

# Освоение новых залежных земель в Нижне-Каферниганской долине Южного Таджикистана в 60–90-х гг. XX века

---

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

*Авторы в данной статье пытаются раскрыть сущность и причины освоения новых земель в одном из регионов Таджикистана в 60–90-х годах.*

**Ключевые слова:** залежные земли, орошение пустующих земель, ирригационное строительство, водохранилища, миграция, посевные площади, хлопок.

*Authors in this article try to open essence and the reasons development of new lands in one of regions of Tajikistan in the 60–90th years.*

**Keywords:** laylands, irrigation of empty lands, irrigational constructions, reservoirs, migration, cultivated areas, cotton.

Освоение новых залежных земель в период становления агропромышленного комплекса было важно не только с позиций необходимости регулирования посевных площадей в республике, но и с точки зрения обеспечения продовольственной безопасности Таджикистана уже на современном этапе его развития.

Работ на Юлдузском и Эшакмайдонском массивах было сдано в эксплуатацию 2,6 тыс. га новых земель. В строительство ирригационных систем, прокладку трубопроводов весомый вклад вложили коллективы трестов Вахшводострой и Яванводстрой, впервые в условиях горной местности в адырной зоне Кабадиенского района они применили закрытую оросительную систему трубопроводов.

В весьма трудных климатических условиях проводилась работа по прокладке трубопроводов и строительству гидросооружений по орошению пустынных земель Курджалолкума на юге Кабадиенского района.

Рабочий проект машинного орошения западной части Курджалолкумского массива был составлен в 1984 г. Министерство мелиорации и водного хозяйства, Всесоюзным объединением «Союзводпроект» и «Таджикгипроводхозом» под руководством главного инженера И. В. Головки. Стоимость строительства составила 3998,46 тыс. руб., в том числе строительно-монтажных работ — 3348,36 тыс.руб. [8]

Коллектив проектного института «Таджикгипроводхоз» в тесном сотрудничестве с другими крупными проектными институтами бывшего Союза ССР, прежде всего с «Союзводпроект» разработал оптимальный вариант обводнения пустующих земель Курджалолкума.

Правительство республики, местные советские и водохозяйственные органы большое внимание уделяли комплексному решению орошения и освоения южных районов Таджикистана, в том числе Нижне-Каферниганской долины и Курджалолкумской степи. [3]

Освоение Курджалолкумской степи имело свои специфические особенности. В процессе строительства гидростроителям приходилось работать в самых трудных геолого-климатических условиях, так как рельеф площади орошения был волнисто-бугристый, и лишь самая южная часть, располагаясь на поверхности высокой поймы реки Амударья, имела более ровную поверхность. Эта степь расположена в самой южной части Таджикистана и занимает самую крайнюю часть реки Кафирниган. Поэтому здесь летом температура воздуха поднималась до 47°C.

Несмотря на эти трудности, нехватку и несвоевременную доставку стройматериалов, недостаточное количество квалифицированных рабочих и инженерно-технических кадров, а также неудовлетворительные культурно-бытовые условия, коллектив строителей, прежде всего молодежных отрядов, вел работу на различных строительных водохозяйственных объектах, сооружении насосных станции.

Пустующие земли Курджалолкума в дальнейшем орошались посредством насосных станций, построенных гидростроителями ПМК № 13 треста «Яванводстрой» на левом берегу реки Кафирниган. На этих насосных станциях монтажные работы проводили строители-монтажники из СПМК № 4. На этом участке работ особенно отличались бригада сварщиков Ивана Никифоровича Чижана и бригада монтажников Темура Норова. [2]

На сложных участках строительства большую помощь тресту «Яванводстрой» оказывал коллектив подразделения «Бешкентводстрой». Строительные организации уделяли особое внимание комплексной механизации, особенно механизации трудоемких работ. В 1986 г. коллектив ПМК № 7 треста «Яванводстрой» перевыполнил план комплексной механизации по земляным работам, транспортировке и укладке бетона, добыче камня, обработке гравия и песка.

На орошении и последующем освоении Курджалолкумского массива первой очереди, заказчиком которой являлся трест «Таджикгидрострой», а генподрядной строительной организацией трест «Таджикводстрой», было задействовано около 80 бульдозеров, скреперов и экскаваторов. Самым сложным гидротехническим сооружением являлось строительство плотины магистрального канала, где с большой отдачей трудилась бригада бульдозеристов Давлата Джамбирзоева из ПМК № 7, профессионально, с большим творческим энтузиазмом трудились также бригады экскаваторщиков и монтажников Ивана Класа, Вячеслава Ангольда и Рифата Сайфитдинова. [2]

Во время строительно-монтажных работ с полной отдачей трудились буровики. Среди них особо нужно отметить слесаря механизированной колонны Александра Урезаева, слесаря Владимира Вяжевича и заместителя начальника ПМК по механизации Олега Калашникова, которые создали специальные инструменты для бурения. Коллектив ПМК № 7 треста «Яванводстрой» неоднократно становился победителем в социалистическом соревновании среди строительных организаций. Здесь следует особо отметить заслуги главного инженера ПМК № 7 Виктора Ивановича Могылина, который в течение многих лет работал в степной зоне Вахшской долины.

Необходимо признать, что рабочие-строители Курджалолкума жили далеко не в лучших условиях: питьевую воду брали из колодца, питались из полевой кухни, а летний сезон проводили в подземках. Такие условия быта становились причиной текучести кадров, особенно молодежи. Тем не менее, работы на всех объектах этого массива шли непрерывно. Так, только в первом году освоения было сдано под орошение 1300 га земель. [5]

Масштабные работы были начаты по проектированию и строительству крупного водохозяйственного объекта в низовьях Кафирнигана — Нижнее-Кафирниганского водохранилища. Вопросы рационального использования водных ресурсов бассейна реки Кафирниган рассматривались учеными, инженерно-техническими работниками и специалистами по ирригации и мелиорации. Строительство водохранилища в Нижнем Кафирнигане, вместимость которого составляла 900 млн. м<sup>3</sup>, являлось одним из важнейших объектов республики. Завершение строительства первой очереди этого уникального объекта, водоместимостью 360 млн. м<sup>3</sup> было предусмотрено в 1993 г. [1]

Проектная стоимость строительства объекта первой очереди составляла 146 млн. рублей, а второй очереди -100 млн. рублей. Строительство Нижнее-Кафирниганского водохранилища позволит в будущем орошать степные зоны

Курджалолкума, Гулзора, Карасирта, Чордагаля, Каниздеха и еще неорошаемых земель Бешкентской долины. В результате орошение этих земель в пустующих землях Кабодиенского и Шаартузского районов было предусмотрено создание новых хлопководческих хозяйств.

На левом берегу реки Кафирниган, вблизи поселка Рудакуль, строителями было начато возведение промышленной базы. Был построен рабочий поселок для гидростроителей. [4]

На X съезде Компартии Таджикистана (январь 1981 г.) большое внимание было уделено проведению ирригационно-мелиоративных работ и сооружению Нижнее-Кафирниганского водохранилища. [7]

Проектированием этого сложного объекта занимались специалисты института «Союзгипроводхоз» г.Москвы, с участием десятков научных и проектных институтов бывшего Союза ССР. Для подготовки проекта понадобилось более десяти лет.

Особенно велика была роль в проектировании такого уникального объекта научно-технических работников Всесоюзного научно-технического института гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова, Среднеазиатского НИИ им. В. Д. Журина, МГУ им. Ломоносова, Института сейсмологии АН Таджикистана и института «Таджикгипроводхоз». [2] Это был один из уникальных объектов водохозяйственного строительства страны, длина которого, согласно проекту, составляла 1600 м, высота в первой очереди строительства 70 м, а в конце строительства — 100 м.

Сооружение Нижне — Кафирниганского водохранилища на юге Таджикистана, с одной стороны, способствовало бы решению социально-экономических вопросов, так как в исследуемый период в Вахшской долине наблюдалось наличие избыточных трудовых ресурсов, которые можно было привлечь к строительству водохозяйственных объектов. [6]

С другой стороны, строительства Нижне — Кафирниганского водохранилища — это решение проблемы орошения десятка тысяч гектаров новых земель, строительства коллективных и частных хозяйств, обеспечение жильем и земельными участками сотен тысяч людей.

К сожалению, в начале 90-х годов с распадом СССР дальнейшие работы по строительству Нижне — Кафирниганского водохранилища были окончательно приостановлены. Это произошло в связи с разрывом экономических связей с республиками бывшего Союза ССР.

Как известно, ранее все крупные водохозяйственные объекты планировались в Москве с участием многих ученых и проектных институтов страны, и на сложные строительные объекты направились специалисты высокого класса. Кроме того, почти все стройматериалы, оборудование и техника поставлялись из промышленных городов РСФСР, Белоруссии, Украины и других бывших союзных республик. Поэтому для возобновления строительства правительству Таджикистана необходимо, на наш взгляд, восстановить экономические, научно-технические и другие связи со всеми республиками бывшего Союза ССР. Вместе с тем, так как в настоящее время экономика почти всех республик бывшего Союза переживает также острый кризис, целесообразно также привлечение иностранных инвестиций с тем, чтобы решить вопрос финансирования и материально-технического обеспечения старых и новых водохозяйственных объектов.

В условиях Таджикистана рациональное использование земельных и водных ресурсов является весьма важным фактором увеличения сельскохозяйственного производства. При возрастающей потребности народного хозяйства в поливной воде, при ее острой нехватке во многих районах республики, сельскохозяйственными органами допускались и допускаются nepозволительные просчеты по проблемам своевременного и рационального распределения и использования водных ресурсов для сельского хозяйства.

Всего с 1961 по 1985 г. в рассматриваемых районах Вахшской долины проводились ирригационные работы по орошению около 55 тыс. га новых земель и около 20 тыс. га земель старого орошения. Кроме того, в Бешкентской долине было обводнено около 62 тыс. га пастбищ.

Таким образом, гидромелиораторы Таджикистана вместе с трудящимися Вахшской долины, решая сложные задачи ирригационного строительства, освоили новые залежные земли Нижне-Каферниганской долины, внесли свою лепту в процесс формирования Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса.

Литература:

1. Абулхаев Р. А. Развитие ирригации и освоения новых земель в Таджикистане. — Душанбе: Дониш, 1988. — 288 С.
2. Гавриков Б., Хохлов В. Горизонты мелиорации в Таджикистане /на тадж. яз./ — Душанбе: Ирфон, 1988. — 58 С.
3. Касимов А., Хамраев М. Развитие орошения земель Советского Таджикистана. — Душанбе: Ирфон, 1985. — 192 С.
4. Шинджикашвили Д. И. Правовое регулирование сельскохозяйственного переселения в Таджикистане в период строительства социализма. — Душанбе: Ирфон, 1965. — 185 С.
5. Очерк истории колхозного строительства в Таджикистане (1917–1965 гг.). — Душанбе: Дониш, 1968. — 279 С.
6. Советский Таджикистан. — 1930. — 10 июня.

7. Материалы X съезда КП Таджикистана. Стенограф. Отчет. — Душанбе, 1983. — С.272.

8. Архив института «Таджикгипроводхоз». — Ф.3. — Оп.447. — Д.16. — Л.1.