

ТАЪРИХ

УДК: 9 тоҷик+32+008

АБДУРАШИТОВ Ф.М¹.

ПЕРЕСЕЛЕНИЕ ИЗ ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ РОГУНСКОЙ
ГЭС. УРОКИ ИСТОРИИ

В Советский период истории Таджикистана вопросу переселения жителей горных районов в долинные и вновь освоенные земли уделялось пристальное внимание. Этим занимались в основном руководство республики, Совет Министров Таджикской ССР, местные советские, партийные и переселенческие органы. Вопросы внутриреспубликанского переселения, особенно их планирование утверждались Советом Министров СССР. В республике параллельно с внутригосударственной миграцией населения горных и предгорных районов, проводились масштабные мероприятия по вынужденному переселению населения из зоны затоплений строящихся гидроэлектростанций. В 40-60-е годы в Таджикистане осуществлялся ряд программ по вынужденному переселению из зоны затопления Нурекской и Кайраккумской гидроэлектростанций (ГЭС). В статье освещаются вопросы вынужденного переселения населения, проживающего в зонах затопления, землетрясения, геодинамического риска, их особенности. Исходя из исторического опыта, исследуются процессы миграции вокруг строящегося Рогунской ГЭС, приводятся факты выполненных и прогнозы-планы предстоящих работ.

Ключевые слова: переселение, население, зона, опыт, хозяйство, затопление.

Таджикистан имеет колоссальный опыт по переселению из зон затоплений и сейсмоопасных. Начиная со второй половины 40-х годов, правительством СССР было принято решение о переселении жителей из зоны затопления Нурекской ГЭС. В начале 50-х годов руководством республики была разработана программа переселения населения из зоны водохранилища и строящегося Кайраккумской ГЭС «Дружба народов» на реке Сырдарье, а в 70-е годы жителей высокогорного Ягноба Айнинского района. Последнее было связано с геодинамической опасностью. По миграционному статусу все эти процессы можно квалифицировать как вынужденное переселение.

В течение 1948-1950гг. вынужденному переселению подлежало население, проживающее в зоне затопления Нурекского водохранилища. Вокруг строительства – гиганта были снесены жилые и административные дома и сооружения. Переселение началось летом 1948 года. В том же году из зоны затопления Нурекской ГЭС было переселено всего 100 хозяйств в Куйбышевский район [1].

¹ Адрес для корреспонденции: Абдурашитов Фозил Маматович – кандидат исторических наук, научный сотрудник Института истории, археологии и этнографии им А.Дониша АН Республики Таджикистан. г.Душанбе, ул.Федина б/1, кв.12. тел: (+992) 935 70 02 05, Эл.адрес: fozil-62@mail.ru

В 1949 году после землетрясения из Хаита в Вахшскую долину было переселено 4300 хозяйств. Они были размещены в 14 районах Сталинабадской (ныне Хатлонской) области. Переселение жителей Хаита носило чрезвычайный характер и потребовало невероятных усилий от местных, советских, партийных и переселенческих органов [2].

В начале 50-х годов начались подготовительные строительные работы в сооружении Кайраккумской ГЭС и водохранилища на реке Сырдарье. Население, проживающее в зоне затопления водохранилища, подлежало в течение 1954-1956гг. вынужденному переселению. Строения и сооружения сносились. В зоне риска переселение началось зимой 1953 года. В итоге из зоны затопления Кайраккумской ГЭС переселено всего 2500 хозяйств (примерно 14 тыс. чел). в Дильварзин Матчинского района [3].

Особенность переселения из зоны затопления Кайраккумской ГЭС заключалась в установленные сжатые сроки и в том, что необходимо было обеспечить миграционно-организационные работы до начала возведения дамбы на Сырдарье.

Тем временем уже 8 апреля 1956 года было обеспечено перекрытие русла реки и возведение плотины, а в декабре 1957 года строители успешно сдали в эксплуатацию шестой, последний гидроагрегат Кайраккумской ГЭС «Дружба народов» [4].

Как и было прогнозировано, водохранилище затопило 52 тыс. га земель Кайраккумской степи, сельскохозяйственных земель и ряд населенных пунктов. Учитывая наносимый ущерб тогдашней Ленинабадской области Таджикистана в результате затопления и подтопления значительного количества земель Кайраккумским водохранилищем, правительство Узбекистана со своим постановлением от 14 июня 1958 года в виде компенсации предложило безвозвратную передачу Таджикистану части земель Голодной степи, общей площадью 40-50 тысяч га. Таким образом, быстрое и успешное проведение внутриобластного переселения из зоны затопления способствовало окончанию в срок строительства Кайраккумского водохранилища и ГЭС, тем самым, создавало необходимое условие для освоения земель Голодной степи, принадлежащие и к Узбекистану и Таджикистану смежных с ней земель Ленинабадской области. Это имело социально-экономическое и политическое значение. Существенно увеличился за счет присоединения вновь орошаемых земель от территории Узбекистана земельный фонд Ленинабадской области и соответственно были изменены на карте и госграницы республик. На карте Таджикистана появился новый Зафарабадский район, с общей территорией в 44 тыс. га.

Другой случай, связанный с вынужденным переселением произошел в 1985 г. также в г. Кайраккуме. Тогда город сильно пострадал от землетрясения. Из 15 тыс. жителей 8 тыс. лишились крова, 90% жилого фонда пришло в аварийное состояние. Людей переселили в близлежащие районы – Матчинский и г. Худжанд. Это было по форме внутриобластное, а по статусу вынужденное переселение.

Переселение населения из зоны затопления Рогунской гидроэлектростанции в города Турсунзаде, Рогун, районы Рудаки, Нуробод и Дангара Хатлонской области было предусмотрено начать с 2009 года. Об этом говорится в Постановлении Правительства Республики Таджикистан «О переселении из зоны затопления Рогунской гидроэлектростанции

населения города Рогун и Нурободского района» от 20.01.2009г. №47. В соответствии с данным постановлением Агентству по землеустройству, геодезии и картографии при Правительстве Республики Таджикистан в течении первого квартала 2009 года с целью переселения населения из зоны затопления Рогунской гидроэлектростанции была поставлена задача - определить площади и контуры выделяемых земель под строительство жилых домов мигрантам на территории районов Дангара, Рудаки, Нуробод, городов Рогун и Турсунзаде. А Агентству по строительству и архитектуре при Правительстве Республики Таджикистан, Главному управлению геологии при Правительстве Республики Таджикистан и Институту сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Республики Таджикистан было поручено в первом полугодии 2009 года на выделенных землях, провести коммуникационные, инженерно – геологические работы и топографическую съёмку [5].

Более ответственные задачи были возложены Государственному учреждению «Дирекция по зоне затопления «Рогунской ГЭС» в рамках средств, предусмотренных Государственным бюджетом Республики Таджикистан на 2009 год и предусматриваемых в проектах Государственного бюджета на последующие годы до переселения мигрантов в новые места проживания. Было рекомендовано завершить поэтапно работы по установке линий электрических сетей, связи, строительства общеобразовательных учреждений, медпунктов, каналов, водопроводов и ремонта дорог.

Из зоны затопления Рогунской ГЭС в первом полугодии 2010 года в новые места проживания были переселены 453 семьи. По сообщению министра труда и социальной защиты населения Таджикистана Махмадамина Махмадаминава (на одной из пресс-конференции, передает корреспондент ИА REGNUM Новости.) согласно установленному графику в течение 2010 года из зоны затопления должны переселиться 907 хозяйств, состоящих из 1509 семей, что составляет 6538 человек. А всего в течение одного (2010 г. – А.Ф.) года по республике было запланировано добровольно переселить 1102 семьи, в том числе, по ГБАО 11 семей, Хатлонской области 165 семей, Согдийской области 657 семей и из районов республиканского подчинения 269 семей. «Министерством финансов республики для внутренних добровольных переселенцев в 2010 году выделено льготных кредитов на сумму 1 млн. 653 тысяч сомони (\$ 367 тысяч), для их перевозки 472 тысяч сомони (\$ 104,8 тысяч), в общем объеме 2125,4 тыс. сомони (\$ 472,3 тысяч) [6].

По сообщению (Pressa.tj 21 ноября.) заведующего миграционным отделом Главного управления по защите занятости и миграции населения по Хатлонской области Киргизбека Закирова, согласно постановлению Правительства страны в течение двух лет, (2010 – 2011гг.) должны быть переселены 250 семей из города Рогун и Нурободского района в кишлак Чорсада джамоата Лолазор Дангаринского района.

Согласно данным этого же миграционного ведомства до 2014 г. было переселено 410 семей, находящихся в зоне затопления. В частности 133 семьи переселены в Дангару, 165 семей в Турсунзаде и 112 семей в новый административный центр Нуробода, в поселок Дарбанд» [7].

Что касается самого острого и болезненного вопроса – по обустройству и предоставлению предусмотренных льгот для переселенцев, то на сегодня 213

семей получили землю под строительство домов и лишь 93 смогли полностью переехать в кишлак Чорсада. Между тем 37 семей пока ждут своей очереди на переселение.

Отметим, что каждая семья получила в среднем до 80 тысяч сомони за вынужденное переселение от АОО «Ноби Рогун». Всего на 125 семей было затрачено 12 миллионов 400 тысяч сомони за вынужденное переселение. А 204 переселившимся семьям в Дангару был выдан долгосрочный кредит по 3 тысячи сомони и единовременная помощь в размере 300 сомони»,

По проектным расчетам более 4,7 тыс. семей города Рогун и Нурободского района, находящиеся в зоне затопления водохранилища Рогунской ГЭС будут переселены в другие регионы в соответствии с решением правительства Таджикистана «О переселении из зоны затопления населения Рогун и Нуробода до 2015 года». И здесь очень важно использование исторического опыта внутреннего переселения разных регионов разного периода. При этом необходимо изучить уроки прошлого, его позитивные и негативные стороны.

Рогун – народная стройка и национальная гордость Таджикистана. Этот объект, как проект мирового масштаба историкам, социологам, этнографам и журналистам необходимо исследовать основательно. В первую очередь для того, чтобы передать величайший дух, дух патриотизма строителей и жителей Рогун всем таджикстанцам. И то, что как там наши соотечественники делают из невозможного возможное ради будущего своей страны, ради светлого Таджикистана.

Примечание

¹ ПА ЦК КП РТ- ф.3,-оп.100,-д.12,-л.18

² ЦГА - ф.р-1566,-оп.1,-д.120,-л 112.

³ Там же, оп.2,-д.22,- л,78.

⁴ dic.academic.ru. 12 октября 2014.

⁵ Постановление Правительства Республики Таджикистан «О переселении из зоны затопления Рогунской гидроэлектростанции населения города Рогун и Нурободского района» от 20.01.2009г.№47.

⁶ ИА REGNUM Новости. 20 октября 2014г.

⁷ Pressa.tj 21 ноября.2012.

АБДУРАШИТОВ Ф.М.

МУҲОЧИРАТ АЗ МИНТАҚАИ ЗЕРИОБШАВИИ НЕРУГОҲИ ОБИИ БАҶҚИИ РОГУН: ТАҶРИБАИ ТАЪРИХӢ

Дар таърихи Тоҷикистони давраи Шӯравӣ ба сиёсати муҳочирати сокинони минтақаҳои кӯҳӣ ба водиҳо ва заминҳои нав азхудкардашуда диққати ҷиддӣ дода мешуд. Бо ин масъала асосан роҳбарияти Ҷумҳури, Шӯрои Вазирони ҶШС Тоҷикистон, мақомотҳои маҳаллии советӣ, ҳизбӣ ва муҳочират машғул буданд. Масъалаҳои муҳочирати дохилиҷумҳури, хусусан банақшагирии он аз тарафи Шӯрои Вазирони СССР тасдиқ карда мешуд. Дар ҷумҳури дар як вақт бо муҳочирати дохилидавлатӣ аз ноҳияҳои кӯҳӣ ва наздикӯҳӣ маҷбуран кӯчонидани аҳоли аз минтақаи зери обмонда ба роҳ монда шуда буд. Солҳои 40 – 60 ум якчанд барномаҳо ба мисоли кӯчонидани аҳолии минтақаҳои зери обмондаи сохтмони неругоҳи оби барқи Норак ва Қайроқум амалӣ карда шуд.

Дар мақолаи мазкур масъалаҳои муҳочиркунии аҳолии аз минтақаи зеробӣ, минтақаи хавфи заминчунбӣ дошта ва хусусиятҳои онҳо инъикос

гардидаанд. Аз нигоҳи таҷрибаи таърихӣ масъалаи муҳоҷирати аҳолии зериобии Неругоҳи обии барқии Роғун ва нақшаҳо ва иҷроиши он ба тадқиқ қашида шудааст.

Калидвожаҳо: муҳоҷират, аҳоли, минтақа, таҷриба, хоҷагӣ, зериобӣ, Неругоҳи обии барқии Роғун, иҷроиш.

ABDURASHITOV F.M.

THE PROCESSES OF MIGRATION AROUND THE CONSTRUCTION OF ROGUN HPP

In the Soviet period, Tajikistan resettlement of mountain populations in lowland and reclaimed land was given close attention. These were mainly engaged in the leadership of the Republic, the Council of Ministers of the Tajik SSR, the local Soviet, party and resettlement agencies. Questions regarding internal migration resettlement, especially their plan was ratified by the Council of Ministers of the USSR. In the Republic in parallel with the internal migration of the population of mountain and foothill areas, conducted a large-scale event on involuntary resettlement of the population from the zone of flooding construction of hydroelectric power plants. In the 40th-60th years in Tajikistan, there were a number of programs on involuntary resettlement of the flood zone Nurek and Kairakkum hydroelectric power plants. The article highlights the issues of involuntary resettlement of people living in areas of flooding, earthquakes, geodynamic risk their features. On the basis of historical experience, the author investigates the processes of migration around the construction of the Rogun HPP(hydroelectric power plants), given the facts and made predictions plans of forthcoming works.

Keywords: migration, population, area, experience, farm, flooding