

Строительство новых гидротехнических сооружений в Пархаро-Чубекском массиве Республики Таджикистан в послевоенные годы (1946–1970 гг.)

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

Авторы статьи исследуют проблемы, связанные со строительством гидротехнических сооружений в Пархаро-Чубекском массиве одно из крупных гидротехнических сооружений, а также о вкладе трудящихся всего Советского Союза в строительстве данных гидротехнических сооружений. Отмечается, что этот вклад в строительство была одним из факторов развитие этой долины. В данной статье авторы опираются на письменных и устных источников. Пытаются всестороннее осветить основные моменты данного времени.

Ключевые слова: река Пяндж, дамба, новые гидротехнические сооружения, вклад трудящихся СССР, дружба народов, Пархаро-Чубекская оросительная система, хлопок.

Authors of article investigate the problems connected with construction of hydraulic engineering constructions in the Parkharo-Chubeksky massif one of large hydraulic engineering constructions, and also about a contribution of workers of all Soviet Union in construction of these hydraulic engineering constructions. It is noted that this contribution to construction I was one of factors development of this valley. In this article authors, lean on written and oral sources. Try comprehensive to shine highlights of this time.

Keywords: river Pyandzh, dam, new hydraulic engineering constructions, contribution of workers of the USSR, friendship of the people, Parkharo-Chubeksky irrigating system, cotton.

В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР за № 1097 от 19 марта 1949 года, «О мероприятиях по освоению орошаемых земель и улучшению оросительной системы» на основании письма Государственной штатной комиссии при Совете Министров Союза ССР № 9–4269 от 3 сентября 1949 года, приказ Министерства водного хозяйства Таджикской ССР от 13 сентября 1949 года, в системе Министерства водного хозяйства Таджикской ССР на базе осуществления управлений и самостоятельных райводхозов образовались следующие управления оросительных систем по Кулябской области: Кзыл-Су-Яхсуйская оросительная система и Пархаро-Чубекская оросительная система. [15] С 1959 года по 1973 год это учреждение называлось — Управление Пархаро-Чубекской оросительной системы Министерства мелиорация и водного хозяйства Таджикской ССР. [16]

С 1973 года по 1979 год Пархаро-Чубекской оросительной системы входило в ведомстве Кулябской производственное объединение Министерства мелиорации и водного хозяйства Таджикской ССР. [15] С 1979 года это учреждение переименовалось в Пархарское межрайонное управление оросительной систем Министерства мелиорации и водного хозяйства Таджикской ССР. [16]

На управление Пархаро-Чубекской оросительной системы возлагалось осуществление на территории Пархарского и Московского районов эксплуатации технического улучшения и реконструкция оросительных систем, планового водопользования, улучшения

мелиоративного состояния земель и получение на них высоких урожаев, сельскохозяйственных культур.

Управление Пархаро-Чубекской оросительной системы являлось юридическим лицом, и отвечал по своим обязательствам за закрепленные за ним имуществом, на которое по законодательству Союза ССР и Таджикской ССР может быть обращено взыскание. В его задачи входило постоянное содержание всех оросительных систем в технически — исправном состоянии, с целью бесперебойной подачи воды по основанию, подтвержденного многолетнего или годового плана водопользования всех колхозов, совхозов и других организаций, имеющих право на пользование оросительной водой.

Управление Пархаро-Чубекской оросительной системы и их производственная деятельность тесно было связано с исполнительным комитетом депутатов трудящихся. Реорганизация и ликвидация Управления Пархаро-Чубекской оросительной системы осуществлялось Министерством мелиорации и водного хозяйства Таджикской ССР. Аппарат Пархаро-Чубекской оросительной системы состоит из следующих отделов и служб: общий отдел, отдел водопользования, отдел ремонтно-оросительной (технический отдел) бухгалтерия и местный комитет.

В контрольных цифрах развития народного хозяйства и культурного строительства в Таджикской ССР на 1930 и 1931 годы подчеркивается, что расширение посевов хлопчатника будет обеспечиваться за счет прироста площадей от нового ирригационного строительства. Поэтому в области ирригации главной задачей являлось дополнительное орошение всех внутрихозяйственных перелогов — 20 тысяч га. Благодаря проведению ряда этих и других крупных мероприятий Советской власти и Компартии в 1929/1930 г. ирригационно-подготовительные площади в Таджикской ССР достигли 273 тысяч гектаров. [17] Государство не жалело государственных ассигнований на мелиорацию земель. В 1931 г. они достигли внушительных размеров — 70 миллионов рублей. [18] На эти средства предстояло строительство 25 объектов, дающих прирост 20 тысяч гектаров, стоимостью в 10,9 миллиона рублей. Претворение в жизнь этих задач требовало исключительно кропотливой организационной и практической работы. [8] В связи с этим правительство республики определил конкретные мероприятия по каждому каналу. [19]

Это придало работам ясность, четкость и организованность. В результате на 10 марта 1931 г. в республике было подготовлено 13,6 тысячи гектаров земельного орошения — 64 процента к плану. [19]

Вопрос «О ходе ирригационных работ» был заслушан на заседании Центрального посевного комитета (ЦПК) Таджикской ССР 7 апреля 1931 г. В принятом постановлении говорилось, что прирост орошаемых земель, в результате мелкого строительства, составил 13610 гектаров. В республике велось и бесприростное строительство на Пяндже (преграждающая, дамба) в совхозах по Вахшской долине (Вахшстрой). [17]

В ходе реконструкции и строительства систем возникало много текущих задач по мелкому ирригационному строительству. Так, в Кулябском и Пархарском районах, сообщает в своей докладной записке старший инспектор сельскохозяйственной группы НК РКИ Таджикской ССР М. Г. Цатуров 14 апреля 1931 г., состояние оросительных систем вызывало серьезную тревогу. Техническая неграмотность и плохая квалификация рабочих привел к тому, что большая часть новых сооружений оказалась негодной для эксплуатации. Вода размывала берега каналов. Не был готов к подаче воды канал Зулум, а людей для его ремонта не хватало. [19]

Секретариат ЦК КП (б) Таджикистана принял специальное решение «О восстановлении Курбаншаитской плотины» (от 6 мая того же года) и поручил Кулябскому водхозу восстановление этого сооружения для полива 1100 гектаров хлопковых посевов. Работы здесь продолжались до весны 1931 г.

Благодаря большой организаторской работе партийных и советских органов в районах Кулябской зоны положение с мелким ирригационным строительством и подготовкой ирригационных систем к эксплуатации несколько улучшилось. К строительным участкам и очистке каналов были прикреплены коммунисты. Они выступили организаторами масс. В результате были выполнены планы мелкого ирригационного строительства и очистки каналов. [19]

В постановлении бюро ЦК КП (б) Таджикистана «О состоянии ирригационного строительства» (22 января 1933 г.) был отмечен совершенно неудовлетворительный ход дела по таким важным объектам, как Арал, Чубек, Курган-Тюбе, Бауманабад и другим. Чтобы сделать перелом в работе, ЦК КП (б) Таджикистана определил меры поощрения рабочих, занятых на ирригационном строительстве. На места выехали руководящие работники ЦК КП (б) Таджикистана. [17]

Поливные земли раздвигали границы. В сентябре 1935 г. в постановлении Совнаркома и ЦК КП (б) Таджикистана отмечено, что в республике 221 тысяча гектаров поливных земель, из них 98 тысяч засеивались хлопчатником и 91 тысяча гектаров — зерновыми. [17] Раньше основное русло реки Пянджа шло в левую сторону. Весной 1925 г. образовался отдельный проток от главного русла, который, устремившись по древним арыкам Бешкапа и Чубек, повернул в северо-западном направлении, т. е. в пределы Советского Таджикистана. Потом река Пяндж резко изменила направление, и этот поток стал главным руслом реки. На своем пути он размыл и заболотил 33,5 тысячи гектаров земель Пархар-Чубекского района. Требовалось спасти земельные угодья района. В этих целях необходимо было построить защитную дамбу у селения Чубек.

Первые работы по защите правого берега от размыва были начаты в 1927 г. Проектом 1930 г. намечалось закрыть правый поток защитно-отбойной дамбой, протяженностью в два километра. На строительство Чубекской дамбы ассигновали миллион рублей. Однако работы шли неудовлетворительно. К апрелю 1931 г. было выполнено 60 процентов предусмотренного объема работ. Вместо 1000 рабочих на стройку привлекалось 100–140. 14 транспортных машин не обеспечивали всех потребностей стройки. Строительство велось кустарным способом без технически грамотных специалистов. Не было хорошо обоснованного проекта. [19]

Правительство республики добивались устранения недочетов на этой стройке, оказывали ей внимание. Так, по решению ЦК КП (б) Таджикистана (от 20 июня 1931 г.) для ускорения завершения Чубекской дамбы рабочим дополнительно подвезли продукты питания. Ликвидированы были недостатки с оплатой труда строителей. Дамба была готова в 1931 г. Но три раза Пяндж частично ее разрушал, а в 1934 г. река окончательно снесла это сооружение. [9]

По руслам старых арыков Бешкапа и Чубек Пяндж постепенно образовал рукава. По ним во время паводков шла почти половина воды этой реки. Паводки размывали земли Пархарского района, разрушали селения, заблачивали крупные массивы земель. Проток грозил превратиться в основное русло Пянджа, отрезать почти весь Пархарский район.

В целях закрытия этих протоков в 1930 г. была построена Таштугаино-сипайная дамба, в 1933 г. паводки ее разрушили. Тогда было принято решение составить проект и построить вполне надежную Чубекскую дамбу. Окончательный вариант сооружения состоял из трех земляных валов, соединенных между собой траверсами (поперечными валами) с облицовкой первого, основного (считая от реки) вала грабионами. Общая стоимость работ определялась в 4,7 миллиона рублей. Чубекская дамба должна быть готова к концу 1937 года. Осенью 1935 г. Водстрой приступил к осуществлению этого проекта. За три последующих года план строительства Чубекской дамбы был выполнен только на 59 %. [17]

Основная причина срыва сроков строительства — плохое использование техники. Земляные работы по насыпке валов производились экскаваторами Таджикской республиканской экскаваторной станции (РЭС). В 1937 году она выполнила лишь треть земляных работ. Плохой была организация работ на стройке, отсутствовал контроль, не хватало рабочей силы, наблюдались перебои с горючим и др.

Правительство Таджикистана принял оперативные меры, чтобы завершить стройку. К концу 1938 года Чубекская дамба была готова на 65 %. Главное было сделано: орошаемая территория Пархаро-Чубекского района была надежно защищена от затопления. [6]

В Пархарском водном участке в 1927 году площадь орошаемой земли составляла всего 5,4 тыс. гектаров, из них засеивалось немногим более трети. [13] Состояние ирригационной сети Чубекского водного участка также считалось неудовлетворительным. Головная части каналов и дамбы были разрушены. [4] С большим патриотическим подъемом велась созидательная работа в области строительства мелких ирригационных сооружений.

На строительстве оросительной системы в Пархарском и Московском районах потребовалось сделать около двух тысяч сооружений: переездов, водовыпусков, перепадов. Для изготовления деталей для этих сооружений в Московском районе был построен бетонный завод, производственный процесс которого был механизирован. [1]

В результате претворения в жизнь крупных социально-экономических мероприятий в пятой пятилетке сельское хозяйство республики получило дальнейшее развитие. Посевные площади только под хлопчатником были расширены за пятилетие на 28 %. Значительная площадь посевов хлопчатника размещалась на землях, освоенных в процессе ирригационного строительства. [1]

Новые рубежи дальнейшего развития ирригационных сооружений в Таджикистане определил XX съезд КПСС (февраль 1956 г.). Это было связано с задачей по резкому увеличению производства хлопка-сырца в республике. В директивах по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства намечалось по Таджикистану обеспечить строительство оросительной сети на площади 89 тыс. га и обводнение не менее 2 млн. га пастбищ. [2]

Этому вопросу было уделено особое внимание на XX съезде КПСС и на X съезде ЦК КП Таджикистана (1956 г.). В решениях съездов было отмечено, что необходимо «обратить особое внимание на улучшение мелиоративного состояния земель за счет экономного использования воды и упорядочения водопользования». [2]

Большие водохозяйственные работы велись в группе районов Кулябской области. В 1956–1957 гг. самоотверженным патриотическим трудом всего коллектива машинно-экскаваторной станции (МЭС) была проделана огромная работа по улучшению мелиоративного состояния земель в Кулябском, Пархарском, Московском, Восейском районах. За этот период на территории Московского и Пархарского районов были построены сотни коллекторно-дренажных сетей. Это улучшило мелиоративное состояние 20 тыс. га земель. [5] Намечалось провести в начале 1945 г. проектные работы по переустройству головных сооружений на оросительных каналах в Пархаро-Чубекском направлении. [1] В связи с происшедшими прорывами магистральных каналов Наркомводхозу было поручено установить систематическое наблюдение за состоянием магистральных каналов и гидросооружений, принимая необходимые меры, предупреждающие прорывы, и представить в правительство Таджикистана свои соображения по укреплению Чубекской дамбы. [17]

В годы послевоенной пятилетки основными головными ирригационными сооружениями являлся Чубекское головное сооружение в Кулябской области. [7] Одним из важнейших объектов капитального ирригационного строительства в центральных и южных районах Таджикистана в указанный период стал Чубекстрой. Реальные возможности освоения плодородных земель Митентугая начались в конце 30-х годов XX в. Однако, дальнейшему развертыванию строительных водохозяйственных работ, как и других ирригационных объектов, временно помешалась Отечественная война. [2]

Сразу же после войны ставился вопрос об освоении урочища Митентугая. Пленум ЦК КП (б) Таджикистана (май 1945г.) ставил вопрос перед органами водного хозяйства республики об укреплении Аральской и Чубекской дамбы. [17]

Из 17 тыс. га земель Митентугая 12 тыс. га были плодороднейшими землями в масштабе республики. [10] Здесь можно было разводить хлопчатник, различные сорта фруктов, овощей, бахчевых и ценнейших технических и субтропических культур.

Для освоения этих земель, прежде всего, необходимо было строить крупные ирригационные сооружения. В 1946 г. несмотря на финансовые трудности и учитывая большое народнохозяйственное значение Чубекстроя, правительством и Госпланом Совета Министров республики для строительства головного сооружения в Пархарском районе специально были выделены 450м³ леса, 700 т цемента, 50 т железа. [14] Начальником Чубекстроя был назначен старейший ирригатор — русский инженер П. Г. Парфенов, его заместителями Арипов и Шарипов.

Новый Чубекстрой являлся одним из крупнейших объектов послевоенного ирригационного строительства в Таджикистане. Так общая стоимость этого гигантского в то время гидросооружения определялась в 3 млн. руб. [11] В период 1946–1947 гг. до прохождения бурных паводков реки Пяндж, необходимо было построить железобетонное гидротехническое сооружение, в объеме 3 тыс. м³ железобетона и другие берегоукрепительные работы, которые предохранили головное сооружение от разрушительного действия го Пянджа. Повсеместно для строительства головного гидросооружения на Чубеке развернулась широкая массово — агитационная работа трудящихся. Трудящиеся Кулябской области, среди которых были немало и русскоязычных специалистов, объявили Чубекстрой важным объектом народной стройки.

Следуя примеру трудящихся Ленинабадской и Сталинабадской области, построивших Ферганский и Гиссарские каналы, строительство Чубекского головного сооружения решили вести также народно-скоростным методом.

Для завершения головного ирригационного сооружения приняли необходимые меры по дальнейшему улучшению работы машинно-тракторных станций, усилили агитационное — массовую работу, широко развернулось соревнование среди трактористов и рабочих МТС. В результате самоотверженного труда колхозников, механизаторов и инженерно-технических работников были завершены строительные работы по переустройству Чубекского водозабора головного сооружения и защитной дамбы инженерного типа в 1948 г. Было освоено около 2 тыс. га новых земель, на которых общая протяженность магистральной и распределительной сети составила до 60 км. [2]

Благодаря усилиям инженерно-технических работников из Российской Федерации и других регионов страны Советов за указанный период капитально отремонтировано 34 гидротехнических сооружения. Также были построены 7 новых железобетонных гидросооружений, дюкеры, вододелители и водовыпуски. [17] В годы послевоенной пятилетки ирригационные работы и освоение новых земель под сельскохозяйственные культуры в основном шло в районах Кулябской области и Вахшской долины. Учитывая народнохозяйственное значение освоения новых земель и связанные с ней ирригационные — мелиоративные работы, союзное правительство в трудные для страны послевоенные годы отпустило 80 млн. руб. на переустройство ирригационной сети на землях старого орошения, на улучшение водоснабжения вновь освоенных площадей. [10] После внедрения по тому времени огромных средств, в районах Вахшской долины планомерно велись ирригационно-мелиоративные работы и освоение новых земель. Все эти мероприятия давали возможность одновременно уничтожать тугая и использовать земли под посевы хлопка и других сельскохозяйственных культур.

По причине неудовлетворительного хозяйственно-бытового устройства новоселов и закрепления их на местах вселения из числа переселенных хозяйств, выбило в другие районы республики и возвратились на старые места жительства 207 хозяйств, в том числе в Московском районе 34 хозяйств. [3]

Десятки и сотни рабочих и сельских инженерно-технических кадров, ученые работающие в области ирригационной мелиоративного строительства, приехавшие из различных регионов Российской Федерации в Таджикистан внесли большой вклад в дело освоения новых земель, строительство гидротехнических сооружений, тем самым способствовали дальнейшему развитию сельского хозяйства республики. Среди них для примера следует назвать имя И. Я. Тимофеева, уроженца села Пешая Нижнеломовского района Пензенской области, русского. Он приехал в Среднюю Азию в сентябре 1929 года. Когда началась Вахшская эпопея И. Я. Тимофеев в июне 1931 г. приехал в Таджикистан и в течение 40 лет его судьба была связана с судьбами таджикского народа. В эти годы он принимал активное участие в строительстве ирригационных сооружений на пустынных, солончаковых, болотистых и тугайных землях Вахшской, Пянджской, Дальверзиньской, Пархаро-Чубекской оросительных систем. [20]

До начала Великой Отечественной войны в долине Митентугая Кулябской области было освоено несколько тысяч га земель. Сразу же после войны началось новое наступление на целинные земли, где активное участие принимали представители бывших союзных республик. Так, в процессе ирригационного строительства и освоения новых земель с полной отдачей работали такие замечательные специалисты, инженеры и механизаторы

как Сизов, Тавгани, Загидулин, Майоров, Муравейников, Саидов, Давлатов и многие другие. Самоотверженно трудилась славная молодежь прибывшая сюда по путевкам комсомола — инженеры Дикарева, Рашид Камолов, работница Тамара Сячина, помощник экскаваторщика Анатолий Кудрявцев и многие другие. [12]

В начале 50-х годов освоение новых земель в основном продолжалось в центральных и южных районах Таджикистана. Это обстоятельство объясняется тем, что в этих районах республики имелись фонды еще неосвоенных земель, которые орошались самотечным способом. Эти земли в основном располагались в районах Чубека, Вахша и Гиссарской долины, где рука об руку трудился многонациональный коллектив.

Рождение нового Чубекского района (сентябрь 1950 г.) в Кулябской области явилось результатом освоения целинных земель, создания новых колхозов, совхозов, МТС, рождения сельских населенных пунктов, появления сельскохозяйственных рабочих и инженерно-технических кадров, интернациональных по составу. В деле проектирования этого гидротехнического сооружения большой вклад внесли крупные ученые, инженеры и специалисты проектного института «Таджикгипроводхоз» Александров Л., Аксаковский И. П., Белоборов И. Н., Батраков Г. А., Васильева Л. Г., Виноградов С. А., Майков И. П. и др. [2] В результате сравнительно не большого срока на обновленной земле вырос новый Московский район. Тысячи семей колхозников спустились с горных малоземельных районов и постепенно превратили Пархаро-Чубекскую долину в цветущий край.

1 мая 1931 г. специальным постановлением Правительства республики была организована Таджикская автономная проектно- изыскательская контора «Водпроиз». У истоков этой организации стояли инженеры Тараканов, Морозов, Моисеев и Рябухин. Исполнителями в то время работали специалисты Назаров, Губин, Плетнер, Жернов, Иванов Павел Федорович и Запольский Александр Алексеевич. Водпроизом проводились большие проектные работы по устройству коллекторно-дренажной сети в районах Пянджа и Пархара.

Много сил, знаний и энергии в этот период вложили ирригаторы Алексеевский Е. Е., Негматов А. Н., Ахмедов А. А., Комаров А. А., Свириденко, Мирошниченко С. З., Сайфулин, Котов Ф. И., Полозов В. Н., Миллеров К. В., Власова, Мухаммедов Якуб — первый нарком водного хозяйства, погибший на фронте.

Трудом этих и многих других людей неузнаваемо изменилась карта республики. Многие ирригаторы с началом Великой Отечественной Войны ушли на фронт, многие не вернулись. Вернувшиеся вновь включились в послевоенный восстановительный процесс народного хозяйства. Новые поколения ценят и не забывают их ратные и трудовые подвиги.

Литература:

1. Абулхаев Р. А. Развитие ирригации и освоение новых земель в Таджикистане. — Душанбе: Дониш, 1988. —288 С.
2. Абулхаев Р. А. Вклад трудящихся советских республик в водохозяйственном строительстве и освоение новых земель в Таджикистане (30-е и первая половина 80-х годов XX в.). — Душанбе, 2006. — 190 С.

3. Абулхаев Р. А. Исторический опыт ирригационного строительства и освоения новых земель в Таджикистане (1961–1985 гг.). — Душанбе: Дониш, 1991. — 337 С.
4. Касимов А., Хамраев М. Развитие орошения земель Советского Таджикистана. — Душанбе: Ирфон, 1985. — С.21.
5. Парпиев С. М. Руководства Компартии Таджикистана проведением сельхозмелиорации и освоением новых орошаемых земель.// В кн.: Сборник научных работ аспирантов. Вып.У. — Душанбе: Ирфон, 1967. — С.110.
6. Хамраев М. Деятельность Компартии по развитию ирригации в Таджикистане. — Душанбе: Дониш, 1972. — С.264.
7. КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК. — т.7. — М.: Изд. полит. Лит-ры, 1971. — С.177.
8. Резолюция X съезда Компартии Таджикистана. — Сталинабад, 1956. — С.19.
9. Тоҷикистони Сурх. — 1949. — 16 фев.
10. Коммунист Таджикистана. — 1946. — 1 сент., 12 дек.
11. Кулябская правда. — 1946. — 7 окт.
12. Кулябская правда. — 1955. — 6 янв.
13. ЦГА РТ. — Ф.26. — Оп.2. — Д.137. — Л.40, 44.
14. ЦГА РТ. — Ф.288. — Оп.9. — Д.21. — Л.120.
15. Госархив г. Куляба. — Ф.229. — Оп.1. — Д.133. — Л.13
16. ГА г.Куляб. — Ф.197. — Оп.1. — Д.32. — Л.49.
17. ЦПИ КП РТ. — Ф.3. — Оп.6. — Д.19. — Л.7.
18. ЦПИ КП РТ. — Ф.1. — Оп.1. — Д.876. — Л.25.
19. ЦПИ КП РТ. — Ф.4414. — Оп.1. — Д.252. — Л.17.
20. Архив ММ и ВХ РТ. — Ф.27. — Оп.12. — Д.164. — Л.48.