

Алимов Д.Х., Джалилов М.Ш., Наботов Ф.С.

## История строительства Кзылсу-Яхсуйской оросительной системы Южного Таджикистана

*В данной статье авторы на основе архивных данных и других источников пытаются раскрыть историю строительства данного ирригационного объекта.*

*Ключевые слова: оросительная система, мелиорация, ирригация, орошаемые земли.*

*In this article the authors on the basis of historical data and other sources are discovered, the history of construction of this irrigation facility.*

*Keywords: irrigation, drainage, irrigation, irrigated land.*

В Кулябской области долино-равнинная часть занимала сравнительно небольшое пространство. Здесь можно было оросить только 52 тыс. гектаров. Вследствие неправильной эксплуатации каналов Кулябская долина была сильно заболочена и в значительной мере покрыта камышами и другими зарослями [5]. Состояние ирригационной системы Кизилсуйского водного округа (Кулябская область) можно было определить по двум его водным участкам: Пархарскому и Чубекскому. Первый из них — южный долинный район Кулябской области. Здесь состояние ирригационной сети оставалось крайне неудовлетворительным. Головные части каналов и дамбы были примитивными [3]. Полуразрушенные арыки не имели регулировочных сооружений. Приведение всего этого хозяйства в порядок, требовало громадных средств и рабочей силы. Особенно в неудовлетворительном состоянии находился самый мощный канал Зулум, протяженностью до 35 км. Он должен был подавать воду на 20 тыс. гектаров, а фактически — на 600 [3]. Правительство республики особое внимание обращали на восстановление орошаемых площадей Кизилсуйского водного округа. 15 августа 1927 года на заседании Исполкомиссия Оргбюро ЦК КП (б) Узбекистана в ТАССР, отмечалось халатное отношение Водхоза республики к нуждам Кулябской области [3]. Крупные расходы на ирригацию здесь не давали ощутимых результатов. Некоторое улучшение оросительных систем было достигнуто самим населением. Предлагалось УВХ республики немедленно приступить к укреплению водного аппарата в Кулябской области с тем, чтобы в 1928 году обеспечить рост орошаемых земель и довести хлопковые посевы до 8 тыс. гектаров [6]. Осуществляя это задание правительства, Управление водного хозяйства республики развернуло большую ирригационно-восстановительную работу. В результате устройства головного сооружения на канале Зулум и насыпки дамб и других работ прирост орошенных земель достиг 3750 гектаров [7]. И все же, несмотря на серьезные недостатки в изысканиях, восстановление оросительных систем обеспечило рост орошаемых земель этой области. Важные производственные задачи решал коллектив управления Кзылсу-Яхсуйской оросительной системы. Помимо эксплуатации сложной оросительной системы, они проектировали и строили новые каналы, коллекторы, оросители, различного рода гидротехнические сооружения. Лишь за три месяца 1956 г. на колхозных полях колхозов Кулябского района была построена коллекторно-дренажная сеть протяженностью в 36 км. К весне этого года сдано 1285 га поливных земель, не считая тех, которые примыкали к Верхне-Бештегирманскому каналу [2]. Работа по дальнейшему расширению посевных площадей, своевременной подготовке ирригационных сооружений предусматривалась и в последующие годы. Только в 1957 г., предстояло ирригационно подготовить и хозяйственно освоить более 20 тыс. га

новых орошаемых земель: в районах республиканского подчинения — 9716 га, по Кулябской группе районов — 5840 га и в Ленинабадской области (ныне Согд) — 5058 га [9]. Об огромном народнохозяйственном значении водообеспеченности земель ярко свидетельствует такой факт, что миллиарды кубометров воды устремлялись по ирригационным каналам на поля колхозов и совхозов. Главный фактор повышения урожайности сельскохозяйственных культур, и особенно хлопчатника, заключается в своевременном и качественном поливе орошаемых земель [2]. В 50-е годы в результате укрупнения колхозов, развития сельскохозяйственной техники сельхозартели в экономическом отношении стали мощными и были в состоянии своими средствами участвовать в ирригационном строительстве и широком ведении мелиоративных работ. Многие передовые колхозы республики проявили инициативу — своими силами и средствами участвовали в этом важном фронте сельскохозяйственных работ. В частности, колхозы «Янгиабод» Колхозабодского района (ныне район Дж. Руми), «Коммунизм» и им. Сталина Шаартузского района, им. Сталин Курган-Тюбинского района, им. Ленина Аральского района (ныне Восейский район) и другие своими силами и средствами провели значительную ирригационно-мелиоративную работу и освоили сотни гектаров новых земель и за счет этого резко увеличили производство хлопка и других сельскохозяйственных культур [8]. Успешное развитие сельского хозяйства республики в годы послевоенных пятилеток во многом зависело от восстановления и развития крупных ирригационных сооружений. Правительства Таджикистана придавала этому вопросу большое значение. Еще накануне завершения Великой Отечественной войны, 2 марта 1945 г., Совнарком Таджикской ССР и ЦК КП (б) Таджикистана в принятом Постановлении «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Таджикской ССР» специально подчеркивали роль и значение орошения в подъеме сельского хозяйства республики [2]. Совнарком республики и ЦК КП (б) Таджикистана разрешили обкомам и облисполкомам широко привлекать для оказания помощи колхозников нехлопковых районов на очистку оросительной и водосбросно-коллекторной сети и ремонт гидросооружений. Установили, что выполненные работы по очистке оросительных магистральных каналов и водосбросно-коллекторной сети, а также по ремонту гидротехнических сооружений принимаются государственными комиссиями [4]. К переустройству и развитию площадей на Кзылсу-Яхсуйской оросительной системе органы водного хозяйства орошали земли до 40 тысяч гектаров. Для улучшения водообеспеченности системы будут использованы грунтовые воды и построено водохранилище емкостью 20 миллионов кубометров. Эти водные системы обслуживают поля, засеваемые преимущественно самыми ценными тонковолокнистыми советскими сортами хлопчатника [1]. Таким образом, все эти меры способствовали развитию ирригационного строительства и расширению орошаемых земель на Южно-Таджикском регионе, оказали огромное влияние на подъем народного хозяйства, улучшению материального благосостояния и культурного уровня таджикского народа.

#### Литература:

1. Ахмедов А. Ирригация в Таджикистане. — Сталинабад: Таджикгосиздат, 1957. — 50 С.
2. Абулхаев Р. А. Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане. — Душанбе: Дониш, 1988. — 288С.
3. Касимов А., Хамраев М. Развитие орошения земель Советского Таджикистана. — Душанбе: Ирфон, 1985. — 192 С.

4. Сборник документов по водному законодательству Таджикистана (1924–1959 гг.). — Сталинабад, 1959. — 468 С.
5. Центральный государственный архив Республики Таджикистан (ЦГА РТ). — Ф.Р.27. — Оп.4. — Д.63. — Л.1–3; Оп.1. — Д.218. — Л1.
6. Центр политических наук Компартии Республики Таджикистан (ЦПИ КП РТ). — Ф.1. — Оп.1. — Д.387. — Л.71.
7. ЦПИ КП РТ. — Ф.1. — Оп.1. — Д.566. — Л.267.
8. ЦПИ КП РТ. — Ф.3. — Оп.116. — Д.139. — Л.29.
9. Коммунист Таджикистана. — 1957. — 12 янв.

Источник:

Алимов Д. Х., Джалилов М. Ш., Наботов Ф. С. История строительства Кзылсу-Яхсуйской оросительной системы Южного Таджикистана // Молодой ученый. — 2015. — №11. — С. 1136-1138.