннеля. Этот успех был результатом самоотверженного труда проходчиков, инженерно-технических работников Дангаринского СУ «Гидроспецстрой», обеспечивших досрочную сбойку. Особый вклад в него внесли проходчики бригады Николая Якунова и коллектив минских метростроевцев Владимира Ленина, осуществивших сбойку».<sup>1</sup>

«В сооружении Дангаринского водохозяйственного комплекса большой вклад внесла комсомольская организация СУ «Гидроспецстрой», которая за годы совместного труда выросла и количественно и качественно. Именно она дала многим передовикам производства рекомендацию в партию, вывела в мастера, помогала стать известными на всю республику бригадам Еремина В., Савича И., механику Назарову С., водителю Довудову Г. и многим другим».<sup>2</sup>

Бригадир комплексной комсомольской бригады Ахмедов Э. говорил: «Я родился и вырос неподалеку от Себистона в колхозе им. Фрунзе. О ценности воды знаю не понаслышке – земли у нас хоть и урожайные, но безводные. Сегодня я счастлив: в осуществлении вековой мечты дангаринцев есть частица моего скромного труда. Кстати, и профессию я выбрал такую, чтобы ей нашлось место на строительстве тоннеля».<sup>3</sup>

Строительство Дангаринского водохозяйственного комплекса способствовало изменению социальной структуры местного населения. «В центре Дангаринского района и окрестных кишлаках, где всегда ощущался дефицит квалифицированных кадров, появились умелые монтажники, бетонщики, горнопроходчики, строители и др. Выросли из среды местного населения такие специалисты, передовики производства, как монтажник

---

<sup>1</sup> Коммунист Таджикистана. – 1984. – 25 ноября.

<sup>2</sup> Алимов Д.Х. Вклад трудящихся братских союзных республик СССР в строительство Дангаринского ирригационного // Кишоварз. - 2013. - № 4. – С. 112.

<sup>3</sup> Коммунист Таджикистана. – 1986. – 31 октября.

Шамсуллоев Т., бетонщики Шарипов К., Табаров Х. и многие другие. Нельзя не назвать и экскаваторщиков Ивашкина Г., Завлеева В., добившихся рекордной выработки на прокладке канала ВД-2, передовых бульдозеристов Хикматова Х., Гуломова Ш. и прораба Григорьева В. из ПМК № 9 треста «Душанбеводстрой», под чьим руководством успешно заканчивалось возведение узла сооружений».<sup>1</sup>

«Строительство Дангаринского тоннеля, кроме ряда хозяйственно-экономических, помогло также решить целый ряд социально-политических и технических задач. В этот период Дангаринское специализированное управление «Гидроспецстроя» из небольшой организации выросло в крупное производственное подразделение. Были подготовлены высококвалифицированные рабочие из среды коренного населения, что изменило социальную структуру рабочего класса республики».<sup>2</sup>

«На территории Вахшской долины в 70-х и начале 80-х годов развернулась подлинная борьба за орошение и освоение пустыни в низовьях Кафирнигано-Бешкентской долины. Орошение Бешкентской долины явилось одной из крупных ирригационно-мелиоративных работ в Таджикистане в годы десятой и одиннадцатой пятилеток. Надо особенно подчеркнуть, что партийные, советские органы, сельскохозяйственные и водохозяйственные организации, изыскательские и проектные институты ещё в 50-х годах наметили решение проблемы орошения и освоения этой безжизненной долины. Однако, в связи со строительством других, более крупных и первоочередных народнохозяйственных объектов в республике и отсутствием достаточной материально-технической базы, квалифицированных рабочих и инженерно-технических кадров, не представлялось возможности одновременно проводить комплексное освоение и орошение Бешкентской долины. В этот период велись

---

<sup>1</sup> Курбонова Х. Дж. История ирригационного строительства и освоения новых земель в Дангаринской степи: 60-е - первая половина 80-х годов: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 1999. – С. 57.

<sup>2</sup> Абулхаев Р.А. Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане (1946-1960 гг.). – Душанбе, 1988. – С. 69.

изыскательские работы и составлялись комплексные технико-экономические проекты».<sup>1</sup>

«Начиная с конца 50-х годов, водохозяйственные организации республики с помощью крупных специалистов страны соорудили ещё маломощный ирригационный объект, который послужил началом орошения целинных земель Бешкентской долины. В мае 1959 г. по случаю сооружения Бешкентского ирригационного канала ЦК КП Таджикистана и Совет Министров Таджикской ССР послали поздравительную телеграмму Шаартузскому райкому партии, райисполкому, СМУ № 4 треста «Таджикгидрострой», в которой поздравили с окончанием строительства 30-километрового канала, положившего начало орошению целинных земель плодородной долины».<sup>2</sup>

«В результате досрочного ввода в действие канала хозяйства Шаартузского района получили возможность в 1959 г. оросить около 2 тыс. га целинных земель Бешкентской долины, с расширением их в будущем ещё на тысячу гектаров. Кроме того, колхозы получили воду для залужения пастбищ и водопоя скота на площади 8 тыс. гектаров. Ирригационный канал позволил расширить посевные площади под хлопчатником и другими сельскохозяйственными культурами, заложить новые сады и виноградники, превратив веками пустовавшие земли в цветущий оазис».<sup>3</sup>

Во второй половине 70-х гг. XX века началось осуществление составленного институтом «Таджикгипроводхоз» проекта, в широких масштабах велись работы по орошению и освоению Бешкентской долины. Уже в конце 70-х годов завершилось строительство головного водохозяйственного сооружения, откуда должны были брать своё начало магистральные каналы, способные оросить не только вновь осваиваемый массив, но также находящиеся в сельхозобороте земли Шаартузского и

---

<sup>1</sup> История таджикского народа. Том VI: Новейшая история (1941-2010 гг.). – Душанбе: Империял - Групп, 2011. – С. 349-356.

<sup>2</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 143. – Д. 40. – Л. 73.

<sup>3</sup> Абулхаев Р.А. Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане (1946-1960 гг.). – Душанбе, 1988. – С. 71.

Кабадианского районов. К концу 1978 г. было проложено 32 км из проектных 46 км Бешкентского магистрального канала. К этому периоду по временной схеме была пущена вода для замочки русла канала и подачи ее для промывки сдаваемых в эксплуатацию земель.

Сооружение Бешкентского магистрального канала проходило в исключительно трудных природных условиях. Самое активное участие в его строительстве принимал коллектив передвижного управления механизированных работ (ПУМР № 39), созданный в 1977 г. в составе треста «Бешкентводстрой».<sup>1</sup>

«Отрицательно сказывались на процессе сооружения магистрального канала острая нехватка техники, стройматериалов, механизаторских и инженерно-технических кадров, факты частой переброски имеющихся строительных механизмов на другие водохозяйственные объекты республики. На трассе канала имелись отдельные участки, требовавшие больших дополнительных трудовых усилий. Так, один из участков протяженностью свыше километра, где предстояло произвести выемку глубиной 20 метров и шириной 160 метров, проходил по камеистому горному склону. В течение полутора лет трудились здесь ПМК № 30 треста «Бешкентводстрой» и ПМК № 7 УС «Яванводстрой». В помощь строителям пришло небольшое подразделение «Союзразрывпрома». Здесь было более сорока скреперов, экскаваторов и бульдозеров».<sup>2</sup>

«В начале 80-х годов в Вахшской долине сооружался Ташрабатский магистральный канал, который берет своё начало от плотины Головной ГЭС и орошает тысячи гектаров целинных земель, тем самым способствует решению ряда водохозяйственных задач. Это крупное ирригационное сооружение явилось продолжением тех грандиозных энерго-мелиоративных работ, осуществление которых началось ещё с конца 50-х годов. Технический проект магистрального канала был составлен институтом

---

<sup>1</sup> Абулхаев Р.А. Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане (1946-1960 гг.). – Душанбе, 1988. – С. 73.

<sup>2</sup> Коммунист Таджикистана. – 1978. – 12 ноября.

«Таджикгипроводхоз».<sup>1</sup> В проекте предусматривается сооружение магистрального канала протяжением 31,3 км для орошения новых земель массива Ташрабат.

«Головное водозаборное сооружение Ташрабатского магистрального канала расположено в левобережной стенке верхнего бьефа Головной ГЭС. Магистральный канал на всём протяжении облицован монолитным бетоном. По проекту все гидротехнические сооружения долины должны быть автоматизированы, предусмотрена их телефонизация. В проекте также учитывались мероприятия по охране природы.

В разделе «Техническая эксплуатация» указывалось, что для обеспечения нормальной технической эксплуатации канала проектом предусматривается строительство эксплуатационной дороги по правой берме канала, автоматизация гидротехнических сооружений и устройство гидропостов, линий связи. Сметная стоимость строительства – 3561,12 тыс. р., в том числе строймонтажных работ – 3203,46 тыс. р. Срок окупаемости – 13,2 лет».<sup>2</sup>

Большую роль в развитии ирригации и решении ряда водохозяйственных и социально-экономических проблем играет формирование энерго-ирригационной системы среднеазиатского региона. В 80-х годах в проектных проработках «Гидропроекта», «Энергосетьпроекта», института «Гидроводхлопок» и их среднеазиатских филиалов, организаций и институтов АН СССР и республик Средней Азии предусматривается формирование на территории этого региона и Южного Казахстана единого энерго-ирригационного комплекса, призванного решить экономические, технические и социальные проблемы развития народного хозяйства Узбекистана, Таджикистана, Киргизии и Южного Казахстана. Проблемы

---

<sup>1</sup> История таджикского народа. Том VI: Новейшая история (1941-2010 гг.). – Душанбе: Империял - Групп, 2011. – С. 357-358.

<sup>2</sup> Архив Министерства мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан. – Ф. 27. – Оп. 12. – Д. 984. – Л. 13.

создания комплекса настолько сложны, что решение их единым подходом практически невозможно, поэтому оно осуществляется поэтапно.

В 70-х и первой половине 80-х годов водохозяйственные органы Таджикистана уделяли особое внимание рациональному использованию подземных водных ресурсов для орошения новых земель и улучшения влагообеспеченности старопахотных земель, особенно там, где остро стоял на повестке дня вопрос о водообеспеченности. Наша республика располагает богатыми ресурсами поверхностных и подземных вод, на ее территории формируются реки крупнейшего в Средней Азии Амударьинского бассейна. Наряду с богатыми ресурсами поверхностных вод, в Таджикистане имеются значительные запасы подземных вод. На формирование подземных вод и их качественный состав в орошаемой зоне значительное влияние оказывают фильтрационные воды из оросительной сети и глубинный сток с орошаемых полей, а также регулирование стока рек.

«Наличие богатых водных ресурсов (поверхностных и подземных) в Таджикистане является объективным фактором, во многом определяющим развитие народного хозяйства и, в первую очередь, орошаемого земледелия. В современных условиях и обозримой перспективе сельскохозяйственное производство будет по-прежнему занимать важное место в экономике республики, базируясь на орошаемом земледелии.

В условиях неравномерного распределения водных ресурсов, населения, промышленного и сельскохозяйственного производства по некоторым районам Таджикистана, уже на современном уровне в неблагоприятные по погодным условиям годы ощущается нехватка поверхностной воды. В этой связи большое значение в качестве дополнительного источника орошения приобретают подземные воды. Использование их путем откачек из скважин позволяет одновременно решить вторую, не менее важную задачу, - улучшение мелиоративного состояния земель, засоление которых на

площади около 85 тыс. га по состоянию на 1977 г. вызывают грунтовые воды».<sup>1</sup>

Как пишет известный историк, профессор Р. Абулхаев: «В условиях Среднеазиатского региона рациональное использование водных ресурсов является одним из весьма важных факторов развития сельскохозяйственного производства. По мере развития и расширения промышленности, строительства новых городов и поселков городского типа, коммунальных и бытовых услуг, все больше возрастает потребность народного хозяйства как в питьевой, так и в поливной воде. Кроме того, ежегодно в Средней Азии осваиваются под различные сельскохозяйственные культуры десятки тысяч га целинных и залежных земель. Так, на побережьях основных рек этого региона Сырдарьи и Амударьи имеется более 25 млн. га земель, пригодных для орошения. Однако эти источники влаги способны орошать лишь 10 млн. гектаров из них. А в перспективе, в XXI веке, все эти земли должны быть сельскохозяйственно освоены. Орошение новоосвоенных земель должно базироваться только на внутренних источниках влаги.

Проблема экономного и эффективного использования водных ресурсов Центральноазиатского региона стала на современном этапе более злободневной в связи с глобализационными процессами - резким сокращением площадей ледников в регионе и глобальным повышением температуры на планете.

В современных условиях глобализационных процессов, наряду с негативными политическими тенденциями, проблема потепления мирового климата, уменьшения площади ледников и запасов пресной воды, и в целом нехватки воды на огромном пространстве мирового сообщества вызывает беспокойство человечества.

Именно Лидер нации, Основатель мира и национального согласия, Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон на протяжении

---

<sup>1</sup> Исайнов Х.С. Эколого-экономические проблемы развития мелиорации в сельском хозяйстве: на примере орошаемого земледелия Таджикистана: дис. ... канд. экон. наук. – Душанбе, 2000. – С. 88.

последних 20 лет является не только инициатором решения водных проблем на мировом уровне, но и вносит достойный вклад в решение конкретных задач по сохранению водных ресурсов и эффективному использованию природных запасов питьевой и орошаемой воды.

Таким образом, в исследуемый период ирригационное строительство и развитие мелиорации в Таджикистане стало грандиозным историческим событием, которое оказало большое влияние на изменение социально-экономического и культурного облика таджикского села. Переломные изменения в аграрном секторе, прежде всего, были связаны с бурным приростом хлопкосеющих площадей фактически во всех регионах Таджикистана. Освоение залежных и целинных земель Вахшской долины Таджикистана имело не только экономическое значение, но и культурное и политическое значение для таджикского народа и в целом Советского Союза. Бурное развитие хлопководства на основе ирригации и мелиорации Вахшской долины внесло достойный вклад в политику достижения хлопковой независимости Советского Союза.

Аграрные преобразования в Вахшской долине послужили хорошей основой для дальнейшего становления и развития агропромышленного сектора в целом по Таджикистану. Произошла сильная трансформация национальной и социально-классовой структуры в целом в Южном Таджикистане.

## **Глава II. § 2. Вклад переселенцев в обустройство и дальнейшее развитие народного хозяйства Вахшской долины**

Достижение хлопковой независимости является важнейшей задачей Советской власти в сфере аграрной политики и индустриализации Советского Союза. Осуществление стратегических задач Советской власти по освоению Вахшской долины и превращение ее в основную базу выращивания тонковолокнистого сорта хлопчатника, а впоследствии - создание агропромышленной сферы, помимо ирригационных мероприятий, предъявляло требование и создания инфраструктуры развитого хлопкосеющего региона. В 30-е гг. XX века особенностью Вахшской долины являлась её малочисленная заселенность в силу природно-климатических условий.

Именно ирригационные мероприятия Советской власти создавали необходимые условия для освоения целинных и залежных земель Вахшской долины. Для осуществления этих задач было необходимо заселить долину за счет переселения людей из Ленинабадской (ныне Согдийской) области и горных регионов Гармской области (ныне Рашта), Зеравшанской долины и предгорьев Кулябской долины.

Историк Ф. Абдурашитов в своих работах<sup>1</sup> раскрывает «основные тенденции в политике переселения в Таджикистане в 20-80-е годы XX века. Историю политики переселения жителей Таджикистана из густонаселенных и горных районов в долинные и новоосвоенные территории, осуществленного в Советский период, он делит на четыре этапа».<sup>2</sup>

По мнению Ф.Абдурашитова: «Проведение переселения в 20-30-х годах способствовало, во-первых, рациональному использованию свободных и пустующих земель в долинах Таджикистана, в первую очередь это касается

---

<sup>1</sup> Абдурашидов Ф. Проблемы миграции и миграциологии в новейшей истории Таджикистана. – Душанбе: Ирфон, 2015. – С. 59-72.

<sup>2</sup> Там же. – С. 60.

земель Вахшской долины. Во-вторых, Советская власть установила полный контроль над земельными ресурсами, окончательно завершив процесс раскулачивания, и национализировала земли феодалов; при этом высвободившиеся земли были распределены между переселенцам. И в-третьих, это способствовало созданию новых институтов управления сельскохозяйственным процессом, организации нового метода коллективного труда, созданию колхозов и совхозов на базе переселенческих хозяйств.

Основными факторами успешного проведения переселения в Таджикистане 20-30-х годов послужили, во-первых, планирование социально-экономических процессов, мероприятий Советской власти по коллективизации сельского хозяйства; во-вторых, всестороннее развитие хлопководства в регионе; в-третьих, расширение сельскохозяйственного производства за счет освоения новых земель и трудоустройства переселенцев на новых землях и, в-четвертых, обеспечение земельными участками всех репатриантов 20-30-х годов, бежавших в Афганистан от Советской власти, и широкое их вовлечение в сельскохозяйственное производство».<sup>1</sup>

Необходимость переселение дехканских хозяйств в Вахшскую долину было обусловлено прежде всего малонаселенностью региона. Так как, долина обладала большим потенциалом в развитие сельского хозяйства и прежде всего выращиванию хлопка, Советская власть была вынуждена заселить Вахшскую долину дехканами из других регионов Таджикистана преимущественно из горных и высокогорных поселений. К тому же, эти территории необладали достаточным количеством пахотных земель. Именно поэтому, политика коллективизации в горных и высокогорных регионах сопровождалось с большими трудностями, связанными с обеспечением крестьян необходимыми площадями обрабатываемых земель. Переселение

---

<sup>1</sup> Абдурашидов Ф. Проблемы миграции и миграциологии в новейшей истории Таджикистана. – Душанбе: Ирфон, 2015. – С. 63.

крестьянских хозяйств могла решить проблему быстрого достижения хлопковой независимости Советского Союза.

«Несмотря на то, что в планировании переселения семейный хозяйств из горных, высокогорных районов на долинные земли Таджикистана советскими, партийными и переселенческими организациями были допущены ошибки и просчёты, именно силами переселенцев в ряде районов освоения и в местах вселения решались многие социально-экономические и культурно-бытовые задачи не только республиканской, но и общесоюзной значимости. В результате осуществления масштабных работ по освоению и орошению и последующему в эти районы переселению в Кабадианском массиве в 1978 г. был образован новый административный район – Кабадиан, отделившийся от Шаартузского района. Позже, в марте 1996 г., на освоенных землях Бешкентской долины был образован новый переселенческий Бешкентский район».<sup>1</sup>

Доктор исторических наук Р. Абулхаев в своей монографии «Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане»<sup>2</sup> наряду с освещением истории развития ирригации и освоением новых земель в Таджикистане на основе широкого спектра архивных источников раскрывает социально-экономическое значение переселенческой политики Советской власти в Таджикистане, описывает социальные аспекты истории переселения жителей северных и горных регионов Таджикистана в долинные земли и в том числе в Вахшскую долину.

«Начало плановому переселению дехканских хозяйств положил Первый Учредительный съезд Советов Таджикской АССР.

Начальный этап переселение крестьян в Вахшскую долину началось в 1926 году, когда Таджикская АССР входила в состав Узбекской ССР. Именно в этот период из регионов современного Северного Таджикистана –

---

<sup>1</sup> Абдурашитов Ф.М. Исторический опыт переселенческой политики в Таджикистане: 1924-1990 гг.: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2014. – С.100-104.

<sup>2</sup> Абулхаев Р.А. Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане (1946-1960 гг.). – Душанбе, 1988. – С. 152-212.

Ходжента, Ура-Тюбе, Пенжикента и иных районов Ферганской долины, Раштской и Кулябской долины Таджикистана в Вахшскую долину были переселены первые отряды переселенцев в Вахшскую долину. В 1926 по 1929 гг. в Вахшскую долину были переселены 8030 крестьянских хозяйств.

Было создано 50 новых сельских поселений из числа переселенцев в Курган-Тюбинскую область Таджикской АССР.<sup>1</sup>

Но крупный размах, переселенческая политика, получила в 30-е годы XX века. Именно в этот период было осуществлено масштабное освоение целинных земель Вахшской долины и превращение её в основную зону выращивания тонковолокнистого (египетского) сорта хлопка.

Крупномасштабные ирригационные работы, строительство и ввод Вахшского канала и массовая коллективизация позволила в 1929-1933 гг. переселить в Вахшскую долину 37 673 хозяйств. Число колхозов возросло с 43 в 1929 г. до 511 в 1933 г.»<sup>2</sup>

Дальнейшее проведение в жизнь переселенческой политики партии и правительства в республике временно было приостановлено в годы Великой Отечественной войны.

В годы послевоенного восстановления народного хозяйства в 1946-1959 гг. в Таджикистане было активно продолжено переселение крестьянских хозяйств в Вахшскую долину и дальнейшее развитие хлопководства.

В 1946-1950 гг. Правительством Таджикистана было запланировано переселение в Вахшскую долину 7000 крестьянских хозяйств и создать соответствующие условия для закрепления переселенцев в долине».<sup>3</sup>

«В 1945 г. в районы Вахшской долины было переселено 1492 крестьянских хозяйства за счет внутриреспубликанского переселения и 4300 хозяйств переселенцев из других областей СССР».<sup>4</sup>

---

<sup>1</sup> Очерки истории колхозного строительства в Таджикистане (1917-1965 гг.) [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1968. – С.31.

<sup>2</sup> Алимов Д.Х. Водохозяйственное строительство и освоение целинных земель южных районов Таджикистана (20-80-е годы XX в.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2020. – С. 233-234.

<sup>3</sup> Алимов Д.Х. Водохозяйственное строительство и освоение целинных земель южных районов Таджикистана (20-80-е годы XX в.): дис.... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2020. – С. 235-236.

<sup>4</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 100. – Д. 9. – Л.18.

Одна из особенностей переселенческой политики Советской власти в Таджикистане в годы послевоенной пятилетки, в отличие от довоенного периода, заключалась в том, что переселяли целыми бригадами и колхозами из горных и предгорных районов в долинные места для сельскохозяйственного освоения целинных земель. Подобная переселенческая политика впоследствии дала положительные результаты. Дело том, что колхозники хорошо знали друг друга, у них сложились свои производственные и культурно-бытовые традиции, между ними были родственные связи. Поэтому колхозники высокогорных районов сами были заинтересованными и изъявили желание переселиться на осваиваемые земли целыми колхозами и бригадами, чтобы на новом месте так же работать и жить вместе. «Опыт показывал, что определенная часть колхозников переселенцев-одиночек возвращались с новых мест, а что касается колхозников, прибывших в составе колхозов и бригад, то они твердо обосновались на новых местах, в сравнительно короткий срок обустроивали свое личное хозяйство. Местные советские и хозяйственные органы проводили среди переселенцев большую массово-разъяснительную работу. Сами горцы также убедились в преимуществах долинных районов, где было много плодородных земель, но нехватало рабочей силы. Поэтому с каждым годом росла тяга горцев к долинным районам. Сотни колхозных хозяйств, десятки колхозов и бригад горных районов, Ленинабадской, Гармской и Кулябской областей изъявили искреннее желание переселиться в хлопкосеющие районы республики, особенно Вахшской долины. Инициативу масс о добровольном переселении правительство республики всячески поддерживало – она была направлена на всестороннее развитие сельскохозяйственного производства, особенно его основной отрасли – хлопководства».<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Абдуназарова М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2016. – С. 120.

Руководство СССР в 1946 году выделило Таджикской ССР 16 млн.рублей для обустройство крестьянских хозяйств переселенных в долинные территории.<sup>1</sup> «На каждое переселенческое хозяйство предусматривалась выдача долгосрочного кредита в сумме 7 тыс. руб., из которых на приобретение продуктивного скота (коров) - 4200 руб., ремонт и строительство домов – 2500 руб., хозобзаведение (приобретение домашней утвари) – 300 руб.».<sup>2</sup>

Выделенные средства в 1946 году позволили переселенцам обзавестись домашним скотом, зерновыми запасами и обустроить свои жилищные условия.<sup>3</sup>

Многие колхозники-переселенцы страшились трудностей первого периода работы в хлопкосеющих колхозах, случался возвращение людей на прежние места поселения.

Наиболее значимой проблемой являлось обеспечение переселенцев жильем. Созданные накануне переселения колхозы, еще не обладали достаточным фондом жилья. Переселенцам на начальном этапе жизни и работе на новом месте приходилось самим строить дома и жилища.

Имелось место злоупотребление должностными обязанностями, каржа государственных средств, выделенных для нужд переселенцев. «В одном из районов Вахшской долины, в колхозе им. Ворошилова, лично председателем колхоза было присвоено из кредитов переселенцев 8 тыс. руб. В том же районе работниками сельхозбанка и госбанка было присвоено 32 тыс. руб. В колхозе «Пахтакори Ходжент» Джиликульского района было использовано из переселенческих средств на внутривозрастные нужды колхоза 90 тыс. руб.».<sup>4</sup> Со стороны Сельхознаба недостаточно и

---

<sup>1</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 4. – Д. 976. – Л. 136.

<sup>2</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 100. – Д. 31. – Л. 34.

<sup>3</sup> Абдуназарова М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2016. – С. 119.

<sup>4</sup> Абдуназарова М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2016. – С. 119-120.

несвоевременно оказывалась помощь обеспечению сельхозинвентарем этих колхозов.

В 1945-1946 гг. Правительством Таджикской ССР была осуществлена большая работа по повышению трудового и хозяйственного устройства переселенцев. «Из 8596 хозяйств переселенцев 1500 из них в этот период были размещены в порядке уплотнения и не имели своего жилья. Большая часть жилого фонда, где помещались внутриреспубликанские переселенцы и переселенцы из других районов страны, требовала серьезного ремонта».<sup>1</sup>

Правительство Таджикистана не было удовлетворено ходом внутриреспубликанского переселения в 1946 г. Ура-Тюбинская администрация области показала исключительную неработоспособность в деле по переселению дехкан Ура-Тюбинской области в Сталинабадскую. На слабом уровне была организована работа по привлечению и перевозке крестьян-переселенцев из Гармской области в Вахшскую долину.<sup>2</sup>

«С целью решения проблемы обеспечением жильем для переселенцев администрация Курган-Тюбинской, Сталинабадской и Кулябской областей обязывалась создать в каждом колхозе, куда были вселены переселенцы, постоянные строительные бригады. Министерств земледелия и технических культур республики должны были своевременно закончить выделение всем переселенцам приусадебных участков и при этом в обязательном порядке оказать им всемерную помощь в их освоении».<sup>3</sup>

«Для вновь вселяющихся хозяйств в 1947 г. было построено и заселено 1103 дома и выделено 160 тыс. руб. По районам Сталинабадской области для переселенческих хозяйств было закуплено 1064 головы крупного рогатого скота, 369 голов мелкого рогатого скота».<sup>4</sup>

---

<sup>1</sup> Алимов Д.Х. Водохозяйственное строительство и освоение целинных земель южных районов Таджикистана (20-80-е годы XX в.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2020. – С. 250.

<sup>2</sup> Абулхаев, Р.А. Хозяйственное и трудовое устройство переселенцев в годы послевоенной пятилетки (по материалам Таджикской ССР) // Известия АН Таджикской ССР. Отд. обществ. наук. – 1985. – № 3. – С.19.

<sup>3</sup> Абдуназарова М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2016. – С. 122.

<sup>4</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 100. – Д. 9. – Л. 31.

Наделение приусадебными участками, предоставление кредитов и другие правительственные льготы способствовали хозяйственному и трудовому укреплению переселенных хозяйств.

Хозяйственное обустройство переселенцев и в последующие годы, оставалось одним из главных проблем в ходе этой компании, поэтому оно находилось в центре внимания партийной организации и правительства республики.

Многие колхозники Ленинабадской области изъявили желание переселиться в Вахшскую долину. Колхозы выделили переселенцам скот, продукты, деньги, обеспечили их на дорогу питанием. «В 1947 г. выехали первые партии переселенцев Аштского, Канибадамского, Ганчинского и других районов, около 500 хозяйств. Однако необходимо отметить, что в деле организации переселения в этот период существовали определенные трудности, которые были прежде всего связаны с некоторыми ошибками и недочетами, допущенными местными партийными, советскими и водохозяйственными органами республики. Эти ошибки были допущены как в местах выхода, так и в местах вселения переселенческих хозяйств. Так, несерьезно отнеслись к вербовке и в какой-то степени не соблюдали принципы добровольности переселенцев некоторые руководители партийных и советских организаций Ленинабадской области. Колхоз им. Фрунзе Ленинабадского района отправил в Вахшскую долину несколько хозяйств, собрав их со всех концов города, среди них не оказалось ни одного колхозника».<sup>1</sup>

Так, один из этих переселенцев, Шарофиддин Халилов, заявил, что он работал в разных организациях и хлопка не знает. А когда его спросили: «А почему ты приехал? Он ответил: «Сказали – поезжай, дали 1000 руб., 20 м

---

<sup>1</sup> Абдуназарова М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2016. – С. 119-120.

мануфактуры, 100 кг зерна, 100 кг сухофруктов». Такие негативные факты имели место и в других областях и районах республики.<sup>1</sup>

Администрации районов Вахшской долины на протяжении 1947 г. ни разу не рассматривали вопрос о переселенцах. «Именно поэтому большое количество переселенцев возвращались на старые места жительства. Например, по состоянию на 1 января 1948 г. Из 2772 хозяйств переселенцев ушло 450 хозяйств в Ленинабадскую и Гармскую область».<sup>2</sup>

Руководство Таджикистана внимательно отслеживало имеющиеся недостатки в ходе реализации процесса переселения дехканских хозяйств в Вахшскую долину. В феврале 1947 года Правительство обсудив этот вопрос приняло специальное постановление «О переселении в Вахшскую долину ряда колхозов высокогорных районов». В ходе обсуждения данного вопроса было отмечено, что в расширяющихся хлопкосеющих хозяйств Вахшской долины наблюдается острая нехватка рабочих рук. Вместе с тем, в высокогорных регионов республики при дефиците пахотных земель, преобладает перенаселение, что приводит к безработице. В связи с этим, в постановление Правительства республики констатировалось: «Учитывая значительное расширение площадей под хлопчатником в 1947 г. В Ворошиловабадском, Джиликульском, Куйбышевском районах Сталинабадской области, считать необходимым в период февраля - апреля 1947 г. организовать переселение в указанные районы 25-30 колхозов из высокогорных районов республики».<sup>3</sup>

Решение проблемы, связанные с нехваткой рабочей силы в Вахшской долине требовало постоянного и долговременного внимания руководства Таджикистана. Уже в 1947 году Правительство вновь обсудил данный вопрос на своем заседании. Был утвержден план переселения крестьянских хозяйств в Вахшскую долину на 1947-1949 гг. Было решено переселить 7800

---

<sup>1</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 70. – Д. 9. – Л. 117.

<sup>2</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 71. – Д. 41. – Л. 174.

<sup>3</sup> Абдуназарова М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2016. – С. 119-120; Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 70. – Д. 60. – Л. 3-4.

крестьянских хозяйств из Согдийской области, Раштской и Кулябской долин. Было особо отмечено о целесообразности переселения целых колхозов и совхозов и сохранение их состава на новых местах в Вахшской долине. Этот метод переселения оказался эффективным, так как крестьяне чувствовали себя более уверенными и полагались на взаимовыручку в необходимых случаях.<sup>1</sup>

«В следующем 1948 году был принят законодательный акт «О хозяйственном и трудовом устройстве переселенцев и об организационно-хозяйственном укреплении переселенческих колхозов». Правительство Таджикистана обязало соответствующие органы на местах обеспечить переселенческим хозяйствам приусадебные участки на пригодных под посевы землях, обеспечить обязательный посев на этих участках сельскохозяйственных культур. До 25 марта закончить во всех переселенческих колхозах посадку фруктовых деревьев, обеспечив завоз посадочного материала. Для хозяйственного и бытового устройства переселенцев республики выделялись в 1948 г. 5 тыс. квадратных метров леса, 10 т. гвоздей и 10 тыс. квадратных метров оконного стекла».<sup>2</sup>

К концу 40-х гг. XX века большинство колхозов Вахшской долины были образованы из числа переселенческих крестьянских хозяйств. Так, например, колхоз им.К.К.Рокоссовского Курган-Тюбинского района компактно переехали из Дангаринского района Кулябской долины. За короткое время труженники этого колхоза добились значительных успехов в освоении новых земель по месту нового обитания. «Урожай хлопка в 1949 г. составил 25 ц с га при плановой урожайности 17 ц, т.е. на целых 8 ц больше намеченных государственным планом. Хорошие результаты были достигнуты и по другим отраслям сельскохозяйственного производства. Резко выросли

---

<sup>1</sup> Наботов Ф.С. Становление и развитие водохозяйственной системы и освоения новых земель Кулябской области Таджикистана (20-е - 80-е гг. XX в.): дис. ... канд. ист. наук. - Душанбе, 2018. – С. 124.

<sup>2</sup> Алимов, Д.Х. Водохозяйственное строительство и освоение целинных земель южных районов Таджикистана (20-80-е годы XX в.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2020. – С. 251; Абулхаев Р.А. Хозяйственное и трудовое устройство переселенцев в годы послевоенной пятилетки (по материалам Таджикской ССР) // Известия АН Таджикской ССР. Отд. обществ. наук. – 1985. – № 3. – С. 20; Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 71. – Д. 89. – Л. 92.

денежный доход колхоза и оплата труда колхозников. Так, около двух миллионов составил доход колхоза за 1949 г., а колхозники получили 17 руб. деньгами и 2-3 кг зерна на трудодень».<sup>1</sup> Колхоз им. Буденного этого же района в 1948 г. получил денежный доход больше чем на 210 тыс. руб. по сравнению с 1947 г. Если в 1947 г. стоимость трудодня была более 7 руб., то в 1948 г. составляла около 14 руб.<sup>2</sup> Эти и многие другие факты ярко свидетельствуют о большой заботе и повседневном внимании к переселенцам и их коллективным хозяйствам, которые сравнительно быстро укреплялись в организационно-хозяйственном отношении.

К 10 августа 1949 г. было переселено 3344 хозяйства при плане 3300 хозяйств.<sup>3</sup> Вместе с тем райисполкомы Кировабадского, Колхозабадского и некоторых других районов Вахшской долины не проявили должной заботы о переселившихся хозяйствах, что создало большие трудности по размещению и хозяйственному устройству переселенцев. «Поэтому бюро ЦК КП (б) Таджикистана обязало Управление по переселению при Совете Министров Таджикской ССР, обкомы партии и облисполкомы Кулябской и Сталинабадской областей, райкомы партии и райисполкомы районов вселения в кратчайший срок устранить недостатки, окружить всеобщей заботой переселенцев, уделяя особое внимание хозяйствам, переселившимся из районов Гармской области, пострадавших от землетрясения».<sup>4</sup>

В 1949 году процесс переселения в Вахшскую долину продолжился успешно. В том же году в Хаитском районе Раштской области произошло сильнейшее землетрясение с трагическим исходом. Помимо многочисленных жертв, сотни людей остались без крова. Большую часть этих семей

---

<sup>1</sup> Коммунист Таджикистана. – 1950. – 9 апреля.

<sup>2</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. 288. – Оп. 5. – Д. 1343. – Л. 137.

<sup>3</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 71. – Д. 343. – Л. 85.

<sup>4</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 71. – Д. 343. – ЛЛ. 86, 94.

переселили в Вахшскую долину. Почти во всех районах долины были организованы колхозы из числа переселенцев из Хаитского района.<sup>1</sup>

В результате проделанной работы Правительство Таджикистана после окончания Великой Отечественной войны до 1951 года в Вахшскую долину было переселено 18 тыс. дехканских хозяйств.<sup>2</sup> Общественные, партийные и комсомольские организации проводили активную разъяснительную работу среди потенциальных переселенцев. Для тысячи крестьян переселение из обжитых мест с более мягким климатом высокогорья на равнинную долину Вахша, где климат был намного более экстремальным, было делом нелегким, а порой споровождалось сильнейшим эмоциональным стрессом для членов их семей.

В начале 50-х гг. XX века в Таджикистане переселение осуществлялось в двух направлениях – одно в Вахшскую долину, и другая в Фархоро-Чебекском направлении Кулябской долины. Переселение в Вахшскую долину преобладала в масштабах, как число переселенцев, так и своей территории. Переселенцами в этот период являлись крестьянские хозяйства Раштской и Кулябской областей. Следует отметить что переселение крестьян из этих регионов, было малозатратным по сравнению из Согдийской области, так как были расположены по близости с новыми местами проживания. Только в 1951 году компактно и целыми колхозами в районы Вахшской долины, Пархар и Чубек Кулябской области переселились 43 колхоза и 5 бригад в количестве 2362 семей». <sup>3</sup> Эти факты в Советской историографии констатировались как свидетельство о «высокой гражданственности, патриотизме, большом желании тружеников села принимать активное участие в освоении новых земель, в увеличении сельскохоззяйственной

---

<sup>1</sup> Абдуназарова М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2016. – С. 131; Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 124. – Л. 24.

<sup>2</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 124. – Л. 191.

<sup>3</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 125. – Л. 2.

продукции, тем самым вносить весомый вклад в дело завершения строительства социализма и упрочения Советского общества».<sup>1</sup>

Такие оценки ученых-историков были в духе идеологии советского времени и господствующей научной методологии. Переселение крестьянских хозяйств осуществлялось в принудительно-добровольном порядке. Широко применялись методы убеждения населения в том, что на новом месте проживание крестьяне получают более выгодные жилищно-бытовые условия, гарантировалась государственная материальная и моральная поддержка переселенцев. И эти обещания государственные органы выполняли. Практика и опыт первых переселенцев свидетельствовали о преимуществах условий жизни и перспективах к лучшему, и всё более и более убеждали крестьян горных и высокогорных регионов в целесообразности этой политики Советской власти.

В послевоенный период 40-50-х гг. XX века переселение в основном осуществлялось только из горных и высокогорных регионов Таджикистана. Это, явилось особенностью переселенческой политики в этот период по сравнению с 20-30 гг. XX века.

«Проводилась кропотливая массово-разъяснительная работа среди тружеников горных и высокогорных районов Таджикистана. В 1951 г. такая работа по отбору переселенцев проводилась в 34 районах и 97 сельсоветах республики. Уполномоченные по отбору переселенцев совместно с местными партийными и советскими органами регулярно проводили в колхозах собрания, организовывали беседы, где широко и убедительно разъясняли цели, задачи переселения из горных малоземельных районов в просторные целинные места, роль освоения новых земель в подъеме экономики и культуры колхозов, государственные льготы, предоставляемые переселенцам, и т.д. На страницах районной и республиканской периодической печати широко и регулярно публиковались статьи,

---

<sup>1</sup> Абдуназарова М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2016. – С. 122; Абулхаев Р.А. Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане (1946-1960 гг.). – Душанбе, 1988. – С. 85.

репортажи, выступления героев целины, в которых рассказывалось о героическом труде новоселов, о подъеме экономики, культуры и быта переселенческих колхозов, совхозов и бывших тружеников горных маломощных колхозов».<sup>1</sup>

В процессе переселения были также организованы поездки представителей колхозов районов выхода для всестороннего ознакомления с условиями колхозов вселения. «Все эти массового-разъяснительные мероприятия дали свои плоды. Только за 1953 год было подано 5748 заявлений колхозников на переселение. В 1953 году из Гармской области также было запланировано переселение 934 хозяйств. Районами выхода переселенцев были Шульмак, Гармский, Оби-Гармский, Таджикабадский, Тавиль-Даринский, Джиргитальский. А районами вселения переселенцев были Регарский, Куйбышевский, Октябрьский, Микоянабадский, Джиликульский, Шаартузский, Кировабадский, Курган-Тюбинский и другие районы Вахшской долины».<sup>2</sup>

Из районов Горно-Бадахшанской автономной области, таких как Хорог, Бартанг, Рушан, Шугнан, Ванч, в тот же год были переселены 109 хозяйств. Они были вселены в Джиликульский и Кагановичабадский районы.

«В результате огромной организаторской работы общественных, государственных и аграрных организаций в течение 1953 г. из горных и предгорных районов республики было организовано переселение 30 целых колхозов, 4 бригад и 1422 отдельных семей, а всего 3436 семей, в составе которых насчитывалось 19454 чел., в том числе трудоспособных 9063 чел.».<sup>3</sup>

«В 1951 г. в районах вселения республики 3745 семей колхозников переселенцев получили жилые дома европейского и местного типа. 4122

---

<sup>1</sup> Абдуназарова М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2016. – С. 125; Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 125. – Л. 2.

<sup>2</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 152. – Л. 88-89.

<sup>3</sup> Алимов Д.Х. Водохозяйственное строительство и освоение целинных земель южных районов Таджикистана (20-80-е годы XX в.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2020. – С. 253; Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 152. – Л. 2.

переселенческих хозяйства были наделены приусадебными участками на поливных землях, на которых при помощи МТС высаживались сады и виноградники, выращивались овощные и бахчевые культуры. Кроме того, 1779 семей переселенцев с помощью государственного кредита обзавелись домашним скотом. Свыше 2700 нуждающихся семей колхозников-переселенцев получили государственную помощь в виде продовольственной ссуды зерном».<sup>1</sup>

Наряду с этим встречались и определенные трудности в ходе переселения. Ежегодно имело место невыполнение плана подготовки жилья для переселенцев. Этот вопрос являлся одним из основных в хозяйственно-трудовом устройстве переселенческих хозяйств, и от этого зависело дальнейшее присутствие крестьян на новом месте жизни.

«В процессе решения этого столь важного социального вопроса было необходимо решать и другие сопутствующие проблемы. Прежде всего, это выражалось отсутствием в то время в районах переселенческого строительства достаточного количества квалифицированной рабочей силы. Так, если для выполнения годовой строительной программы требовалось 3802 рабочих, то их численность вместе с колхозниками составляла лишь 1081 чел.».<sup>2</sup>

В начале 50-х гг. XX века почти все переселенцы на новых местах были обеспечены жилой площадью, в основном домами европейского типа, что явилось характерным в хозяйственном и трудовом устройстве новоселов этого периода по сравнению с 40-ми гг. Советские и партийные органы всячески стремились оказывать переселенцам материальную поддержку. Это выражалось в том, что переселенцам предоставлялась продовольственная ссуда. Характерным являлось и то, что некоторые колхозники-переселенцы не нуждались в получении продссуды, ибо колхозы, имея изобилие зерна, в

---

<sup>1</sup> Алимов Д.Х. Водохозяйственное строительство и освоение целинных земель южных районов Таджикистана (20-80-е годы XX в.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2020. – С. 253; Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 125. – Л. 52.

<sup>2</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 125. – Л. 53.

достаточном количестве выдавали его переселенцам. Этот факт свидетельствует о том, что в тот период колхозы стали намного зажиточнее и экономически мощнее по сравнению с первыми послевоенными годами.

В результате усиления работы по хозяйственно-трудовому устройству переселенцев и улучшению условий жизни из года в год уменьшался уход новоселов из мест вселения. Причем многие из этих семей перешли в другие колхозы и районы к своим родственникам или землякам, ранее или после переселившимся из горных районов в долинные районы республики.

Проверки хозяйственно-бытового устройства в ходе переселения проводилась регулярно. Для сплошной проверки на местах создавались комиссии, в состав которых входили представители райисполкомов, сельсоветов, председатели колхозов, представители от самих переселенцев, сельхозбанка и переселенческих органов. В ходе проверки выявленные недостатки либо сразу устранялись, либо принимались неотложные меры к их устранению.

Союзное правительство из года в год увеличивало объем финансового кредита для строительства благоустроенных домов переселенческим хозяйствам. «В 1954-1955 гг. колхозникам и другому населению, переселяющимся на орошаемые земли в колхозы районов Вахшской долины и районов Кулябской области, кредит сельхозбанка на строительство домов с надворными постройками был определен в размередо 14 тыс. руб. на семью».<sup>1</sup>

В 60-е годы XX века интенсивность осуществления политики переселения дехканских хозяйств из горных и высокогорных регионов Таджикистана в Вахшскую долину спала. За послевоенные годы, к середине 60-х годов XX века, демографическая тенденция привела к росту числа селян в долине. Начатое в те годы создание и развитие агропромышленного сектора теперь предъявляло требования к увеличению числа инженерно-

---

<sup>1</sup>Алимов Д.Х. Водохозяйственное строительство и освоение целинных земель южных районов Таджикистана (20-80-е годы XX в.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2020. – С. 255.

технических, рабочих кадров, учителей, медицинских и социальных работников. Началось преобразование культурной жизни населения Вахшской долины. Росло количество начальных, общеобразовательных школ, поликлиник, больниц, клубов, библиотек, кинотеатров и театров. Создавались научно-исследовательские учреждения сельскохозяйственного профиля с целью поиска новых сортов хлопчатника, развития животноводства, бахчеводства, почвоведения и агротехники. Зарождалась местная творческая и научная интеллигенция.

Таким образом, проводившееся в период завершения строительства социализма переселение дехканских хозяйств проходило в совершенно иных условиях и коренным образом отличалось от предыдущих мероприятий по этому вопросу. В процессе переселения возникали определенные трудности субъективного и объективного характера, но в целом оно проходило спокойно и планомерно, т.к. проявлялась большая забота о хозяйствах переселенцев, своевременном трудоустройстве, а главное, большое значение придавалось скорейшему поднятию благосостояния приехавших в новые места хозяйств, состоянию здоровья членов семей переселенцев.

Осуществление политики переселения в Вахшскую долину из горных и высокогорных районов Таджикистана является одним из крупнейших социально-экономических, культурных и политических явлений в истории Таджикистана. В результате этой политики произошли коренные изменения в пропорциональном заселении территории страны: некогда малонаселенная территория с природно-климатическими ресурсами превратилась в рентабельную экономическую зону. Вахшская долина в 50-е гг. XX века уже являлась самой многонациональной территорией Таджикистана. В долине проживали, помимо таджиков, русские, узбеки, туркмены, корейцы, немцы и представители других наций и народов. Следует отметить, что туркмены, немцы и корейцы проживали компактно. Несмотря на имеющиеся трудности, использование метода принудительно-добровольного переселения, в целом

переселение крестьянских хозяйств в Вахшскую долину способствовало дальнейшему социально-экономическому развитию Таджикистана.

## **ГЛАВА III. Становление и развитие аграрно-промышленного сектора в Вахшской долине Республики Таджикистан**

### **§ 1. Региональные особенности развития хлопководства**

#### **в Вахшской долине**

После установления Советской власти в Средней Азии регион оставался основной базой выращивания хлопчатника. Хлопок являлся не только экономически значимой и технической продукцией, но имел и стратегическое значение для молодой страны Советов. Республики Средней Азии, наращивая производство хлопчатника, способствовали экономической независимости СССР в условиях полной блокады, объявленной зарубежными странами.

Как было отмечено выше, Вахшская долина имела климатические и почвенные условия для выращивания особо качественного и ценного египетского (тонковолокнистого) сорта хлопка. Выращивание тонковолокнистого сорта хлопка требовало большого объема влаги, высокой температуры воздуха и большого числа солнечных дней со времени посева до его уборки.

Проводимые мелиоративно-ирригационные работы и осуществляемая переселенческая политика в Вахшской долине в основном имели целью превращение долины в основную базу производства тонковолокнистого сорта хлопчатника в Советском Союзе.

Советское правительство организовало Туркестанский хлопковый комитет, и в 1921 г. поставило задачу всестороннего развития и увеличения производства хлопкового сырья.<sup>1</sup> Во исполнение этой задачи Коллегия ЦИК БНСР № 6 от 1921 г. приняла решение: хозяйства, увеличивающие площадь пашни под хлопчатник американских сортов и их производство, освобождаются от «ушра» - налога от полученного урожая, потому что

---

<sup>1</sup> Хлопковое дело. – 1923. – № 1. – С. 3.

американские сорта хлопка соответствуют развитию хлопководства в стране и потребностям рынка.<sup>1</sup>

В Таджикской АССР уже весной 1925 г. хлопок выращивался на площади 4602 десятин земли, и был получен отменный урожай - 561 тонна, а в 1929 г. урожай хлопка составлял уже 38335 тонн.<sup>2</sup> И все это контрактацией, по цене намного ниже мирового рынка, было сдано Советскому государству. Если по справедливости оценивать это, то получается, что сумма, выделенная из центрального госбюджета Таджикистану как помощь для строительных работ, составляла лишь мизерную сумму от выручки за таджикский хлопок. А та сумма, которую до 1929 г. Советское государство имело ещё и от других видов сельхозпродукции (в размере почти 70% от производимой крестьянами Таджикистана), оставалась в его фондах как своя собственность. Конечно, это еще далеко не удовлетворяло потребности так называемой союзной промышленности.

На этом фоне Лев Юдкович писал: «Таджикистан должен давать сто тысяч тонн хлопка. В целом без хлопка социалистического Таджикистана нет, и не будет».<sup>3</sup> Но такой ультиматум имел реальную политическую почву, было ясно, что большевики не зря втягивали Среднюю Азию и Восточную Бухару в жестокую многолетнюю войну. Понимая серьезность этих слов, правительство республики, придерживаясь этикета выживания, настраивало таджикистанцев на неукоснительное подчинение воле большевиков и превращение Таджикистана в страну хлопководческую.

Глава государства Н. Махсум в докладе на III Чрезвычайном съезде Советов Таджикской АССР в октябре 1929 г. подбодрил соотечественников такими словами: «Сегодняшний Чрезвычайный съезд представляет здесь не нищенскую эмирскую вотчину..., а крепкую молодую республику, хозяйство, экономика и культура которой растут небывалыми темпами. В 1925 г. на наших полях было всего 30 тыс. га посевов. В эту осень на

---

<sup>1</sup> Хлопковое дело. – 1924. – № 7-8. – С. 178-182.

<sup>2</sup> Хлопковое дело. – 1930. – № 1. – С. 185.

<sup>3</sup> Юдкович Л. У ворот Индостана (Таджикистан). – М., 1932. – С. 36-37.

хирманах Таджикистана обмолачивается урожай с 65 тыс. га, 2700 пудов хлопка переработают наши заводы ..., созданы 400 коллективных хозяйств, ... 15 больниц, 30 школ ... Больше 10 млн. уже вложено в дорожное строительство Таджикистана. 70 млн. – это итог строительства дорог нашей пятилетки. Таджикистан стал уже неузнаваемым. А в ближайшие годы Таджикистан превратится в огромную хлопковую базу. Даст «Союзу того самого египетского хлопка, за который Советская страна платит капиталистическому рынку сотни миллионов золотых рублей».<sup>1</sup>

Развитию хлопководства в СССР, и в том числе в Таджикистане, уделяли большое внимание ЦК ВКП(б) и СНК СССР. Как известно, в знаменитых постановлениях ЦК ВКП(б) от 3 мая 1929 г. «О состоянии и перспективах текстильной промышленности», от 18 июня того же года «О работе Главхлопкома» и постановлении СНК СССР от 6 мая 1931 г. «О Вахшском ирригационном строительстве» был указан ряд комплексных мер по развитию этой отрасли. В двух первых постановлениях была определена задача борьбы за хлопковую независимость СССР. Перед хлопкосеющими республиками была поставлена задача форсированного увеличения производства, и для обеспечения этого курса следовало пересмотреть пятилетний план. В постановлении СНК СССР предусматривалось в Таджикистане освоение новых земель для посевов хлопчатника. Госплану СССР было поручено рассмотреть вопрос об орошении Вахшской долины для производства там тонковолокнистого хлопка.

Состоявшийся 30 июля – 1 августа 1929 г. пленум Средазбюро ЦК ВКП(б), указав на необходимость пересмотра «хлопковой пятилетки» в республиках Средней Азии, в то же время решил приспособить особенности развития промышленности к обслуживанию нужд хлопкового комплекса.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Доклад Председателя ЦИК Таджикистана Нусратулло Махсума на III Чрезвычайном съезде Советов Таджикской АССР «Такие три года история знает впервые» (об успехах хозяйственного строительства республики с 1926 по 1929 гг.) // Правда Востока. – 1929. – 18 октября. - № 243(2039).

<sup>2</sup> Антоненко Б.А., Вишневский А.Я. Аграрная политика и сельскохозяйственном производстве Таджикистана (1929-1941 гг.) // История таджикского народа / под ред. Р. Масова. – Душанбе, 2004. – Т. V. – С. 591.

Это в Таджикистане привело к тому, что все отрасли народного хозяйства и природные ресурсы стали подчиненными только этой отрасли.

8 - 11 сентября 1929 г. состоялся объединенный пленум таджикского обкома партии и областной контрольной комиссии, обсудивший вопрос о выполнении Постановления ЦК ВКП (б) «О работе Главхлопкома». Пленум признал, что установка ЦК ВКП (б) целиком отвечает задачам хозяйственного и культурного подъема Таджикистана. Борьбу за развитие хлопководства он расценил как интернациональный долг трудящихся республики, форму их участия в социалистической индустриализации страны и достижении Советским Союзом экономической независимости от капиталистического мира. «Развитие хлопководства в Таджикистане, - отметил пленум, - усилит смычку широких дехканских масс с рабочим классом Союза».<sup>1</sup>

Так, 11 сентября 1929 г. вторая сессия ЦИК Советов Таджикской АССР рассмотрела вопрос о превращении Таджикистана в важнейшую базу производства хлопка. В постановлении сессии указывалось: «Обеспечить высокий темп индустриализации Таджикистана, подъема сельского хозяйства на более высокую техническую базу ... высокий рост материального и культурного уровня хозяйств».<sup>2</sup>

Политика достижения хлопковой независимости СССР и превращения Таджикистана в хлопкосеющую республику изменила курс на коллективизацию сельского хозяйства, ужесточила переселенческую политику и ускорила форсирование колхозного строительства. Эта политика имела, конечно, свои положительные моменты, но имела и трагические последствия для населения, т.е. трудовых резервов республики, и негативное воздействие на экономику и другие отрасли народного хозяйства. Началось превращение аграрного сектора в сферу монокультуры. Хлопководство постепенно вытесняло остальные сферы аграрного сектора. Хлопководство в

---

<sup>1</sup> Очерки истории Коммунистической партии Таджикистана. – Душанбе: Ирфон, 1964. – С. 71.

<sup>2</sup> У истоков истории. К 130-летию со дня рождения Нусратулло Махсума. – Душанбе: «Mega-basim», 2011. – С. 187-188.

Вахшской долине развивалось в ущерб животноводству, зерноводству, бахчевым культурам и садоводству.

Для централизованного руководства процессом развития хлопководства в республике по решению Средазбюро ЦК ВКП (б) был создан специальный Таджикский хлопковой комитет. Теперь шире стало практиковаться заключение контрактационных договоров с хлопкоробами. Цены на хлопок-сырец немного были повышены, но это не повлияло на трудовую деятельность хлопкоробов. Они не ощущали реальной материальной и моральной поддержки со стороны государства за свой труд, затраченные время и энергию.

Из числа дехканских хозяйств, переселенных из горных районов в Вахшскую долину, в 1929 г. было создано 36 колхозов.<sup>1</sup> Эти дехкане еще не имели точного представления о колхозе, у них отсутствовал рабочий скот, инвентарь, не было опыта выращивания хлопчатника и сбора его урожая, и весь производимый урожай они по контракту сдавали государству. Положение переселенческих хозяйств было крайне тяжелым.

Установленные государством цены на производство хлопка-сырца были настолько низкие, что полученных денег дехканину едва хватало на то, чтобы рассчитаться с долгами. Например, в колхозах Джиликульского и ряда других районов Курган-Тюбинского округа дехкане вынуждены были продавать скот, чтобы достать деньги на пропитание семьи и приобретение жизненно необходимых товаров. «Единственным выходом, - заявляли дехкане, - является эмиграция в Афганистан».<sup>2</sup>

Многие дехкане округа написали заявления следующего содержания: «Нас агитировали, что колхозники не будут ни в чем нуждаться. Из-за этого мы вступили в колхоз, а теперь оказалось, что ничего нет, нельзя достать муку, чай, мануфактуру. Дехкане не имеют ни одного свободного дня,

---

<sup>1</sup> Асрориён Ч. Ин заминро арч аз Арш аст. – Душанбе: Шарки озод, 2009. – С. 157.

<sup>2</sup> История таджикского народа / под ред. Р. Масова. – Душанбе, 2004. – Т. V. – С. 592.

каждый день надо выходить в поле и работать от темна до темна».<sup>1</sup> Не реагируя на жалобы и трудности колхозников, в 1929 г. ЦК КП(б) Таджикистана установил, как тогда было принято говорить, «боевые задания» по объемам и темпам сдачи хлопка-сырца. Однако в силу выше указанных причин эти высокие задания не были выполнены по всем хлопкосеющим районам республики, в том числе Ходжентский район выполнил установленный план лишь на 60%, Сталинабадский - на 70% и т.д. Не разбираясь в причинах, ЦК КП(б) Таджикистана рекомендовал принять против «злостных неплательщиков хлопка» репрессивные меры, проводить «всякие судебные процессы над злостными неплательщиками ...в местах скопления дехкан - базарах, скуппунктах, обеспечивая их руководством, придавая им сугубо политический характер классовой борьбы...».<sup>2</sup>

Дехкане предпочли производству дешевого хлопка-сырца выращивание пшеницы, которой не хватало им на пропитание. Но таких дехкан обвиняли в «антихлопковых настроениях», и их зачисляли в «баи», что обуславливало потерю социального смысла понятия «байство», чуждого социальному принципу. В «баи» зачислялись, по субъективному понятию партийных работников, те, кто выражал недовольство их неправильной политикой. Об обвинении отдельных лиц и целых групп людей в «антихлопковых настроениях» в те годы свидетельствуют многочисленные дела, докладные записки, справки, составленные ГПУ в вышестоящие партийные и советские органы. Недовольство сельскохозяйственной политикой Советской власти в начале 30-х гг. XX века росло, как и по всему Советскому Союзу. В конечном итоге Таджикистан также сильно ощутил на себе трудные периоды 1933-1934 годов.

В июне 1931 г. постановлением ЦК КП (б) Таджикистана Сарай-Камарский район был объявлен семеноводческой базой тонковолокнистого

---

<sup>1</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 1. – Д. 183. – Л.16.

<sup>2</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 1. – Д. 163. – Л. 11.

хлопка.<sup>1</sup> Как известно, природные условия Вахшской долины благоприятствовали развитию буквально всех видов культуры земледелия и животноводства. Однако Советская власть, исходя из зависимости легкой и некоторых отраслей тяжелой промышленности, считала необходимым всестороннее развитие хлопководства. Так, семена хлопка-сырца являлись сырьем для маслобойной промышленности, а хлопковое волокно – полуфабрикатом для предприятий текстильной, трикотажной, обувной и многих других отраслей промышленности. Хлопок был нужен точно так же, как хлеб, металл, газ и нефть.<sup>2</sup> Развитие хлопководства рассматривалось как крупный источник накопления капитала для решения общенародных задач.

А тонковолокнистый хлопок нужен был и для военной промышленности. Имеются сведения, что текстильная промышленность республики в годы войны из волокна этого сорта хлопка производила специальные сорта парашютного шелка.<sup>3</sup> Поэтому достижения науки, техники, человеческие и природные ресурсы были направлены в основном на освоение и развитие этой отрасли.

После того как группа агрономов во главе с Артемовым в 1927-1929 гг. по результатам проводимых опытов определила, что почвы Вахшской долины пригодны для выращивания хлопчатника, и даже ценнейших сортов тонковолокнистого, она стала полевой научной и опытной лабораторией ученых. В 1930 г. Сарай-Камар считался филиалом опытной станции Всесоюзного научно-исследовательского хлопководческого института по селекции тонковолокнистых сортов хлопчатника. Главхлопком Наркомзема СССР в январе того же года направил сюда в качестве заместителя директора Станции по науке молодого специалиста – агронома В.П. Красичкова.<sup>4</sup>

---

<sup>1</sup> История таджикского народа / под ред. Р. Масова. – Душанбе, 2004. – Т.V. – С. 594.

<sup>2</sup> Хакназаров А. Руководство Компартии Таджикистана развитием хлопководства в 1966-1975 гг. (на материалах Вахшской долины): дис. ... канд. ист. наук. - Душанбе, 1984. – С. 99.

<sup>3</sup> Очерки истории Коммунистической партии Таджикистана. – Душанбе: Ирфон, 1964. – С. 238.

<sup>4</sup> Нальский Я.И. Быль южной долины. – Душанбе: Ирфон, 1981. – С. 3; Энциклопедияи хочагии кишлоки Тоҷикистон: Иборат аз 2 ҷилд. – Душанбе, 1989. – Ҷ. 1. – С. 457.

С целью более серьезной организации научно-полеводческих работ и подготовки высококвалифицированных специалистов отраслей сельского хозяйства Таджикистана, согласно постановлению ВСНХ СССР<sup>1</sup> (февраль 1930 г.), на базе сельскохозяйственного факультета Среднеазиатского университета (САГУ) организовался Среднеазиатский сельскохозяйственный Институт (САСХИ).<sup>2</sup> На основе другого постановления ВСНХ СССР «О реорганизации вузов» от 3 марта 1931 г. был организован Среднеазиатский плодоовощной институт (САПОИ) и переведен в г. Ходжент, и в октябре 1932 г. был передан в ведение НКЗ Таджикистана. В 1934 г. Плодоовощной институт был переименован в Таджикский сельскохозяйственный институт (ТСХИ). Затем, решением СНК Таджикской ССР и ЦК КП (б) Таджикистана от 7 августа 1944 г., ТСХИ был переведен в столицу республики - г. Сталинабад; ТСХИ сделал огромный вклад в дело внедрения достижений науки в сельскохозяйственное производство.<sup>3</sup>

В 1934 г. Сарай-Камарская опытная станция был переведена в Курган-Тюбинский район и В.П. Красичков, как заведующий хлопковым отделом зональной опытной станции СоюзНИХИ, до 1956 г. руководил работой по созданию новых местных сортов хлопка.<sup>4</sup> В 1936 г. были подведены итоги государственных испытаний вновь созданных сортов путем отбора и сравнения сортов хлопчатника советской селекции, таких как «23», «35-1», «35-2» и др. с зарубежными сортами «пима» и «маарод», которые высевались в южных районах Таджикистана и Узбекистана.

Лучшие результаты в Курган-Тюбинском районе дал новый сорт «23», более урожайный, скороспелый, который и стал широко внедряться в производственные посевы,<sup>5</sup> за счет чего хозяйства Курган-Тюбинской области в годы второй пятилетки получили рекордные урожаи хлопка. В 1932 г. семенами тонковолокнистого сорта хлопка было засеяно 28 тыс. га, а

---

<sup>1</sup> ВСНХ СССР – Всесоюзный Совет Народного Хозяйства Союза Советских Социалистических Республик.

<sup>2</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. 1493. – Оп. 1. – Д. 1. – Л. 4-5.

<sup>3</sup> Таджикскому сельхозинституту 50 лет. – Душанбе: Ирфон, 1981. – С. 10-14.

<sup>4</sup> Энциклопедияи хочагии кишлоки Тоҷикистон: Иборат аз 2 ҷилд. – Душанбе, 1989. – Ҷ. 1. – С. 457.

<sup>5</sup> Нальский, Я.И. Быль южной долины. – Душанбе: Ирфон, 1981. – С. 4.

производство его составило 4,2 тыс. тонн.<sup>1</sup> В 1932-1937 гг. площади под тонковолокнистым хлопчатником увеличились незначительно - с 22,6 тыс. га до 26,6 тыс. га, но за счет повышения урожайности его валовой сбор увеличился с 4200 до 34 тыс. тонн, то есть более чем в 8 раз. Таким образом, при активном участии колхозов Вахшской долины была полностью решена задача хлопковой независимости СССР. Если в 1932 г. СССР еще импортировал некоторое количество хлопка тонковолокнистых сортов, то в 1937 г. хлопок с импорта был снят.<sup>2</sup> Следующие хлопкосеющие районы долины Вахша: Шаартузский, Микоянабадский и Октябрьский выполнили производственные задания по хлопку на 152 и 143%.<sup>3</sup>

На XVIII съезде ВКП (б) (10-21 марта 1939 г.) министр иностранных дел СССР Молотов отмечал, что «...в нашей стране теперь решена хлопковая проблема. Больше того, Советский Союз имеет возможность часть хлопка экспортировать в другие ... государства».<sup>4</sup> Однако Союзное государство не позволило себе выделить из централизованного бюджета подобающую сумму на повышение хотя бы чуточку материальной заинтересованности хлопкоробов.

Такой темп форсирования увеличения производства хлопка обуславливался таким же форсированием колхозного строя. Известно, что колхозы в южном Таджикистане впервые как совершенные формы дехканских коллективов образовались в Аральском и Курган-Тюбинском районах долины Вахша, и дехкане Курган-Тюбинского округа считаются инициаторами сплошной коллективизации в Таджикской ССР и возрождения сельского хозяйства в форме социалистических хозяйств, специализирующихся на производстве хлопка-сырца.<sup>5</sup>

---

<sup>1</sup> Таджикистан за 40 лет: стат. сб. – Душанбе, 1964. – С. 68-78.

<sup>2</sup> Очерки истории колхозного строительства в Таджикистане (1917-1965 гг.). – Душанбе: Ирфон, 1968. – С. 131.

<sup>3</sup> История таджикского народа / под ред. Р. Масова. – Душанбе, 2004. – Т. V. – С. 601.

<sup>4</sup> Таджикская ССР за 20 лет. – Сталинабад, 1949. – С. 47.

<sup>5</sup> Колхоз - коллективное хозяйство или сельскохозяйственные артели, которые имели свои уставы и другие соответствующие производственные положения.

Некоторые авторы ранее утверждали, что инициаторами сплошной коллективизации сельского хозяйства в Таджикистане были дехкане Ходжентского округа, якобы там сознательно и организованно в 1929 - 1930 гг. вступили в колхозы 1277 хозяйств, а в Курган-Тюбинском округе – 614.<sup>1</sup> Нам кажется, что определение темпов коллективизации сельского хозяйства, в Таджикистане, особенно в названных округах, по количеству дехканских хозяйств не является объективным лишь по той простой причине, что тогда Курган-Тюбинский округ считался самой малонаселенной зоной республики. Как было уже отмечено, большинство членов 36 колхозов, образованных в Вахшской долине в 1929 г., составляли переселенцы. А дальше, по мере прибавления населения долины за счет переселенцев, наблюдается и увеличение числа хозяйств в колхозах.

В связи с этим в 1930 г. Курган-Тюбинский округ опережал Ходжентский округ по числу хозяйств, объединенных в колхозы. Число колхозников в первом округе увеличилось до 8442 чел., а во втором составило 7211 чел., т.е. в первом округе на 1231 чел. больше. Процесс привлечения дехкан в хозяйства в других округах республики протекал медленно, причина чего, на наш взгляд, заключалась, во-первых, в том, что это были те же горные районы, население которых подвергалось постоянному переселению, то есть уменьшению. Во-вторых, форсирование коллективизации в этих округах, по своей природе – зерновых, и других хозяйств не считалось столь необходимым. Основного внимания заслуживали хлопководческие хозяйства. Об этом свидетельствует следующая динамика коллективизации по округам республики:<sup>2</sup>

Округ	Число хозяйств, объединенных в колхозы	
	1929 г.	1930 г.
Курган-Тюбинский	614	8442
Ходжентский	1277	7211

<sup>1</sup> Очерки истории народного хозяйства в Таджикистане (1917-1965 гг.). – Душанбе: Ирфон, 1967. – С.181.

<sup>2</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. 19. – Оп. 1. – Д. 248. – Л. 98; Ф. 44. – Оп. 3. – Д. 2. – Л. 128.

Другие округа	997	12482
---------------	-----	-------

Другими округами являлись: Гиссарский, Кулябский, Ура-Тюбинский, Пенджикентский и Гармский, среди которых по данному показателю преимущественно отличался Гиссарский, большинство колхозов которого являлись хлопководческими.

«ЦК ВКП (б) 5 января 1930 г. принял специальное Постановление «О темпах коллективизации и мерах помощи государства колхозному строительству». Согласно этому постановлению Советский Союз был разделен на три основных зоны по производству сельхозпродукции: зерновые, хлопководческие и прочие, которые в перспективе должны были обслуживать первые две отрасли. Исходя из важности продукции, зерновые зоны страны были выделены в первую категорию, т.е. срочного завершения коллективизации, во вторую - хлопковые зоны, в которых коллективизацию намечалось завершить в более поздние сроки, а прочие зоны относились к третьей категории. Словом, коллективизация в обязательном порядке по всему Союзу должна была завершиться к 1933 году».<sup>1</sup> В этой цепи самым слабым звеном оказался Таджикистан.

«В свете данного постановления коллективизация в хлопковых хозяйствах Таджикистана набирала такие рекордные темпы, что в 1930 г. уже в Курган-Тюбинском округе 52,1% хозяйств были коллективизированы, а к концу второй пятилетки – в 1937 г. коллективизация завершилась по всему Таджикистану. Молниеносный темп коллективизации, сопровождавшейся полной ликвидацией «кулаков» как класса по принципу «боевого задания», вызывал бурю недовольства крестьян по всему Союзу, свидетельством чего являлось скоростное принятие ЦК ВКП (б) в марте 1930 г. очередного постановления «О борьбе с искривлениями партийной линии в колхозном

<sup>1</sup> Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. 19. – Оп. 1. – Д. 248. – Л. 98; Ф. 44. – Оп. 3. – Д. 2. – Л. 128.

движении».<sup>1</sup> В нем указывалось на совершенные партийными органами ошибки и грубые нарушения в процессе коллективизации. С целью отвода глаз от сотворенных партией злодеяний по отношению к массам крестьян, выселенных и репрессированных, как «кулаки», «противники» партийной линии, «троцкисты» и т.д., указывалось об оказании помощи колхозам в виде представления им льгот по сельхозналогу и увеличения государственных кредитов колхозам по всему Союзу лишь на 500 млн. рублей.<sup>2</sup> Из логики содержания второго постановления становится ясно, что первое постановление было принято только с целью ускорения темпов коллективизации и осуществлялось без помощи государства колхозам.

Все это, с точки зрения советских политэкономистов, в совокупности было мерами для подъема земледельческой промышленности, которая не должна была раскалываться или разделяться на отдельные части, а только специализироваться на производстве одного или более видов продукции. И это происходило в зависимости от природно-климатических условий и производственных возможностей хозяйств, специализирующихся на одном или нескольких видах продукции, для обеспечения промышленности сырьем, а населения - продовольствием.

Однако ясно, что такая интерпретация с экономической точки зрения в данной ситуации срабатывала на пользу жесткой политики монополизации хлопка в сельском хозяйстве Среднеазиатского региона в целом и в отдельных зонах, в том числе в Вахшской долине Таджикистана. Метод монокультурного ведения сельского хозяйства, вопреки его объективным закономерностям комплексного характера, в конечном счете, вел к парализации всей отрасли, и это было заметно в хозяйствах долины.

Необходимость развития хлопководства в долине Вахша вызвала ускоренное развитие советской сельскохозяйственной науки в этом направлении, несмотря на все её внутренние противоречия.

---

<sup>1</sup> КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК [Текст]. – М.: Госполитиздат, 1954. – Ч. 2. – С. 668-671.

<sup>2</sup> Правда. – 1930. – 2 апреля.

Многие ученые в качестве главной линии монополизации хлопка сельского хозяйства выдвигали идеи о необходимости соблюдения закона взаимосвязанности, взаимообусловленности и взаимной сочетаемости всех отраслей земледелия, животноводства, садоводства, виноградарства и т.д. Предлагали использование севооборотов и паровых методов. Отмечали, что непрерывное использованные земли под одни и те же культуры ослабляет почву, вызывает разные болезни, служат причиной снижения урожайности всех сельскохозяйственных культур, наносит огромный ущерб земельным фондам края и т.д.

«Такие ученые, как агроном, академик Н.И. Вавилов, растениевод М.Г. Попов, побывавшие в этот период в Средней Азии и Таджикистане, увидев господствовавшее положение хлопкового клина в сельском хозяйстве, с целью предотвращения его последствий предложили сохранить в Таджикистане историческую самобытность его сельского хозяйства и растительного мира. Н.И. Вавилов отметил, что в мире существует 8 регионов появления сельскохозяйственных культур, и одним из древнейших и богатейших центров растительности является природа Таджикистана. Здесь сохранились ценнейшие культуры земледелия, вводящие путем искусственного отбора генетические изменения. Из зерновых культур таковыми являются пшеница, ячмень, рис, чечевица, фасоль, перец, лён; из фруктовых - яблоня, груша, урюк, слива, вишня и черешня, гранат и айва. В этом крае выращивается более 200 местных видов винограда, его горы и ущелья являются местом рождения ореха и миндаля и т.д.»<sup>1</sup>

«Однако более 40% площади орошаемых земель долины Вахша отводилось под хлопчатник, который заражался множеством видов хлопковой болезни. Так, выведенный на Сарай-Камарской опытной станции сорт «23», получивший в течение 7 лет (1939-1940 гг.) в производстве популярность, заразился болезнью – фузариозным вилтом. Эта болезнь не только снизила урожайность хлопчатника на более чем 30% и значительно

---

<sup>1</sup> Носиров Ю. Фалсафаи кишоварзӣ = Философия земледелия. – Душанбе: Адиб, 1998. – С. 36-37.

ухудшила качество хлопкового волокна, но и поражала рост и развитие других растений. Сильно страдали от этой болезни и «хлопковой совки» тутовники, служившие кормом для шелковичных червей и теневыми растениями вокруг хлопковых полей».<sup>1</sup>

Сотрудникам станции удалось в 1940-1945 гг. с помощью Всесоюзного института растениеводства (ВИР) и Института селекции и семеноводства хлопчатника (ИССХ) создать новый сорт хлопчатника – «504-В». Этот сорт вводился путем сбора и изучения обширных образцов хлопчатника, использовавшихся в качестве родительских форм скрещивания. Он обладал волокном первого типа, являлся более устойчивым к болезням - вилту, черной корневой гнили, макроиспирозу. Но этот сорт к 1964 г. устарел и тоже начал поражаться болезнями.

Однако Союзное Правительство, настаивая на развитии хлопководства, все основные производственные силы республики: гидроэнергетику, водные ресурсы, химическую промышленность, достижения сельхознауки, техники и передового опыта сконцентрировало на службе интенсификации этой отрасли. С начала 50-х годов XX в. стали забываться все обещания о комплексном развитии народного хозяйства и подъеме экономики Таджикской ССР.

Идеи о комплексном подходе к использованию производительных сил Таджикской ССР, выдвинутые на Первой Таджикской Конференции, проходившей в г. Ленинграде в 1933 г., остались как чисто теоретические, вернее, сказочные, в памяти ее участников. Тогда эти идеи в выступлении председателя Конференции, академика А.Е. Ферсмана звучали довольно красочно: «Три крупнейших центра, центры будущей промышленности, стали вырисовываться на территории Таджикистана. Первый - ворота Ферганы, это район, где богатейший Кара-Мазар с свинцом, цинком и серебром определяет основные линии будущего, когда к этим металлам

---

<sup>1</sup> Нальский Я.И. Быль южной долины. – Душанбе: Ирфон, 1981. – С. 4.

присоединяются, с одной стороны, угольные богатства Шураба, соли Сангара, а с другой – богатейшие возможности сельского хозяйства. Тут центр плодоводства, шелководства с новой большой шелкомотальной фабрикой, центр промышленного использования растительного богатства, начиная от эфирных масел и кончая консервами и фруктами. В среднем течении Заравшана, там, где запасы угольных месторождений вместе с нефтью и гидроэнергией определяют огромные возможности различных производств, там намечается второй промышленный центр, и, наконец, третий там, где громадная территория подлежит еще исследованию, где к египетскому хлопчатнику присоединится крупная химическая промышленность на основе соли, серы, фосфоритов, калия, угля, нефти и гидроэнергии».<sup>1</sup>

Известно, что в третий центр выходил Южный Таджикистан, где в тени египетского хлопчатника долго оставались не изученными и не обследованными перечисленные отрасли промышленности, поскольку в них Союзная промышленность не нуждалось. Вся забота партии и правительства была направлена на развитие сельского хозяйства, особенно его основной отрасли - хлопководства.

«Так, 19 июня 1950 г. ЦК ВКП (б) принял Постановление «О постановке дела пропаганды и внедрения достижений науки и передового опыта в сельском хозяйстве». 4 апреля 1955 г. вышло Постановление Совета Министров СССР «Об улучшении научной работы в области экономики сельского хозяйства». ЦК КПСС и Совет Министров СССР 14 февраля 1956 г. приняли совместное постановление «О мерах по улучшению работы научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству». 28 ноября 1959 г. вышло в свет Постановление Совета Министров СССР «О порядке финансирования научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству» и т.д.».<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Ферсман А.Е. Общие итоги Таджикской Конференции // Проблемы Таджикистана. – М., 1933. – С. 11.

<sup>2</sup> Ахмедов Х. КПСС в борьбе за интенсификацию хлопководства. – Душанбе: Ирфон, 1976. – С. 105.

Как видим, все принятые постановления направлены на ужесточение производственных процессов и получение большего количества сырья. А по проблемам повышения материальной заинтересованности тружеников полей, цен на производимой хлопок-сырец, правам колхозников ни одного специального постановления или отдельного решения со стороны ЦК КПСС и Совета Министров СССР не последовало.

«В свете выше названных постановлений в составе Курган-Тюбинской селекционной станции и других научных учреждений в 1956 г. был образован Таджикский научно-исследовательский институт земледелия (ТНИИЗ). Вахшская опытная станция в составе ТНИИЗ была переименована в отдел селекции и семеноводства тонковолокнистых сортов хлопчатника в Вахше. Далее в этом хозяйстве были выведены совершенно новые сорта тонковолокнистого хлопка: «6465-В», «6249-В», «6808-В» «7072-В»<sup>1</sup> и др. В г. Курган-Тюбе был создан Таджикский научно-исследовательский институт водных проблем и гидротехники, в г. Сталинабаде - Таджикский научно-исследовательский институт почвоведения.<sup>2</sup>

В результате, к началу 60-х годов XX века, Вахшская долина превратилась в основную базу производства тонковолокнистого хлопка и соответственно в научно-производственную лабораторию по выведению, испытанию, районированию и выращиванию советских сортов хлопчатника. А другие отрасли производства, которые налаживались в этом районе, появились по потребности устойчивого роста этой отрасли.

В 70-80-х гг. XX века в сфере аграрного сектора в Таджикистане наблюдается интенсивная механизация и химизация хлопководства. Посевные и уборочные процессы хлопка стали механизироваться, хотя труд при поливе и обработке почвы в жаркий летний период оставался в основном ручным. Внедрение новых сортов хлопчатника, передовых научных агротехнологий привело к резкому росту урожайности хлопка в Вахшской

---

<sup>1</sup> Энциклопедия сельского хозяйства Таджикистана. – Душанбе, 2001. – С. 457.

<sup>2</sup> Коммунист Таджикистана. – 1963. – 12 сентября.

долине. Средняя урожайность хлопководства в Таджикистане достигла рекордного уровня 30 центнеров с гектара. По урожайности в сфере хлопководства Таджикистан уверенно занимал первое место среди хлопкосеющих республик Советского Союза.

Доля хлопкоробов Вахшской долины в этом достижении очень велика, так как в некоторых хлопкосеющих районах Северного Таджикистана и зоны Кулябской долины урожайность составляла всего лишь более 10-12 ц с га.<sup>1</sup>

«Таким образом, за исследуемые годы, благодаря неустанному труду колхозного крестьянства, республика добилась некоторых успехов в развитии хлопководства. Так, если в 1961 г. здесь было произведено 483,6 тыс. т хлопка-сырца, то в 1985 г. – 935,0 тыс. т. Из этого количества в 1985 г. 278,1 тыс. тонн составляли тонковолокнистые сорта. Среднегодовая урожайность хлопка-сырца с 23,7 ц/га в 1961 г. повысилась в 1985 г. до 30 ц/га».<sup>2</sup>

Наряду с достигнутыми успехами в деле производства хлопка в Вахшской долине следует отметить и имеющиеся недостатки в этой отрасли аграрного сектора. Хлопководство в основном развивалось экстенсивным путем. Затраты, как материальные и финансовые были огромны. Преобладал ручной труд при обработке хлопчатника в летний период, когда температура воздуха зашкаливала за 40 градусов по Цельсию. Чеканка хлопчатника, то есть разрыхление почвы хлопчатника после нескольких поливов воды, производилась в ручную женщинами и девушками в тяжелых условиях. При этом широко использовалась химическая обработка хлопчатника с воздуха малой авиацией, с целью выпадения листьев хлопчатника. Такие методы работы наносили непоправимый ущерб здоровью хлопкоробов и уборщиков хлопка. В среднем по республике хлопкоуборочные машины могли собирать

---

<sup>1</sup> История таджикского народа. Том VI: Новейшая история(1941-2010 гг.). – Душанбе: Империял - Групп, 2011. - С. 323.

<sup>2</sup> Народное хозяйство Таджикской ССР в 1974 г.: стат. ежегодник. – Душанбе, 1975. – С. 88; Народное хозяйство Таджикской ССР в 1985 г. – С. 106.

лишь 9 тонн хлопка-сырца, вместо 50 по норме в сезон. Себестоимость тонн хлопка составляло 62 руб. 13 копеек, вместо 37 рублей по плану.<sup>1</sup>

Масштабное использование пахотных земель под хлопчатник, постепенно привело к продовольственному дефициту на местном рынке. Продовольственное обеспечение крестьян Вахшской долины, да и по всему Таджикистану зависело от союзных поставок. Такие продовольствия как, мука, растительное масло, сахар, консервы, отчасти фрукты и овощи завозились из-за пределы долины. Господство хлопковой монокультуры сделало Таджикистан уязвимым, при малейшей дестабилизации экономической и политической ситуации в республике или в целом по стране.

Подобная ситуация стало явно прослеживаться во второй половине 80-х годов XX века, в результате постепенного разложения экономической интеграции республик Советского Союза. Неудачные, порой пагубные реформы периода «перестройки» привели к резкому падению количества поставляющей сельскохозяйственной техники, бытового инвентаря, леса, строительных материалов, одежды, текстиля и т.д. Цены на готовую продукцию из хлопка, шелка и шерсти хлопкосеющим и животноводческом регионе стали непомерно высокими и недоступными для населения Вахшской долины.

Такое обстоятельство оказывало негативное влияние на умонастроение тружеников региона, чем и умело стали пользоваться враги Советского Союза и недруги таджикского народа. Под лозунгами «демократии, реформ и общечеловеческих ценностей» стали успешно и результативно раскачивать конституционные устои государства и общество.

---

<sup>1</sup> История таджикского народа. Том VI: Новейшая история (1941-2010 гг.). – Душанбе: Империял - Групп, 2011. - С. 323.

## **Глава III. § 2. Специфика развития животноводства в природно-климатических условиях Вахшской долины**

По сведениям академика Б. Искандарова, в начале XX века в результате хозяйственной политики чиновников Бухарского эмирата животноводство в Восточной Бухаре находилось в крайне тяжелом состоянии. Жёсткая налоговая политика и нестабильная политическая и криминальная обстановка в крае привели к снижению поголовья как крупного, так и мелкого скота. Мелиоративное состояние Вахшской долины не позволяло круглогодично обеспечивать скот необходимым количеством пропитания. Разбойничество уголовных элементов, постоянные угоны скота негативно влияли на развитие животноводства.

В период гражданской войны в Восточной Бухаре в 1921-1926 гг. поголовье скота сократилось в несколько раз. Такое состояние явилось большим препятствием при проведении социалистических преобразований в аграрном секторе Вахшской долины во второй половине 20-х - начале 30-х годов XX века. Гражданская война привела и к сокращению количества населения долины. Как было отмечено выше, десятки тысяч крестьян покинули Вахшскую долину, бежали в горные и высокогорные регионы и перешли Пяндж и Амударью в сторону Афганистана.

Таким образом, наряду с решениями проблем ирригации и мелиорации, переселение крестьянских хозяйств в Вахшскую долину, перед молодой Советской властью стояла важнейшая задача по восстановлению животноводства и дальнейшему его развитию.

Уже в первые годы после образования Таджикской АССР в 1924 году были приняты существенные меры в этом направлении.

Важнейшей задачей в деле восстановления животноводства являлось обеспечение населения Вахшской долины необходимым объемом корма для личного и государственного скота.

После образования Таджикской АССР по всей республике стали создаваться животноводческие агропункты. Помимо Душанбе, Куляба, Рашта в 1926 году животноводческий агропункт был создан и в Курган-Тюбе. Первые годы после установления Советской власти, в Вахшской долине животноводству был нанесен огромный ущерб. Тысячи поголовья крупного и мелкого домашнего скота было вывезено за пределы республики в Афганистан. Голод и разруха периода гражданской войны вынудило население долины пустить скот под нож или продать с целью приобретения хлеба и мучных изделий. Советская власть всячески поддерживала коллективные хозяйства финансово для приобретения домашнего скота и укрепления кормовой базы животноводства. В 1928 году Правительство Таджикской АССР приняло специальное постановление «О порядке кредитования скотоводов». В решении правительства отмечалось о дефиците 7280 поголовья скота Курган-Тюбинском вилояте, то есть в Вахшской долине.

В целом недостаток рабочего скота по Южному Таджикистану составлял 13320 голов.

В Центральном и Южном Таджикистане, составлявшем территорию Таджикской АССР, создание колхозов началось в 1927-1928 гг.<sup>1</sup> Здесь не была проведена земельная реформа, характерным являлось то, что большинство колхозов создавалось не на землях крестьянского пользования, а на землях государственного фонда.<sup>2</sup>

Именно первые колхозы были теми, из которых позднее выросли прославленные многоотраслевые хозяйства. Так, например, на территории района Дж. Балхи в Вахшской долине в 1929 году в составе 7 человек организовался первый колхоз им. «Первой пятилетки», председателем которого был избран бывший красный командир гражданской войны Олим

---

<sup>1</sup> Очерки истории народного хозяйства в Таджикистане (1917-1965 гг.). – Душанбе: Ирфон, 1967. – С. 179-180.

<sup>2</sup> Антоненко Б.А., Шарипов Я.Ш. Революционный переворот в сельском хозяйстве в союзных республиках // Очерки истории коллективизации сельского хозяйства в союзных республиках. – М., 1963. – С. 473.

Кучаров. Вокруг него организовались другие мелкие колхозы, как им. Фрунзе, «Кызыл юлдуз», «Кызыл байрок», «Кызыл Октябрь», «Янгиабд». В 50-е годы эти мелкие колхозы объединялись и получили одно название - «Кызыл Октябрь»; председателем этого колхоза стал бывший чабан-батрак Турахон Исанкулов. Впоследствии этот колхоз носил имя своего прославленного председателя – Героя Социалистического Труда Т. Исанкулова.<sup>1</sup>

Развернувшаяся классовая борьба в кишлаке требовала всемерного сплочения бедноты и батрачества вокруг рабочего класса. К этому времени массовой организацией дехканства в Таджикистане был «Иттифоки джуфтгарон» («Союз пахарей»). Он насчитывал около 75 тыс. членов, из которых 53 тыс. были бедняками и середняками, а остальные - батраками.<sup>2</sup>

С целью повышения роли бедноты в наступлении на кулачество и развития коллективизации, постановлением Всетаджикского съезда «Иттифоки джуфтгарон», состоявшегося в декабре 1929 г., он был реорганизован и преименован в «Иттифоки камбагалон» («Союз бедноты»). Таким образом, «Иттифоки камбагалон», как массовая организация бедноты и батрачества, сыграл весьма значительную роль, особенно в 1930-1931 гг., в осуществлении коллективизации сельского хозяйства.

«С целью оказания помощи в деле обобществления и укрепления животноводства, вновь созданным колхозам из центра направили специальные бригады. Так, в 1930 году в республику прибыла московская рабочая бригада с целью оказания помощи в колхозном строительстве. Членами данной бригады в Шаартузском районе было созвано предварительное собрание, на котором ставился вопрос о значении организации колхозов и обобществления скота».<sup>3</sup>

---

<sup>1</sup> Абдуназаров Х. Эл фарзанди. – Кургонтеппа, 1999. – С. 79-80.

<sup>2</sup> Очерки истории колхозного строительства в Таджикистане (1917-1965 гг.). – Душанбе: Ирфон, 1968. – С. 48.

<sup>3</sup> Абдуназаров Х. Становление и развитие общественного животноводства в Таджикистане: 1924-1991 гг.: дис. ... д-ра ист. наук. - Душанбе, 2009. – С. 136.

В составе бригады были и ветеринарные врачи, которые оказали практическую помощь населению республики. Ветеринарный врач Богородицкий с 18 февраля по 10 марта 1930 г. осмотрел 293 животных, из них: а) из колхозов - 135 животных; б) рабочий скот кредитного товарищества, предназначенный для кредитования – 116 животных; в) из госучреждений – 26 животных; г) от единоличников – 16 животных. По видам животные распределяются так: а) лошадей – 245; б) волов – 44; в) верблюдов – 2; г) ослов – 1; д) собак - 1.

Темпы развития коллективизации в животноводческих районах были ниже, чем в хлопководческих и зерновых. К концу первой пятилетки роль общественного сектора в животноводстве республики заметно возросла, и к концу 1932 г. в нем было сосредоточено примерно 25-30 % всего поголовья.<sup>1</sup> Обобществлен, прежде всего, крупный рогатый скот как основная тягловая рабочая сила.

С 1931 г. в Таджикистане начали создаваться животноводческие совхозы. «В 1932 г. было организовано 5 таких совхозов: в Яване, Кабадиане, Курган-Тюбе, Кулябе и Ура-Тюбе, в которых насчитывалось около 6% всего поголовья овец. В 1932-1937 гг. в Таджикистане поголовье крупного рогатого скота увеличилось всего на 6,6%, а овец и коз - на 41%. Так, по состоянию на 1 января 1936 г. в республике числилось 498 тыс. голов овец, в том числе гиссарской породы – 69 тыс., других курдючных и дарвазских – 339 тыс., каракульских – 24 тыс. и чабанских - полторы тысячи. Руководство овцеводством осуществлялось «Овцеводтрестом» республики. В этом тресте в начале 1935 г. состояли следующие совхозы: «Яван», «Кабадиан», «Яккадин», «Ура-Тюбе», «Куляб» (последний в конце 1935 г. был ликвидирован). К началу 40-х годов в Таджикистане имелось 3 млн. голов домашних животных, в числе которых: крупного рогатого скота - 19,2%,

---

<sup>1</sup> См.: Очерки истории народного хозяйства в Таджикистане (1917-1965 гг.). – Душанбе: Ирфон, 1967. – С. 39.

лошадей – 4,23%, овец - 34,7, коз - 36,9%, свиней – 0,66%, верблюдов – 0,17%, ослов и мулов – 4,13%».<sup>1</sup>

По сравнению с 1934-1935 гг. поголовье животных возросло примерно в 2,5 раза, но оно еще не достигло уровня 1928 г., когда количество животных составляло свыше 4-х млн. голов. Если в 1923 г. кормовая база Вахшской долины не удовлетворяла потребности скота, то к началу 40-х годов XX века возможности количественного роста животных были обеспечены путем создания кормовой базы. Крестьяне, колхозы и совхозы принимали необходимые меры по заготовке кормов на весь год с началом весенних посевных работ на земле. Зерносеющие хозяйства имели большие возможности по заготовке необходимых объемов сена до следующей весны.

В предвоенные годы руководителями районов Вахшской долины и общественными и партийными органами были осуществлены мероприятия по увеличению производства кормов, улучшению пастбищ и сенокосов, повышению урожайности трав и кормовых культур.

«В 1940 г. право участвовать во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке от Ленинабадской области получили 9 колхозов, 12 животноводческих колхозных товарных ферм, 291 передовик; от Вахшской долины из Ворошиловабада - 5 колхозов, 2 ОТФ и 119 передовиков; из Кокташа - 11 колхозов, 19 животноводческих ферм, конезавод, 1 госзаводконюшня, МТС, 95 передовиков; из Микоянабада – 17 колхозов, 1 ферма, 76 передовиков; из Кировабада – 15 колхозов, 35 передовиков (из них 28 передовиков за счет совхозов)».<sup>2</sup>

К началу Великой Отечественной войны - концу 1941 и началу 1942 гг. в колхозах республики насчитывалось скота: «лошадей - 48873; крупного рогатого скота - 140725, в том числе – коров 42574 и рабочих волов - 35800;

---

<sup>1</sup> Абдуназаров Х. Становление и развитие общественного животноводства в Таджикистане: 1924-1991 гг.: дис. ... д-ра ист. наук. - Душанбе, 2009. – С. 138.

<sup>2</sup> Абдуназаров Х. Становление и развитие общественного животноводства в Таджикистане: 1924-1991 гг.: дис. ... д-ра ист. наук. - Душанбе, 2009. – С. 136.; Из истории колхозного строительства в Таджикской ССР (1938-1958 гг.): сборник документов и материалов. – Душанбе: Ирфон, 1985. – Т. 2. – С. 59.

овец и коз - 806500, в том числе маток - 443780; свиней - 11223, в том числе свиноматок – 2933; птицы - 164036; верблюдов - 1954 и ослов - 9169 голов».<sup>1</sup>

Историк Х.Абдуназаров в своей докторской диссертации приводит богатый и подробный статистический материал по росту количества различных видов домашних животных по районам республики и Вахшской долины в том числе. Эти сведения можно встретить и в работах других исследователей. Необходимо отметить, что Советской властью было проделано огромное количество организационных мероприятий по подъему количества и качества животноводства по всему Советскому Союзу. Несмотря на имеющиеся успехи в этой сфере, животноводство в целом, отставало по сравнению с развитием хлопководства в Вахшской долине. Этому способствовала слабая кормовая база долины, жаркий и сухой климат, не позволяющий превратить животноводство в приоритетную отрасль аграрного сектора. Несмотря на количественный рост общественного и частного скота, животноводство не стало рентабельным в предвоенные 30-е годы XX века.

«На начало 1941 г. животноводческих ферм в республике было - крупного рогатого скота 2808, овцекозоводческих ферм 2814, свиноводческих 679, коневодческих 779, птицеводческих 2257 и в 68 колхозах имелось пчелопасек на 2590 пчелосемей».<sup>2</sup>

В годы войны с целью заготовок кормов и развития животноводства был принят ряд существенных мер, которые обеспечивали развитие животноводства республики.

«Трудности военного времени вскоре дали себя знать. Хозяйства Вахшской долины перестали получать концентрированные корма. В связи с острым недостатком рабочих рук они не могли заготовить нужного количества грубых и сочных кормов. За 5 месяцев 1942 г. в колхозах

---

<sup>1</sup> Алимов Д.Х. Хатлонская область Республики Таджикистан в годы Великой Отечественной войны: 1941-1945 гг.: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2012. – С. 79.

<sup>2</sup> Алимов Д.Х. Хатлонская область Республики Таджикистан в годы Великой Отечественной войны: 1941-1945 гг.: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2012. – С. 79.

республики от истощения пало 1800 голов лошадей, 6000 голов крупного скота, 1900 свиней и 62400 голов овец и коз».<sup>1</sup>

В течение июня - июля 1942 г. во всех хозяйствах Вахшской долины были проведены собрания, на которых обсуждались отчёты правлений колхозов о развитии общественного животноводства, вскрывались недостатки и намечались пути к их устранению. «В результате проведенной большой работы по животноводству на 1 января 1943 г. насчитывалось поголовье сельскохозяйственных животных по республике: крупного рогатого скота - 194832 головы, овец и коз - 1005397, свиней - 12068, лошадей - 53964, ослов и мулов - 14621 голова, верблюдов - 2509 и птицы - 157980 голов».<sup>2</sup>

Как видно из приведенных данных, план развития животноводства на 1942 год по колхозам республики выполнен: «по крупному рогатому скоту на 111,3 %, в том числе по коровам на 115,5%, волам на 118%, увеличилось по сравнению с 1941 года на 44%; по овцам и козам на 105,8%, в том числе по овцематкам на 113,5%, увеличилось на 25%; по свиньям на 100,6%, в том числе по свиноматкам на 11,7%, увеличилось на 7%; по верблюдам на 111,5%, по лошадям на 107,9%, по ослам и мулам на 121,8% или же увеличилось соответственно на 25,15 и 75%».<sup>3</sup>

Если на 1 января 1941 г. в колхозах республики было 115,4 тыс. голов крупного рогатого скота, то на 1 января 1943 г. их стало 198,6, овец и коз соответственно 643,4 и 1005,2, рабочих волов - 35,1 и 46,6.<sup>4</sup>

По поставкам колхозники республики в 1942 г. сдали мяса на 1870 тыс. пудов, молочных продуктов на 2280 тыс. пудов, шерсти на 276 пудов больше, чем в 1941 г.<sup>5</sup>

---

<sup>1</sup> Абдуназаров Х. Становление и развитие общественного животноводства в Таджикистане: 1924-1991 гг.: дис. ... д-ра ист. наук. - Душанбе, 2009. - С. 137.

<sup>2</sup> История таджикского народа. - Душанбе: Империял - Групп, 2011. - Т. VI. - С. 74-75.

<sup>3</sup> Абдуназаров Х. Становление и развитие общественного животноводства в Таджикистане: 1924-1991 гг.: автореф. дис. ... д-ра ист. наук. - Душанбе, 2009. - С. 30.

<sup>4</sup> Из истории колхозного строительства в Таджикской ССР (1938-1958 гг.): сборник документов и материалов. - Душанбе: Ирфон, 1985. - Т. 2. - С. 172.

<sup>5</sup> Коммунист Таджикистана. - 1943. - 5 декабря.

Необходимо отметить Курган-Тюбинскую область по выполнению плана развития животноводства на 1942 г. по всем видам сельскохозяйственных животных: «по крупному рогатому скоту на 109%, в том числе по коровам – на 117%, по волам – на 121,2%; по овцам и козам - на 106,5%, в том числе по овцекозوماتкам - на 113,5%; по свиньям - на 110,5%; по лошадям - на 112,5%; по ослам и мулам - на 142,2% и по верблюдам - на 141,5%».<sup>1</sup>

Начиная с 1943 г. для удовлетворения возросших потребностей армии в мясе был создан мясной фонд Красной Армии. По Таджикистану этот фонд был определен в размере 1,5 тыс. т.<sup>2</sup>

Можно отметить замечательные успехи передовиков животноводства за 1943 г.: «Ирназаров Анарбой – зав. животноводческой фермой колхоза «Кызыл-аскар» Аличурского района – добился получения от 464 овцематок 624 ягнят, что составляет 132 головы на 100 маток; Айдаров Гаппар – скотник совхоза «Мургаб» Мургабского района – от 31 якоматки вырастил 31 теленка. На ферме не было в этом году (1943 г.) ни одного случая отхода скота; Чусталиев Сабзали – знатный свиновод Памира. В течение нескольких лет показывал высокие образцы своей работы. Он ежегодно выращивает не менее 15 поросят на свиноматку, а в этом году вырастил 18 поросят на каждую свиноматку; Юлдашев Чакабай – знатный коневода, зав. Конефермой Дагана-Кийикского района – от 70 конематок получил и полностью сохранил 79 жеребят; Махмадов А. – старший чабан колхоза им. Ворошилова Педжикентского района – от 493 овцематок вырастил 551 ягненка и по дополнительной оплате получил за свой труд 667 кг мяса в живой массе».<sup>3</sup>

В декабре 1943 г. республиканское совещание животноводов обсудило вопрос о мерах по обеспечению зимовки скота и выполнению государственного плана развития животноводства. Совещание подвело

---

<sup>1</sup> Алимов Д.Х. Хатлонская область Республики Таджикистан в годы Великой Отечественной войны: 1941-1945 гг.: дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2012. – С. 80.

<sup>2</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 36. – Оп. 1. – Д. 16. – Л. 401.

<sup>3</sup> Абдуназаров Х. Становление и развитие общественного животноводства в Таджикистане: 1924-1991 гг.: дис. ... д-ра ист. наук. - Душанбе, 2009. – С. 139.

некоторые итоги развития этой важной отрасли сельского хозяйства и наметило перспективы ее дальнейшего развития в 1944 г. Знатные животноводы республики поделились опытом своей работы. Участники совещания обратились с призывом ко всем колхозникам Таджикистана обеспечить скоту хорошую зимовку, выполнить государственный план роста поголовья скота и повышения его продуктивности.<sup>1</sup>

Государственный план развития животноводства в колхозах на 1944 г. был утвержден в следующем количестве: «крупный рогатый скот - 245 тыс., в том числе коров - 63 тыс.; овец и коз – 14 тыс., лошадей – 67 тыс. голов и т.д. Удой на фуражную корову – 600 л, настриг шерсти с овцы – 1,5 кг. Наряду с ростом поголовья колхозного стада, количество скота, находившегося в личном пользовании колхозников, за 1944 г. вновь сократилось. Неудовлетворительно обстояло дело с собственным воспроизводством стада. Выход молодняка на 100 маток в колхозах Гармской области составил: телят - 54 головы, ягнят и козлят - 76 голов; в Джиргитальском районе: телят - 5, ягнят и козлят - 75 голов и т.д. Вновь был допущен большой падеж молодняка: в Микоянабадском районе – 12,9% телят, 18,4% жеребят, 17,8 ягнят и козлят; Дашти-Джумском районе 31% телят, 24,6% жеребят, 20% ягнят и козлят. Снизился удой молока и настриг шерсти. Намного уменьшилось поголовье скота у колхозников Курган-Тюбинской области: по крупному рогатому скоту на 4,9%, по рабочим волам на 15,3%, по коровам - на 7,9%, по овцам - на 15,4%, по козам – 20,6%, по лошадям - на 12,4%. Большое сокращение скота произошло также у колхозников Сталинабадской и Кулябской областей. В колхозах не хватало кормов, вследствие чего только зимой 1944-1945 гг. от бескормицы и

---

<sup>1</sup> Очерки истории колхозного строительства в Таджикистане (1917-1965 гг.). – Душанбе: Ирфон, 1968. – С.192.

непогоды погибло 239 тыс. голов скота».<sup>1</sup> Заметно ослабла производственно-техническая база колхозного животноводства.

Лишь в 1946 году наметились положительные сдвиги в развитие общественного животноводства в Вахшской долине. «На 10 декабря 1946 года колхозы выполнили план поставок мяса и мясного фонда на 100,6%, молока – на 152%, баранины – на 103,3%, яиц – на 108,5%, кожсырья: крупного – на 129,4%, среднего – на 173,3%, мелкого – на 98,4%. Колхозы и совхозы в 1946 г. лучше подготовились к проведению зимовки скота, чем в 1945 году. План сенокошения естественных трав и накопления грубых кормов перевыполнен. Проведена значительная работа по оборудованию отгонных зимних пастбищ животноводческими помещениями, водоисточниками и заготовлены страховые запасы кормов в количестве 38 тыс. тонн».<sup>2</sup>

В 1946 г. введены простейшие пастбищеобороты на площади 297 тыс. га и проложено скотопрогонов протяженностью в 1374 км. В целях повышения квалификации работников животноводства в колхозах и совхозах в 1946 г. были обучены через краткосрочные курсы 6076 человек вместо предусмотренных 3450.

«В результате этих мероприятий в 1948 году животноводство республики по ряду показателей шло с превышением довоенного уровня. Только за 8 месяцев количество общественного крупного рогатого скота возросло по сравнению с 1947 г. на 8, овец и коз на 18, лошадей на 12, верблюдов на 9%. К концу 1948 г. колхозы ГБАО и Кулябской области сумели выполнить пятилетний план развития по животноводству. Победителями в социалистическом соревновании по развитию общественного животноводства вышли Дашти-Джумский район Кулябской

---

<sup>1</sup> Абдуназаров Х. Становление и развитие общественного животноводства в Таджикистане: 1924-1991 гг.: дис. ... д-ра ист. наук. - Душанбе, 2009. – С. 39; Турсунов А. Трудовая доблесть сельской молодежи Таджикистана в годы Великой Отечественной войны // Учен. зап. – 1958. – Вып.7. – С. 145-146.

<sup>2</sup> Абдуназаров Х. Становление и развитие общественного животноводства в Таджикистане: 1924-1991 гг.: дис. ... д-ра ист. наук. - Душанбе, 2009. – С. 141.

области, совхоз «Дангара» и некоторые передовые колхозы Ленинабадского, Кумсангирского, Шаартузского и Мургабского района».<sup>1</sup>

Великая Отечественная война вынудила население Советского Союза принести в жертву миллионы голов домашнего скота ради всеобщей Победы. В послевоенные годы вновь предстояла тяжелая работа по восстановлению количества поголовья скота и в Вахшской долине Таджикистана. Был взят на поголовный учет домашний скот. В 50-х - начале 60-х годов Правительство Советского Союза делало особый упор на развитие животноводства посредством государственного сектора. В Вахшской долине государственные и партийные органы стремились увеличить поголовье скота в колхозах и совхозах. Все хлопкосеющие хозяйства Вахшской долины стали создавать общественные организации чабанов, занимающиеся мелким и крупным скотоводством. Наряду с этим создавались сугубо скотоводческие хозяйства. Животноводческие хозяйства Вахшской долины широко применяли опыт отвода отар в летний период в горные регионы Таджикистана. По весне сотни тысяч поголовья овец перегонялись в высокогорья Бальджуана, Ховалинга, Гармской долины и ущелья Варзоба, Кафарнигана и др. В свою очередь чабаны этих регионов на зимовку спускались в Вахшскую долину. Эта практика успешно применяется до сих пор.

На конец «1961 г. в республике имелось 42 совхоза, из них овцеводческих – 8, птицеводческих – 5. Поголовье скота и птицы в этих совхозах республики в 1961 г. увеличилось по сравнению с 1960 г.: крупного рогатого скота – на 18%, в том числе коров – на 24 %, свиней – на 20%, овец и коз – на 7%, птиц – на 21 %. Производство мяса (в живой массе) в совхозах республики по сравнению с 1960 г. возросло на 8%, а молока – на 21%, шерсти – на 4%, яиц - на 29%, каракульских смушек – на 16%».<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Алимов Д.Х. Социально-экономические сдвиги в жизни целинников (1920-1980 гг.) // Вестник Таджикского национального университета. - 2016. - № 3-4 (205). - С. 16-23; Казачковский В.А. Таджикская ССР в четвертой пятилетке (1946-50 гг.) // Материалы по истории Компартии Таджикистана. – Душанбе, 1963. – С. 20-25.

<sup>2</sup> Абдуназаров Х. Становление и развитие общественного животноводства в Таджикистане : 1924-1991 гг.: дис. ... д-ра ист. наук. - Душанбе, 2009. – С. 141; Из истории совхозного строительства в Таджикской ССР (1929-1970 гг.): сборник документов и материалов. – Душанбе: Ирфон, 1989. – С. 253-254.

«В 1964-1965 гг. в специализированных совхозах Вахшской долины были построены скотные дворы, коровники и телятники на 4520 скотомест, базнавесы для овец на 46800 скотомест и свинолагеря на 3650 голов. На строительство животноводческих помещений и других производственных объектов в 1964 г. было израсходовано 662,3 тыс. руб. (в 1965 г. эти затраты составляли 937,5 тыс. руб.). В 4 совхозах молочного и молочно-мясного направления установлены доильные агрегаты типа «Карусель» и «Ёлочка». В 2 специализированных каракулеводческих совхозах Вахшской долины широко применялись стимуляторы многоплодия овец – СЖК. В случной сезон 1965 г. в этих совхозах было обработано сывороткой СЖК 40 тыс. овец. По данным на 1 октября 1965 г. общая численность крупного рогатого скота в специализированных совхозах возросла по сравнению с 1964 г. на 4%, овец - на 5,2% поголовье свиней доведено до уровня 1964 г. Производство молока увеличилось на 14%, шерсти - на 30,5%».<sup>1</sup>

Производство яиц на государственных птицефабриках увеличилось с 16,2 млн. в 1964 г. до 232 млн. штук в 1965 г., или почти в полтора раза, мяса соответственно - с 842 т до 942 т. Продажа яиц государству увеличилась с 12,5 млн. штук в 1964 г. до 19,1 млн. штук в 1965 г.<sup>2</sup>

Проблема обеспечения скота необходимым количеством кормов для животноводов Вахшской долины оставалось актуальной. В засушливые годы животноводы испытывали крайне тяжелые трудности с кормами.

В связи с недостатком кормов отдельные колхозы и совхозы в 1963 г. допустили большую выработку скота. В связи с этим общая численность поголовья, и в особенности овец, коз и свиней, вновь сократилась. «Вместе с тем многие колхозы не выполнили план по росту поголовья, допускали крупные потери от безхозяйственности и бескормицы. Недостаток кормов, плохое содержание скота приводили повсеместно к крайне низкой его

---

<sup>1</sup> Алимов Д.Х. Социально-экономические сдвиги в жизни целинников (1920-1980 гг.) // Вестник Таджикского национального университета. - 2016. - № 3-4 (205). - С. 16-23; Очерки истории колхозного строительства в Таджикистане (1917-1965 гг.). – Душанбе: Ирфон, 1968. – С. 328.

<sup>2</sup> Очерки истории колхозного строительства в Таджикистане (1917-1965 гг.). – Душанбе: Ирфон, 1968. – С. 328.

продуктивности. В 1962-1963 годах колхозы и совхозы Вахшской долины хотя и увеличили производство животноводческой продукции по сравнению с 1954 г., но произвели мяса и молока меньше, чем было предусмотрено планом».<sup>1</sup>

Однако до решений Мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС и принятых на их основе постановлений партии и правительства существенных изменений в животноводстве не произошло. Так, например, в 1964 г. колхозы Вахшской долины на 100 га сельскохозяйственных угодий произвели всего 6,1 тонн мяса, 22,3 ц молока, 25 кг шерсти. От одной овцы сострижено 860 г шерсти. От 100 коров и маток получено соответственно 65 телят и 50 ягнят. За 6 лет семилетки производство молока здесь сократилось на 10%, а шерсти – на 71%. Численность овец и коз уменьшилась на 52%. Только за 1964 г. поголовье овец и коз в колхозах района уменьшилось на 24,5 тыс. голов.<sup>2</sup>

Главная причина, помимо упущений в руководстве, крылась в экономической стороне дела. В 1964 г. хозяйства районов Таджикистана получили от животноводства 1,4 млн. руб., тогда как производственные затраты, не считая вложений в капитальное строительство и ремонт, составило 2,2 млн. руб. Убыток около 700 тыс. руб. надо было возмещать за счет других отраслей. Каждый вложенный в животноводстве рубль принес более 30 копеек убытка.<sup>3</sup>

Только после Мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС животноводство Вахшской долины получило прочные экономические основы для своего развития. Главная задача состояла в том, чтобы интенсифицировать животноводческую отрасль, приступить к механизации трудоемких процессов, решить главную проблему – создать прочную кормовую базу. Весной 1965 г. многие колхозы расширили площади посевов многолетних трав, джугары. Велись работы по улучшению лугов и пастбищ.

---

<sup>1</sup> История таджикского народа. Том VI: Новейшая история (1941-2010 гг.). – Душанбе: Империял - Групп, 2011. - С. 156-166.

<sup>2</sup> Коммунист Таджикистана. – 1963. – 15 мая.

<sup>3</sup> Коммунист Таджикистана. - 1963. – 15 мая.

Продолжалась работа по улучшению породности скота. За годы семилетки в республику было завезено более 30 тыс. голов породного крупного рогатого скота, свыше 16 тыс. племенных овец и большое количество других племенных животных. Были выведены новые породы и породные группы высокопродуктивных животных (полутонкорунные овцы, швицезебувидные коровы и т.д.). На базе передовых хозяйств создано 27 племенных заводов и хозяйств-репродукторов, сеть госплемрассадников, станций по племенной работе и искусственному осеменению.<sup>1</sup> Животноводство Вахшской долины стало пополняться высококвалифицированными кадрами. Улучшилось его ветеринарное обслуживание, санитарное содержание помещений и т.д.

Научно-исследовательские работы по животноводству в республике проводились в основном в двух направлениях:

Первое - экспедиционное изучение животноводческих ресурсов;

Второе - стационарные исследования по качественному улучшению местных пород сельскохозяйственных животных и изучению кормовой базы.

«Первая по времени экспедиция, организованная Московским институтом овцеводства в 1928 году, была посвящена специальному изучению местного овцеводства. На основе маршрутных обследований, которые затронули почти все основные овцеводческие районы республики, в том числе и ГБАО, экспедиция собрала весьма ценный материал по характеристике гиссарских, дарвазских и памирских курдючных овец. Эти материалы, опубликованные в книге «Овцеводство Таджикистана» С.Г. Азаровым и О.И. Бригисом, представляют и поныне определенный интерес для оценки породных качеств курдючных, дарвазских и особенно гиссарских овец».<sup>2</sup>

Специальное изучение местного крупного рогатого скота было проведено только в 1939 году силами Таджикской республиканской опытной

---

<sup>1</sup> Коммунист Таджикистана. – 1966. – 6 марта.

<sup>2</sup> Абдуназаров Х. Становление и развитие общественного животноводства в Таджикистане: 1924-1991 гг.: дис. ... д-ра ист. наук. - Душанбе, 2009. – С. 153; Развитие науки в Таджикистане. – Сталинабад, 1951. – С. 181.

станции по животноводству. «Экспедицией были обследованы: Гиссарский, Гармский, Калай-Лябиобский, Шульмакский, Кангуртский, Кызыл-Мазарский, Ховалингский, Бальджуанский и Кулябский районы. Собранные материалы, главным образом по изучению экстерьера и продуктивности скота, анализированы не полностью и частично опубликованы В.Ф. Сидельниковым в его научных статьях».<sup>1</sup>

В 1956 году на базе Института животноводства и Республиканской ветеринарной станции при Министерстве сельского хозяйства был организован научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии. В структуре института были включены научные отделы и лаборатории. Были созданы Файзабадская опытная станция и опорно-базовые хозяйства во всех зонах республики.<sup>2</sup>

В 1965 году показатели по животноводству намного улучшились по сравнению с предыдущими годами. Показатели были улучшены за счет успешного развития отрасли на Севере Таджикистана – в Согдийской области. В Вахшской долине животноводство успешно развивалось в Колхозабадском (район Дж.Балхи) и Вахшском районе. Статистические данные подробнее приведены в трудах историков Х.Абдуназарова и К.Бозорова.

В целом животноводы Вахшской долины закончили 1965 хозяйственный год по животноводству значительно лучше, чем предшествующий, хотя план закупок по мясу и молоку не был выполнен.

Несмотря на некоторые успехи, в животноводстве Вахшской долины всё ещё имелись и существенные недостатки. «Колхозы ещё не смогли восстановить поголовья после спада в 1962-1963 гг., провести перестройку посевных площадей и решить проблему кормов. Площадь под кормовым

---

<sup>1</sup> Абдуназаров Х. Становление и развитие общественного животноводства в Таджикистане: 1924-1991 гг.: дис. ... д-ра ист. наук. - Душанбе, 2009. – С. 152; Развитие науки в Таджикистане. – Сталинабад, 1951. – С. 181-182.

<sup>2</sup> Там же. – С. 3-4.

культурам в 1964 г. составляла 63 тыс. га против 70 тыс. га в 1958 г.,<sup>1</sup> поголовье овец и коз, напротив, уменьшилось с 1866,1 тыс. до 1407,5 тыс. голов, или почти на полмиллиона голов.<sup>2</sup> Производство основных продуктов животноводства колебалось в сторону повышения и понижения. Если производство мяса и сала с 1958 по 1965 гг. возросло от 21 тыс. до 70,2 тыс. тонн, то молока – уменьшилось с 83,7 тыс. до 70,2 тыс. тонн и т.д».<sup>3</sup>

Несмотря на успехи отдельных районов Вахшской долины, наметившийся перелом в животноводстве в годы семилетки не произошел. Только в свете решений Мартовского (1962 г.) Пленума ЦК КПСС и инициативы Правительства СССР по осуществлению коренных экономических реформ в Таджикистане были приняты некоторые меры по интенсификации животноводства в Таджикистане. Были приняты меры по внедрению научно-технических достижений в сферу животноводческого производства. Повысилась материальная заинтересованность животноводов. Так, например, «Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 30 марта 1970 г. «О повышении материальной заинтересованности колхозов и совхозов в увеличении производства продуктов животноводства» установило с 1 мая 1970 г. значительное повышение закупочных цен на молоко, сливки, скот и другую продукцию и надбавки в размере 50% к закупочной цене за продукцию, продаваемую государству сверх годового плана».<sup>4</sup>

В начале 70-х гг. XX века на Союзном уровне были приняты ряд решений и постановлений направленные на дальнейшее развитие животноводства в Советском Союзе. Были увеличены государственные ассигнования по закупке почти всех продуктов животноводческой отрасли. В Вахшской долине, в Таджикистане и по всему Советскому Союзу животноводство развивалось экстенсивным путем. Большие государственные

---

<sup>1</sup> Народное хозяйство Таджикской ССР в 1964 г. – Душанбе, 1965. – С. 72.

<sup>2</sup> Народное хозяйство Таджикской ССР в 1964 г. – Душанбе, 1965. – С. 80-91.

<sup>3</sup> Народное хозяйство Таджикской ССР в 1964 г. – Душанбе, 1965. – С. 89.

<sup>4</sup> История таджикского народа. Том VI: Новейшая история (1941-2010 гг.). – Душанбе: Империял - Групп, 2011. – С. 328.

финансовые вложения приносили довольно слабый рост не только животноводства, но и всего сельского хозяйства. Слабо использовались передовые технологии и научно-технические изыскания ученых. Животноводство по всему Советскому Союзу все более и более отставало от передовых стран с рыночной экономикой.

В результате принятых мер в начале 70-х годов возросло поголовье всех видов скота и птицы, повысилась их продуктивность. «Были созданы республикански государственно-кооперативные объединения «Таджикживпром», «Таджикптицепром», «Таджиковцепром». Были организованы межхозяйственные откормочные предприятия по доращиванию молодняка, показатели которых по привесам, расходу кормов и экономической эффективности производства были значительно лучше, чем в колхозах и совхозах. Были заложены большие возможности ускорения перевода важнейших отраслей сельского хозяйства на промышленную основу и повышения их эффективности. Многие передовые чабаны получили до 140-170 и более ягнят от каждых 100 овцематок. Например, старший чабан совхоза «Кабадиян» Шаартузского района Ш. Абдумурадов в 1970 г. от каждых 100 овцематок получил 176 ягнят».<sup>1</sup>

«В 1971 г. в совхозе «Хосилот» был проведен конкурс доярок по лучшему использованию механизированной дойки коров. В нем приняли участие 132 доярки из 16-ти районов республики. Первое место в этом конкурсе заняла доярка колхоза «Коммунизм» Колхозабадского района Л. Сайдуллаева. В 1972 г. победителем социалистического соревнования была признана доярка колхоза им. Ленина Исфаринского района С. Бокиева. Ее результат – 4500 кг молока от одной коровы. Рост производства и заготовок был достигнут за счет улучшения структуры стада и повышения продуктивности при одновременном росте поголовья общественного скота.

---

<sup>1</sup> История таджикского народа. Том VI: Новейшая история (1941-2010 гг.). – Душанбе: Империял - Групп, 2011. – С. 329.

Благодаря снятию необоснованных ограничений значительно увеличилось поголовье скота в личной собственности колхозников».<sup>1</sup>

Таким образом, анализ состояния животноводства в Вахшской долине показывает, что животноводство в Советский период добилось определенных успехов. Однако в условиях Вахшской долины, в которой господствовало производство хлопка, остальные отрасли аграрного сектора были принесены в жертву. Анализ статистических данных подтверждает, что животноводство развивалось сугубо по пути экстенсивной экономики. Огромные материальные и финансовые вливания не давали нужного эффекта. Животноводческая продукция становилась дефицитным товаром на продовольственных прилавках государственных магазинов в начале 80-х годов XX века. Мясные и колбасные изделия фактически перестали быть доступными жителям промышленных центров.

Резко усугубилась ситуация в сфере животноводства, и в целом экономики Таджикистана, несмотря на предпринятые неудачные попытки ее реформирования в период перестройки. Несмотря на углубляющийся кризис, труженики Вахшской долины ежегодно перевыполняли план по сбору и сдаче государству хлопка-сырца. Но, наряду с этим, продовольственное обеспечение региона ухудшалось и к концу 80-х гг. XX века достигло критического уровня. Резко сократился завоз продовольственных товаров, завозимых из-за пределов республики, таких как зерно, мука, растительное масло, мясоконсервы, рыбные, кондитерские товары и медикаменты.

На фоне экономического кризиса в Вахшской долине стала обостряться политическая обстановка. Радикалы из Исламской партии возрождения (ныне запрещенной в Республике Таджикистан как экстремистская и террористическая) стали активно усугублять обстановку. Начался процесс распада СССР.

---

<sup>1</sup> История таджикского народа. Том VI: Новейшая история (1941-2010 гг.). – Душанбе: Империял - Групп, 2011. - С. 329; Центральный государственный архив Республики Таджикистан. – Ф. 1514. – Оп. 5. - Ед. хр. 43а. – Л. 24.

### **Глава III. § 3. Региональные особенности развития промышленного производства Вахшской долины Республики Таджикистан**

Индустриализация в Таджикистане, согласно стратегическим планам Советского Союза началось с создания основ легкой и пищевой промышленности. В предвоенный период Таджикистан не обладал необходимой базой интенсивной индустриализации. В республике отсутствовала топливно-энергетическая мощность, инфраструктура не соответствовала требованиям создания и развития тяжелой и машиностроительной промышленности, отсутствовали инженерно-технические и рабочие кадры. В реальности индустриализация в Таджикистане началось в 60-е годы XX века.<sup>1</sup>

Реальное создание гидроэнергетического потенциала в Таджикистане, преимущественно начало строительства каскада ГЭС на реке Вахш позволило начать полномасштабную индустриализацию и в южных регионах. В процессе строительства Нурекской ГЭС (1960-1972 гг.) было запланировано и строительство таких мощных и промышленных гигантов, как Таджикский алюминиевый завод, Яванский электрохимический завод, Вахшский азотно-туковый завод, ряд более мощных хлопкоочистительных заводов, мясомолочные комплексы в Вахшской и Кулябской долинах и т.д. Начало создания Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса должно было поднять на более высокий уровень агропромышленную сферу производства по всему южному Таджикистану. Важное место в осуществлении этих стратегических задач отводилось Вахшской долине.

Важнейшей предпосылкой развития промышленности Вахшской долины была её обеспеченность минерально-сырьевыми ресурсами, степень их концентрации и особенности размещения. В связи с огромными

---

<sup>1</sup> Акрами З.И. Актуальные проблемы истории социально-классовой трансформации таджикского общества в XX веке: рабочий класс. – Душанбе: Дониш, 2017. – 266 с.

гидроресурсами здесь резко возрастает значение электроемких производств химической промышленности. По разведанным запасам сырья для химической промышленности Вахшская долина занимает одно из ведущих мест в республике. Огромные запасы соли, известняков, доломитов при дешевой электроэнергии предопределили создание в Вахшской долине предприятия химической отрасли.

В химической промышленности при производстве соды, карбида кальция, металлического магния, едкого калия, углекислого газа, хлорной извести и минеральных удобрений широко используются карбонатные породы. Месторождениями доломитов являются Чинарское, Яванское и Каратагское.

«Ресурсы руд цветных металлов в Вахшской долине не столь значительны. Небольшие залежи бокситов (менее 1 млн. т), обнаруженные на южном склоне Гиссарского хребта – Ташкутан, Суффа, Зидды и др., не имеют промышленного значения из-за своей маломощности и труднодоступности. Поэтому Регарский алюминиевый завод работает на привозном сырье».<sup>1</sup>

«Найденные нефелиновые сиениты месторождения Турпи (находящегося в Гармской зоне в поселке Кабутак) в перспективе могут служить сырьевой базой для алюминиевой промышленности. В 70-е годы XX века проводились работы по составлению технико-экономической оценки целесообразности освоения данного месторождения. Намечалось строительство глиноземного завода, и тогда Таджикским алюминиевым заводом будет использовано местное сырье.

Богата территория Вахшского промышленного района сырьем для строительных материалов – кирпично-черепичным сырьем (глины, суглинки), гипсом, известняком, мергелем, гранитами, мрамором и т.д.».<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Маликов М. На индустриальные рельсы. - Душанбе: Ирфон, 1992. – С. 28.

<sup>2</sup> Файрузшоева О.С. История геологических исследований ГБАО в системе академических и производственных учреждений России и Таджикистана (1924-1991 гг.): дис. ... канд. ист. наук. – Душанбе, 2020. – С. 44.

Как стеновые материалы весьма важны залежи известняков. Они встречаются во многих местах Вахшского района, отдельные площади измеряются десятками и сотнями квадратных километров, а мощность их пластов достигает нескольких сотен метров.

Наиболее крупными месторождениями известняков являются: Харангонское, Даганинское, Гульбистинское, Курган-Тюбинское, Табакчинское. Значительными месторождениями известняка являются также Гиссарское, Каратагское и Ширкентское.

Высококачественное сырье для цементной промышленности (мергель, гипс) находится там же, где и известняки. Вахшская долина располагает практически неограниченными запасами глин, суглинков, лёсса, песчано-гравийных пород, строительного камня и строительных песков, месторождения которых имеются почти во всей местности района.

«Население Вахшской долины составило в 1970 году 1426,0 тыс. человек или 49,1% населения республики. Темпы роста населения в Вахшском промышленном районе - одни из самых высоких в республике. Среднегодовой темп прироста населения в Гиссаро-Вахшском промышленном районе более высокий, чем в целом по республике. Он составил за 1959-70 гг. – 4,9%, а по республике – 3,9%».<sup>1</sup> Быстрые темпы роста населения являются, прежде всего, следствием роста рождаемости и снижения смертности. В Вахшском долине на 1000 жителей коэффициент рождаемости составлял 37 в 1970 г. против 30 в 1940 г. Благодаря улучшению медицинского обслуживания населения смертность в районе значительно снизилась.

«Особенно бурными темпами росло население Вахшской зоны. К 1939 г. оно увеличилось более чем на 150 тыс. чел. и составило 186 тыс. чел. Если в период между переписями 1939 и 1959 гг. численность населения Вахшской зоны возросла более чем в 2 раза, составив в целом по всей зоне 379 тыс.

---

<sup>1</sup> Акрамов З.И. Национальные особенности роста рабочего класса Таджикистана. – Душанбе: Ирфон, 1999. – С. 54.

чел., то между переписями 1926 и 1959 гг. она возросла почти в 14 раз (по переписи 1926 г. было 26,3 тыс. чел. населения)».<sup>1</sup>

После переписи 1959 г. население Вахшской долины увеличивалось довольно быстрыми темпами. Это было обусловлено не только высоким естественным приростом, но и приездом сюда рабочих и специалистов со всех концов Советского Союза на строительство Головной, Перепадной, Центральной, Нурекской ГЭС, Кызыл-Тумшукского газопромысла, Вахшского азотно-тукового завода и многих фабрик и заводов в городах Душанбе, Курган-Тюбе, Регаре, Яване, Калининабаде.

«За 5 лет (1965-1970 гг.), например, механический прирост составил около  $\frac{1}{4}$  общего прироста населения за этот период. Причем подавляющая его часть (около  $\frac{9}{10}$ ) приходится на города. Рост численности населения в районе сопровождался изменением в соотношении городского и сельского населения, а также в национальном составе. В Вахшской долине большая часть населения живет в сельской местности, в городах проживает лишь  $\frac{1}{3}$  его, в основном в 4-х городах и 13 поселках городского типа. В 1970 г. в Вахшской долине проживало 571,3 тыс. чел. жителей, это составляло 19,7% населения республики. Из них 149,3 тыс. чел. – городское и 421,9 тыс. чел. – сельское население (соответственно 13,8% и 23,1% к итогу по республике)».<sup>2</sup>

Темпы роста городского населения в Вахшской долине значительно опережали темпы роста в целом по республике. Такой рост городского населения в этом районе обусловлен результатом интенсивного строительства промышленных объектов: значительная часть сельского населения переместилась в город и перешла на постоянную работу в промышленность, строительство, транспорт и другие отрасли хозяйства.

В национальном составе населения, который был довольно пестрым, отразилось историческое развитие этого края. Раньше здесь преобладали узбеки (свыше 50%), которые в XVI веке заселяли наиболее удобные для

---

<sup>1</sup> Исломов С. Демография Таджикистана. – Душанбе, 1996. – С. 34.

<sup>2</sup> Исломов С. Демография Таджикистана. – Душанбе, 1996. – С. 34.

орошения долины. Довольно высоким был также процент туркменского населения, обосновавшегося в поселках Кара-Туркмен и Джиликуль (в Вахшской долине). Таджики составляли около 10% от общего числа населения. Они вели преимущественно оседлый образ жизни, возделывая зерновые, масличные и бахчевые культуры. Более половины их проживало в предгорьях южной части Гиссарского хребта, а также в Курган-Тюбинском районе Вахшской долины.

«Средняя плотность постоянного населения была невысокой, составляя на один квадратный километр - пять человек. Население было сосредоточено, главным образом, в Гиссарской долине и северной левобережной части Вахшской долины, в основном на территории современного Курган-Тюбинского района, в пределах которого находилось более половины всех населенных пунктов. Сосредоточенность населения наблюдалась также и на юге, в долине Пянджа. Центральная часть долины (ныне Колхозабадский район и часть Кумсангирского района) была слабо заселена и в большинстве своем представляла пустыню».<sup>1</sup>

Такое неравномерное размещение населения было связано с условиями орошения и водообеспечения. Районы Гиссарской долины лежали ближе к реке. Они лучше обеспечивались поливной водой, жители их занимались преимущественно земледелием.

Вахшская долина, особенно ее центральная часть, страдала от недостатка воды: ее немногочисленное население, состоящее преимущественно из туркмен, занималось животноводством, главным образом, разведением каракульских овец.

В первые годы хозяйственного освоения в Вахшскую долину переселялись узбеки из густонаселенной Ферганской части Таджикистана и Узбекистана. Они оседали в центральной части Вахшской долины, где создавались колхозы, а затем целые районы, как Колхозабадский, Вахшский.

---

<sup>1</sup> Акрамов З.И. Национальные особенности роста рабочего класса Таджикистана. – Душанбе: Ирфон, 1999. – С. 67.

Позже заселение Гиссаро-Вахшского промышленного района проходило главным образом за счет жителей высокогорных районов Дарваза и Каратегина (Центральный Таджикистан).

«Переселение в 30-е годы XX века в Гиссаро-Вахшском промышленном районе преимущественно таджиков из густонаселенных горных районов республики увеличило удельный вес таджикского населения и соответственно понизило удельный вес других национальностей. По материалам переписи 1959 г. на долю таджикского населения приходилось уже 50% от общего итога, на долю узбекского – 20,7%. Из других народов более высокий процент составляли русские – 8,6%, а затем казахи, туркмены, украинцы и другие».<sup>1</sup>

Во второй половине XX века в размещении жителей различных национальностей трудно подметить какую-либо закономерность. Таджикское и узбекское население в настоящее время равно встречается на всей территории Вахшской долины. Лишь туркменское население концентрировалось в средней части Вахшской долины, а русское – главным образом в городах и поселках городского типа.

В Вахшской долине были высокие темпы в росте трудовых ресурсов. Это обусловлено изменением структуры населения по возрасту и значительным притоком из других экономических районов Советского Союза. В 70-е годы XX века, например, по данным ЦСУ республики, ежегодно механический прирост населения составлял 9-10 тыс. чел., из которых 80-85% приходилось на долю населения в трудоспособном возрасте. Обеспеченность трудовыми ресурсами создала благоприятные условия для ускоренного развития всех отраслей хозяйства Вахшской долины.

В сельской местности доля населения, не занятого в общественном производстве, была высокая, а годовая занятость колхозников, особенно женщин – низкая. Низкая занятость трудовых ресурсов в колхозах объяснялась, прежде всего, неодинаковым уровнем обеспеченности колхозов

---

<sup>1</sup> Итоги Всесоюзной переписи населения 1959 года Таджикской ССР. – М., 1963. – 140 с.

рабочей силой. Многие колхозы Вахшской долины имели избыток рабочей силы, некоторые ощущают недостаток в ней.

В Советское время потребность в рабочей силе в некоторых районах Вахшской долины была значительно меньше того количества трудоспособных, которое имелось. Но, несмотря на это, там ежегодно прибегали к привлечению рабочей силы со стороны. Это было связано, с одной стороны, с неполным вовлечением в производство имеющихся трудовых ресурсов, а с другой – с сезонностью.

«Становление и развитие промышленности в Вахшской долине в советские годы имело специфические особенности и серьезные трудности. В первые годы после установления политических основ Советского Таджикистана Ревком ТАССР с целью создания основ социализма уделял внимание становлению промышленности и подготовке кадров для этой отрасли. На I-м Учредительном съезде было отмечено, что без грамотных людей, специалистов высокой квалификации для народного хозяйства невозможно строить новую жизнь».<sup>1</sup>

Костяк национальных руководящих кадров, приобретающий, как выражались тогда, революционную закалку и опыт строительства социализма, в 30 и 50-е годы попал под Сталинские репрессии, часть других погибли на фронтах Великой Отечественной войны. Грандиозными стройками на Вахше и закладкой сельскохозяйственного производства в области руководили в основном приезжие специалисты, приток которых увеличивался из года в год за счет «спецпереселенцев» из Украины, Белоруссии, республик Прибалтики, крымских татар, эвакуированных в годы Великой Отечественной войны, и военнопленных. Из их числа выросли замечательные инженеры, гидротехники, строители, а для сельского хозяйства - агрономы, зоотехники и ветврачи. Нужно отметить, что эти люди внесли огромный вклад в колхозное движение и налаживание

---

<sup>1</sup> История таджикского народа. Том V: Новейшая история (1917-1941). – Душанбе: Ирфон, 2004. – С. 239.

социалистического производства, но национальное производство должно было иметь собственных руководителей и специалистов.

«Следует отметить, что в этом направлении в 30-е годы в системе Колхозцентра Таджикистана практиковалась организация краткосрочных курсов председателей колхозов, счетоводов.<sup>1</sup> В системе Тракторцентра организовывались курсы агростарост и агроисполнителей и специальные курсы подготовки заместителей председателей колхозов и колхозных инструкторов, в ряде передовых колхозов открывались курсы механизаторов и счетоводов, в которых представители местной национальности встречались редко.<sup>2</sup> А школы для подготовки национальных промышленных кадров отсутствовали. «Десятки молодые колхозники были привлечены на курсы шоферов, трактористов, токарей и другие при «Вахшстрое» и МТС. К началу уборочной страды в 1932 г. комсомольские организации подготовили 30 учетчиков в Джиликульском, 15 - в Сарай-Камарском, 20 - в Шаартузском районах».<sup>3</sup> Обеспечение возрастающей потребности колхозов и совхозов кадрами высшей квалификации стало предметом косвенного внимания партии лишь в 1946 г. «На сентябрьском (1946 г.) пленуме ЦК КП (б) Таджикистана обсуждалась в очередном порядке проблема переселения крестьян из горных районов в долины. Участники пленума в своих выступлениях, говоря об обеспечении хлопководческих хозяйств трудовыми резервами, подчеркивали необходимость подготовки и расстановки руководящих кадров высшего и среднего звена из местных национальностей. Пленум принял решение: подготовить их резерв из внутренних трудовых резервов Таджикистана».<sup>4</sup>

Следует отметить, что такие инициативы руководства Таджикистана имели огромное общенациональное значение, и в 1946-1950 гг. в количестве

---

<sup>1</sup> Очерки по истории Таджикистана: в 2-х т. – Сталинабад, 1957. – Т. 1. – С. 137.

<sup>2</sup> История таджикского народа / под ред. Р. Масова. – Душанбе, 2004. – Т. V. – С. 582.

<sup>3</sup> Очерки истории колхозного строительства в Таджикистане (1917-1965 гг.). – Душанбе: Ирфон, 1968. – С. 77.

<sup>4</sup> Мунаввар Шогадоев – арбоби барчастаи давлати тоҷикон. – Душанбе: Шарқи озод, 1998. – С. 37-38.

18 тыс. семей<sup>1</sup> горных крестьян на основе их заявлений переселили в долины, значительно ограничивая сильный приток добровольных переселенцев из других районов СССР. Сотни молодых сельских парней были привлечены к учебе на специальных курсах, в профтехучилищах, средних специальных и высших учебных заведениях страны. После приобретения профессии они заинтересованно проявляли свои способности и деловитость в хозяйственном освоении Вахшской долины, подъеме ее сельского хозяйства и промышленности.

Учитывая огромные природные богатства долины Вахша и других зон Таджикской ССР, ЦК ВКП(б) в 1933 г. на XVII партийной конференции констатировал: «Таджикистан будет служить ... основным производителем и рассадником в Союзе египетского хлопка. Наряду с этим комплексное развитие природных ресурсов вдвигает Таджикистан в качестве одной из крупных баз Союза по цветной металлургии и главным образом по золоту, редким элементам и полиметаллам».<sup>2</sup>

Однако данная установка не являлась стратегией развития экономики республики, а послужила лишь тактике максимального использования ее производительных сил в деле индустриализации промышленности отдельных республик Союза. Переработка хлопкового волокна, цветная металлургия редких элементов и полиметаллов не организовалась на уровне промышленного производства, а их полуфабрикаты поставлялись на промышленные предприятия РСФСР и других союзных республик.

Как показала практика, Советское Правительство начало освоение Вахшской долины не только с целью создания в ней лишь базы для производства тонковолокнистых сортов хлопка, а для полного и комплексного использования более важных ее природных ресурсов, водных и гидроэнергетических, на всестороннее расширение хлопковых площадях

---

<sup>1</sup> Мунаввар Шогадоев – арбоби барчастаи давлати тоҷикон. – Душанбе: Шарқи озода, 1998. – С. 37-38.

<sup>2</sup> Алимов Д.Х. Начальный этап освоения плодородных земель // Вестник Таджикского национального университета. - 2015. - № 3/11(188). - С.20-29; Краткое содержание резолюций Первой Конференции по изучению производительных сил Таджикистана // Проблемы Таджикистана. – Л., 1933. – Т. 1. – С. 232.

других республик - Узбекской и Туркменской ССР. «Так, согласно сведениям исследователей советского периода, научными экспедициями, организованными Академией наук СССР в Таджикистане в 1925-1933 гг. и по предположению профессора Громова - в 1933 г., потенциальные гидроресурсы республики были установлены в размере 11,5 млн. кВт. Согласно этим данным, проектировалось освоение водных и гидротехнических ресурсов р. Варзоб с 1936 г. Затем детальные исследования, проведенные отделом энергетики АН Таджикской ССР в 1955 - 1958 и 1962 - 1964 гг., определили, что суммированные потенциальные ресурсы Таджикистана по гидроэнергетике с учетом склоновых стоков составляют 527 млрд. кВт. Характерно, что их значительная часть, составляющая 63% ресурсов Средней Азии, относится к категории экономически эффективных. Они в основном сосредоточены на крупных водотоках Вахша (37,5 млрд. кВт/ч), Пянджа (36,5 млрд. кВт/ч) и представляли большой интерес с точки зрения удобства строительства гидроузлов».<sup>1</sup> Потенциальные гидроресурсы основного ствола р. Вахш составляют 45 млрд. кВт/ч, технически возможные к использованию – 39 млрд. кВт/ч, экономические – 37,5 млрд. кВт/ч. С таким расчетом Среднеазиатским отделением Гидропроекта была составлена схема комплексного использования р. Вахш (1957-1959 гг.) и уточненная схема использования р. Вахш (1965 г.). В 1964 г. завершилось строительство и были сданы в эксплуатацию на р. Вахш три ГЭС: Перепадная, Головная и Центральная. В эти годы город Душанбе стал топливным источником энергетики. Все это образовало на юге республики уникальную электроэнергетическую систему – «Душанбе - Вахш». В 1974 г., как только были сданы в эксплуатацию три первые агрегата Нурекской ГЭС, эта система была введена в Среднеазиатскую электроэнергетическую систему.<sup>2</sup> По общим результатам развития промышленность Вахшской долины в составе 7

---

<sup>1</sup> Юсупов Б.В. Гидроэнергетические ресурсы Таджикистана и потенциальные возможности их использования. – Душанбе, 2010. – С. 2.

<sup>2</sup> См.: Там же. – С. 8.

хлопкоочистительных, маслобойных, трансформаторных заводов, авторемонтного завода, мясомолочных и хлебопекарных предприятий образовала основу Южно-Таджикского агропромышленного комплекса (ЮТ ТПК).

В конце 50-х – начало 60-х гг. XX века в отчетах в центр о выполнении плановых заданий по производству хлопка участились массовые приписки, неточные и дутые рапорты, в промышленности увеличилось количество негодных бракованных товаров. К тому же из производственных фондов предприятий, колхозов и совхозов выделялись колоссальные средства для организационно-партийных и агитационных работ. Это всё, в конечном счете, привело к снижению экономики производственных ячеек.

«С целью подъема авторитета партийных и общественных организаций, ЦК КПСС стал инициатором перестройки организационных работ в их структуре. Ноябрьский (1962 г.) пленум ЦК КПСС принял решение о реорганизации партийных органов снизу доверху по производственному принципу. Во исполнение решений Пленума были созданы два самостоятельных и вместе с тем дублирующих друг друга сельскохозяйственных и промышленных партийных административных органа. По этому принципу в Таджикистане взамен сельских райкомов и горкомов партии образовались 25 парткомов и производственных колхозно-совхозных управлений, 4 промышленно-производственных (зональных) парткома; образовано Бюро ЦК КП Таджикистана по руководству промышленностью и строительством и Бюро ЦК по руководству сельским хозяйством. Соответствующая перестройка была проведена также в советских, профсоюзных и комсомольских организациях.

Однако через два года, как показала практика, разделение партийных организаций на две самостоятельные части создало много трудностей, осложнений и недостатков в их работе. Прежде всего, оказалось непрактичным размежевание сферы промышленного производства с сельским хозяйством, искусственное выделение промышленных зон в сельских районах.

Проведенная перестройка не только не способствовала сближению партийного руководства с производством, а, напротив, серьезно его нарушала. Это привело к разделению районов, как единых административно-хозяйственных объектов в партийном, государственном и хозяйственном отношении, по частям».<sup>1</sup> А убытки, принесенные фондам хозяйств осуществлением такой колоссальной перестройки, трудно определить. В результате самим хозяйствам приходилось покрывать расходы на очередной «каприз» КПСС.

«Союзное Правительство внесло существенные коррективы и в семилетний план по ходу его выполнения. В том числе Советом Министров СССР было принято решение о строительстве в Таджикистане крупнейшей в Средней Азии Нурекской ГЭС».<sup>2</sup> «После XXI съезда КПСС ЦК Компартии Таджикистана во главе с его первым секретарем Турсуном Ульджабаевым, который тогда считался одним из авторитетных партийных деятелей и овладел самостоятельными навыками политической работы, выдвинул перед ЦК КПСС и Правительством Союза ССР ряда важных вопросов по выполнению семилетнего плана. Одним из них являлось предложение о строительстве на реке Вахш крупнейшей ГЭС (Нурекской) в Средней Азии. Это было одобрено ЦК КПСС и Советским Правительством».<sup>3</sup>

«В народном хозяйстве СССР брала верх тенденция более крупных строек, т.е. «гигантомания». Одной из таких строек стала Нурекская ГЭС, которая в будущем должна была обеспечить электроэнергией Регарский алюминиевый завод и в ирригационном плане обеспечить водой орошение Дангаринской земли. Руководство обоими объектами было поручено Компартии Таджикистана во главе с первым секретарем Д.Р. Расуловым, сменившим Т. Ульджабаева. «Специально для этого 26 апреля 1963 г. был

---

<sup>1</sup> Хусайнов А.К. Формирование и развитие топливно-энергетического комплекса Таджикистана (1929-2010 гг.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2018. – С. 146; Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 3. – Оп. 202. – Д.11. – Л. 5-8.

<sup>2</sup> Компартия Таджикистана в условиях развитого социалистического общества. – Душанбе: Ирфон, 1974. – С. 108.

<sup>3</sup> Очерки истории Коммунистической партии Таджикистана. – Душанбе: Ирфон, 1964. – С. 359-360.

созван VII пленум ЦК КП Таджикистана. Еще в 1960 г. с целью начала строительства ГЭС были соединены три кишлака: Лянгар, Дияи-Сабур и Нурек, каждый из которых имел от 300 до 700 жителей. И здесь был образован город Нурек». Из трудоспособных жителей кишлаков оформлялись чернорабочие для ведения подготовительных работ. Был образован также Нурекской городской комитет компартии Таджикистана и организация «Нуректаджикгидрострой».<sup>1</sup> Было поручено комсомольской организации республики в 1963 г. направить на стройку 500 молодых рабочих различных профессий.

«Сооружению и ускорению завершения строительства Нурекской ГЭС способствовала бесперебойная выработка электроэнергии электростанциями Вахшского каскада: Головной, Центральной и Перепадной ГЭС, строительством которых руководил Курган-Тюбинский горком партии, и к 1964 г. они приступили полностью к выработке электроэнергии. До этого, в 1962 году, была завершена автоматизация и телемеханизация всего каскада Варзобских ГЭС».<sup>2</sup> «В 1964 г. с вступлением в полный строй Центральной ГЭС на Вахше, сформировалась энергетическая система Душанбе - Вахш. Вся эта система и новые силы и средства Таджикистана были мобилизованы к широкому развертыванию строительных работ на Нурекской ГЭС, потому что с самого начала ее строительства велись работы на объектах, которыми прежде занимался строительно-монтажный трест «Таджикэнергострой» - Вахшском азотно-туковом заводе, ТЭЦ для Яванского электрохимзавода, домостроительном комбинате в Орджоникидзебаде и др. В связи с объявлением Нурекстроя Всесоюзной стройкой он стал именоваться «Нуректаджикгидроэнергострой», в состав которого был введен «Нурекгэсстрой».<sup>3</sup>

---

<sup>1</sup> Хусайнов А.К. Формирование и развитие топливно-энергетического комплекса Таджикистана (1929-2010 гг.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2018. – С. 150; Хайдарова Р.Н. Южно-Таджикский территориально-производственный комплекс. – М., 1973. – С. 29; Муртазов Б., Фролов В. Нуру нори Вахшрӯд. – Душанбе: Ирфон, 2006. – С. 126.

<sup>2</sup> Муртазов Б., Фролов В. Нуру нори Вахшрӯд. – Душанбе: Ирфон, 2006. – С.127.

<sup>3</sup> История рабочего класса Таджикистана (1917-1970). – Душанбе: Дониш, 1973. – Т. 2. – С. 165.

«Первый гидроагрегат Нурекской ГЭС мощностью 300 мВт был введен в строй 16 сентября 1972 г. и в декабре был поставлен под нагрузку второй ее гидроагрегат. В мае 1973 г. был запущен третий гидроагрегат. С этим завершилось строительство первой очереди станции, а полностью она была сдана в эксплуатацию в 1979 г. С помощью энергии Вахша впервые в СССР было налажено производство алюминия в мощных ваннах-электролизерах в цехе обожженных анодов Таджикского алюминиевого завода (ТадАЗ)».<sup>1</sup>

«В 1962 г. в Таджикистане началось строительство ЛЭП более высокого напряжения - 220 кВт. Ее соорудил коллектив специалистов и рабочих треста «Волгоэлектрострой», который впервые работал в сложных условиях горной местности Таджикистана. К концу года восстановили линию Головной ГЭС. Потом она доводилась до Пянджского, Шаартузского, Кулябского и других районов. К этой линии подключились все существующие промышленные предприятия, колхозы и совхозы<sup>2</sup> и избавились от многих старых маломощных нерентабельных дизельных или топливных электростанций. В 1976 г., еще до полного ввода в действие всех агрегатов Нурекской ГЭС, строилась новая ЛЭП - 500 кВт, протяженностью 117,35 км для передачи электроэнергии Нурека на Таджикский алюминиевый завод. В 1977 г., ЛЭП-500 кВт Нурек - Регар и Гузар соединила Южную энергосистему Таджикистана с Объединенной энергосистемой Средней Азии».<sup>3</sup>

Как выше отметили, в 1972-1986 гг. на реки Вахш сооружалась очередная ГЭС - Байпазинская, которая через Вахшско-Яванский тоннель обеспечила орошение более 40 тыс. га пустующих плодородных земель Явано-Обикиикского массива и строительство новых промышленных предприятий. Чтобы более точно представить это, обратим внимание на следующие результаты.

---

<sup>1</sup> Муртазов Б., Фролов В. Нуру нори Вахшрӯд. – Душанбе: Ирфон, 2006. – С. 127.

<sup>2</sup> История рабочего класса Таджикистана (1917-1970). – Душанбе: Дониш, 1973. – Т. 2. – С. 165.

<sup>3</sup> Хусайнов А.К. Формирование и развитие топливно-энергетического комплекса Таджикистана (1929-2010 гг.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2018. – С. 153; Махкамов К. По пути индустриального прогресса // Под знаменем Октября. – Душанбе, 1977. – С. 48.

«Согласно статистическим данным энергетическая отрасль Курган-Тюбинской области, охватившая Вахшскую долину, в 1975, 1980, 1981, 1982, 1983 годах производила соответственно 1267, 1483, 1558, 1406, 1309 млн. кВт/ч электроэнергии. Видимо, по причине того, что Нурекская ГЭС считалась Всесоюзной стройкой, Центральное статистическое управление Таджикской ССР учитывало производимую электроэнергию лишь в трех ГЭС Вахшского каскада, которые находились на территории области. Производство силовых трансформаторов здесь в 1960-1983 гг. увеличилось с 9 тыс. до 2894 тыс. кВт».<sup>1</sup>

Довольно высокими темпами поднималось производство продукции и в основных отраслях промышленности. «В 1960-1983 гг. производство минеральных удобрений, начавшееся с нуля, достигло 402 тыс. т. Производство мяса (включая субпродукты 1-й категории) увеличилось с 1699 до 8278 тыс. т, масло животное соответственно составляло 775 и 1675 тыс. т, а масло растительное – 21,0-20,6 тыс. т, цельномолочная продукция – 3,0 - 10,3 тыс. т. Среди этих показателей четко вырисовывается высокий темп развития хлопковой промышленности. Производство хлопка увеличилось почти в 4 раза, составляя соответственно 61,4 тыс. 116,8 тыс. т.»<sup>2</sup> Заводы и станки, обрабатывающие хлопок и его семена, постоянно подвергались модернизации и усовершенствованию. «А производство продукции некоторых немаловажных отраслей народного хозяйства, необходимой для дальнейшего экономического и социального развития долины - строительного кирпича, обуви кожаной и т.д. из-за отсутствия сырья, современных технологий производства пришло в упадок. Например, производство строительного кирпича в 1960 г. составляло 22,7 млн., а в 1983 г. – 20,8 млн. штук. Обувь кожаная увеличилась с 9,3 тыс. до 38 тыс. пар, но этого, учитывая демографический рост населения и производственные условия долины, было далеко не достаточно. В долине имелись возможности

---

<sup>1</sup> Советский Таджикистан за 60 лет. – Душанбе: Ирфон, 1984. – С. 63.

<sup>2</sup> Советский Таджикистан за 60 лет. – Душанбе: Ирфон, 1984. – С. 63.

развивать высокими темпами производство консервов, фруктовых и овощных, сахара и многого другого, но их производство там отсутствовало.<sup>1</sup> Для тружеников полей крайне необходимыми являлись также мастерские для ремонта их ручных орудий труда, которые для обработки и полива сельскохозяйственных культур имели огромное значение. Нужны были также ателье для шитья полевой спецодежды. Труженики полей работали в своей одежде, со своими фартуками и мешками, закупленными у государства по довольно высокой цене. В период хлопкоуборочной страды их меняли буквально через каждую неделю.

Анализируя всё это, ещё больше возрастает убежденность в том, что развитие народного хозяйства в долине организовывалось Советским Правительством под руководство ЦК КПСС целенаправленно, чтобы получить больше выгоды и дешевого сырья для промышленности центра. На вновь образованные производства в качестве руководителей и главных специалистов направляли своих людей из центра, а местное население использовалось в качестве чернорабочих, с низкой зарплатой. Такой порядок больше наблюдался на всех построенных ГЭС на Вахше, на Курган-Тюбинском трансформаторном, Вахшском азотно-туковом заводах, Яванской ТЭЦ, Яванском электрохимическом заводе и других крупных предприятиях.

Так, Яванский электрохимический завод по проекту был предназначен для обработки местных природных химических ресурсов и открытия дороги к созданию химической промышленности республики. Однако по каким-то неизвестным причинам ЦК Компартии Таджикистана и Совет Министров республики в июне 1964 г. приняли специальное постановление «О строительстве Яванского электрохимического комбината».<sup>2</sup> А в ходе строительства фабрики, по необходимости, в проект были внесены большие коррективы, ограничивающие ее основное назначение дальнейшим развитием хлопководства, для

---

<sup>1</sup> Советский Таджикистан за 60 лет. – Душанбе: Ирфон, 1984. – С. 63.

<sup>2</sup> Коммунист Таджикистана. – 1965. – 30 июня.

которого нужна была готовая химическая продукция, т.е. ядохимикаты для защиты хлопчатника от вредителей. Естественно, фабрика не смогла выполнить функцию производства ядохимикатов, готовых к применению в производстве. В результате она была преобразована в завод.

«По советской традиции вокруг строительства нового промышленного предприятия развернулась грандиозная пропагандистская и агитационная работа. Для обслуживания завода в начале восьмой пятилетки (1966-1970 гг.) организовали строительное управление (СУ – 33) и трест «Таджикхимстрой». На стройках и в строительных организациях насчитывалось 950 рабочих и инженерно-технического персонала».<sup>1</sup> Главные инженеры и специалисты приглашались из промышленных районов РСФСР и обеспечивались специальными льготами: высокой зарплатой, новым жильем и объектами санитарно-медицинского и культурного обслуживания. Простых рабочих подбирали из местных жителей, не претендовавших на жилье, высокую зарплату, санитарно-медицинское и культурное обслуживание. Они жили у себя на селе, далеко от подобных забот, а приезжающих из дальних районов и сел республики с желанием устроиться на работу не принимали лишь по той причине, что они претендуют на жильё.

«Этот завод, тем не менее, стал важным шагом для формирования в перспективе современной таджикской химической промышленности. На заводе началась комплексная переработка каменной соли, доломитов, известняков, плавикового шпата и газа с получением около 20 видов химической продукции: соды, гипохлорита кальция, хлора (фреона), хлорной извести и др. На его станках и в лабораториях началось производство множества изделий для народного хозяйства. Производились химические удобрения, дефолианты для защиты

---

<sup>1</sup> Коммунист Таджикистана. – 1966. – 21 января.

растений от вредителей, материалы для выпуска различных изделий бытовой химии. Из смолы полихлоров для ирригационных сооружений готовились трубы и выстилающая пленка, и многое другое».<sup>1</sup>

Для укрепления материально-технической базы производства хлопка-сырца в 1960-1980 гг. в Вахшской долине были построены довольно крупные промышленные предприятия. В Вахшской долине начался процесс формирования национального отряда рабочего класса. Формирующая промышленность Вахшской долины была тесно связана с монокультурой аграрного сектора – хлопководства. Долина преимущественно оставалась аграрным регионом. К сожалению, развитие промышленности, массовое применение химии в процессе производства хлопка наносило большой ущерб экологии региона. Засаливание пахотных земель, отравление фруктовых садов и огородов, безхозяйственное использование водных ресурсов – всё это, в конечном счёте, привело к деградации тысяч гектаров земель, уменьшению производства зерна, фруктов, овощей и бахчевых культур в долине.

Таким образом, подытоживая вышесказанное, можно прийти к заключению о том, что Вахшская долина занимает особое место в промышленной сфере и в целом в экономике Таджикистана. Крупномасштабная индустриализация долины началась с начала 60-х гг. XX века и связана с началом реализации плана по созданию Южно-Таджикского территориального производственного комплекса. Основу развития промышленного сектора составляет гидроэнергетическая база на реке Вахш. Это, прежде всего, такие гидросооружения, как Нурек, Байбаза, Сангтуда, Рогун и другие малые гидроэлектростанции, такие как Сарбанд, Головная, Перепадная и др.

Сфера промышленного производства была тесно связана с аграрным сектором. Почти во всех районах Вахшской долины были построены и

---

<sup>1</sup> Хусайнов А.К. Формирование и развитие топливно-энергетического комплекса Таджикистана (1929-2010 гг.): дис. ... д-ра ист. наук. – Душанбе, 2018. – С. 157; Коммунист Таджикистана. – 1965. – 28 мая.

введены в эксплуатацию хлопкоочистительные заводы. После введения в строй Нурекской ГЭС в долине стала бурно развиваться химическая, горнообогатительная, агроперерабатывающая, местная, пищевая, швейная производственная промышленность.

В исследуемый период острой оставалась проблема подготовки рабочих кадров из числа местной молодёжи для строительных и промышленных предприятий Вахшской долины. Остро нехватало и инженерно-технических, педагогических и медицинских кадров с высшим образованием.

В этой связи наблюдается направление высококвалифицированных кадров для промышленности и социальной сферы из-за пределов Вахшской долины и других областей Таджикистана.

Наряду с этим, увеличивается число молодёжи из-за особого демографического состояния Таджикистана, постепенно создавая базу невостребованной части населения.

Рост демократических «движений, в частности в период так называемой перестройки», привел к тому, что основная масса малообразованной молодёжи Вахшской долины была втянута в противостояние политических сил.

Явно наблюдалась скрытая безработица в Таджикистане. В Вахшской долине количество населения сильно превышало спрос народного хозяйства в рабочей силе.

Такое обстоятельство зарождало постепенно кризисные явления, которые, в конечном счете, привели к социальным и политическим потрясениям после распада Советского Союза и обретения независимости Республикой Таджикистан.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вахшская долина в настоящее время является одной из важнейших экономических зон Республики Таджикистан. Территория располагает плодородными землями и богатыми водными ресурсами. К началу образования Таджикской ССР долина являлась малочисленной и неосвоенной зоной. Именно благодаря установлению Советской власти и образованию Таджикской государственности началось её полномасштабное освоение. Советское правительство, осознавая важность экономического потенциала региона, вложило огромные материальные, финансовые и людские средства с целью превращения долины в центр производства тонковолокнистого сорта хлопчатника, создания животноводческой базы и агропромышленного сектора.

Советскими учеными и специалистами были проведены изыскательные и исследовательские работы по изучению производственных сил и экономического потенциала Вахшской долины. Были выявлены и определенные стратегические планы по развитию региона. Составлены четкие расчеты по строительству ирригационных каналов, освоению пахотных земель, строительству гидроузлов и гидроэлектростанций на реке Вахш.

Для осуществления задач в Вахшскую долину были привлечены сотни высококвалифицированных специалистов, инженеров и рабочих со всего Советского Союза. Именно благодаря самоотверженному труду рабочих и специалистов из России, Украины, Белоруссии и других республик Советского Союза Вахшская долина смогла добиться тех экономических и социальных результатов, которые она имеет в настоящее время.

По национальному составу Вахшская долина стала многонациональным регионом Таджикистана. Огромный вклад в процветание Вахшской долины внесли и вынужденные переселенцы - этнические немцы, прибывавшие в долину в начале Великой Отечественной войны после ликвидации

Приволжско-немецкой автономной республики РСФСР по приказу И.В. Сталина.

«Общая характерная черта соотношения производительных сил и производственных отношений в Вахшской долине с приходом к власти большевиков определилась так: в 1920-1923 гг. из центральных, южных и восточных районов, превратившихся в театр военных действий частей Красной Армии, около 50 тыс. семей или 200-250 тыс. чел., составляющих  $\frac{1}{4}$  часть населения Восточной Бухары, вынуждены были эмигрировать в Афганистан. По состоянию на конец 1925 г. в пограничных районах Курган-Тюбинского вилаята 49 кишлаков с 4900 дворами после эмиграции населения оказались заброшенными и совершенно пустыми. Только в районе Сарай-Камара из 60 сел 37 остались безлюдными».<sup>1</sup>

Советское Правительство вынуждено было постепенно возвращать многих эмигрантов, но они находились под постоянным наблюдением особых отделов внутренних дел; к тому же, они были не в состоянии восстановить разрушенное хозяйство и освоить новые земли. Трудовой резерв в долине пополнялся поэтапно, до конца 50-х годов, за счет переселенцев из всех концов Советского Союза. Переселили сюда около 40 % дехкан горных районов из самого Таджикистана, особенно дехкан, подозреваемых в участии в антисоветских движениях. В годы Великой Отечественной войны мобилизовалось сюда также значительное количество немецких военнопленных и лиц, эвакуированных из населенных пунктов, оккупированных немцами. Среди переселенцев было много хороших специалистов – инженеров разного рода, замечательных агрономов, ветеринаров и т.д.; многих из них в течение долгих лет не только не привлекали к ответственным работам, но и органы безопасности вели за ними постоянную слежку. В период индустриализации и коллективизации сельского хозяйства многие из них были клеймены как «басмачи»,

---

<sup>1</sup> Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан. – Ф. 1. – Оп. 1. – Д. 149. – Л. 110.

«кулаки», «противники хлопковой кампании», их репрессировали и сажали в тюрьмы. Подавляющее большинство из них не имели рабочего скота, инвентаря, опыта выращивания хлопчатника и простых жилищно-бытовых условий. Лишь некоторые из них имели примитивные орудия труда – кетмень, лопату, кирку и серп.

Советское Правительство в освоении долины Вахша использовало необходимую современную технику, стройматериалы, специалистов, а местный рабочий резерв использовало в качестве чернорабочих. Однако поставленная Советской властью в Вахшскую долину техника далеко не полностью смогла механизировать все трудоемкие производственные процессы, как на «Вахшстрое», строительстве ГЭС на р. Вахш, так и в производстве хлопка-сырца. Дело в том, что для решения проблемы ее всегда оказывалось недостаточно по количеству, а по качеству она была непригодной для местного рельефа и почв. Нехватало также рабочих рук, рабочих профессий и должной заботы о подготовке местных национальных специалистов и руководящих кадров. Всегда вся тяжесть работы ложилась на плечи дешевой рабочей силы - запуганных местных дехкан, работавших своими орудиями труда.

Руководство Вахшстроем и хозяйственным освоением долины было возложено на Центральный Комитет Коммунистической партии и Правительство Таджикистана. Совет Министров Таджикской ССР мобилизовал дехкан на самые трудные участки строительства Вахшского магистрального канала, оросительных сооружений Явано-Вахшского, Гараутинского, Уртабозского и других массивов. Их силами строились все гигантские гидросооружения на реке Вахш. Они широко привлекались к сооружению Гиссарского и Ферганского магистральных каналов и освоению тысяч га новых земель. Человеческие потери были очень велики. Многие из них, особенно дети, умерли из-за отсутствия элементарных бытовых условий, непривычности к местному жаркому климату, отсутствия

медицинской службы. Значительное количество дехкан утонули в болотах и реках, умерли от укусов ядовитых насекомых.

Репрессии и аресты в 30-50-е гг. оказались участием не только простых дехкан, такая же участь постигла и руководящие органы власти, и партийных работников республики. Советское Правительство в 30-е и 50-е годы репрессировало всех известных и авторитетных руководителей Таджикской ССР и самых лучших работников среднего звена, в том числе коммунистов и представителей интеллектуальной части населения. Число репрессированных в республике, по некоторым данным, достигло 800 чел.

Бюрократизм сковывал инициативу, живое творчество крестьянских масс в сельском хозяйстве, где должны были применить экономическое стимулирование производителей, в социальной сфере, в общественно-политической жизни, в духовно-нравственном развитии человека и т.д.

Заслуги руководства Советского Союза во главе с И.В. Сталиным в мобилизации народа на строительство социализма, создание его материально-технической базы, превращение СССР в могучую военную империю, безусловно, были очень велики. Однако эти заслуги померкли и поблекли перед его злодеяниями. Но рецидивы сталинского пренебрежения внутрипартийной демократией, стремления отождествить партийный комитет с государственным аппаратом стали традиционными для будущих руководителей Таджикистана.

В годы второй пятилетки (1932-1937 гг.) задача превращения Вахшской долины в базу СССР по производству тонковолокнистого хлопка была решена. В 1940 г. посевные площади под тонковолокнистыми сортами хлопчатника составили 41,3 тыс. га. Республика дала в предвоенные годы в закрома СССР почти треть советского тонковолокнистого хлопка. Валовой его сбор возрос с 339 тыс. центнеров в 1937 г. до 575 центнеров в 1940 г. В последующие годы колхозы и совхозы долины полностью перешли на посев собственными сортами хлопка, выведенными учеными Вахшской зональной опытной станции.

Наряду с этим командно-административный метод управления, плановая системы экономики, система уравниловки, погоня за количественными показателями негативно повлияли на конечный результат производства. В колхозах, совхозах, производственных бригадах заметно снижалась трудовая дисциплина. Колхозники и рабочие совхозов стали менять свои профессии, занимались другими работами, в крайнем случае, отказывались быть полевыми работниками. Колхозно-совхозная форма производства в долине Вахша, осуществлявшаяся волевым методом и прошедшая через множество опытов и реорганизаций, никогда не справлялась с главной задачей – обеспечить растущие потребности производителей необходимыми сельскохозяйственными продуктами. Все производственные отрасли долины были подчинены лишь одной отрасли – хлопководству.

Известно, что хлопководство всегда было самой трудоемкой отраслью сельскохозяйственного производства. Более 80% всех работ выполнялось вручную, простым кетменем, лопатой, при помощи фартуков и мешков, без спецодежды и надзора медроботников. В сезон полевых работ, в весенние жаркие дни, под солнечным зноем, растения многократно подвергались химической обработке. Использовались даже дымовые препараты (шашки), заправленные мышьяком. Однако работа на поле, выполняемая в основном женщинами и школьниками, продолжалась.

После поливов растения покрывались сорняками, очистка полей от них осуществлялась только вручную – кетменем. В этот сезон рабочих рук не хватало. На поле работали в основном женщины и подростки, за выходом на работу, полным уничтожением сорняков, рыхлением почв с полным сохранением растений следили табельщики, которые определяли норму работы в день в размере 87 сотых площади на каждого, полевые бригадиры, председатели участков, агрономы колхозов и совхозов. Часто организовывались взаимопроверочные комиссии между участками, колхозами, совхозами, районами и республиками. Все эти комиссии из

колхозных и государственных чиновников, ответственных за развитие хлопководства, беспокоило только нормальное развитие растений. Социальное положение работников, их жилищные, рабочие и санитарные условия никого не интересовали.

В период хлопкоуборочной страды в колхозы, совхозы, производственные участки и бригады приезжали уполномоченные республиканских, областных и районных парторганизаций и фактически принудительными методами обеспечивали план сбора хлопка.

Таджикский писатель Мутеулло Наджмиддинов, обращая внимание на специфику развития хлопководства в Вахшской долине, в своей статье писал: «В плену хлопковой компании находятся не только женщины, но и дети». Накануне выполнения производственных планов, с целью повышения трудового духа хлопкоробов, несколько писателей вместе выехали в Куйбышевский район. Их привезли в колхоз «Москва» (одно из знаменитых во всех отношениях хозяйств в долине), в самую передовую полевую бригаду. Бригадой руководила здоровая по телосложению женщина. Она на полевом стане собрала учеников школ, по росту намного ниже тонковолокнистых хлопковых растений.<sup>1</sup>

Несмотря на изъяны в политике проведения социально-экономических преобразований в Таджикистане и в Вахшской долине, в частности в исследуемой период, в регионе произошли кардинальные преобразования во всех сферах жизни населения. Некогда заброшенная малонаселенная неосвоенная территория с мощным природным потенциалом, почти за семьдесят лет превратилась в развитый аграрно-промышленный регион Таджикистана. На пути к достижению этих результатов были осуществлены колоссальные материально-техническое, финансовые и физические затраты и усилия. Этому способствовали четко продуманные и научно обоснованные планы и решения Правительства Советского Союза и энергичная и

---

<sup>1</sup> Начмиддинов М. Мехнат хаст, рохат кучо? = Работа есть, но где результаты? // Адабиёт ва санъат. – 1989. – 27 апреля. – № 17. – С. 3.

результативная деятельность по осуществлению этих задач со стороны правительства Таджикской ССР.

Таким образом, подводя итоги диссертационного исследования, можно прийти к следующему заключению:

1. Один из первых успехов Советского государства в обустройстве Вахшской долины заключался в том, что уже в 20-е годы XX века в регионе установилось стабильное военно-политическое положение. Было покончено с басмачеством, велась успешная борьба с бандитизмом и уголовными элементами. Довольно быстро население Вахшской долины убедилось в благих намерениях новой власти и её планах по отношению к местному населению.

Коллективизация сельского хозяйства в Вахшской долине постепенно, посредством создания «товариществ по совместной обработке земли» и сельхозартелей осуществлялась быстрее и качественнее по сравнению с горными и высокогорными регионами Таджикистана.

Если в горных и высокогорных районах основной проблемой являлись малоземелье и недостаток пахотных территорий, то в Вахшской долине потенциал пахотных земель был предостаточным. Основной проблемой в долине было то обстоятельство, что при огромной водной мощи реки Вахш огромные территории в связи с отсутствием ирригационной системы не были освоены и мелиорированы.

2. Не только в истории Вахшской долины, но и в истории таджикского народа, грандиозное строительство Вахшского канала в 30-е годы XX века является ярчайшей страницей героического трудового подвига. Успешное строительство большого Вахшского канала, освоение тысяч гектаров целинных и залежных земель Вахшской долины стало возможным непосредственно при материально-технической, кадровой, финансовой и интеллектуальной помощи Советского правительства и многонациональной кадровой поддержке народов Советского Союза. В ходе строительства Вахшской долины на ряду использованием передовой техники -

экскаваторов, тракторов и грузовых автомобилей, широко применялись исторические традиции трудовой взаимопомощи таджикского народа, такие как «хашар». При проведении всенародных «хашаров» сотни людей из близлежащих сёл безвозмездно трудились на строительстве канала и его объектов.

3. В 30-50-е годы XX века в Вахшской долине развернулась широкая работа по сооружению ирригационных, водозаборных и водораспределительных систем. К этим работам были подключены научно-проектные организации, строительные и механизированные учреждения со всего Таджикистана. Сотни высококвалифицированных кадров сферы мелиорации и ирригации из разных регионов Советского Союза успешно осуществляли эти важнейшие планы государства. Десятки молодых людей местных национальностей прошли большую школу профессионализма у российских рабочих и инженеров. Мелиорация и ирригация земель Вахшской долины создала тысячи мест в аграрном секторе региона. Долина нуждалась в дополнительных крестьянских хозяйствах на освоенных территориях.

4. С целью решения этих проблем Правительство Советского Союза изучило и запланировало государственную программу переселения крестьянских хозяйств из перенаселенных горных и высокогорных регионов Таджикистана в малонаселенную территорию Вахшской долины. В 30-е годы XX века в Вахшскую долину были переселены несколько тысяч крестьянских семей из современной Согдийской области и территории Узбекистана. Переселенческий процесс проходил в сложных условиях, так как переселенцы прибывали в обжитые регионы, и приходилось фактически на пустом месте создавать для них жильё и бытовые условия. Переселенцы имели опыт выращивания хлопка и садоводства. За относительно короткий срок при материальной помощи государства в основном были разрешены проблемы жилищно-бытового обустройства переселенцев в Вахшской долине.

5. В послевоенные и 50-е годы XX века процесс переселения в Вахшскую долину был продолжен. В этот период переселение в Вахшскую долину было осуществлено преимущественно из горных и высокогорных районов Зеравшанской и Гармской долин Таджикистана. К началу 60-х годов XX века проблема обеспечения Вахшской долины трудовыми ресурсами в основном была решена. Вахшская долина превратилась в основной регион производства тонковолокнистого сорта хлопка. В результате изыскательских работ Всесоюзного института хлопка были разработаны специально для климатических и почвенных условий Вахшской долины новые сорта высокоурожайного хлопка и начат их массовый сев. Особо следует отметить заслуги советского учёного, академика АН РТ, Героя Социалистического Труда Кислякова в разработке и внедрении в производство особых сортов хлопка для Вахшской долины.

6. Животноводческое производство в физико-географических, климатических и почвенных условиях Вахшской долины также предъявляло специфические требования. В исследуемый период животноводство Вахшской долины получило новый импульс в своем развитии. Общественное и государственное животноводство всячески получало материальные и финансовые вливания. В разы выросло поголовье крупного и мелкого скота. Появилось и промышленное производство куриного мяса.

Нетрадиционные виды животноводства для Центральной Азии, такие как свиноводство, появились в совхозах, где компактно проживали этнические немцы, корейцы и славянские национальности. В исследуемый период, хоть и слабо, но наблюдались и производства рыбного мяса в долине.

7. Развитие хлопководства, садоводства и животноводства, а также рост гидроэнергетики и расширение электрификации региона создали необходимые условия для развития агропромышленного сектора региона. К концу 80-х годов XX века каждый район Вахшской долины располагал на своей территории современными хлопкоочистительными заводами. Были

введены в строй современные животноводческие комплексы, оснащенные современными техническими оборудованием. В центре Вахшской долины в городе Курган-Тюбе (ныне Бохтар) вступили в строй молочные, винодельческие, консервные, шелкопрядильные и мясоконсервные промышленные предприятия. Систематически повышался профессиональный и производственный уровень инженерно-технического персонала и рабочих кадров агропромышленного сектора долины. В 70-е годы XX века получила развитие химическая промышленность в регионе. Вступил в строй Вахшский азотно-туковый комбинат, Курган-Тюбинский трансформаторный завод и завод по производству стеклотары.

8. Бесценный исторический опыт освоения и развития Вахшской долины, решения её социально-экономических проблем может послужить важным фактором дальнейшего процветания всей Республики Таджикистан. Большие объемы работ выполнялись вручную: простым кетменем, лопатой, при помощи фартуков и мешков, без спецодежды и надзора медроботников. В сезон полевых работ, в весенние жаркие дни, под солнечным зноем, растения многократно подвергались химической обработке. Использовались дымовые препараты (шашки), заправленные мышьяком. Однако работа на поле, выполняемая в основном женщинами и школьниками, продолжалась.

После поливов растения покрывались сорняками, очистка полей от них осуществлялась только вручную – кетменем. В этот сезон рабочих рук не хватало. На поле работали в основном женщины и подростки, за выходом на работу, полным уничтожением сорняков, рыхлением почв с полным сохранением растений следили табельщики, которые определяли норму работы в день в размере 87 соток площади на каждого, полевые бригадиры, председатели участков, агрономы колхозов и совхозов. Часто организовывались взаимопроверочные комиссии между участками, колхозами, совхозами, районами и республиками. Все эти комиссии из колхозных и государственных чиновников, ответственных за развитие хлопководства, беспокоило только нормальное развитие растений.

9. Несмотря на то, что к концу исследуемого периода Вахшская долина по всем показателям экономики и социальной сферы находилась на вершине своего развития, стали явно сказываться последствия многолетнего экстенсивного пути развития плановой экономики и командно-административного управления народным хозяйством Советского Союза.

Перестроечные процессы в политической жизни Таджикистана во второй половине 80-х годов XX века, к сожалению, создали условия для проникновения в регион экстремистских и религиозно-фундаменталистских идей и распространения их среди населения. Высокий рост рождаемости в регионе, большая доля незанятых в общественном производстве людей молодого поколения, культурно-бытовые противоречия между коренным населением Вахшской долины и выходцами из разных регионов Таджикистана явились основой для разжигания гражданской войны со стороны внешних враждебных таджикскому народу сил. Приграничность Вахшской долины с Исламским Государством Афганистан, которое с конца 70-х годов XX века было охвачено кровопролитной войной, непосредственно оказывала влияние на политические настроения молодежи долины. Антисоветская агентурная сеть в 80-е годы широко проводила свою деятельность по подрыву политической ситуации на юге Таджикистана.

10. Многонациональная Вахшская долина, территория проживания бывших переселенцев, являлась удобным плацдармом для проникновения экстремистских, террористических и религиозно-фундаментальных сил и идейных течений. К сожалению, именно эти обстоятельства стали причиной братоубийственных столкновений и горького экзамена на политическую мудрость для населения Вахшской долины в 90-е годы XX века. После обретения государственной независимости Республикой Таджикистан и установления мира и национального согласия в Таджикистане, Вахшская долина в составе Хатлонской области не только остается ключевым регионом в экономическом плане, но и территорией, консолидирующей таджикский народ в период новых глобальных вызовов современности. В

Вахшской долине ныне проживают и трудятся представители всех регионов Таджикистана и различных наций и народностей бывшего Советского Союза. Здесь бок о бок дружно проживают таджики, узбеки, туркмены, русские, киргизы, тюркские субэтносы и др.

В настоящее время благодаря научно-обоснованной экономической политике Правительства Таджикистана на сельхозугодьях долины собирается до трех урожаев в один сезон. Уже в конце февраля крестьяне Вахшской долины первыми поставляют на прилавки ранние овощи и фрукты.

С середины лета эстафету заполнения рынка овощами и фруктами перенимают крестьяне северных регионов Таджикистана. В это время крестьяне Вахша засевают свои земли под второй и третий урожай сезона. Вахшская долина является основным поставщиком ранних овощей и фруктов в Российскую Федерацию, Казахстан и другие страны Европы.

Развитие гидроэнергетики на реке Вахш, поэтапная сдача энергоблоков Рогунской ГЭС открывает новые предпосылки для дальнейшего развития интенсивной индустриализации Вахшской долины.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

### I. Архивные материалы

1. Государственный архив новейшей истории Республики Таджикистан (ГА НИ РТ) – Ф. 3. – Оп. 177. – Д. 34. – Л. 39-48.
2. ГА НИ РТ – Ф. 3. – Оп. 202. – Д. 11. – Л. 5-8.
3. Архив Министерства мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан (АММВХ РТ) – Ф. 25. – Оп. 12. – Д. 164. – Л. 66-67.
4. АММВХ РТ. – Ф. 27. – Оп. 12. – Д. 984. – Л. 13.
5. АММВХ РТ. – Ф. 27. – Оп. 12. – Д. 351. – Л. 105.
6. Архив Государственного Комитета по делам молодёжи, спорта и туризма Республики Таджикистан. - Св. 123. – Д. 509. – Л. 118.
7. ГА НИ РТ. – Д. 954. – Оп. 9. – Д. 20. – Л. 91.
8. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 1. – Д. 163. – Л. 11.
9. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 1. – Д. 183. – Л. 16.
10. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 100. – Д. 31. – Л. 34.
11. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 100. – Д. 58. – Л. 4.
12. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 100. – Д. 9. – Л. 18.
13. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 100. – Д. 9. – Л. 31.
14. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 100. – Д. 92. – Л. 27.
15. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 143. – Д. 40. – Л. 73.
16. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 202. – Д. 11. – Л. 5-8.
17. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 4. – Д. 973. – Л. 133.
18. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 4. – Д. 976. – Л. 136.
19. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 70. – Д. 60. – Л. 3-4.
20. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 70. – Д. 9. – Л. 117.
21. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 71. – Д. 343. – Л. 85.
22. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 71. – Д. 343. – ЛЛ. 86, 94.
23. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 71. – Д. 41. – Л. 129.
24. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 71. – Д. 41. – Л. 174.

25. ГА НИ РТ. – Ф. 3. – Оп. 71. – Д. 89. – Л. 92.
26. ГА НИ РТ. – Ф. 331. – Оп. 5. – Д. 55. – Л. 1.
27. ГА НИ РТ. – Ф. 331. – Оп. 5. – Д. 55. – Л. 2.
28. ГА НИ РТ. – Ф. 36. – Оп. 1. – Д. 16. – Л. 401.
29. ГА НИ РТ. – Ф. 36. – Оп. 147. – Д. 590. – Л. 319.
30. ГА НИ РТ. – Ф. Р-П, П-18, П-44.
31. ГА НИ РТ. – Ф. 1. – Оп. 1. – Д. 149. – Л. 110.
32. ГА НИ РТ. – Ф. 3.
33. ГА НИ РТ. – Ф. 46.
34. ГА НИ РТ. – Ф. 47.
35. ГА НИ РТ. – Ф. 5745.
36. РГА СПИ. – Ф. 62. – Оп. 2. – Д. 177. – Л. 126.
37. ТА МСХ РТ. – Ф. 1.
38. Центральный государственный архив Республики Таджикистан (ЦГА РТ). – Ф. 18. – Оп. 8. – Д. 570. – Л. 54.
39. ЦГА РТ. – Ф. 19. – Оп. 1. – Д. 248. – Л. 98.
40. ЦГА РТ. – Ф. 44. – Оп. 3. – Д. 2. – Л. 128.
41. ЦГА РТ. – Д. 137. – Л. 191.
42. ЦГА РТ. – Ф. 151. – Оп. 1. – Д. 35. – Л. 38.
43. ЦГА РТ. – Ф. р-288. – Оп. 5. – Д. 173. – Л. 175.
44. ЦГА РТ. – Ф. 288. – Оп. 5. – Д. 1343. – Л. 137.
45. ЦГА РТ. – Ф. р-228. – Оп. 5. – Д. 1786. – Л. 39.
46. ЦГА РТ. – Ф. 288. – Оп. 9. – Д. 32. – Л. 66.
47. ЦГА РТ. – Ф. 288. – Оп. 9. – Д. 15. – Л. 109.
48. ЦГА РТ. – Ф. 288. – Оп. 9. – Д. 15. – Л. 111.
49. ЦГА РТ. – Ф. 288. – Оп. 9. – Д. 21. – Л. 122.
50. ЦГА РТ. – Ф. 288. – Оп. 9. – Д. 21. – Л. 123.
51. ЦГА РТ. – Ф. 288. – Оп. 9. – Д. 33. – Л. 275.
52. ЦГА РТ. – Ф. 1493. – Оп. 1. – Д. 1. – Л. 4-5.
53. ЦГА РТ. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 125. – Л. 2.

54. ЦГА РТ. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 125. – Л. 3.
55. ЦГА РТ. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 124. – Л. 24.
56. ЦГА РТ. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 152. – Л. 88-89.
57. ЦГА РТ. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 152. – Л. 2.
58. ЦГА РТ. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 125. – Л. 52.
59. ЦГА РТ. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 125. – Л. 53.
60. ЦГА РТ. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 124. – Л. 174.
61. ЦГА РТ. – Ф. р-1566. – Оп. 1. – Д. 137. – Л. 304.
62. ЦГА РТ. – Ф. 1613. – Оп. I. – Д. 340. – Л. 19.
63. ЦГА РТ. – Ф. 1613. – Оп. I. – Д. 340. – Л. 25.

## **II. Монографии, учебники и учебные пособия**

64. Абдуллоев, М. Развитие народного образования Хатлонской области Таджикистана [Текст] / М. Абдуллоев. – Куляб, 2013. – 200 с.
65. Абдуназаров, Х. История животноводства Таджикистана (1920-1965 гг.) [Текст] / Х. Абдуназаров. – Душанбе: Ирфон, 2004. – 255 с.
66. Абдурашидов, Ф. Проблемы миграции и миграциологии в новейшей истории Таджикистана [Текст] / Ф. Абдурашидов. – Душанбе: Ирфон, 2015. – 144 с.
67. Абулхаев, Р.А. Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане (1946-1960 гг.) [Текст] / Р.А. Абулхаев. – Душанбе, 1988. – 285 с.
68. Азаров, С.Г., Бригис, О. Овцеводство Таджикистана [Текст] / С.Г. Азаров, О. Бригис. – М., 1930. – 206 с.
69. Акрамӣ, З. Босмачигарӣ: воқеат ва тахайюлот [Матн] / З. Акрамӣ. – Душанбе: Дониш, 2019. – 92 с.
70. Акрами, З.И. Актуальные проблемы истории социально-классовой трансформации таджикского общества в XX веке [Текст]: рабочий класс / З.И. Акрами. – Душанбе: Дониш, 2017. – 266 с.

71. Асрориён, Ҷ. Босмачизм ва большевизм (воқеият ва таҳриф) [Матн] / Ҷ. Асрориён. – Душанбе: Мехвар-Р, 2010. – 240 с.
72. Асрориён, Ҷ. Ин заминро арҷ аз Арш аст [Матн] / Ҷ. Асрориён. – Душанбе: Шарқи озод, 2009. – 190 с.
73. Ахмедов, А. Ирригация в Таджикистане [Текст] / А. Ахмедов; под ред. А. Старикова. – Сталинабад: Таджикгосиздат, 1957. – 46 с.
74. Ахмедов, Х. КПСС - организатор обобщения и внедрения передового опыта в хлопководстве [Текст] / Х. Ахмедов. – Душанбе: Ирфон, 1969. – 212 с.
75. Ахмедов, Х. КПСС в борьбе за интенсификацию хлопководства [Текст] / Х. Ахмедов. – Душанбе: Ирфон, 1976. – 372 с.
76. Ахмедов, Х. Марксистско-ленинское учение об интенсификации сельского хозяйства [Текст] / Х. Ахмедов. – Душанбе: Ирфон, 1971. – 168 с.
77. Ахмедов, Х. По главному пути [Текст] / Х. Ахмедов. – Душанбе: Ирфон, 1973. – 173 с.
78. Вишневский, А.Я. Ленинская национальная политика в действии [Текст] / А.Я. Вишневский. – Душанбе, 1982. – 246 с.
79. Гафуров, Б. Таджики: Древнейшая, древняя и средневековая история [Текст] / Б. Гафуров. – М.: Наука, 1972. – 657 с.
80. Гафуров, Б.Г. Таджики: Древнейшая, древняя и средневековая история [Текст] / Б.Г. Гафуров. – В 2 кн. – Изд. 2-е. – Душанбе: Ирфон, 1989. – Кн. 2. – 480 с.
81. Гуцин, А.Н. Достижения селекционера В.П. Красичкова [Текст] / А.Н. Гуцин. – Душанбе: Тип. МСХ ТаджССР, 1973. – 10 с.
82. Ғоибов, Ғ. Таърихи Хатлон [Матн] / Ғ. Ғоибов. – Душанбе, 2006. – 906 с.
83. Дарси хештаншиноси [Матн]: Дафтари дуум = Уроки самопознания. Часть вторая. – Душанбе: Ирфон, 1991. – 400 с.
84. Джумаев, С. 35 центнеров тонковолокнистого хлопка с гектара [Текст] / С. Джумаев. – Душанбе: Тип. МСХ ТаджССР, 1974. – 13 с.

85. Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства Таджикской ССР на 1946-1950 г. [Текст]. – Сталинабад: Гос. изд-во Тадж. ССР, 1946. – 36 с.

86. Из истории коллективизации сельского хозяйства и колхозного строительства в Таджикской ССР [Текст]: в 2-х т. – Душанбе: Ирфон, 1985. – Т. 2. – 638 с.

87. Из истории совхозного строительства в Таджикской ССР (1929-1970 гг.) [Текст]: сборник документов и материалов. – Душанбе: Ирфон, 1989. – 380 с.

88. Из истории колхозного строительства в Таджикской ССР (1938-1958 гг.) [Текст]: сборник документов и материалов. – Душанбе: Ирфон, 1985. – Т. 2. – 638 с.

89. Иркаев, М. История гражданской войны в Таджикистане [Текст] / М. Иркаев. – Душанбе: Ирфон, 1971. – 695 с.

90. Иркаев, М.И. История гражданской войны в Таджикистане [Текст] / М.И. Иркаев. – Душанбе, 1963. – 760 с.

91. Иркаев, М., Николаев, Ю. В боях за Советский Таджикистан [Текст] / М. Иркаев, Ю. Николаев. – Сталинабад: Таджикгосиздат, 1957. – 132 с.

92. Исоев, С. Комитети райони и партия ва эҷодкори омма = Райком партии и творчество масс [Матн] / С. Исоев. – Душанбе: Ирфон, 1975. – 64 с.

93. Искандаров, Б. Восточная Бухара и Памир по второй половине XIX в. [Текст] / Б. Искандаров. – Душанбе: Андалеб-Р, 2015. – 664 с.

94. Искандаров, Б.И. Восточная Бухара и Памир во второй половине XIX в. [Текст] / Б. Искандаров. – Изд. 2-е. – Душанбе: Дониш, 2012. – 730 с.

95. История таджикского народа [Текст]. – М.: Наука, 1964. – Т. III. – Кн.1. – 492 с.

96. История таджикского народа [Текст]. – Душанбе: Дониш, 2010. – Т. IV. – 1124 с.

97. История таджикского народа [Текст] / под ред. Р. Масова. – Душанбе, 2004. – Т. V. – 752 с.

98. История таджикского народа [Текст] / под ред. Р. Масова. – Душанбе: Империял - Групп, 2011. – Т. VI. – 688 с.
99. История рабочего класса Таджикистана (1917-1970) [Текст]. – Душанбе: Дониш, 1973. – Т. 2. – 303 с.
100. Итоги Всесоюзной переписи населения 1959 года Таджикской ССР [Текст]. – М., 1963. – 140 с.
101. Каширина, Т.В. Третий Чрезвычайный всетаджикский съезд Советов: (15-19 октября 1929 г.) [Текст] / Т.В. Каширина. – Душанбе, 1989. – 48 с.
102. Компартия Таджикистана в условиях развитого социалистического общества [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1974. – 587 с.
103. Корьегдыев, М. Как мы получаем высокий урожай хлопка [Текст] / М. Корьегдыев. – Душанбе: Ирфон, 1973. – 46 с. - (На узб. яз.).
104. Косымов, А., Хамроев, М. Развитие орошения земель Советского Таджикистана [Текст] / А. Косымов, М. Хамроев. – Душанбе: Ирфон, 1965. – 192 с.
105. Кошелева, А.И., Васильев, П.А. Административно-территориальное деление Таджикистана [Текст]: Исторический очерк / А.И. Кошелева, П.А. Васильев. – Сталинабад, 1948. – 48 с.
106. КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК (1898-1971 гг.) [Текст]. – М., 1971. – Т. VII. – 558 с.
107. КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК (1898-1971 гг.) [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1983. – Т. IX. – 525 с.
108. КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК [Текст]. – М.: Госполитиздат, 1954. – Ч. 2. – 676 с.
109. КПСС [Текст]: справочник. – М.: Политиздат, 1978. – 399 с.
110. Логофет, Д.Н. Бухарское ханство под русским протекторатом [Текст]: в 2-х т. / Д.Н. Логофет. – СПб., 1911. – Т. 1. – 340 с.
111. Логофет, Д.Н. Бухарское ханство под русским протекторатом [Текст]: в 2-х т. / Д.Н. Логофет. – СПб., 1911. – Т. 2. – 357 с.

112. Маликов, М. На индустриальные рельсы [Текст] / М. Маликов. – Душанбе, 1992. – 212 с.
113. Масов, Р.М. История топорного разделения [Текст] / Р.М. Масов. – Душанбе: Ирфон, 1991. – 189 с.
114. Масов, Р.М. Таджики: История с грифом «совершенно секретно» [Текст] / Р.М. Масов. – Душанбе: Ирфон, 1995. – 202 с.
115. Материалҳо доир ба таърихи халқи тоҷик [Матн]. – Сталинобод, 1957. – 516 с.
116. Материалы XXIII съезд КПСС [Текст]. – М.: Политиздат, 1966. – 303 с.
117. Материалы XXIV съезд КПСС [Текст]. – М.: Политиздат, 1971. – 320 с.
118. Материалы XXV съезда КПСС [Текст]. – М.: Политиздат, 1976. – 256 с.
119. Миралиев, С.К. Социалистическое соревнование и интенсификация хлопководства [Текст] / С.К. Миралиев. – Душанбе: Ирфон, 1975. – 93 с.
120. Миронов, Н.И. Борьба Компартии Таджикистана за развитие хлопководства [Текст] / Н.И. Миронов. – Душанбе: Ирфон, 1969. – 169 с.
121. Миронов, Н.И. Борьба Компартии Таджикистана за развитие мелиорации и механизации в хлопководстве (1945-1965 гг.) [Текст] / Н.И. Миронов. – Душанбе: Дониш, 1975. – 228 с.
122. Миронов, Н.И. Пешрафти техникӣ ва пахтакорӣ [Матн] / Н.И. Миронов. – Душанбе: Дониш, 1971. – 36 с.
123. Мунаввар Шогадоев – арбоби барҷастаи давлати тоҷикон [Матн]. – Душанбе: Шарқи озод, 1998. – 87 с.
124. Муртазоев, Б., Фролов, В. Нуру нори Вахшрӯд [Матн] / Б. Муртазоев, В. Фролов. – Душанбе: Ирфон, 2006. – 232 с.
125. Муҳаммадалӣ, Ф. Қурғонтеппа ниғини Вахшонзамин = Курган-Тюбе - перстень Вахшской долины [Матн] / Ф. Муҳаммадалӣ. – Душанбе: Матбуот, 2007. – 192 с.

126. Наличие техники в сельском хозяйстве Таджикской ССР и ее использование [Текст]. – Душанбе, 1979. – 126 с.
127. Нальский, Я.И. Быль южной долины [Текст] / Я.И. Нальский. – Душанбе: Ирфон, 1981. – 239 с.
128. Народное хозяйство Таджикской ССР в 1972 г. [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1973. – 302 с.
129. Народное хозяйство Таджикской ССР в 1975 г. [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1977. – 278 с.
130. Народное хозяйство Таджикской ССР в 1982 г. [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1983. – 286 с.
131. Негматов, Н. Государство Саманидов [Текст] / Н. Негматов. – Душанбе: Дониш, 1977. – 279 с.
132. Носиров, Ю. Фалсафай кишоварзӣ = Философия земледелия [Матн] / Ю. Носиров. – Душанбе: Адиб, 1998. – 192 с.
133. Нурекская ГЭС и задачи науки [Текст]. – Сталинабад, 1961. – 155 с.
134. Нусратулло Махсум: речи, доклады, статьи и материалы о его жизни и деятельности [Текст] / сост. Р.А. Абулхаев, Н.Б. Хотамов, Х.М. Мухаббатов. – Душанбе: Дониш, 2000. – 228 с.
135. Очерки истории колхозного строительства в Таджикистане (1917-1965 гг.) [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1968. – 434 с.
136. Очерки истории Коммунистической партии Таджикистана [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1964. – 423 с.
137. Очерки истории Коммунистической партии Таджикистана [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1968. – 454 с.
138. Очерки истории народного хозяйства в Таджикистане (1917-1965 гг.) [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1967. – 496 с.
139. Очерк истории Советского Таджикистана (1917-1957 гг.) [Текст] / М.И. Иркаев. – Сталинабад: Таджикгосиздат, 1957. – 503 с.
140. Очерки по истории Таджикистана [Текст]: в 2-х т. – Сталинабад, 1957. – Т. 1. – 228 с.

141. Пирумшоев, Х. Таърихи Дарвоз: Аз қадим то замони муосир [Матн] / Х. Пирумшоев. – Душанбе: Ирфон, 2008. – 704 с.
142. Проблемы развития и размещения производительных сил Таджикской ССР [Текст]. – Душанбе, 1967. – 268 с.
143. Проблемы Таджикистана [Текст]: Труды Первой конференции по изучению производительных сил Таджикской ССР. – Л., 1934. – 251 с.
144. Программа Коммунистической партии Советского Союза [Текст]: Принята XXII съездом КПСС. – М.: Политиздат, 1964. – 288 с.
145. 50 лет борьбы за народное счастье [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1967. – 218 с.
146. Развитие науки в Таджикистане [Текст]. – Сталинабад, 1951. – 239 с.
147. Рахимкулов, У. Технический прогресс в хлопководстве [Текст] / У. Рахимкулов. – Душанбе: Ирфон, 1973. – 64 с.
148. Решения партии и правительства по сельскому хозяйству (1965-1971 гг.) [Текст]. – М.: Колос, 1971. – 752 с.
149. Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам (1929-1940 гг.) [Текст]. – М.: Политиздат, 1967. – Т. 2. – 798 с.
150. Сангинов, В. Олим-селекционер [Матн] / В. Сангинов. – Душанбе: Ирфон, 1974. – 46 с.
151. Сатторов, Ҳ. Музди иловагии меҳнат ва истеҳсолоти колхозӣ [Матн] / Ҳ. Сатторов. – Душанбе: Ирфон, 1976. – 64 с.
152. Селиванов, Р.И. В горах и долинах Таджикистана [Текст] / Р.И. Селиванов. – Душанбе, 1962. – 118 с.
153. Селиванов, Р.И. Природа и природные ресурсы Таджикистана [Текст] / Р.И. Селиванов. – Сталинабад: Таджикгосиздат, 1958. – 138 с.
154. Советский Таджикистан за 50 лет [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1975. – 288 с.
155. Советский Таджикистан за 60 лет [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1984. – 346 с.

156. Союз серпа и молота [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1973. – 151 с.
157. Справочник по климату СССР [Текст]: в 32 вып. Таджикская ССР, Температура воздуха и почвы. – М., 1966. – Вып. 31. – Ч. 2. – 228 с.
158. Справочники по производству хлопка, табака и герани в Таджикской ССР (1969-1971 гг.) [Текст]. – Душанбе, 1973. – 142 с.
159. Сучков, А.В. Социалистическая индустриализация в Таджикской ССР [Текст] / А.В. Сучков. – Душанбе, 1965. – 164 с.
160. Таджикистан за 40 лет [Текст]: Стат. сб. – Душанбе, 1964. – 242 с.
161. Советский Союз: Таджикистан [Текст]. – М.: Мысль, 1968. – 239 с.
162. Таджикистан [Текст]: сб. ст. – Ташкент, 1925. – 290 с.
163. Таджикская ССР за 20 лет [Текст]. – Сталинабад, 1949. – 184 с.
164. Таджикискому сельхозинституту - 50 лет [Текст]. – Душанбе: Ирфон, 1981. – 191 с.
165. У истоков истории: К 130 летию со дня рождения Нусратулло Махсума [Текст]. – Душанбе, 2011. – 528 с.
166. Хайдарова, Р.Н. Экономико-географическая проблема развития Гиссаро-Вахшского промышленного района [Текст] / Р.Н. Хайдарова. – Душанбе: Ирфон, 1976. – 110 с.
167. Хайдарова, Р.Н. Южно-Таджикский территориально-производственный комплекс [Текст] / Р.Н. Хайдарова. – М., 1973. – 63 с.
168. Хакназаров, А. Нусратулло Махсум - государственно-политический деятель [Текст] / А. Хакназаров. – Душанбе: Ирфон, 2011. – 196 с.
169. Хакназаров, А., Хусейнов, А., Мусоев, А. Вахшская долина - жемчужина Советского Союза (1924-1991 гг.) [Текст] / А. Хакназаров, А. Хусейнов, А. Мусоев. – Душанбе: Ирфон, 2017. – 312 с.
170. Хамраев, М. Деятельность Коммунистической партии по развитию ирригации в Таджикистане (1924-1938) [Текст] / М. Хамраев. – Душанбе: Дониш, 1972. – 329 с.

171. Холджураев, Х., Набиев, А. Осуществление аграрной политики КПСС в Таджикистане [Текст] / Х. Холджураев, А. Набиев. – Душанбе: Ирфон, 1976. – 94 с.
172. Хусайнов, А., Наджмидинов, Т. Исторические аспекты изучения и освоения топливно-энергетических ресурсов Таджикистана (до периода независимости) [Текст] / А. Хусайнов, Т. Наджмидинов. – Душанбе: Ирфон, 2013. – 199 с.
173. Ҳамроев, М. Коммунистон - сарвари сохтмони системаи ирригациони Ёвону Обикиик [Матн] / М. Ҳамроев. – Душанбе: Ирфон, 1968. – 59 с.
174. Ҳотамов, Н. Таърихи халқи тоҷик [Матн] / Н. Ҳотамов. – Душанбе: Амри илм, 2001. – 360 с.
175. Шинджикашвили, Д.И. Первое регулирование сельскохозяйственного переселения в Таджикистане в период строительства социализма [Текст] / Д.И. Шинджикашвили. – Душанбе: Ирфон, 1965. – 68 с.
176. Шульц, В.Л. Реки Средней Азии [Текст]: в 2-х ч. – Л.: Гидрометеоиздат, 1965. – 320 с.
177. Энергетические ресурсы СССР [Текст]: в 2-х т. – М., 1967. – Т. 1. – 631 с.
178. Энциклопедияи хочагии қишлоқи Тоҷикистон [Матн]: иборат аз 2 ҷилд. – Душанбе, 1989. – Ҷ. 1. – 576 с.
179. Юдкович, Л. У ворот Индостана (Таджикистан) [Текст] / Л. Юдкович. – М., 1932. – 154 с.
180. Юсупов, Б.В. Гидроэнергетические ресурсы Таджикистана и потенциальные возможности их использования [Текст] / Б.В. Юсупов. – Душанбе, 2010.- 220 с.
181. Юсупов, Ш. Вахшская долина накануне установления Советской власти [Текст] / Ш. Юсупов. – Душанбе: Дониш, 1975. – 131 с.

### III. Авторефераты и диссертации

182. Алимов, Д.Х. Водохозяйственное строительство и освоение целинных земель южных районов Таджикистана (20-80-е годы XX в.) [Текст]: дис. ... д-ра ист. наук: / Алимов Давлатали Халилович. – Душанбе, 2020. – 400 с.

183. Алимов, Д.Х. Хатлонская область Республики Таджикистан в годы Великой Отечественной войны: 1941-1945 гг. [Текст]: дис. ... канд. ист. наук: /Алимов Давлатали Халилович. – Душанбе, 2012. – 179 с.

184. Абдуназарова, М.Х. Ирригационное строительство и освоение новых земель Вахшской долины в 40-60-е годы XX века [Текст]: дис. ... канд. ист. наук: /Абдуназарова Муяссара Хушбахтовна. - Душанбе, 2016. - 172 с.

185. Абдуназаров, Х. Становление и развитие общественного животноводства в Таджикистане : 1924-1991 гг. [Текст]: дис. ... д-ра ист. наук: /Абдуназаров Хушбахт. - Душанбе, 2009. - 324 с.

186. Ахмедов, Х.А. Деятельность партийных организаций по обобщению и внедрению передового опыта в хлопководстве: 1953-1961 гг. [Текст]: дис. ... канд. ист. наук: / Ахмедов Хамид Ахмедович. – М., 1962. – 253 с.

187. Бозоров, К. Дж. Переселенческая политика правительства Республики Таджикистан в послевоенный период и ее социально-экономическое и культурно-бытовое значение, 1946-1965 гг. [Текст]: дис. ... канд. ист. наук: / Бозоров Киличжон Джумъабоевич. –Душанбе, 2002. – 180 с.

188. Давлятов, А. Осуществление принятых решений и мероприятий правительства Таджикской АССР и их историческое значение [Текст]: дис. ... канд. ист. наук: / Давлятов Аюб. - Душанбе, 2016.- 209 с.

189. Джураев, Ф.Ш. Историография образования и развития таджикской советской государственности [Текст]: автореф. дис. ... канд. ист. наук: / Джураев Фархат Шарифович. – Душанбе, 1989. – 24 с.

190. Исайнов, Х.С. Эколого-экономические проблемы развития мелиорации в сельском хозяйстве: На примере орошаемого земледелия Таджикистана [Текст]: дис. ... канд. экон. наук: / Исайнов Хисайн Рахимович. – Душанбе, 2000. – 172 с.

191. Курбонова, Х. Дж. История ирригационного строительства и освоения новых земель в Дангаринской степи: 60-е - первая половина 80-х годов [Текст]: дис. ... канд. ист. наук: / Курбонова Хилолби Джумаевна. – Душанбе, 1999. – 176 с.

192. Наботов, Ф.С. Становление и развитие водохозяйственной системы и освоение новых земель Кулябской области Таджикистана (20-е - 80-е гг. XX в.): дис. ... канд. ист. наук: / Наботов Файзидин Сайфудинович. – Душанбе, 2018. - 175 с.

193. Саидов, М.С. Трудящиеся Таджикистана в борьбе за освоение Вахшской долины и создание в ней базы тонковолокнистого хлопка [Текст]: дис. ... канд. ист. наук: / Саидов Мирхан Саидович. – Сталинабад: Госпединститут, 1956. – 260 с.

194. Сапрыкин, Н.Г. Роль профсоюзов в развитии народного хозяйства Таджикистана в годы первой и второй пятилеток. (1928-1937 гг.) [Текст]: дис. ... канд. ист. наук: / Сапрыкин Николай Григорьевич. – Душанбе, 1966. – 292 с.

195. Хакназаров, А. Руководство Компартии Таджикистана развитием хлопководства в 1966-1975 гг. (На материалах Вахшской долины) [Текст]: дис. ... канд. ист. наук: / Хакназаров Абдуназар. – Душанбе, 1984. – 203 с.

196. Хамидов, Ф.М. Из истории строительства Вахшской ирригационной системы [Текст]: дис. ... канд. ист. наук:/ Хамидов Фуркатджон Мукумович. – Душанбе, 1998. – 188 с.

197. Хусайнов, А.К. Формирование и развитие топливно-энергетического комплекса Таджикистана (1929-2010 гг.) [Текст]: дис. ... д-ра ист. наук:/ Хусайнов Ахмаджон Курбонович. – Душанбе, 2018. – 370 с.

#### IV. Статьи и публикации средств массовой информации

198. Абдурашитов, Ф.М. Особенности внутреннего переселения в Вахшской долине [Текст] / Ф.М. Абдурашитов // Вестник Педагогического университета. – Душанбе, 2014. – № 1 (52-2). – С. 100-104.

199. Абулхаев, Р.А. Хозяйственное и трудовое устройство переселенцев в годы послевоенной пятилетки (по материалам Таджикской ССР) [Текст] / Р.А. Абулхаев // Известия АН Таджикской ССР. Отд. обществ. наук. – 1985. – № 3. – С. 19.

200. Алиев, Г.А. Развитие животноводства и зоотехнической науки в республиках Средней Азии за 50 лет [Текст] / Г.А. Алиев // Тематический сборник научных трудов Таджикского НИИЖ. – Душанбе: Дониш, 1973. – С. 10.

201. Алимов, Д.Х. Начальный этап освоения плодородных земель / Д.Х. Алимов // Вестник Таджикского национального университета. - 2015. - № 3/11 (188). - С. 20-30.

202. Алимов, Д.Х. Социально-экономические сдвиги в жизни целинников (1920-1980 гг.) Д.Х. Алимов // Вестник Таджикского национального университета. - 2016. - № 3-4 (205). - С. 16-23.

203. Антоненко, Б.А., Шарипов, Я.Ш. Революционный переворот в сельском хозяйстве в союзных республиках [Текст] / Б.А. Антоненко, Я.Ш. Шарипов // Очерки истории коллективизации сельского хозяйства в союзных республиках. – М., 1963. – С.460-473.

204. Бабаев, М.Б. Курсом специализации и концентрации сельскохозяйственного производства [Текст] / М.Б. Бабаев // Партийная организация Таджикистана в авангарде борьбы за осуществление решений XXV съезда КПСС. – Душанбе: Ирфон, 1980. – С. 150-168.

205. В борьбе за крутой подъем сельского хозяйства [Текст] // Компартия Таджикистана в условиях развитого социалистического общества. – Душанбе: Ирфон, 1974. – С. 196-284.

206. Гаевский, П. Курган-Тюбинское бекство [Текст] / П. Гаевский // Кошелева А.И., Васильев П.А. Административно-территориальное деление Таджикистана. – Сталинабад, 1948. –С. 48-51.

207. Джураев, С.И. Вахш меняет русло [Текст] / С.И. Джураев // Хлопководство. – 1968. – № 6. – С. 42-46.

208. Доклад Председателя ЦИК Таджикистана Нусратулло Махсума на III Чрезвычайном съезде Советов Таджикской АССР «Такие три года история знает впервые» (об успехах хозяйственного строительства республики с 1926 по 1929 гг.) [Текст] // Правда Востока. – 1929. – 18 октября. - № 243 (2039).

209. Казачковский, В.А. Таджикская ССР в четвертой пятилетке (1946-50 гг.). [Текст] / В.А. Казачковский // Материалы по истории Компартии Таджикистана. – Душанбе, 1963. – С. 20-25.

210. Каракулов, А.Б. Некоторые итоги и перспективы развития зоотехнической науки в Таджикистане [Текст] / А.Б. Каракулов // Научное обеспечение животноводства Таджикистана: сб. науч. тр. – Душанбе: Ирфон, 1990. – С. 3-10.

211. Коммунист Таджикистана. – 1943. – 5 декабря.

212. Коммунист Таджикистана. – 1946. – 11 августа.

213. Коммунист Таджикистана. – 1946. – 30 июля.

214. Коммунист Таджикистана. – 1947. – 12 декабря.

215. Коммунист Таджикистана. – 1947. – 28 февраля.

216. Коммунист Таджикистана. – 1947. – 30 апреля.

217. Коммунист Таджикистана. – 1947. – 30 марта.

218. Коммунист Таджикистана. – 1948. – 1 февраля.

219. Коммунист Таджикистана. – 1949. – 13 июля.

220. Коммунист Таджикистана. – 1950. – 9 апреля.

221. Коммунист Таджикистана. – 1954. – 12 октября.

222. Коммунист Таджикистана. – 1957. – 27 марта.
223. Коммунист Таджикистана. – 1958. – 13 сентября.
224. Коммунист Таджикистана. – 1963. – 15 мая.
225. Коммунист Таджикистана. – 1965. – 28 мая.
226. Коммунист Таджикистана. – 1965. – 30 июня.
227. Коммунист Таджикистана. – 1965. – 7 августа.
228. Коммунист Таджикистана. – 1966. – 21 января.
229. Коммунист Таджикистана. – 1966. – 6 марта.
230. Коммунист Таджикистана. – 1974. – 21 апреля.
231. Коммунист Таджикистана. – 1978. – 12 ноября.
232. Коммунист Таджикистана. – 1979. – 24 октября.
233. Коммунист Таджикистана. – 1981. – 10 июля.
234. Коммунист Таджикистана. – 1981. – 21 марта.
235. Коммунист Таджикистана. – 1983. – 2 декабря.
236. Коммунист Таджикистана. – 1984. – 25 ноября.
237. Коммунист Таджикистана. – 1986. – 30 сентября.
238. Коммунист Таджикистана. – 1986. – 31 октября.
239. Коммунист Таджикистана. – 1987. – 29 декабря.
240. Красичков, В.П. Состояние и пути развития селекции и семеноводства советского тонковолокнистого хлопчатника в Таджикистане [Текст] / В.П. Красичков // Хлопководства и примененные минеральных удобрений в СССР. – Душанбе: Дониш, 1968. – С.138-147.
241. Краткое содержание резолюций Первой Конференции по изучению производительных сил Таджикистана [Текст] // Проблемы Таджикистана. – Л., 1933. – Т. 1. – С. 232-240.
242. Махкамов, К. По пути индустриального прогресса [Текст] / К. Махкамов // Под знаменем Октября. – Душанбе, 1977. – С. 48-50.
243. Начмиддинов, М. Мехнат ҳаст, роҳат кучо? = Работа есть, но где результаты? [Матн] / М. Начмиддинов // Адабиёт ва санъат. – 1989. – 27 апреля. – № 17. – С. 3.

244. О мерах по выполнению Постановления ЦК КПСС, о работе ЦК Компартии Таджикистана [Текст] // Коммунист Таджикистана. – 1969. – 20 февраля.

245. О мерах по дальнейшему развитию хлопководства в республике [Текст] // Коммунист Таджикистана. – 1970. – 5 марта.

246. Постановления пленумов ЦК КП Таджикистана: «О практических мерах по выполнению Постановления мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС» [Текст] // Коммунист Таджикистана. – 1965. – 19 мая.

247. Правда. – 1930. – 2 апреля.

248. Правда. – 1983. – 24 октября.

249. Правда. – 1986. – 20 августа.

250. Турсунов, А. Трудовая доблесть сельской молодежи Таджикистана в годы Великой Отечественной войны [Текст] / А. Турсунов // Учен. зап. АН ТаджССР – 1958. – Вып. 7. – С. 145-146.

251. Ферсман, А.Е. Общие итоги Таджикской Конференции [Текст] / А.Е. Ферсман // Проблемы Таджикистана. – М., 1933. – С. 11-15.

252. Хамидов, С. Народное скоростное ирригационное строительство в Таджикистане в 1939-1942 гг. [Текст] / С. Хамидов // Изв. АН ТаджССР. Отд. обществ. наук. – 1962. – № 4. – С. 48-50.

253. Хлопковое дело. – 1923. – № 1. – С. 3.

254. Хлопковое дело. – 1924. – № 7-8. – С. 178-182.

255. Хлопковое дело. – 1930. – № 1. – С. 185.