

**O‘ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI HUZURIDAGI
ILMIY DARAJALAR BERUVCHI
DSc.03/30.12.2019.Tar.01.04 RAQAMLI ILMIY KENGASH**

O‘ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI

RAXIMOV ASROR ESHONQULOVICH

**QARSHI CHO‘LINING O‘ZLASHTIRILISHI TARIXI
(1950–1980 yy.)**

07.00.01–O‘zbekiston tarixi

**TARIX FANLARI BO‘YICHA FALSAFA DOKTORI (PhD) DISSERTATSIYASI
AVTOREFERATI**

Toshkent – 2024

Falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi avtoreferati mundarijasi

Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD)

Contents of abstract of the doctor of philosophy (PhD) dissertation

Raximov Asror Eshonqulovich

Qarshi cho‘lining o‘zlashtirilishi tarixi (1950–1980 yu.)..... 3

Рахимов Асрор Эшонкулович

История освоения Каршинской степи (1950–1980 гг.)..... 25

Rakhimov Asror Eshankulovich

The History of the Reclamation of the Karshi Desert (1950-1980) 49

E‘lon qilingan ishlar ro‘uxati

Список опубликованных работ

List of published works..... 53

**O‘ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI HUZURIDAGI
ILMIY DARAJALAR BERUVCHI
DSc.03/30.12.2019.Tar.01.04 RAQAMLI ILMIY KENGASH**

O‘ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI

RAXIMOV ASROR ESHONQULOVICH

**QARSHI CHO‘LINING O‘ZLASHTIRILISHI TARIXI
(1950–1980 yy.)**

07.00.01–O‘zbekiston tarixi

**TARIX FANLARI BO‘YICHA FALSAFA DOKTORI (PhD) DISSERTATSIYASI
AVTOREFERATI**

Toshkent – 2024

The theme of the dissertation of doctor of philosophy (PhD) has been registered by the Bulletin of the Higher Attestation Commission under the number № B2022.2.PhD/Tar1122

Dissertation has been prepared in the National University of Uzbekistan.

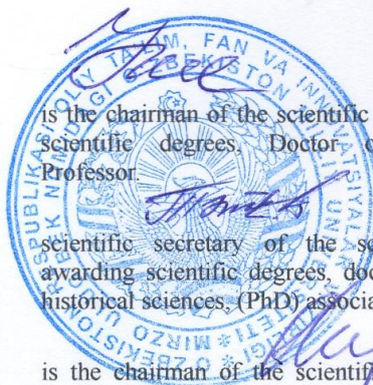
The abstract of the dissertation is posted in three languages (Uzbek, Russian, English (resume)) is available on the website of Scientific Council (<http://ik.tarix.nuu.uz>) and on Informational-educational portal the "ZiyoNET" (www.ziyo.net).

Scientific supervisor:	Tukhtabekov Kozimbek Azimbekovich candidate of historical sciences, docent
Official opponents:	Oblomurodov Naim Khalimovich doctor of historical sciences, professor Xushvaktov Husan Ochilboevich doctor of philosophy in historical sciences (PhD), docent
Leading organization:	Karshi State University

The defence of the dissertation will be held on "26" 12 in 2024 at 14⁰⁰ in the meeting of the scientific council DSc.03/30.12.2019.Tar.01.04 at the National University of Uzbekistan (Address: 100174, Tashkent city, Mirza Ghalib Street, Faculty of History of the National University of Uzbekistan, 1st floor, auditorium 106. Phone: +99871 227-12-24, fax: +99871 246-53-21, +99871 246-02- 24; e-mail: nauka@nuu.uz. National University of Uzbekistan)

The doctoral dissertation is available at the Information Resource Center of National University of Uzbekistan (registered under №169). (Address: 100174, Tashkent city, University street, 4th building. Main building. Phone: +99871 236-46 -55; fax: +99871 246-02-24).

Abstract of dissertation is delivered "12" 12 2024
(register of certificate of delivery) "22" of "11" 11 2024



Kh.E.Yunusova
is the chairman of the scientific council for awarding scientific degrees, Doctor of Sciences (DSc), Professor.

J.E.Togaev
scientific secretary of the scientific council for awarding scientific degrees, doctor of philosophy in historical sciences, (PhD) associate professor.

N.U.Musaev
is the chairman of the scientific seminar under the scientific council for awarding scientific degrees, Doctor of Sciences (DSc).

KIRISH (falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi annotatsiyasi)

Dissertatsiya mavzusining dolzarbligi va zarurati. XXI asrning boshlariga kelib, dunyoda iqlim o'zgarishining qishloq xo'jaligiga salbiy ta'siri, aholi sonining tez sur'atlar bilan o'sishi, suv resurslari taqchilligi, ocharchilik va oziq-ovqat xavfsizligi kabi muammolar faqatgina mintaqaviy emas, balki xalqaro darajada ham dolzarb ahamiyat kasb etdi. Dunyoning qurg'oqchil va suvsiz hududlarida bu muammolar yanada jiddiyroq ko'rinish olgan. Chunki bu hududlarda suv taqchilligi nafaqat ekologik, balki ijtimoiy va iqtisodiy xavf-xatarlarni ham keltirib chiqarmoqda. Ayniqsa, mamlakatlar o'rtasida transchegaraviy suv havzalaridan hamkorlikda foydalanish zarurati dolzarb masalaga aylandi. Bu esa davlatlar o'rtasida o'zaro siyosiy va iqtisodiy hamkorlikni yanada kuchaytirishni, mavjud muammolarni bartaraf etishda xalqaro tashkilotlarning ishtirokini ham taqozo etmoqda.

Bugungi kunda Markaziy Osiyoda global iqlim o'zgarishlari ta'sirida suv havzalaridagi ekologik vaziyat, o'zlashtirilgan yerlardagi aholining ijtimoiy-iqtisodiy holati, mamlakatlarning irrigatsiya sohasidagi islohotlari va ularning mintaqa xalqlari hayotiga ta'sirini o'rganishga qaratilgan ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Shu boisdan mintaqamizdagi transchegaraviy suv manbalaridan foydalanishda zamonaviy texnologik yechimlarni ishlab chiqish zarur. Sug'orishda innovatsion tizimlarni joriy qilish va Markaziy Osiyo davlatlarining suv resurslaridan oqilona foydalanishga qaratilgan sa'y-harakatlarni o'zaro muvofiqlashtirish lozim. Barcha iste'molchi mamlakatlar uchun ma'qul bo'lgan yagona ilmiy tamoyilni ishlab chiqib, amaliyotga tatbiq qilish zaruratga aylanmoqda.

Mamlakatimizda barcha sohalarni rivojlantirishga qaratilgan strategik islohotlar amalga oshirilmoqda. Jumladan, "O'zbekiston – 2030" strategiyasining uchinchi ustuvor yo'nalishi "Suv resurslarini tejash va atrof-muhitni muhofaza qilish"¹ deb nomlangan. Zero, "Bugungi kunda O'zbekiston oldida turgan, hal qiluvchi ahamiyatga ega masalalardan yana biri – suv resurslari taqchilligi, atrof-muhit va atmosferaning ifloslanishi, tuproq qatlamining yemirilishi va cho'llanish muammolari bilan bog'liq"². Bu borada hududlardagi irrigatsiya va melioratsiya ishlarining aholi hayotidagi o'rni, turli mintaqalardagi suvdan foydalanish holatlarini tahlil qilish hamda ulardan kelib chiqqan holda ilmiy xulosalar ishlab chiqish muhim vazifalardan sanaladi. Ayniqsa, respublikaning yirik qishloq xo'jalik markazlaridan hisoblangan Qarshi cho'lida sovetlarning yuritgan agrar siyosati, xususan, Qarshi cho'lining o'zlashtirilishi tarixi va uning hudud aholisi hayotiga ta'sirini ko'rsatib berish dolzarb masalalardan biri hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 10-iyuldagi PF-6024-son "O'zbekiston Respublikasi suv xo'jaligini rivojlantirishning 2020–2030-yillarga mo'ljallangan konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida", 2024-yil 7-maydagi PF-74-son "Suv xo'jaligida zamonaviy boshqaruv tizimini joriy qilish va

¹ Ўзбекистон Республикаси Президентининг "Ўзбекистон – 2030" стратегиясини 2023 йилда сифатли ва ўз вақтида амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги қарори // Халқ сўзи. № 190. 12 сентябрь 2023. – Б. 1.

² Мирзиёев Ш.М. Янги Ўзбекистон стратегияси. – Тошкент: Ўзбекистон, 2021. – Б. 162.

rivojlantirishning ustuvor yo‘nalishlarini belgilash to‘g‘risida”gi farmonlari, 2023-yil 1-apreldagi PQ-107-son “Suv resurslaridan foydalanish samaradorligini oshirish bo‘yicha kechiktirib bo‘lmaydigan chora-tadbirlar to‘g‘risida”, 2024-yil 5-yanvardagi PQ-5-son “Quyida bo‘g‘inda suv resurslarini boshqarish tizimini takomillashtirish hamda suv resurslaridan foydalanish samaradorligini oshirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarorlari va sohaga oid boshqa me‘yoriy-huquqiy hujjatlarda belgilangan vazifalarni amalga oshirishda mazkur ilmiy tadqiqot muayyan darajada xizmat qiladi.

Tadqiqotning respublika fan va texnologiyalar rivojlanishining ustuvor yo‘nalishlariga mosligi. Mazkur tadqiqot respublika fan va texnologiyalar rivojlanishining I. “Axborotlashgan jamiyat va demokratik davlatni ijtimoiy huquqiy, iqtisodiy innovatsion g‘oyalar tizimini shakllantirish va ularni amalga oshirish yo‘llari” nomli ustuvor yo‘nalishiga muvofiq bajarilgan.

Muammoning o‘rganilganlik darajasi. Tarixshunoslik nuqtayi nazaridan dissertatsiya mavzusini tadqiq qilish uchun uchta asosiy tamoyil zarur, ular – nazariy-uslubiy, davriy hamda muammoli. Shunga ko‘ra tadqiqotni ikki guruhga ajratib tadqiq etishimiz mumkindir:

Birinchi guruhga kiradigan (1950–1980-yillar) adabiyotlarda³, yangi yerlarning o‘zlashtirilishi jarayonlarining hududiy kengayib borishi, paxtachilikning rivojlantirilishi, irrigatsiya inshootlarining qurilishi va ularning respublika qishloq xo‘jaligidagi ahamiyati, asosan, SSSR Xalq Komissarlari Soveti 1946-yil 2-fevralda qabul qilgan “O‘zbekiston SSRda paxtachilikni rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi maxsus qarori⁴, KPSS Markaziy Komiteti va Sovet Ittifoqi Ministrlar Sovetining 1956-yil 6-avgustdagi “Paxta yetishtirishni ko‘paytirish uchun O‘zbekiston SSR va Qozog‘iston SSRdagi Mirzacho‘lning qo‘riq yerlarini sug‘orish va o‘zlashtirish to‘g‘risida”gi qarori⁵ va KPSS 23-syezdi direktivalari⁶, shuningdek, KPSS MK ning 1966-yil may Plenumi qarorlari⁷ bilan asoslab berilgan.

Q. O‘ljaboyev⁸ sovet mafkurasidan uzoqlashmagan tarzda Qarshi cho‘lining 1965-yilga qadar sug‘orilish tarixi haqida ma‘lumotlar bergan. I.R.Mullajonovning

³ Абдунабиев А. Мирзачўли ўзлаштириш тарихидан. – Тошкент: “Қизил Ўзбекистон”, Правда Востока, “Ўзбекистони Сурх”, 1959. – 37 б.; Мамедов А.М. Развитие ирригации в Узбекистане. – Ташкент: Фан, 1967. – 297 с.; Мамедов А. Ирригация и ирригаторы Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1971. – 192 с.; Джаббаров Н. Вопросы орошения и развития поливного земледелия. (На материалах целинных массивов Узбекистана). – Ташкент: Узбекистан, 1973. – 176 с.; Гофуров А. Марказий Фарғона ерларини ўзлаштириш истикболлари. – Тошкент: Ўзбекистон, 1972. – 96 б.; Халиков И. Борьба трудящихся республик Средней Азии за орошение крупных целинных массивов. – Ташкент: Фан, 1982. – 159 с.; Холдорбеков М. Қўрик ерларни ўзлаштириш ва суғоришнинг самарали йўллари. – Тошкент. Ўзбекистон, 1983. – 24 б.

⁴ О плане и мероприятиях по восстановлению и дальнейшему подъёму хлопководства в Узбекистане на период 1946–1953 г.г. // Правда, 1946. – №29, 3 февраль. – С. 1.

⁵ Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам. Сб. док. за 50 лет. Т. 4. 1953-1961 гг. / Сост. К.У. Черненко, М.С. Смиртюков. – Москва: Политиздат, 1968. – С. 314-320.

⁶ Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам. Сб. док. за 50 лет. Т. 6. 1966 – январь-июнь 1968 гг. / Сост. К.У. Черненко, М.С. Смиртюков. – Москва: Политиздат, 1968. – С. 91-92.

⁷ Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам. Сб. док. за 50 лет. Т. 6. 1966 – январь-июнь 1968 гг. / Сост. К.У. Черненко, М.С. Смиртюков. – Москва: Политиздат, 1968. – С. 113-117.

⁸ Ўлжабоев Қ. Қарши чўли – мамлакатнинг олтин кони. – Тошкент: Ўзбекистон КП МКнинг бирлашган нашриёти, 1965. – 145 б.

monografiyasi⁹da O‘zbekistonda yangi yerlarni o‘zlashtirish ishlari avj olgan yillarda viloyatlararo migratsiyaga, aholining o‘zlashtirilgan yerlarga ko‘chirilishiga tanqidiy mulohaza bildirmagan.

Qarshi cho‘lini o‘zlashtirishdagi dastlabki amaliy ishlaridan biri hisoblangan “Eski Anhor” kanalining (1955) qurilishi, cho‘lda paxta yetishtirishning qishloq xo‘jaligidagi ahamiyati V. Vengerskiy¹⁰ hamda irrigator olim F.N.Najimov¹¹ asarlarida ijobiy ta’riflangan. Qarshi cho‘lida paxta xo‘jaliklarining tashkil etilishi va paxtachilikning mazkur hududdagi kelajagi haqida J. Saidov va P. Baryetas¹²lar yuksak baho beradi.

M. Qoriyev asari¹³da O‘zbekistondagi suvomborlarining qurilishi, xususan, Qashqadaryo viloyatidagi irrigatsiya inshootlarining paxtachilikdagi ahamiyatini yuqori baholaydi. N. Hamroyev va T.Sh. Abdullayevlarning asarlari¹⁴da mamlakatdagi yirik irrigatsiya inshootlarining qurilishi haqida ijobiy mulohazalar keltirilgan bo‘lib, ekologiya masalasiga e’tibor bermagan.

F. Muhamadeyeva¹⁵da yangi yerlarni o‘zlashtirish jarayonida uy-joy, kommunal, madaniy-maishiy obyektlarning qurilish ishlari, T. Abdurahmonova¹⁶ Qarshi cho‘lining o‘zlashtirilishining ahamiyatiga mafkuraviy asoslar doirasida baho beradi. M. Mirsoatov Qarshi cho‘lida irrigatsiya inshootlarining qurilishi, ko‘chirish jarayonlarini, mehnat resurslaridan rejali foydalanish masalalarini¹⁷ yoritgan.

Chet el adabiyotlari va matbuotida sovet davlatining O‘zbekistonda olib borayotgan agrar siyosati va uning mohiyati haqidagi tanqidiy faktlarni R. Aminova¹⁸ kapitalistik mamlakatlarning soxta targ‘iboti deb ko‘rsatadi. H.Abdullayev¹⁹ yangi o‘zlashtirilgan qo‘riqlarida qishloq xo‘jaligini yanada rivojlantirishni partiyaning ko‘magi va yordami sifatida ko‘rsatadi.

Respublikamizda ingichka tolali paxta yetishtirishni ko‘paytirish uchun Qarshi cho‘lini obyekt sifatida tanlanishi u yerda yangi yerlarni o‘zlashtirib,

⁹ Муллажонов И. Р. Ўзбекистон аҳолисининг миграцион алоқалари. – Тошкент: Ўзбекистон КП МКнинг бирлашган нашриёти, 1967. – 44 б.

¹⁰ Венгерский В. Ўзбекистонда пахтачиликнинг ривожланиши. –Тошкент: Қизил Ўзбекистон, “Правда Востока” ва “Ўзбекистон Сурх” бирлашган нашриёти, 1958. – 60 б.

¹¹ Нажимов Ф. Н. Ирригация – сувли деҳқончилик негизи. – Тошкент: Ўзбекистон ССР давлат нашриёти, 1961. – 43 б.

¹² Саидов Ж., Барьетас П. Совет ҳокимияти йилларида Ўзбекистонда пахтачиликнинг ривожланиши. – Тошкент: Ўзбекистон КП МКнинг Бирлашган нашриёти, 1968.

¹³ Қориев М. Ўзбекистон сув омбори. – Тошкент: Ўзбекистон, 1969. – 85 б.

¹⁴ Ҳамроев Н. Йирик ирригация каналларини “улоқтирма” портлатиш усулида қуриш. – Тошкент: Ўзбекистон КП Марказий Комитетининг нашриёти, 1970. – 26 б.; Абдуллаев Т. Ш. Ирригация қурилишида илғор тажрибалар. –Тошкент: Ўзбекистон, 1972. – 152 б.

¹⁵ Муҳаммадеева Ф. Янги ерларни ўзлаштиришда капитал маблағларнинг иқтисодий самарадорлиги. – Тошкент: Ўзбекистон, 1971. – 70 б.

¹⁶ Абдурахмонова Т. Замонамиз ирригацияси (Ўзбекистон ирригациясининг бугуни ва эртаси). – Тошкент: Ўзбекистон, 1972. – Б. 25-31.

¹⁷ Мирсоатов М. Меҳнат ресурслари – Қарши чўли хизматида. –Тошкент: Ўзбекистон КП МКнинг нашриёти, 1971. – 30 б.; Мирсоатов М. Қарши даштини ишчи кучи билан таъминлашнинг айрим масалалари. –Тошкент: Ўзбекистон ССР “Билим жамияти” ротапринтида, 1973. –20 б.

¹⁸ Аминова Р. Ҳ. Ўзбекистонда совет ҳокимиятининг аграр сиёсати ва уни сохталаштирувчилар. – Тошкент: Ўзбекистон, 1972. – 182 б.

¹⁹ Абдуллаев Ҳ. Янги ўзлаштирилган ерларда қишлоқ хўжалигини ривожлантириш. – Тошкент: Ўзбекистон, 1974. – 123 б.

partiya mafkurasining agrar siyosatda erishilgan muvaffaqiyatlaridan biri sifatida qarash, qo‘riqlardagi yangi yerlarni o‘zlashtirish jarayoni hamda ayollarning paxtachilikni rivojlantirishdagi tutgan o‘rni kabi masalalar mafkuraviy yondashuv asosida taqdim etilgan²⁰.

1980-yillarning so‘ngigiga qadar ham adabiyotlar va ilmiy tadqiqotlar kommunistik mafkura ta‘siridan uzoqlashmagan bo‘lsa-da, mustaqillikka erishish arafasidagi adabiyotlarda ayrim mualliflar tomonidan haqiqiy muammo va kamchiliklarni ko‘rsatish, tahlil qilish boshlangan²¹. 1990-yilga kelganda ba‘zi mualliflarning asarlarida²², respublikada paxtachilikni rivojlantirilishi oqibatida yuzaga kelgan muammolar va yo‘l qo‘yilgan xatolar qisman ochib berilgan.

O‘tgan asrning 60–80-yillarida Qarshi cho‘lida quyidagi sohalarda tadqiqotlar²³ o‘tkazilgan: gidrogeologiya, qishloq xo‘jaligi, suv xo‘jaligi, tuproqshunoslik. Shuningdek, soha mutaxassislari tomonidan Qarshi cho‘lining geologiyasi va gidrogeologiyasi tadqiq qilingan²⁴. Mazkur tadqiqotlardan pirovard maqsad – Qarshi cho‘lida paxtachilikni rivojlantirishni ilmiy asoslash bo‘lgan.

Qarshi cho‘lining o‘zlashtirilishi tarixi bilan bevosita bog‘liq bo‘lgan tadqiqot S.Shodiyevning dissertatsiyasi²⁵ bo‘lib, mazkur tadqiqot ishida Qarshi cho‘lini o‘zlashtirishning ahamiyati respublika paxtachiligining rivojida muhim ekanligi kommunistik mafkura asosida yoritilgan ilk tadqiqotlardan biri hisoblanadi.

²⁰ Тошев Х. Қашқадарёда ирригация ишлари. – Тошкент: Ўзбекистон, 1976. – 25 б.; Коржавин Б. Д. Ўзбекистонда суғориш ишлари. – Тошкент: Фан, 1976. – 98 б.; Цамутал А.С., Қаюмов Ф. Қ. Партиянинг аграр сиёсати ва Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги тараққиёти. –Тошкент: Ўзбекистон, 1979. – 148 б.; Азизова М. Пахтачиликни ривожлантиришда хотин-қизларнинг ҳиссаси. –Тошкент: Ўзбекистон, 1979. – 98 б.; Хамраев Н., Халиков И. Орошение и освоение Каршинской степи. – Ташкент: Узбекистан, 1981. – 168 с.

²¹ Орол мадад сўрайди // Э. Ю. Юсупов, С. О. Азимов, З.М. Акрамов ва бошқ.; Тўпловчи М. Тенглашев. – Тошкент: Мехнат, 1987. – 216. б.; Ғоипова Т. Қарши чўлида меҳнат ресурсларидан самарали фойдаланиш. – Тошкент: Ўзбекистон, 1984. –23 б.; Суюнов С. Ҳ. Фан-техника тараққиёти ва кадрлар тайёрлаш. – Тошкент: Ўзбекистон, 1987. – 40 б.; Қодиров А. Хўжаликларда суғориш ва зовур тармоқларидан фойдаланиш. – Тошкент: Мехнат, 1990. – 70 б.; Қодиров А. Хўжаликларда суғориш ва зовур тармоқларидан фойдаланиш. – Тошкент: Мехнат, 1990. – 70 б.; Тоиров Ҳ. А. Серкүёш пахта ўлкаси. – Тошкент: Фан, 1987. – 44 б.; Маҳмудова Н. М., Сғибова Л. Я., Хусанбоева О. К., Файзиева Н. П. Болалар ўлими ва уни камайтириш бўйича зарурий чоралар. – Тошкент: Ўзбекистон ССР “Билим жамияти” ротاپринтида, 1990. – 19 б.

²² Ахмедов Н., Мамасолиев Л. Пахтачилик: тажриба ва муаммолар. – Тошкент: Мехнат, 1990. – 96 б.

²³ Исламов С. А. Вопросы развития и размещения сельского хозяйства Каршинской степи : диссертация ... кандидата географических наук: 11.00.00. – Ташкент, 1969. – 264 с.; Джадалов Э. А. Социально-экономическая эффективность орошения и освоения земель Каршинской степи : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05. – Ташкент, 1980. – 149 с.; Сулайманов Х. А. Цикадовые Каршинской степи: фауна, биология, экология : диссертация ... кандидата биологических наук: 03.00.09. – Ташкент. 1975. – 157 с.; Шарапов Т. Режим орошения хлопчатника на новоосваиваемых землях Каршинской степи с неглубоким залеганием грунтовых вод : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. наук : (06.01.02). – Ташкент, 1980. – 19 с.; Махмудова Д. Г. Гумусообразование в основных почвах Каршинской степи: диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук: 06.01.03. – Ташкент, 1974. – 157 с.; Назаров О. Микромицеты некоторых почв Каршинской степи: диссертация ... кандидата биологических наук: 03.00.00. – Ташкент, 1971. – 169 с.; Касымов У. Режим фосфатов в почвах Каршинской степи : Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. (060104) / Ташк. с.-х. ин-т. - Ташкент: [б. и.], 1973. – 26 с.

²⁴ Инженерно-геологические условия Каршинской степи Г. А. Мавлянов, К. П. Пулатов, С. М. Касымов и др.; [Отв. ред. акад. Г. А. Мавлянов] ; АН УзССР. Ин-т сейсмологии. - Ташкент: Фан, 1974. – 278 с.; Ходжибаев Н. Н. Гидрогеолого-мелиоративные условия Каршинской степи / Н. Н. Ходжибаев, К. М. Арипов, В. У. Магдиев; М-во геологии УзССР, Науч.-произв. гидрогеол. объединение. – Ташкент: Фан, 1975. – 184 с.; Жалилова Д. К. Жанубий Ўзбекистон шароитида нефт-газ саноати ривожланишининг кушларга таъсири. Биология фан. номз. ... дисс. – Тошкент, 2004. – 110.

²⁵ Шадиёв С. Из истории орошения и освоения земель Каршинской степи: диссертация ... кандидата исторических наук : 07.00.00. – Ташкент, 1968. – 265 с.

K. Saidova hamda R. Igamberdiyevlarning ilmiy ishlari²⁶da mustadib hukumatning respublikamizdagi qishloq xo‘jaligini shoshma-shosharlik yo‘li bilan rivojlantirishga yo‘naltirgan chora-tadbirlarini, suv xo‘jaligi hamda melioratsiya tadbirlarini, partiya g‘oyasi uchun kurashning ma‘lum bir bo‘lagi sifatida ta‘kidlab o‘tilgan.

O‘zbekistonning janubiy viloyatlarida yerlarning o‘zlashtirilishi, qishloq xo‘jaligining ekstensiv rivojlantirilishini tarixiy tahlil qilish va o‘rganishda Z.U.Choriyevning ilmiy tadqiqoti²⁷ ahamiyatli bo‘lsa, B.Aminov dissertatsiyasi²⁸da respublikamiz qishloq aholisining paxtani yetishtirishda o‘zlashtirilgan qo‘riq va bo‘z yerlarning muhim jihatlari yoritilgan.

Mustabid sovet hokimiyati yillarida suv xo‘jaligini qurilishi sohasidagi tadqiqotlarda deyarli bir tomonlama yondashuv kuzatiladi, partiya mafkurasi ta‘siridan uzoqlashilmagan tamoyil ustuvor bo‘lgan. Tadqiqotlarning deyarli barchasida sovet davlatining agrar siyosatdagi muvaffaqiyati irrigatsiyaning rivojlantirilishi bilan bog‘liq ekanligi qayd etilib, mavjud kamchiliklar, kelajakda yuzaga kelishi mumkin bo‘lgan ekologik muammolar va nuqsonlarga kam e‘tibor qaratilgan yoki shunchaki xaspo‘shlab ketilgan.

Ikkinchi guruhga 1991-yildan boshlab nashr etilgan adabiyotlarni va dissertatsiyalarni o‘rganish maqsadga muvofiqdir. Jumladan, A.E.Ahmedov²⁹ Qarshi cho‘lini o‘zlashtirishi, ko‘chirib keltirilgan oilalar haqida yozgan bo‘lsa, K. Isaboyev, M. Hamidov va D. Aliyevlar³⁰ qishloq xo‘jaligini sug‘orish va hosildorlik, yerlarning meliorativ holati haqida tanqidiy tahlil mavjud.

T. Alimov va A. Rafiqovlar asari³¹ da esa sovet hukumatining XX asrning 90-yillarigacha bo‘lgan davrda qishloq xo‘jaligini kimyolashtirishga e‘tibori, H.O. Xushvaqtovning maqolalarida³² Qarshi cho‘liga aholini ko‘chirish jarayonlari hamda kadrlar tayyorlash masalasini xolis tadqiq etganlar.

A. Razzoqov paxta yakkahokimligi oqibatida O‘zbekistonda vujudga kelgan jiddiy ijtimoiy-iqtisodiy va qishloq xo‘jaligidagi muammolarga³³ tushuntirishlar bergan. M. Yangiboyev³⁴ esa agrar sohada Qashqadaryo viloyatida qilingan ishlarni

²⁶ Игамбердыев Р. С. Из истории борьбы трудящихся Узбекистана за освоение земель Голодной степи: Автореф. дисс. ... канд. истор. наук. – Ташкент, 1966.; Саидова К. Ф. Борьба трудящихся Узбекистана за орошение и освоение Голодной степи (1946-1958 гг.): Автореф. дисс. ... канд. истор. наук. – Ташкент, 1968. – 22 с.

²⁷ Чориев З. У. Освоение целинных земель Сурхан-Шерабадской долины в период развитого социализма. Автореф. дисс. ... канд. истор. наук. – Ташкент, 1983. – 22 с.

²⁸ Аминов Б. Формирование населения Голодной степи (конец XIX – 60-е гг. XX в.) Автореф. дисс. ... канд. истор. наук. – Ташкент, 1970. – 27 с.

²⁹ Ахмедов Э. А. Ўзбекистон шаҳарлари. – Тошкент. Ўзбекистон, 1991. – 215 б.

³⁰ Исабоев К., Хамидов М., Алиев Д. Экинларни суғориш ва ҳосилдорлик. – Тошкент: Меҳнат, 1991. – 102 б.

³¹ Алимов Т., Рафиқов А. Экологик хатолик сабоқлари. – Тошкент: Ўзбекистон, 1991. – 70 б.

³² Хушвақтов Ҳ. О. Қарши чўлининг ўзлаштирилиши жараёнида меҳнат ресурсларининг шакллантирилиши // Ўзбекистон тарихи. – 2012. № 3-4. – Б. 63-68.; Хушвақтов Ҳ. О. 1950 – 1970-йилларда Қарши ва Сурхон – Шерабод чўлларига кўчирилган аҳолининг ижтимоий – иқтисодий аҳволи // Ўз МУ хабарлари. – 2012. №3. – Б. 176-181.; Хушвақтов Ҳ. О. Ўзбекистоннинг янги ўзлаштирилган ҳудудларини кадрлар билан таъминлаш жараёнлари хусусида. // Ўзбекистонда ижтимоий фанлар – 2017. №4. – Б. 47-50.

³³ Раззоқов А. Ўзбекистон пахтачилиги тарихи: ўтмиш ва бугун. – Тошкент: Ўзбекистон, 1994. – 304 б.

³⁴ Янгибоев М. Ер юзасининг демографик сизимини аниқлаш (Қашқадарё вилояти мисолида илмий-услубий кўрсатмалар). – Тошкент: Т. Н. Қори-Ниёзий номида педогогика фанлари илмий-тадқиқот институти, 1995. – 24 б.

tahlil qilgan.

M. Xudoyqulov asari³⁵ bevosita Qarshi cho‘lining o‘zlashtirilishi tarixiga oid adabiyotlar ichida yaxshisi bo‘lib, u alohida e‘tiborga loyiqdir. Unda Qarshi cho‘lining o‘zlashtirilishi xususida xolis, tanqidiy va tahliliy mulohazalar bayon etilgan. Shuningdek, S. Tursunov monografiyasida³⁶ mustabid tuzumning O‘zbekistonda yuritgan agrar siyosati tadqiq etilib, qo‘riq yerlarning o‘zlashtirilishi respublikamiz iqtisodiyotini rivojlantirishning ekstensiv andozasi sifatida ta’kidlangan.

Z. Ishanxodjayevevaning nomzodlik dissertatsiyasida O‘zbekiston irrigator-melioratorlarining Rossiya Federatsiyasi hududidagi qora tuproqli bo‘lmagan yerlarni o‘zlashtirishdagi ishtiroki 1975–1985-yillar davriy chegarasida tadqiq etilgan³⁷.

XX asrda Qashqadaryo viloyatida sanoatning shakllanganligi va uning mahalliy aholi hayotidagi muhim ijtimoiy hamda iqtisodiy ahamiyati, shuningdek, irrigatsiya tizimi va qishloq xo‘jaligida sanoatlashish jarayonining o‘rni tadqiqotlarda³⁸ qayd etib o‘tilgan.

Shuningdek, I. Jabborovanning dissertatsiyasida³⁹ Qarshi cho‘lining o‘zlashtirilishi qisman tadqiq etilgan. Aytish mumkinki, avvalgi tadqiqotchilarning ishlarida 1960-yillar va 1970-yillarning boshida O‘zbekistonning janubiy hududlari iqtisodiyoti, Qarshi cho‘lining o‘zlashtirilishi tarixiga (1950–1980-yillar) oid muhim jihatlar, xususan, Qarshi cho‘lining hududi masalasi va uning Qashqadaryo viloyati hududidagi qismi alohida obyekt sifatida o‘rganilmagan.

Tadqiqotning maqsadi Qarshi cho‘lining o‘zlashtirilishi tarixini (1950–1980-yillar) yoritib berishdan iborat.

Tadqiqotning vazifalari quyidagilardan iborat:

Qarshi cho‘lini Qarshi-G‘uzor vohasidan alohida obyekt sifatida ilmiy jihatdan tadqiq etish mumkinligini asoslash;

Qarshi cho‘lining Bosh (magistral) kanalidagi qurilish ishlari tarixini yoritish;

“Qarshiqurilish” boshqarmasining Qarshi cho‘lini o‘zlashtirishdagi ahamiyatini o‘rganish;

Qarshi cho‘lini o‘zlashtirish jarayonlarida ko‘chirib keltirilgan aholining

³⁵ Худойкулов М. Қарши чўли. – Тошкент: Шарқ, 1998. – 235 б.

³⁶ Турсунов С. Мустабид тузумнинг аграр сиёсати (1946 – 1965 йиллар). – Тошкент: Шарқ, 2001. – 144 б.

³⁷ Ишанходжаева З.Р. Участие Узбекистана в освоении Нечерноземной зоны Российской Федерации (1975–1985 гг.): Дисс. ... канд. истор. наук. -Ташкент, 1997. – 134 с.

³⁸ Узаков Б. Н. Социальные аспекты развития орошаемого земледелия в Узбекистане 60- е- нач. 70- х гг. (На материалах южных областей). дисс. ... канд. истор. наук. – Ташкент, 1993. – 146 б.; Насритдинов Қ. М. Ўзбекистонда ирригация-мелиорация қурилишининг ривожланиши ва унинг ижтимоий-иқтисодий оқибатлари (1981– 1990 йиллар): Тарих фан. номз. ... дисс. Андижон, 1994. – 147 б.; Эргашева Ж. Ш. Қашқадарё саноатининг барпо этилиши ва ривожланиши тарихи: Янгича таҳлил ва хулосалар (1920– 1970 йиллар): Тарих фан. номз. ... дисс. – Қарши, 1998. – 147 б.; Бўриев С. Д. XX асрда Сурхон – Шеробод воҳасининг суғорилиши тарихи: Автореф. дисс.... тарих. фан. номз. – Тошкент, 2008. – 26 б.; Очилов Ф. Э. XX асрнинг 50 – 60 йилларида Ўзбекистоннинг ижтимоий аҳволи ва муаммолари (Қашқадарё ва Сурхандарё вилоятлари мисолида): Тарих фан. номз. ... дисс. – Тошкент, 2011. – 179 б.; Комилов О. К. Ўзбекистонда ирригация тизими ривожланиши ва унинг оқибатлари (1951 – 1990 йиллар): Тарих фан. док. ... дисс. – Андижон, 2017. – 323 б.

³⁹ Жаббарова И. Х. Қашқадарё воҳасида янги ерларнинг ўзлаштирилиши ва суғориш тизими тарихи (XX асрнинг 50–80 йиллари мисолида): Тарих фанлари бўйича фалсафа доктори.... дисс. – Қарши, 2021. – 147 б.

1970–1980-yillardagi ijtimoiy-iqtisodiy muammolarini va kadrlar masalasini yoritib berish;

Qarshi cho‘lida paxtachilikning rivojlantirilishi va muammolarini ko‘rsatib berish;

Qarshi cho‘li ekologiyasining buzilishi va uning sabablarini yoritib berish; tadqiqot mavzusi yuzasidan ilmiy xulosalarga tayangan holda taklif va tavsiyalar berishdan iborat.

Tadqiqotning obyektini 1950–1980-yillar davriy chegarasida Qarshi cho‘lining o‘zlashtirilishi tarixi tashkil etadi.

Tadqiqotning predmeti sifatida mustabid tuzum davrida Qarshi cho‘lining o‘zlashtirilishi tarixi hamda u bilan transformatsiyasi bog‘liq bo‘lgan tarixiy jarayonlar tanlangan.

Tadqiqotning usullari – ilmiy yondashuv, tarixiy kontekst va uzviylikni inobatga olish asosiy metodologik tamoyillar sifatida qo‘llanildi. Tarixiy voqealar va jarayonlar o‘zaro bog‘liq tarzda xolis tahlil qilindi, faktlar o‘zaro solishtirildi. Xulosalar chiqarishda mantiqiy tahlil usulidan samarali foydalanildi.

Tadqiqotning ilmiy yangiligi quyidagilardan iborat:

Qarshi cho‘lida bunyod etilgan Qarshi magistral kanali hamda uning eng yirik irmog‘i – Mirishkor kanalining, shuningdek, Amudaryo suvi bilan sug‘orilgan cho‘l xo‘jaliklaridagi ichki sug‘orish tarmoqlarining qurilishi tarixini uch davrga (“tayyorgarlik davri”, “katta qurilish davri” va “so‘nggi qurilish davri”) bo‘lib o‘rganish lozimligi asoslangan;

Qarshi cho‘li hududidagi eng muhim irrigatsiya qurilishi bosqichida (1963–1974-yillar), “Qarshiqurilish” boshqarmasining qurilish tashkilotlari texnika va avtotransport vositalari bilan to‘liq ta‘minlanmaganligi, arxiv materiallari asosida tahlil qilinib, bu holat cho‘ldagi uy-joy va ijtimoiy obyektlarning qurilish muddatlarining kechikishiga bevosita ta‘sir ko‘rsatganligi aniqlangan;

Qarshi cho‘lida yaratilgan sun‘iy vohaning G‘uzor-Qarshi vohasidan o‘ziga xos bir qator farqli xususiyatlari (davlat siyosati asosida cho‘lni o‘zlashtirish, ilmiy-texnik yondashuvlar va mustahkam infratuzilma talab qilgan irrigatsiya tizimining joriy etilishi, shuningdek, cho‘lning aholi yashamaydigan hududlarida yangi aholi manzillari tashkil etilishi) aniqlangan va mazkur hududda taraqqiyot darajasi, asosan, Amudaryo suv resurslari bilan bog‘liq tarzda rivojlanishi isbotlangan holda, Qarshi cho‘lidagi sun‘iy vohaga alohida obyekt sifatida yondashish zarurligi asoslangan;

Sobiq Ittifoq davrida Amudaryo havzasining suv va yer resurslaridan kompleks foydalanish bo‘yicha ilmiy asoslangan tizimli loyiha ishlab chiqilmasdan, Qarshi magistral kanalining qurilishi boshlanishi, Qarshi cho‘lini o‘zlashtirish jarayonidagi eng muhim kamchiliklarni ochib berganligi, asosiy e‘tibor tezkor iqtisodiy foyda olishga qaratilgan bo‘lib, uzoq muddatli ekologik va iqtisodiy barqarorlik inobatga olinmaganligi dalillangan.

Tadqiqotning amaliy natijalari quyidagilardan iborat:

Mustaqillik yillarida Qarshi cho‘lining o‘zlashtirilishi tarixi 1950 – 1980-yillar davriy chegarasida ilk bor tadqiq etilib, aniqlangan muammolar bo‘yicha

taklif va tavsiyalar ishlab chiqilgan;

o'rganilayotgan davrda Qarshi cho'lini o'zlashtirish uchun bunyod etilgan Talimarjon suvombori inshooti va Qarshi Bosh kanalining Amudaryo suv resursi hajmiga salbiy ta'siri, Qarshi cho'lidagi irrigatsiyaning Orol muammosiga bog'liq jihatlari va cho'ldagi ekologiyaning buzilishi sabablari ilmiy jihatdan aniq dalillar bilan ko'rsatib berilgan.

Tadqiqot natijalarining ishonchliligi O'zbekiston Milliy arxivi va Qashqadaryo viloyat Davlat arxivida saqlanayotgan arxiv hujjatlari, jumladan, O'zbekiston Milliy arxivining R.837-jamg'arma – O'zbekiston SSR Ministrlar Soveti, R.2743-jamg'arma (SSSR Irrigatsiya va suv xo'jaligi ministrligining O'rta Osiyo irrigatsiya va sovxozlar qurilishi Bosh boshqarmasi), R.2483-jamg'arma – O'zbekiston SSR Ministrlar Soveti, R.2700-jamg'arma – O'zbekiston SSR qishloq qurilishi ministrliqi, raqamlari bilan saqlanayotgan arxiv hujjatlari, shuningdek, Qashqadaryo viloyat Davlat arxivining 594-jamg'arma – Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi, 285-jamg'arma – Qashqadaryo viloyat statistika boshqarmasi, Qarshi magistral kanali irrigatsiya tizimi boshqarmasining tartiblanmagan arxivida saqlanayotgan hujjatlaridan foydalanildi.

Tadqiqotda "Pravda", "Cho'l o'lkasi", "Qashqadaryo haqiqati", "Stepnoy kray", "Sovet O'zbekistoni" gazetalari va "O'zbekiston kolxoz-sovxoz ishlab chiqarishi", "O'zbekiston qishloq xo'jaligi", "Irrigatsiya va Melioratsiya", "O'zbekiston tarixi", "Partiya turmushi", "Fan va turmush", "O'zbekistonda ijtimoiy fanlar" kabi jurnallarda chop etilgan maqolalardan foydalanilgan.

Tadqiqot natijalarining ilmiy va amaliy ahamiyati. Tadqiqot natijalarining ilmiy ahamiyati, ayniqsa, 1950–1980-yillarda Qarshi cho'lining o'zlashtirilishi jarayonida qishloq va suv xo'jaligi, ijtimoiy-iqtisodiy sohalarida amalga oshirilgan chora-tadbirlar tarixiy qiyosiy va muammoli xronologik uslublari bilan chuqur tahlil qilinishida o'zining to'liq ifodasini topadi. Mazkur dissertatsiya metodologik jihatdan muhim xulosalar, umumiy nazariy yondashuvlarga ko'ra o'ziga xos yangi fikrlarni taklif etishi, nazariy jihatdan xulosalarni umumlashtirgan holda mukammallashtirishda muhim ahamiyatga molik.

Tadqiqot natijalarining amaliy ahamiyati, O'zbekistonning janubiy viloyatlari, xususan, Qashqadaryo viloyatining qishloq va suv xo'jaligini rivojlantirishda amaliy qo'llanma sifatida foydalanish mumkin. Shuningdek, O'zbekistonning janubiy viloyatlarida sovet davri agrar siyosati yuzasidan darsliklar va qo'llanmalarni to'ldirishda, hududning ijtimoiy-iqtisodiy hayotini rivojlantirishga qaratilgan respublika dasturlarini ishlab chiqishda ham foydalanish mumkin.

Tadqiqot natijalarining joriy qilinishi. Qarshi cho'lining o'zlashtirilishi tarixini tadqiq etish jarayonida ishlab chiqilgan ilmiy xulosalar va amaliy takliflar asosida:

Qarshi cho'lida bunyod etilgan Qarshi magistral kanali hamda uning eng yirik irmog'i – Mirishkor kanalining, shuningdek, Amudaryo suvi bilan sug'orilgan cho'l xo'jaliklaridagi ichki sug'orish tarmoqlarining qurilishi tarixini uch davrga ("tayyorgarlik davri", "katta qurilish davri" va "so'nggi qurilish davri") bo'lib o'rganish lozimligiga oid natijalardan "O'zbekiston tarixi" telekanalida efirga

uzatilgan “Taqdimot” ko‘rsatuvi ssenariylarini tayyorlashda foydalanilgan (O‘zbekiston milliy teleradiokompaniyasining 2023-yil 12-iyuldagi 02-31/1083-son ma‘lumotnomasi). Natijalar sovet hokimiyati tomonidan Qarshi cho‘lida amalga oshirilgan agrar siyosatning mazmun-mohiyatini keng jamoatchilikka yetkazishda aniq tushunchalar va xulosalarning shakllanishiga yordam bergan.

Qarshi cho‘li hududidagi eng muhim irrigatsiya qurilishi bosqichida (1963–1974-yillar) “Qarshiqurilish” boshqarmasining qurilish tashkilotlari texnika va avtotransport vositalari bilan to‘liq ta‘minlanmaganligi, arxiv materiallari asosida tahlil qilinib, bu holat cho‘ldagi uy-joy va ijtimoiy obyektlarning qurilish muddatlari kechikishiga bevosita ta‘sir ko‘rsatganligiga oid xulosalardan “O‘zbekiston tarixi” telekanalida efirga uzatilgan “Taqdimot” ko‘rsatuvi ssenariylarini tayyorlashda foydalanilgan (O‘zbekiston milliy teleradiokompaniyasining 2023-yil 12-iyuldagi 02-31/1083-son ma‘lumotnomasi). Natijalar teletomoshabinlarning mavzu borasidagi dunyoqarashlarini kengaytirishga xizmat qilgan.

Qarshi cho‘lida yaratilgan sun‘iy vohaning G‘uzor-Qarshi vohasidan o‘ziga xos bir qator farqli xususiyatlari (davlat siyosati asosida cho‘lni o‘zlashtirish, ilmiy-texnik yondashuvlar va mustahkam infratuzilma talab qilgan irrigatsiya tizimining joriy etilishi, shuningdek, cho‘lning aholi yashamaydigan hududlarida yangi aholi manzillari tashkil etilishi) aniqlangan va mazkur hududda taraqqiyot darajasi, asosan, Amudaryo suv resurslari bilan bog‘liq tarzda rivojlanishi isbotlangan holda, Qarshi cho‘lidagi sun‘iy vohaga alohida obyekt sifatida yondashish zarurligiga oid xulosalardan O‘zbekiston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligi Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Nishon, Muborak, Kasbi, Mirishkor, Koson, Qarshi tumanlarida suv xo‘jaligini rivojlantirishda hududlarda tashkil qilingan seminarlarda foydalanilgan (Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasining 2024-yil 22-avgustdagi 01-05/931-son ma‘lumotnomasi). Natijalar suv xo‘jaligi sohasida sifat ko‘rsatkichlarini yaxshilash va bu boradagi faoliyatni rivojlantirishga xizmat qilgan.

Sobiq Ittifoq davrida Amudaryo havzasining suv va yer resurslaridan kompleks foydalanish bo‘yicha ilmiy asoslangan tizimli loyiha ishlab chiqilmasdan, Qarshi magistral kanalining qurilishi boshlanishi, Qarshi cho‘lini o‘zlashtirish jarayonidagi eng muhim kamchiliklarni ochib berganligi, asosiy e‘tibor tezkor iqtisodiy foyda olishga qaratilgan bo‘lib, uzoq muddatli ekologik va iqtisodiy barqarorlik inobatga olinmaganligiga oid xulosalar O‘zbekiston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligi Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasining tadbirlar rejasini shakllantirishga xizmat qilgan (Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasining 2024-yil 22-avgustdagi 01-05/931-son ma‘lumotnomasi). Natijalar soha mutaxassislarining mavzu borasidagi bilimlarini oshishiga xizmat qilgan.

Tadqiqot natijalarining aprobatsiyasi. Tadqiqot natijalari 2 ta xalqaro, 4 ta respublika miqyosidagi ilmiy-amaliy anjumanlarda muhokamadan o‘tkazilgan.

Tadqiqot natijalarining e‘lon qilinganligi. Dissertatsiya mavzusi doirasida

umumiy 13 ta ilmiy ish natijalari va yangiliklari e'lon qilingan. O'zbekiston Respublikasi Oliy attestatsiya komissiyasining doktorlik dissertatsiyalari asosiy ilmiy natijalarini chop etish tavsiya etilgan nashrlarida – 7 ta, jumladan, 6 ta respublika va 1 ta xorijiy jurnallarda, 6 ta xalqaro va respublika miqyosidagi ilmiy-amaliy konferensiyalarda nashr etilgan.

Dissertatsiyaning tuzilishi va hajmi quyidagicha: kirish, uchta bob, sakkizta paragraf, xulosa, manba va adabiyotlar ro'yxati shuningdek, ilova qismidan tashkil topgan bo'lib, tadqiqot qismi 125 betdan iborat.

DISSERTATSIYANING ASOSIY MAZMUNI

Kirish qismida tanlangan mavzuning dolzarbligi va zarurati asoslab berilgan. Ilmiy tadqiqotning maqsad va vazifalari, obykti va predmeti, fan va texnologiyalar taraqqiyotining ustuvor yo'nalishlarga mosligi ko'rsatilgan. Ilmiy yangiligi va amaliy natijalari bayon qilingan. Olingan natijalarning ishonchligi asoslangan holda nazariy va amaliy ahamiyati, tadqiqot natijalarining joriy etilishi, ishning aprotatsiyasi, e'lon qilingan ishlar va dissertatsiyaning tuzilishi bo'yicha ma'lumotlar keltirilgan.

Dissertatsiyaning *“Qarshi cho'lining tabiiy-geografik tavsifi va irrigatsiya ishlari tarixi”* deb nomlangan birinchi bobida Qarshi cho'lining tabiiy-geografik tavsifi va cho'lda irrigatsiya inshootlarining qurilishi va melioratsiyasi tarixi o'rganilgan.

Birinchi bobning birinchi paragrafi – *“Qarshi cho'lining tabiiy-geografik tavsifi”* haqida bo'lib, mazkur paragrafda Qarshi cho'lining maydoni, chegarasi, iqlimi, relyefi, tuprog'i, suv manbalari, o'simlik va hayvonot dunyosi haqida bayon etilgan.

Adabiyotlarda Qarshi cho'li – *“Karshinskaya step”*⁴⁰, *“Mirzacho'l”* – *“Golodnaya step”*⁴¹ nomi bilan qayd etilgan. Qarshi cho'li – O'rta Osiyoning yirik cho'llari Qoraqum va Qizilqum cho'llariga yaqin joylashgan⁴². Ta'kidlash joizki, bolsheviklar tomonidan O'rta Osiyoda milliy hududiy chegaralanish o'tkazilishi natijasida Mirzacho'l hududining bir qismi O'zbekiston hududida qolgani kabi Qarshi cho'li hududining O'zbekistondan tashqaridagi bir qismi sifatida Turkmanistondagi Samsonov platosi (Lebap viloyati hududidagi tekislikning geologik nomlanishi) 108,0 ming gektar⁴³ni ko'rsatish mumkin. 1966-yilda Samsonov platosining 55 ming gektar maydonidagi yerlarini sug'orish masalasi, Qarshi cho'lining sug'orilishi bilan bog'liq emas, mustaqil obyekt⁴⁴ sifatida qayd etilgan.

Qarshi cho'lining tabiiy-geografik maydoni 13,5 ming kvadrat kilometrdan

⁴⁰ Большая Советская Энциклопедия. Том 11. Москва. Издательство «Советская Энциклопедия». 1973. 491 - с.; Шадиев С. Из истории орошения и освоения земель Каршинской степи: диссертация ... кандидата исторических наук: 07.00.00. - Ташкент, 1968. – С. 265.

⁴¹ Сборник законов СССР и указов Президиума Верховного Совета СССР. 1938 г. – июль 1956 г. / под ред. к. ю. н. Манделъштам Ю. И – Москва: Государственное издательство юридической литературы, 1956. – С. 36.

⁴² Бабаев А. Г., Дроздов Н. Н., Зонн И. С. Пустыни. – Москва. Мысль, 1986. – С. 24.

⁴³ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 493-yig'ma jild, 19-varaq.

⁴⁴ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 581-yig'ma jild, 2-varaq.

orti⁴⁵, bundan 11,7 ming kvadrat kilometr hududi mamlakatimiz hududida, qolgan (10 foiz) qismi qo‘shni Turkmaniston Respublikasi hududida⁴⁶ joylashgan. Qarshi cho‘lini mutaxassislar geografik jihatdan Qashqadaryo viloyatining bir qismi sifatida tavsiflashgan⁴⁷. Shuningdek, Qashqadaryo havzasining voha qismining maydoni Qarshi cho‘li maydonidan alohida ajratib ko‘rsatilgan⁴⁸.

Qarshi cho‘lining Qashqadaryo viloyatidan tashqaridagi hududiga Buxoro viloyatining Buxoro, Qiziltepa va Samarqand viloyatining Narpay, Pastdarg‘om tumanlaridagi yaylov hududlari kiritilgan. Shundan 17 foiz qismi, ya‘ni 200,6 ming gektari Buxoro va Samarqand viloyatlari hududida joylashgan bo‘lsa, 83,0 foiz qismi, ya‘ni 975,4 ming gektar qismi Qashqadaryo viloyati hududiga to‘g‘ri kelgan⁴⁹.

Qarshi cho‘lining umumiy tabiiy-geografik maydonini Bagama orollari (13,8 ming km²) maydoniga⁵⁰, cho‘lining O‘zbekiston hududidagi yer maydonini esa Gambiya (11,3 ming km²) va Qatar (11,5 ming km²) kabi Amerika, Afrika va Osiyo davlatlarining maydoniga⁵¹ qiyosiy taqqoslab ko‘rsatish mumkin.

Qarshi cho‘li tuproqlarini 5 ta meliorativ toifaga bo‘lish mumkin⁵². Jumladan, 5 ta meliorativ toifaning birinchi toifasiga (200 ming gektar cho‘lining yalpi maydonining 15 foizi) melioratsiyasiz sug‘orish uchun yaroqli yerlar kirishi ko‘rsatilgan bo‘lib, uni tipik bo‘z – qo‘riq tuproqlar tashkil etadi. Ikkinchi toifaga (685 ming gektar yalpi maydonning 51 foizi) – melioratsiya, ya‘ni kollektor va zovurlar orqali yuvish o‘tkazilsa, sug‘orish uchun yaroqli yerlar sifatida tavsif berilgan. Uchinchi toifaga (330 ming gektar – yalpi maydonning 24 foizi) bo‘z tuproqlar, taqir va o‘tloqli sho‘r tuproqlar kiritilgan⁵³.

Birinchi bobning ikkinchi paragrafi – “*Qarshi cho‘lida amalga oshirilgan irrigatsiya ishlari tarixi*” haqida bo‘lib, XX asrning ikkinchi yarmida Qarshi cho‘lida bunyod etilgan eng yirik irrigatsiya inshooti – Qarshi magistral kanali (uning chap tarmog‘i Mirishkor kanali bilan birgalikda) qurilishi ilk marotaba alohida obyekt sifatida tadqiq etilib, arxiv manbalari asosida yangi ma‘lumotlar bilan boyitilgan.

Qarshi cho‘li xo‘jaliklarini suv bilan ta‘minlaydigan uchta yirik suv manbasi bo‘lib, ularning bittasi tabiiy – Qashqadaryo va ikkitasi sun‘iy – Eski Anhor (1955) va Qarshi magistral kanali (1973–1974) hisoblanadi. Hukumatga ingichka tolali paxta yetishtirish markazlaridan birini Qarshi cho‘lida yaratishi uchun ikki suv

⁴⁵ O‘zMA, R.2743-jang‘arma, 1-ro‘uxat, 493-yig‘majild, 16-varaq.

⁴⁶ Гоипова Т. Қарши чўлида меҳнат ресурсларидан самарали фойдаланиш. – Тошкент: Ўзбекистон, 1984. – Б. 4.

⁴⁷ Фафуров З.А. Динамика эвапотранспирации сельхозкультур орошаемых земель в Каршинской степи в условиях современной тенденции глобального и регионального изменения климата. 11.00.04 – Метерология. Климатология. Агрометеорология. Диссертация на соискание учёной степени доктора философии (PhD) по географическим наукам. – Ташкент, 2019. – С. 23-24.

⁴⁸ Виноградов Г.Н. Ирригация в долине Кашка-дарьи. – Ташкент: САНИИРИ, 1935. – С. 5.

⁴⁹ Академия наук Узбекской ССР отдел географии. Каршинская степь и географические проблемы ее хозяйственного освоения. – Ташкент: Фан, 1973. – С. 43-44.

⁵⁰ Страны мира современный справочник. – Москва: Дом Славянской книги, 2015. – С. 481.

⁵¹ Атлас мира. – Москва. Картография, 2010. – С. 16-17.

⁵² Ўлжабоев К. Қарши чўлининг истикболи // Қашқадарё ҳақиқати. 21 март, 1965.

⁵³ O‘zMA, R.2743-jang‘arma, 1-ro‘uxat, 136-yig‘ma jild, 9-12-varaqlar.

manbasi – Eski Anhor kanali va Qashqadaryo suvi yetarli emasligi ma'lum edi.

Shu sababdan Qarshi cho'lini sug'orish va o'zlashtirishning 1962-yildagi hisobotida qayd etilgan bir million gektardan ortiq maydonni (1033 ming gektar) sug'orish uchun 10 ta nasos stansiya qurilishi texnik sxemada ko'rsatilgan bo'lib, Talimarjon suvomboriga qadar Amudaryodan 3 ta nasos stansiya orqali suv chiqarilishi tavsiya qilingan⁵⁴. Ma'lumki, keyinchalik texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlardan kelib chiqib, Qarshi magistral kanalida 6 ta nasos stansiya qurilishi maqsadga muvofiq deb hisoblangan⁵⁵. O'tgan yarim asr davomida Qarshi cho'lida tashkil etilgan xo'jaliklarni suv bilan ta'minlab kelayotgan asosiy irrigatsiya inshooti – Qarshi magistral kanali hisoblanadi.

Turkmaniston SSR Ministrlar Sovetining 1972-yil 8-iyundagi 254-sonli qarorida “O'zbekiston SSR Ministrlar Sovetining Xo'jambas tumanidagi “Talimarjon” sovxozi hududidan Qarshi cho'lini sug'orish uchun 24 kilometr uzunlikdagi Ulyanov kanalini o'tkazish to'g'risida”gi iltimosi qanoatlantirilgan. Shuningdek, mazkur qarorda, Turkmaniston hukumati “Talimarjon” sovxozidagi yerlarni sug'orish uchun kanal ishga tushgandan so'ng kanaldan Xo'jambas tumanidagi yerlarni sug'orish uchun suv olishi hamda kanalda ikkita ko'prik qurishini qayd etgan⁵⁶. O'z navbatida mazkur kanal qurilishi Turkmaniston qishloq xo'jaligi uchun ham ahamiyatli bo'lgan.

Qarshi magistral kanalidagi nasos stansiyalarining qurilishi dunyo hamjamiyati nigohida bo'lgan. 1972-yil avgust oyida Sovet Ittifoqi va Misr o'rtasidagi hukumatlararo bitimga muvofiq 8 kishidan iborat misrlik mutaxassislar⁵⁷, shuningdek, 1972–1973-yillarda SSSR va AQSH o'rtasida fan, texnika, ta'lim, madaniyat va boshqa sohalarida almashinuv va hamkorlik to'g'risidagi 1972-yil 2-aprel bitimiga muvofiq O'zbekistonga kelgan Amerika delegatsiyasining⁵⁸ tashrifini alohida ta'kidlash lozim.

Qarshi cho'lida amalga oshirilgan ulkan irrigatsiya tadbirlari natijasida 1987-yilga qadar Qarshi magistral kanali va Mirishkor kanallari sug'orish tizimidagi xo'jaliklarning irrigatsiya inshootlari umumiy uzunligi 10779,46 kilometrni tashkil etgan. Mazkur sug'orish tizimida qurilgan lotoklar uzunligi esa 4604,77 kilometrni tashkil etib, bu masofani taqriban Qarshi shahridan to Finlandiya poytaxti Xelsinki shahriga qadar bo'lgan masofa bilan qiyoslash mumkin⁵⁹. Bu – sovet hukumatining O'zbekistonning janubiy hududida amalga oshirgan eng yirik irrigatsiya qurilishi bo'lgan.

Dissertatsiyaning “*Sovet hukumatining Qarshi cho'lini o'zlashtirishdagi chora-tadbirlari, aholini ko'chirib keltirilishi va kadrlar masalasi*” nomli ikkinchi bobida sovet davlatining Qarshi cho'lini o'zlashtirishga doir chora-tadbirlari, “Qarshiqurilish” boshqarmasi va uning cho'lini o'zlashtirishda tutgan o'rni, Qarshi cho'lga aholining ko'chirilishi va ijtimoiy-iqtisodiy muammolar hamda Qarshi

⁵⁴ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 136-yig'majild, 38-varaq.

⁵⁵ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 217-yig'majild, 3-4-varaqlar.

⁵⁶ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 1817-yig'majild, 346-varaq.

⁵⁷ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 1937-yig'majild, 52-varaq.

⁵⁸ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 1937-yig'majild, 4-varaq.

⁵⁹ Raximov A. E. Qarshi cho'lida irrigatsiya inshootlarining qurilish tarixi (1950-1980) // Tamaddun nuri. 2024, No. 3 (54). – B. 144.

cho'lini o'zlashtirishda kadrlar masalasi tadqiq qilingan.

Ikkinchi bobning birinchi paragrafi – *“Sovet davlatining Qarshi cho'lini o'zlashtirishga doir chora-tadbirlari”* deb nomlangan.

Qarshi cho'li respublika paxtachiligining rivojlanishida muhim ahamiyatga ega ekanligi, respublikada paxta yetishtirish uchun qo'riq yerlar orasida, tabiiy sharoitlariga ko'ra Qarshi cho'li yerlaridan yaxshiroq yoki unga teng keladigan va kamroq xarajatlarni talab qiladigan yerlar yo'qligi⁶⁰ hamda Qarshi cho'lining 200 ming gektar (birinchi navbatidagi) maydonini sug'orish, O'zbekistonning qadimdan sug'oriladigan hududlarida (Andijon, Farg'ona, Xorazm va boshqalar) paxta-bedani almashlab ekishni joriy etish va amalda shakllanayotgan paxta yakkahokimligini yo'q qilishda muhim⁶¹ deb hisoblangan.

Qarshi cho'lini sug'orish va o'zlashtirish bo'yicha belgilangan ishlarni o'z vaqtida bajarish, ajratiladigan mablag'lardan samarali foydalanish, ishchi kuchi va boshqa vazifalarni tashkil etish hamda amalga oshirishda Qarshi cho'lida markazlashgan rahbarlik tashkiloti tuzilishi bilan yuqoridagi yirik masalalarni muvaffaqiyatli amalga oshirish mumkin bo'lgan. SSSR irrigatsiya va melioratsiya ministrligiga (1965-yil tashkil topgan) qarashli “Glavsredazirsovxozstroy” tarkibida Qarshi cho'lini kompleks tarzda o'zlashtirishda muhim ahamiyat kasb etgan boshqarma – “Qarshiqurilish” 1963-yil 24-aprelda tashkil etilgan⁶².

Hukumat paxta xomashyosi xaridining o'sishida Qarshi cho'lga muhim o'rin ajratgan. 1966–1970-yillarda respublikada sug'orish va yangi yerlarni o'zlashtirish uchun tayyorlangan 500 ming gektarda va 1971–1975-yillardagi 600 – 700 ming gektarda Qarshi cho'lining ulushi 200 ming gektardan ziyod va shunga muvofiq xarid qilinadigan paxta xomashyosining 20% ni tashkil etishi ko'rsatilgan⁶³. Sovet hukumati respublikada paxtachilikni rivojlantirish uchun Qarshi cho'lining o'zlashtirilishini nihoyatda ahamiyatli deb bilgan.

Ikkinchi bobning ikkinchi paragrafi – “Qarshiqurilish” boshqarmasi va uning cho'lini o'zlashtirishda tutgan o'rni” deb nomlangan. O'tgan asrning ikkinchi yarmida O'zbekistonning janubidagi Qarshi cho'lining o'zlashtirilishi tarixi – “Qarshiqurilish” nomi bilan bog'liqdir.

“Glavsredazirsovxozstoy”ning 1963-yil 27-maydagi 76-buyrug'iga binoan “Qarshiqurilish” boshqarmasining ilk strukturasi tasdiqlangan⁶⁴. “Qarshiqurilish” hukumat tomonida Qarshi cho'lini sug'orish va o'zlashtirish maqsadida tashkil etilgan qurilish tashkiloti bo'lib, u cho'ldagi qurilish ishlariga rahbarlik qilgan.

Qarshi cho'lini o'zlashtirish ishlarining dastlabki bosqichida katta hajmdagi tuproq ishlari bajarilishi lozim bo'lgan. Chunki Qarshi magistral kanalini cho'l hududida qazish uchun texnikalar zarur bo'lgan. Hukumat mazkur masalani dastlabki yechimi sifatida respublikadagi qurilish tashkilotlaridan “Qarshiqurilish”ga o'z hisobidan texnikalar yetkazib berishga buyruq bergan⁶⁵.

⁶⁰ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 581-yig'majild, 32-33-varaqlar.

⁶¹ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 581-yig'majild, 34-varaq.

⁶² O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 581-yig'majild, 84-varaq.

⁶³ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 581-yig'majild, 84-varaq.

⁶⁴ Боймиров С. Чорак аср ўтиб // Чўл ўлкаси. – №5. 19 январь 1990. – Б. 3.

⁶⁵ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 176-yig'majild, 105-106-varaqlar.

Shunday bo'lsa-da, sovet hukumati “Qarshiqurilish”ni texnik va maxsus avtotransport vositalari bilan to'liq ta'minlashga erishmagan.

“Qarshiqurilish” boshqarmasi 1972-yilning to'rtinchi choragi va 1973-yilning birinchi choragida, ayniqsa, 26 mln m³ (kub metr) tuproq ishini bajaradigan skreperlarga, 25 mln m³ tuproq ishini bajaradigan buldozerlarga, hamda 23 mln m³ tuproq ishini bajaradigan ekskavatorlarga ega emasligini va bu ishlarni bajarish uchun “Qarshiqurilish”ga 280 donadan ortiq skreper, 120 dona buldozer, 30 dona drenoukladchik va ekskavatorlar yetkazib berish zarur ekanligini ta'kidlagan⁶⁶. Aytish mumkinki, Qarshi cho'lini o'zlashtirish ishlarining eng muhim bo'lgan davrida ham “Qarshiqurilish” ning moddiy-texnik bazasi yetarli bo'lmagan. Bu esa ish sifatiga va belgilangan vazifalarni o'z muddatida to'g'ri va aniq bajarishiga to'sqinlik qilgan. Shunday bo'lsa-da, 1963–1973-yillarda, tashkilot faoliyatining dastlabki 10 yilligida “Qarshiqurilish” belgilangan murakkab vazifalarni – irrigatsiya qurilishini deyarli uddalagan.

Ikkinchi bobning uchinchi paragrafi – “*Qarshi cho'liga aholining ko'chirilishi va ijtimoiy-iqtisodiy muammolar*” deb nomlanadi.

Qarshi cho'li hududida doimiy yashovchi aholi soni 1963-yil 1-yanvar holatiga ko'ra 187,3 ming kishini tashkil etgan. Jumladan, kolxozlarda aholi soni 52,7 ming nafar kishini, sovxozlarda 41,4 ming va shaharlarda 93,2 ming kishini tashkil etgan. Qarshi cho'li o'zlashtirilishi boshlanmasdan avval Qarshi cho'lining kolxoz va sovxozlaridagi mehnatga layoqatli aholisi soni jami 31,1 ming kishini tashkil etgan. Jumladan, kolxozlarda sovxozlarga qaraganda ko'proq – 16,6 ming, sovxozlarda 12,8 ming va boshqa tarmoqlarda esa 1,7 mingni tashkil etgan⁶⁷. 1990-yilga kelganda Qarshi cho'li hududida tuzilgan tumanlar aholisi 422 ming kishini tashkil etgan⁶⁸. Taqqoslanganda 1963-yilga holatiga ko'ra Qarshi cho'li aholisi 1990-yilga kelib 44 foizga ya'ni 235 ming kishiga ko'paygan. Bu o'sish ko'rsatkichi 27 yil davomida sodir bo'lgan. Qarshi cho'lidagi demografik o'sish cho'lga ko'chib kelgan ishchi-kadrlar va ko'chirib keltirilgan aholi soni hisobiga ham tez ko'payib borgan. 1960–1980-yillarda Qarshi cho'lida yirik migratsiya jarayoni sodir bo'lgan. Viloyat aholisining etnik tarkibi Qarshi cho'lini o'zlashtirish davomida kengayib borgan.

1970–1980-yillarda Qarshi cho'liga ko'chirilgan aholining barchasini sovet hukumatining qaror va buyruqlariga ko'ra majburiy ravishda ko'chirilgan deb bo'lmaydi. Asli Olachaboblik bo'lgan aholi Surxondaryo viloyatidan 1975-yildan boshlab Qashqadaryo viloyatining Nishon tumanida tashkil etilgan yangi sovxozlarga ko'chirib keltirilgan. Ularning Qarshi cho'lida tashkil etilgan sovxozlarga ko'chib kelishiga o'z qishloqlari – Olachabob⁶⁹ga yaqinroqda yashash istagi ham bo'lgan⁷⁰.

⁶⁶ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 1816-yig'majild, 82-varaq.

⁶⁷ O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 493-yig'majild, 19-varaq.

⁶⁸ Ашуров Б. Ушалган орзу // Чўл ўлкаси. – №1. 1 январь 1990. – Б. 2.

⁶⁹ Қашқадарё вилояти Косон туманидаги қишлоқ номи. Бу қишлоқ аҳолисининг бир қисми 1960-йилларда Сурхон-Шеробод чўлини ўзлаштириш жараёнларида Олачабобдан ишсизлик сабаб кўчиб кетишган.

⁷⁰ “Орден Трудового Красного Знамени” (Меҳнат Қизил Байроғи ордени) билан ҳам тақдирланган Элмуродов Бекмурод (1937 йилда Қашқадарё вилоятида туғилган). 1975 йилда Сурхондарё вилоятидан

Qarshi cho‘liga ko‘chirib keltirilgan aholining barchasi doimo to‘liq uy-joy bilan ta‘minlanmagan, ba‘zilari o‘z uylariga ega bo‘lishi uchun bir necha oy va yil kutishgan. Cho‘lga aholini ko‘chirishda ilmiy yondashuv bo‘lmagan, yangi sovxozlarda uy-joy qurilishi ko‘chirib keltirilgan xo‘jaliklar soniga muvofiq kelmagan. Cho‘lda qurilgan uylar – “Toshqopqon”da yashash sharoitlari qoniqarli bo‘lmagan.

Ikkinchi bobning to‘rtinchi paragrafi – *“Qarshi cho‘lini o‘zlashtirishda kadrlar masalasi”* deb nomlangan.

Sovet hokimiyati Qarshi cho‘lidagi qurilish tashkilotlarini kadrlar bilan ta‘minlash masalasida dastlab, sobiq Ittifoqning turli respublikalaridan qurilish sohasining malakali kadrlarini va talabalarni cho‘lga jo‘natgan bo‘lsa, shu qatorda respublikamizning qishloq va suv xo‘jaligi sohasining tajribali vakillarini ham Qarshi cho‘lini o‘zlashtirish ishlariga jalb etgan. 1964-yil 5-iyulgacha Qarshi cho‘liga 2303 nafar quruvchilar kelgan bo‘lsa, 1968-yilda Qashqadaryo viloyatining tumanlaridan 3 ming nafar kishi Qarshi cho‘liga safarbar qilingan⁷¹. Qarshi cho‘lidagi qurilishlarda Kaliningrad politexnika instituti bitiruvchilaridan Vladimir va Aleksandr Kulikovlar ham mehnat qilishgan, ular muhandislar sifatida ish boshlab, uch yil davomida samarali mehnat qilib, boshqaruvchi darajasiga ko‘tarilganlar⁷².

Shuningdek, 1960–1970-yillarda Qashqadaryo viloyatida qishloq va suv xo‘jaligi sohasida mutaxassislar yetishtirib beruvchi o‘rta va oliy o‘quv yurtlari tashkil etilgan. Ularning aksariyati “Qarshiqurilish”ga birlashtirilgandan so‘ng ularda qishloq va suv xo‘jaligi mutaxassislarini tayyorlovchi yo‘nalishlar va tahsil oluvchi o‘quvchilar soni ham ortib borgan. Masalan, 1964-yilda Shahrisabz qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalashtirish texnikumida “Gidromelioratsiya”, “Gidromeliorativ ishlarni mexanizatsiyalash” “Qishloq xo‘jaligini va qurilishda buxgalteriya hisobi” yo‘nalishlar ochilgan. O‘quv yurti 1986-yilga qadar 4300 nafar malakali mutaxassislar yetkazib bergan⁷³. Qarshi cho‘lini o‘zlashtirish jarayonida Qashqadaryo viloyatida yangi ish o‘rinlari paydo bo‘lgan. Albatta, bu ijobiy holat bo‘lgan bo‘lsa-da, kadrlar tayyorlash tizimida bir yoqlama yondashuv yuzaga kelgan.

1975-yilda Shahrisabz qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash texnikumining bitiruvchi bosqich talabalarining yakuniy imtihonlarini o‘tkazish va diplom loyihalarini tekshirish bo‘yicha davlat malaka komissiyasi tarkibi tasdiqlangan bo‘lib, komissiya tarkibida, asosan, ish beruvchi tashkilot “Qarshiqurilish”ning rahbar xodimlari va mutaxassislari jalb qilingan. Shahrisabz qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash texnikumini 1975-yilda 5 ta yo‘nalishi (“Gidromelioratsiya”, “Gidromeliorativ ishlarni mexanizatsiyalash” “Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash”, “Agronomiya”, “Qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishida

oilasi bilan kўchirib keltirilgan. Qarshi chўlidaagi sovxozlarda traktorchi bўlib ishlagan. B. Elмуродов hozirgi kunda naфакада. Маълумотлар 18.05.2024 да ёзиб олинган.

⁷¹ Худойкулов М. Қарши чўли. – Тошкент: Шарқ, 1998. – Б. 30,60.

⁷² Хамраев Н.Р., Халиков И.Х. Орошение и освоение Каршинской степи. – Ташкент: Узбекистан, 1981. – С. 116.

⁷³ Азимов Т. Кадрлар учоғи // Қашқадарё хақиқати. – №258. 26 декабрь. 1970. – Б. 4.

buxgalteriya hisobi”) bo’yicha jami 545 nafar talaba imtihonlarga kirishi kerak bo’lgan bo’lsa, shulardan 185 nafari sirtqi ta’limda va 360 nafari kunduzgi ta’limda tahsil olgan⁷⁴.

Dissertatsiyaning “*Qarshi cho’lida paxtachilikning rivojlantirilishi va ekologik muhitning buzilishi*” deb nomlangan uchinchi bobida sovet hokimiyati yillarida Qarshi cho’lida paxtachilikning rivojlantirilishi va cho’lni o’zlashtirilishi natijasida ekologik muhitning buzilishi bayon etilgan.

Uchinchi bobning birinchi paragrafi “*Qarshi cho’lida paxtachilikning ekstensiv rivojlantirilishi*” deb nomlanadi. Sovet hukumatining Qarshi cho’lida yangi yerlarni o’zlashtirish rejasi urush boshlanmasdan avval ham bo’lgan. Unga ko’ra Qarshi cho’lida 300 ming gektar maydonni sug’orish to’g’risida qaror chiqargan⁷⁵ bo’lsa-da, ammo bu tadbirni amalga oshirishning texnik va iqtisodiy imkoni bo’lmagan.

Qarshi cho’lining iqlim va tuproq sharoitlari ingichka tolali paxta yetishtirish uchun Toshkent va Farg’ona viloyatlari singari paxtachilik tumanlaridan birmuncha afzal⁷⁶, Mirzacho’lga qaraganda qulayroq⁷⁷ ekanligi qayd etilgan. Hukumat rahbarlari Qarshi cho’lida paxta yetishtirish mumkin ekanligini ta’kidlagan⁷⁸.

Qarshi cho’li xo’jaliklarining 1958–1963-yillardagi umumiy iqtisodiy ko’rsatkichlariga ko’ra, chorvachilik (qo’ychilik, echkichilik)dan olingan daromad paxtachilikdan ko’ra ko’proq bo’lgan⁷⁹ bo’lsa-da, hukumat Qarshi cho’lida paxtachilikni rivojlantirishda shoshma-shosharlik bilan ish ko’rgan.

Seleksioner olimlar Qarshi cho’lining tabiiy iqlim sharoitlarida eng ko’p samara beradigan ingichka tolali paxta navlarini 1980-yillarga qadar ham taklif etmagan⁸⁰. Ingichka tolali paxtaning “Qarshi”-8 navi G.S.Zaytsev nomidagi seleksiya va urug’chiligi ilmiy-tekshirish institutining Qashqadaryo tayanch xo’jaligida yaratilgan bo’lib, u 1992-yilda iqlimlashtirilgan⁸¹. Sovet davlati Qarshi cho’li iqlimiga mos paxta navini yaratmasdan turib cho’lda paxtachilikni rivojlantirish yo’lidan borgan. Cho’lning an’anaviy xo’jalik tarmoqlari zavolga yuz tutgan.

Qashqadaryo viloyatida esa 1951-yili barcha zotli qo’ylar va echkilarning jami soni 1020,7 ming bosh, 1956-yilda 1529,8 ming, 1959-yilda 1544,1 ming⁸², 1961-yilda 1601,1 ming, 1966-yilda 1204,7 ming, 1967-yilda 1289,3 ming⁸³ bosh bo’lgan. 1971-yilda Qashqadaryo viloyati bo’yicha barcha zotli qo’y va

⁷⁴ O’zMA, R.2743-jamg’arma, 1-ro’uxat, 2413-yig’ma jild, 63-68 varaqlar.

⁷⁵ O’zMA, R.2743-jamg’arma, 1-ro’uxat, 581-yig’majild, 61-varaq.

⁷⁶ Асомов С. Қашқадарё 40 йил ичида // Қашқадарё ҳақиқати. Ноябрь, 1964.

⁷⁷ Академия наук Узбекской ССР, отдел географии. Каршинская степь и географические проблемы ее хозяйственного освоения. – Ташкент: Фан, 1973. – С. 14.

⁷⁸ Йўлчиев С. Бугун чўл, эртага бўстон // Фан ва турмуш. –№ 9. Сентябрь, 1962. – Б. 9-10.

⁷⁹ O’zMA, R.2743-jamg’arma, 1-ro’uxat, 493-yig’majild, 17-varaq.

⁸⁰ Раҳматов И., Орипов О. Ингичка толали ғўзаларни ёмғирлатиб суғориш // Ўзбекистон кишлок хўжалиги. - № 6. Июнь, 1983. – Б. 12.

⁸¹ Мадраҳимов А.С. Бош муҳаррир // Эртапишар ва мўл пахта етиштириш бўйича тавсиялар. – Тошкент: Мехнат, 1994. – Б. 53.

⁸² Народное хозяйство Узбекской ССР в 1965 г. Стат.ежегод. – Ташкент: Узбекистан, 1966. – С. 169-170.

⁸³ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1967 г. Стат.ежегод. – Ташкент: Узбекистан, 1968. – С. 125-127.

echkilarning jami soni 1271,6 ming bosh bo'lgan bo'lsa, 1976-yilda 1267,5 ming, 1981-yilda 1452,3 ming⁸⁴, 1986-yilda 1390,2 ming, 1989-yilda 1219,8 ming⁸⁵ boshni tashkil etgan. Respublika bo'yicha qo'y va echkilar sonining o'sish ko'rsatkichi 1966-yilga nisbatan 1989-yilda 765,9 boshga ko'p bo'lsa-da, Qashqadaryo viloyatida 1956-yilga nisbatan 1989-yilda qo'y va echkilar 250 ming boshga kam bo'lgan. Shuningdek, statistik ma'lumotlar tahlili shuni ko'rsatadiki, Qashqadaryo viloyatida qo'ychilik va echkichilikning o'sish sur'atlari 1960-yillarning boshiga kelganda, ya'ni Qarshi cho'lini o'zlashtirishning asosiy bosqichi boshlangan vaqtdayoq to'xtagan. Qarshi cho'lini o'zlashtirilishi natijasida Qashqadaryo viloyatida asosiy e'tibor paxtachilikni rivojlantirishga qaratilgan.

1971–1975-yillarda Qashqadaryo viloyati respublikaga o'rtacha 328 ming tonnadan paxta topshirgan bo'lsa, bu ko'rsatkich 1976–1980-yillarda 460 ming tonna, 1985-yilda 434 ming tonna bo'lgan⁸⁶. 1986-yilda respublika bo'yicha Qashqadaryo viloyatida paxtani almashlab ekish ko'rsatkichi o'rtacha darajadan past bo'lgan⁸⁷.

1987-yilda Qashqadaryo viloyatidagi umumiy ekin maydoni 632,2 ming gektarni⁸⁸, shundan sug'oriladigan maydoni 402,2 ming gektarni tashkil etgan bo'lib, texnik ekinlar sug'oriladigan 247,6 ming gektarga ekilgan (paxta 247,3 ming gektar)⁸⁹. Bu umumiy sug'oriladigan yerlarning 61,4 foizidan ortig'i demakdir. Taqqoslaydigan bo'lsak, shu yilda Farg'ona viloyatidagi umumiy ekin maydoni 324,0 ming gektarni⁹⁰, shundan sug'oriladigan maydoni 302,8 ming gektarni tashkil etgan bo'lib, texnik ekinlar sug'oriladigan 194,0 ming gektarga ekilgan (paxta 193,9 ming gektar)⁹¹. Qarshi cho'lini o'zlashtirilishining ahamiyati respublikada paxta-bedani almashlab ekishga olib kelishi to'g'risidagi dastlabki fikr-mulohazalar⁹² o'zining amaliy tasdig'ini topmagan.

Uchinchi bobning ikkinchi paragrafi "*Qarshi cho'lida ekologik muhitning buzilishi*" deb nomlanadi. Markaziy Osiyo tekisligidagi eng yirik ekologik inqiroz – Orol muammosi sovet davri sug'orma dehqonchiligining salbiy ko'rinishidir. O'rta Osiyodagi cho'llarga yirik daryolardan suv chiqarilishida muhim obyektlar qatorida Qarshi cho'li⁹³ ham qayd etib o'tilgan. Qarshi cho'lining ekologik muammosi mahalliy ahamiyat kasb etsa-da, Qarshi cho'lida irrigatsiyaning rivojlantirilishi mintaqaviy muammo – Orol dengizining qurishida ham o'z ulushi bor⁹⁴.

⁸⁴ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1982 г. Стат.ежегод. – Ташкент: Узбекистан, 1983. – С. 117.

⁸⁵ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1990 г. Стат.ежегод. – Ташкент: Узбекистан, 1991. – С. 261.

⁸⁶ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1987 г. Стат.ежегод.- Ташкент: Узбекистан, 1988. – С. 112.

⁸⁷ Ҳасанжонов Қ., Тошматов А. Paxta етиштиришнинг интенсив технологиялари. – Тошкент: Мехнат, 1987. – Б.55.

⁸⁸ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1987 г. Стат.ежегод.- Ташкент: Узбекистан, 1988. – С. 99.

⁸⁹ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1987 г. Стат.ежегод.- Ташкент: Узбекистан, 1988. – С. 122.

⁹⁰ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1987 г. Стат.ежегод.- Ташкент: Узбекистан, 1988. – С. 99.

⁹¹ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1987 г. Стат.ежегод.- Ташкент: Узбекистан, 1988. – С. 122.

⁹² O'zMA, R.2743-jamg'arma, 1-ro'yxat, 581-yig'majild, 84-varaq.

⁹³ Micklin P.P. Dessication of the Aral Sea: A water management disaster in the Soviet Union // Science, Volume 241. -Washington, 1988. – P.1170.

⁹⁴ Rakhimov A. E. Ecological problems of the Karshi desert: historical analysis // Western European Journal of Historical Events and Social Science Volume 2, Issue 7, July, 2024. ISSN (E): 2942-1926. –P. 14.

Qarshi cho'lida iqlim omillarining barcha asosiy o'zgarishlari cho'lda sug'orish ishlari boshlangandan keyingi 3-4 yil ichida sodir bo'lganligi qayd etilgan⁹⁵. Hukumat 1986-yilga qadar cho'lni o'zlashtirishda irrigatsiya qurilishiga asosiy masala sifatida e'tibor qaratib, meliorativ ishlar yordamchi tadbir deb qaralgan. Natijada o'zlashtirilgan yerlarning bir qismi kuchli sho'rlanib ketgan⁹⁶. Qarshi cho'lida paxta yetishtirish, undan ko'p hosil olish yangi tashkil etilgan sovxozlar o'rtasida sotsialistik musobaqa tarzida kechgan. Hukumat Qarshi cho'lining ekologiyasiga jiddiy e'tibor qaratmagan.

Qarshi cho'lidagi dehqonchilik uchun yaroqli bo'lgan yerlar Amudaryo sohilidan 130-200 metr yuqorida⁹⁷ joylashgan. 1974-yilda Qarshi magistral kanali Amudaryodan 1 milliard 267 million 105 ming kub metr suv olgan⁹⁸ bo'lsa, 1976-yilda 2 milliard 772 million 105 ming kub metr suv olgan⁹⁹. 1978-yilda vegetatsiya davri uchun birgina Talimarjon suv omborida 400 million kub metr suv to'plash vazifasi qurilish tashkilotlari zimmasiga yuklatilgan¹⁰⁰. Qarshi magistral kanali va nasos stansiyalaridan foydalanish boshqarmasi 1979-yilning 3 choragi uchun Ulyanov va Qarshi magistral kanaliga (ishchi qismi) jami 1687323696 m³ suv bergan. Shundan Ulyanov kanali 491712720 m³, Qarshi magistral kanalining ishchi qismi 1195610976 m³ Amudaryodan suv olgan¹⁰¹.

Talimarjon suv omboriga 1979-yilda 650 million kub metr¹⁰², 1982-yilda 775 million kub metr¹⁰³, 1983-yilda 1,3 milliard kub metr suv to'plangan¹⁰⁴. Amudaryodan Qarshi magistral kanali (350-375 m³/s) 1970-yillarning so'ngi yillarida va 1985–1990-yillarda o'rtacha bir yillik suv olish miqdori 4 km³ dan kam bo'lmagan¹⁰⁵. Natijada 1970–1980-yillarda katta miqdordagi Amudaryo suvi Qarshi cho'lga oqizilgan. Bu esa o'z navbatida Qarshi cho'lining ekologiyasiga salbiy ta'sir etgan. Qarshi magistral kanali Amudaryodan suv olishni boshlagandan so'ng Orol dengiziga oqib boruvchi Amudaryo suvi sezilarli darajada kamaygan.

Qarshi cho'lida ekologik vaziyat gidrotexnik inshootlar qurilishi natijasida ham buzilgan. Tarixdan ma'lumki, Qarshi cho'li zavqli ov maydoni¹⁰⁶ bo'lgan. Bu yerda cho'l hayvonlarining noyob turi – jayron yashagan va cho'lni o'zlashtirilishi natijasida bu turning soni qisqarib ketgan¹⁰⁷. Qarshi cho'lida iqlim sharoitlariga moslashgan hayvonlar va cho'l qushlarining yashash sharoitlari cho'lni o'zlashtirilishi natijasida qisqargan bo'lsa-da, cho'lda irrigatsiyaning rivojlanishi

⁹⁵ Духовный В. А. Ирригационные комплексы на новых землях Средней Азии. –Ташкент: Узбекистан, 1983. – С. 45-49.

⁹⁶ Худойкулов М. Қарши чўли. – Тошкент: Шарқ, 1998. – Б. 3.

⁹⁷ Чориев А., Очилов М. Қашқадарё области. – Тошкент: Ўзбекистон, 1974. – Б. 11.

⁹⁸ Курбонов М. Ирригаторлар аҳди // Қашқадарё ҳақиқати. –№36. 20 февраль, 1975.

⁹⁹ Муродов И. Сув гавҳар // Чўл ўлкаси. 8 апрель, 1977.

¹⁰⁰ О'зМА, R-2743, 1-ro'uxat, 3218-yig'majild, 198-varaq.

¹⁰¹ QVDA, 594-jamg'arma, 1-ro'uxat, 8-yig'ma jild, 82-varaq.

¹⁰² Чориев Э. Сув учун кураш давом этади // Чўл ўлкаси. 21 январь, 1983.

¹⁰³ Дуденко И. К. Янги вазибалар олдида // Чўл ўлкаси. 21 январь, 1983.

¹⁰⁴ Чегибоев С. Режалар амалда // Чўл ўлкаси. 24 февраль, 1984.

¹⁰⁵ Adenbaev B. Ye., Nikmatov F. H., Kxaydarova O. A., Hydrological regime of the lower reaches of Amudarya river in the conditions of intensive economical use of water resources // Section 5. Hydrology. 2015. – P. 19.

¹⁰⁶ Хофиз Таниш Ал-Бухорий. Абдуллонома. 1-китоб. – Тошкент: Шарқ, 1999. – Б. 313.

¹⁰⁷ Ашурметов О. А., Рахимова Т. Т., Рахимова А. Т., Хикматов Ш. Х. Экология. – Тошкент. Чинор, 2008. – Б. 51.; Оллоберганов Қ. “Қизил китоб”га киритилган сутэмизувчилар. – Тошкент: Фан, 1991. – Б. 25.

natijasida gidrofil qush turi soni ortgan¹⁰⁸.

Sudralib yuruvchilarning 16 ta turidan 14 tasining yashashini cheklovchi omillardan biri sifatida cho'llarni o'zlashtirilishi qayd etilgan bo'lsa, shundan bitta turi (Qapcha ilon) Qarshi cho'lida, yana bittasi (Afg'on litorinxi) Qashqadaryo deltasida yashagan¹⁰⁹.

Sovet hokimiyati yillarida Qarshi cho'lining ekologiyasiga yetkazilgan zararning asl qiymati hisoblab chiqilmagan. 1950–1980-yillarda Qarshi cho'lida amalga oshirgan agrar siyosat tabiatni inson manfaatlariga bo'ysundirish tamoyili asosida kechgan¹¹⁰. Qarshi cho'li ekologiyasi xavf ostida qolgan.

XULOSA

Tadqiqot yakunida quyidagi xulosalarga kelindi:

1. Qarshi cho'lga Amudaryodan sun'iy kanal orqali suv chiqarilishi natijasida asrlar davomida cho'l aholisining hayotida muhim ahamiyat kasb etgan quduqlar va sardobalar e'tiborsiz qoldirilgan. Cho'lining keng yaylov qismi paxta maydonlariga aylantirilgan. Oqibatda hududning iqtisodiy salohiyati sun'iy ravishda, tez fursatlarda tubdan o'zgartirilgan. Ayniqsa, cho'lni o'zlashtirishdan avval yuqori daromad keltirib turgan xo'jalik tarmog'i – nasldor chorvachilik o'rnini paxtachilik egallagan.

2. Sovet hukumatining qaror va buyruqlari asosida olimlar va ilmiy tadqiqot institutlari Qarshi cho'lida bir necha marotaba geologik va gidrogeologik tadqiqotlar o'tkazgan. Tadqiqotlardan pirovard maqsad – hududda paxta yetishtirishni ilmiy asoslash bo'lgan. Qarshi cho'lida qurilgan sovxozlarning 90 foizdan ortig'i faqat paxtachilik uchun xizmat qiluvchi butun bir majmuaga aylantirilgan.

3. Qarshi cho'lni o'zlashtirishda "Glavsredazirsovxozstroy"ga qarashli sobiq Ittifoqdagi eng yirik qurilish jamoasiga ega bo'lgan hududiy tashkilot – "Qarshiqurilish" faoliyati Markaz nazorati ostida bo'lgan. Markazning asosiy e'tibori hududda tezkor ravishda strategik xomashyo – paxta yetishtirishga qaratilgan bo'lib, hududning ijtimoiy-iqtisodiy holati va ekologik barqarorligi inobatga olinmagan.

4. Qarshi cho'lga aholini ko'chirish jarayonlarida hukumat 1970–1980-yillarda qator xato va kamchiliklarga yo'l qo'ygan. Ular, asosan, quyidagilardan iborat ekanligini ta'kidlash o'rinlidir: aholini cho'lga ko'chirish jarayonida hukumat aniq reja asosida ish olib bormagan. Qarshi cho'lga ko'chirib keltirilganlar uchun qurilgan uy-joylardagi yaratilgan sharoitlar qoniqarsiz ahvolda bo'lib, uylar plita-betondan qurilgan. Bu uylarda yashash sharoiti og'ir bo'lib, cho'ning yozdagi jazirama va qishning qahraton harorati inobatga olinmagan. Cho'lida qurilgan uylarning aksariyati oddiy uy jihozlari bilan ta'minlanmagan holda aholiga topshirilgan; cho'lga ko'chirib keltirilgan aholi yashash

¹⁰⁸ Жалилова Д. К. Жанубий Ўзбекистон шароитида нефт-газ саноати ривожланишининг кушларга таъсири. Биология фан. номз. ... дисс. – Тошкент, 2004. – Б. 89-90.

¹⁰⁹ O'zbekiston Respublikasi Qizil kitobi. 2-tom. – Toshkent: Chinor ENK, 2009. – Б. 114-125.

¹¹⁰ Raximov A. E. Qarshi cho'li tarixiga nazar // O'tmishga nazar. 2024. – №1-son. – Б. 39.

sharoitlaridan qoniqmaganligi sababli bir sovxozdan boshqa bir yangi tashkil etilgan sovxozlarga yashash sharoitini yaxshilash ilinjida ko'chib yurishga majbur bo'lishgan. Cho'lga ko'chib kelganlarning ba'zilari o'z qishloqlariga qaytib ketishgan.

5. Qarshi cho'lini o'zlashtirilishi davrida Qashqadaryo viloyatida qishloq va suv xo'jaligi sohasida mahalliy aholi vakillaridan ham ko'plab irrigatorlar, mexanizatorlar, agronomlar yetishib chiqqan. Shunday bo'lsa-da, malakali kadrlarga bo'lgan talab Qarshi cho'lini o'zlashtirishning butun bir davrida asosiy muammolardan biri bo'lib qolgan. Ularga yaratilgan ish va yashash sharoitlarining nomukammalligi kadrlar qo'nimsizligiga sabab bo'lgan.

6. Qarshi cho'lining o'zlashtirilishi oqibatida hududda demografik o'zgarish sodir bo'lgan. Cho'lni o'zlashtirish jarayonida hududning aholi soni keskin o'sib borgan. Qarshi cho'lidagi mehnat resurslarining asosiy "ta'minlovchilari" Qashqadaryoning tog'oldi tumanlari aholisi hisoblangan. Sovet davlati kelajakda Qarshi cho'lida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan demografik vaziyatni, ijtimoiy-iqtisodiy holatni inobatga olmasdan siyosat yuritgan.

Tadqiqot xulosalari asosida quyidagi **taklif** va **tavsiyalar** ishlab chiqildi:

1. Mintaqamizda global iqlim o'zgarishlarining ta'siri, ayniqsa, Amudaryo havzasida sezilarli darajada ko'rinmoqda. Kelgusida Qarshi cho'li hududidagi qishloq xo'jaligi va ijtimoiy-iqtisodiy jarayonlar Amudaryo suv resurslarining o'zgarishiga ta'sirchan bo'lishi mumkin. Shu munosabat bilan O'zbekiston Respublikasi hukumati rahbarligida ilmiy tadqiqot institutlari va mutaxassislikka ega idoraviy tashkilotlar o'zaro hamkorlikda Qarshi cho'li hududidagi tumanlarning ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishiga doir uzoq muddatli va barqaror strategiya ishlab chiqishi zarur.

2. O'zbekistonda cho'llarning o'zlashtirilishi tarixi juda katta ilmiy, ekologik, iqtisodiy va madaniy ahamiyatga ega. Ammo bu jarayonni to'liq o'rganish, saqlash va undan saboqlar olish uchun maxsus muzeylar tashkil etilmagan. Shu boisdan, Qarshi shahrida "Qarshiqurilish" muzeyini tashkil etish lozim. Muzey kelajak avlodga Qarshi cho'lining o'zlashtirilishi tarixini o'rganish va o'rgatishimiz uchun bebaho ilmiy va tarixiy-ma'rifiy ahamiyatga ega bo'ladi. Shuningdek, hududda turizmning rivojlanishiga ham ijobiy ta'sir ko'rsatishi mumkin.

3. Avvalo, Qarshi cho'lida tabiatni asrab-avaylash, uni kelajak avlodga yetkazish uchun Qashqadaryo viloyati o'rmon xo'jaligining Mirishkor tumanidagi Jeynov bo'limi negizida qo'riqxona tashkil etish lozim. Shuningdek, Qarshi cho'lida ekoturizmni rivojlantirish aholi uchun yangi ish o'rinlarini yaratish hamda hududning iqtisodiy salohiyatini oshishiga muayyan darajada xizmat qilishi mumkin. Bu esa respublikamizda olib borilayotgan islohotlar mezonini va maqsadiga muvofiqdir.

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ DSc. 03/30. 12.2019. Tar.01.04 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ
УЧЁНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ НАЦИОНАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
УЗБЕКИСТАНА**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УЗБЕКИСТАНА

РАХИМОВ АСРОР ЭШОНКУЛОВИЧ

**ИСТОРИЯ ОСВОЕНИЯ КАРШИНСКОЙ СТЕПИ
(1950–1980 гг.)**

07.00.01 – История Узбекистана

**АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD)
ПО ИСТОРИЧЕСКИМ НАУКАМ**

Ташкент – 2024

**Тема диссертации доктора философии (PhD) по историческим наукам
егистрирована в Высшей аттестационной комиссии за № В2022.2.PhD/Tar1122**

Диссертация выполнена в Национальном университете Узбекистана.

Автореферат диссертации на трёх языках (узбекский, русский, английский (резюме)) размещён на веб-странице Научного совета (<http://ik-tarix.nuu.u>) и на Информационно-образовательном портале «ZiyoNET» (www.ziyo.net).

Научный руководитель: Тухтабеков Козимбек Азимбекович
кандидат исторических наук, доцент

Официальные оппоненты: Обломуродов Наим Халматович
доктор исторических наук, профессор

Хушвактов Хусан Очилбоевич
доктор философии по историческим наукам
(PhD), доцент

Ведущая организация: Каршинский государственный университет

Защита диссертации состоится на заседании Научного совета по присуждению учёных степеней за номером DSc.03/30.12.2019.Tar.01.04 при Национальном университете Узбекистана «26» 12 2024 года в 14⁰⁰ часов (Адрес: 100174, город Ташкент, улица Мирзо Галиба, исторический факультет Национального университета Узбекистана, 1 этаж, аудитория 106. Тел.: (99871) 227-12-24; факс: (99871) 246-53-21, (99871) 246-02-24; e-mail: nauka@nuu.uz Национальный университет Узбекистана).

С диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре Национального университета Узбекистана (зарегистрировано под номером 169). Адрес: 100174, город Ташкент, улица Университетская, дом-4. Главное здание. Тел.: 99871 236-46-55, факс: 99871 246-02-24.

Автореферат диссертации разослан «12» 12 2024 года.
(протокол реестра за номером 22 от «11» 11 2024 года).


Х.Э.Юнусова
Председатель Научного совета по присуждению учёных степеней, д.и.н., профессор

Ж.Э.Тогаев
Ученый секретарь Научного совета по присуждению учёных степеней, д.ф.и.н. (PhD), доцент

Н.У.Мусаев
Председатель Научного семинара при Научном совете по присуждению учёных степеней, д.и.н., профессор.

ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и востребованность темы диссертации. К началу XXI века такие проблемы, как негативное влияние глобальных климатических изменений на сельское хозяйство, ускоренные темпы роста населения, нехватка водных ресурсов, голод и продовольственная безопасность приобрели актуальное значение не только на региональном, но и на международном уровне. В засушливых и безводных регионах мира эти проблемы обрели ещё более серьёзный характер, потому что дефицит воды в этих регионах создает не только экологические, но и социально-экономические риски. Особенно актуальной стала необходимость совместного использования между странами трансграничных водных бассейнов. А это требует дальнейшего усиления взаимного политического и экономического сотрудничества между государствами, участия международных организаций в устранении имеющихся проблем.

В настоящее время в Центральной Азии проводятся научные исследования, направленные на изучение экологической ситуации в водных бассейнах, которые происходят под влиянием глобальных климатических изменений, социально-экономического положения населения на освоенных землях, реформ в ирригационной сфере стран и их влияния на жизнь народов региона. В связи с этим необходимо разработать современные технологические решения по использованию в нашем регионе трансграничных источников воды. Необходимо внедрить инновационные системы орошения и скоординировать усилия стран Центральной Азии по рациональному использованию водных ресурсов. Становится необходимым разработать и внедрить в практику единый научный принцип, приемлемый для всех стран-потребителей.

В нашей стране осуществляются стратегические реформы, направленные на развитие всех сфер. В частности, третье приоритетное направление Стратегии “Узбекистан – 2030” называется “Сбережение водных ресурсов и охрана окружающей среды”¹. Поэтому, “Ещё одна задача, которая стоит сегодня перед Узбекистаном и имеет решающее значение, связана с проблемами дефицита водных ресурсов, загрязнения окружающей среды и атмосферы, эрозии почвенного слоя и опустынивания”². В этом отношении важной задачей является анализ роли проводимых на местах ирригационных и мелиоративных работ в жизни населения, состояния водопользования в различных регионах, а также, исходя из этого, разработка научных выводов. В особенности, одним из актуальных вопросов является освещение аграрной политики Советов в Каршинской степи, считающейся одним из крупных сельскохозяйственных центров республики, в частности, изучение истории освоения Каршинской степи и её влияния на жизнь

¹ Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон – 2030” стратегиясини 2023 йилда сифатли ва ўз вақтида амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори // Халқ сўзи. № 190. 12 сентябрь 2023. – Б. 1.

² Мирзиёев Ш.М. Янги Ўзбекистон стратегияси. – Тошкент: Ўзбекистон, 2021. – Б. 162.

населения региона.

Данная диссертация в определённой мере служит для выполнения задач, обозначенных в указах Президента Республики Узбекистан “Об утверждении концепции развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020 – 2030 годы” за № УП-6024 от 10 июля 2020 года, “Об определении приоритетных направлений внедрения и развития современной системы управления в водном хозяйстве” за № УП-74 от 7 мая 2024 года, постановлениях “О неотложных мерах по повышению эффективности использования водных ресурсов” за № ПП-107 от 1 апреля 2023 года, “О мерах по совершенствованию системы управления водными ресурсами и повышению эффективности их использования в низовом звене” за № ПП-5 от 5 января 2024 года, а также в других нормативно-правовых документах по данной отрасли.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Диссертация выполнена в соответствии с приоритетным направлением развития науки и технологий республики I. “Формирование системы социально-правовых, инновационно-экономических идей информатизированного общества и демократического государства и пути их осуществления”.

Степень изученности проблемы. С точки зрения историографии для исследования темы диссертации необходимы три основных принципа – теоретико-методологический, периодизационный и проблемный. В связи с этим, литературу по теме исследования можно изучать, разделить её на две группы:

В работах, которые относятся к первой группе (1950–1980-е годы)³ территориальное расширение процессов освоения новых земель, развитие хлопководства, строительство ирригационных сооружений и их значение в сельском хозяйстве республики обосновывается принятием специального постановления Совета Народных Комиссаров СССР “О мерах по развитию хлопководства в Узбекской ССР” от 2 февраля 1946 года⁴, постановления ЦК КПСС и Совета Министров Советского Союза “Об орошении и освоении целинных земель Голодной степи в Узбекской ССР и Казахской ССР для увеличения производства хлопка” от 6 августа 1956 года⁵ и директивами 23-съезда КПСС⁶, а также решениями Майского пленума ЦК КПСС 1966 года⁷.

³ Абдунабиев А. Мирзачўлни ўзлаштириш тарихидан. – Тошкент: “Қизил Ўзбекистон”, Правда Востока, “Ўзбекистони Сурх”, 1959. – 37 б.; Мамедов А.М. Развитие ирригации в Узбекистане. – Ташкент: Фан, 1967. – 297 с.; Мамедов А. Ирригация и ирригаторы Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1971. – 192 с.; Джаббаров Н. Вопросы орошения и развития поливного земледелия. (На материалах целинных массивов Узбекистана). – Ташкент: Узбекистан, 1973. – 176 с.; Ғофуров А. Марказий Фарғона ерларини ўзлаштириш истиқболлари. – Тошкент: Ўзбекистон, 1972. – 96 б.; Халиков И. Борьба трудящихся республик Средней Азии за орошение крупных целинных массивов. – Ташкент: Фан, 1982. – 159 с.; Холдорбеков М. Қўрик ерларни ўзлаштириш ва суғоришнинг самарали йўллари. – Тошкент. Ўзбекистон, 1983. – 24 б.

⁴ О плане и мероприятиях по восстановлению и дальнейшему подъёму хлопководства в Узбекистане на период 1946–1953 г.г. // Правда, 1946. - №29, 3 февраль. – С. 1.

⁵ Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам. Сб. док. за 50 лет. Т. 4. 1953-1961 гг. / Сост. К.У. Черненко, М.С. Смиртюков. – Москва: Политиздат, 1968. – С. 314-320.

⁶ Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам. Сб. док. за 50 лет. Т. 6. 1966 – январь-июнь 1968 гг. / Сост. К.У. Черненко, М.С. Смиртюков. – Москва: Политиздат, 1968. – С. 91-92.

К. Улджабоев, не отдаляясь от советской идеологии, даёт сведения об истории орошения Каршинской степи до 1965 года⁸. В монографии И. Р. Муллажанова также не высказывается критическое мнение о миграции, происходившей между областями, переселении населения на освоенные земли в годы усиления работ по освоению новых земель в Узбекистане⁹.

Строительство канала “Эски Анхор” (1955), которое считается одной из первых практических работ по освоению Каршинской степи, значение выращивания хлопка в степи для сельского хозяйства положительно характеризуется в работах В. Венгерского¹⁰ и учёного-ирригатора Ф. Н. Наджимова¹¹. Высокая оценка созданию хлопковых хозяйств в Каршинской степи и будущему хлопководству в этом регионе была дана Дж. Саидовым и П. Барьетасом¹².

М. Кориев даёт высокую оценку строительству водохранилищ в Узбекистане¹³, в частности, значению ирригационных сооружений Кашкадарьинской области в хлопководстве. В работах Н. Хамроева и Т. Ш. Абдуллаева представлены положительные отзывы о строительстве крупных ирригационных сооружений в нашей стране, но не уделено внимания вопросам экологии¹⁴.

В работе Ф. Мухаммадеевой строительство процессе освоения новых земель жилых, коммунальных, культурно-бытовых объектов¹⁵, а в работе Т. Абдурахмоновой – значение освоения Каршинской степи оценивается в рамках идеологических установок¹⁶. М. Мирсоатов освещает вопросы строительства ирригационных сооружений в Каршинской степи, процессы переселения, планового использования трудовых ресурсов¹⁷.

Критические факты об аграрной политике советского государства в Узбекистане и её сущности, представленные в зарубежной литературе и прессе, Р. Аминова рассматривает как ложную пропаганду

⁷ Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам. Сб. док. за 50 лет. Т. 6. 1966 – январь-июнь 1968 гг. / Сост. К. У. Черненко, М. С. Смиртюков. – Москва: Политиздат, 1968. – С. 113-117.

⁸ Ўлжабоев Қ. Қарши чўли – мамлакатнинг олтин қони. – Тошкент: Ўзбекистон КП МКнинг бирлашган нашриёти, 1965. – 145 б.

⁹ Муллажонов И. Р. Ўзбекистон аҳолисининг миграцион алоқалари. – Тошкент: Ўзбекистон КП МКнинг бирлашган нашриёти, 1967. – 44 б.

¹⁰ Венгерский В. Ўзбекистонда пахтачиликнинг ривожланиши. – Тошкент: Қизил Ўзбекистон, “Правда Востока” ва “Ўзбекистон Сурх” бирлашган нашриёти, 1958. – 60 б.

¹¹ Нажимов Ф. Н. Ирригация – сувли деҳқончилик негизи. – Тошкент: Ўзбекистон ССР давлат нашриёти, 1961. – 43 б.

¹² Саидов Ж., Барьетас П. Совет ҳокимияти йилларида Ўзбекистонда пахтачиликнинг ривожланиши. – Тошкент: Ўзбекистон КП МКнинг Бирлашган нашриёти, 1968.

¹³ Қориев М. Ўзбекистон сув омбори. – Тошкент: Ўзбекистон, 1969. – 85 б.

¹⁴ Хамроев Н. Йирик ирригация каналларини “улоқтирма” портлатиш усулида қуриш. – Тошкент: Ўзбекистон КП Марказий Комитетининг нашриёти, 1970. – 26 б.; Абдуллаев Т. Ш. Ирригация қурилишида илғор тажрибалар. – Тошкент: Ўзбекистон, 1972. – 152 б.

¹⁵ Мухаммадеева Ф. Янги ерларни ўзлаштиришда капитал маблағларнинг иқтисодий самарадорлиги. – Тошкент: Ўзбекистон, 1971. – 70 б.

¹⁶ Абдурахмонова Т. Замонамиз ирригацияси (Ўзбекистон ирригациясининг бугуни ва эртаси). – Тошкент: Ўзбекистон, 1972. – Б. 25-31.

¹⁷ Мирсоатов М. Меҳнат ресурслари – Қарши чўли хизматида. – Тошкент: Ўзбекистон КП МКнинг нашриёти, 1971. – 30 б.; Мирсоатов М. Қарши даштини ишчи кучи билан таъминлашнинг айрим масалалари. – Тошкент: Ўзбекистон ССР “Билим жамияти” ротапринтида, 1973. – 20 б.

капиталистических стран¹⁸. Дальнейшее развитие сельского хозяйства на новых освоенных целинных землях Х. Абдуллаев преподносит в качестве поддержки и помощи партии¹⁹.

Отношение к выбору Каршинской степи в качестве объекта освоения новых земель в целинных районах для увеличения выращивания тонковолокнистого хлопка в нашей республике как к одному из достижений партийной идеологии в аграрной политике, вопросы, связанные с процессом освоения новых целинных земель, а также ролью женщин в развитии хлопководства представлены на основе идеологического подхода²⁰.

Хотя, литература и научные исследования не смогли освободиться от влияния коммунистической идеологии вплоть до конца 1980-х годов, однако заметно, как в литературе, изданной на пороге достижения независимости некоторые авторы начали раскрывать и анализировать реальные проблемы и недостатки²¹. К 1990 году в работах некоторых авторов частично раскрываются проблемы и допущенные ошибки, возникшие в результате развития хлопководства в республике²².

В 60-80-е годы прошлого века в Каршинской степи были проведены исследования в следующих отраслях: гидрогеология, сельское хозяйство, водное хозяйство, почвоведение²³. Также специалистами отрасли были исследованы геология и гидрогеология Каршинской степи²⁴. Конечной целью

¹⁸ Аминова Р.Х. Ўзбекистонда совет ҳокимиятининг аграр сиёсати ва уни сохталаштирувчилар. – Тошкент: Ўзбекистон, 1972. – 182 б.

¹⁹ Абдуллаев Х. Янги ўзлаштирилган ерларда қишлоқ хўжалигини ривожлантириш. – Тошкент: Ўзбекистон, 1974. – 123 б.

²⁰ Тошев Х. Қашқадарёда ирригация ишлари. – Тошкент: Ўзбекистон, 1976. – 25 б.; Коржавин Б. Д. Ўзбекистонда суғориш ишлари. – Тошкент: Фан, 1976. – 98 б.; Цамутал А.С., Қаюмов Ф. Қ. Партиянинг аграр сиёсати ва Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги тараққиёти. – Тошкент: Ўзбекистон, 1979. – 148 б.; Азизова М. Пахтачиликни ривожлантиришда хотин-қизларнинг ҳиссаси. – Тошкент: Ўзбекистон, 1979. – 98 б.; Хамраев Н., Халиков И. Орошение и освоение Каршинской степи. – Ташкент: Узбекистан, 1981. – 168 с.

²¹ Орол мадад сўрайди // Э. Ю. Юсупов, С. О. Азимов, З.М. Акрамов ва бошқ.; Тўпловчи М. Тенглашев. – Тошкент: Мехнат, 1987. – 216 б.; Гоипова Т. Қарши чўлида мехнат ресурсларидан самарали фойдаланиш. – Тошкент: Ўзбекистон, 1984. – 23 б.; Суюнов С. Ҳ. Фан-техника тараққиёти ва кадрлар тайёрлаш. – Тошкент: Ўзбекистон, 1987. – 40 б.; Қодиров А. Хўжаликларда суғориш ва зовур тармоқларидан фойдаланиш. – Тошкент: Мехнат, 1990. – 70 б.; Қодиров А. Хўжаликларда суғориш ва зовур тармоқларидан фойдаланиш. – Тошкент: Мехнат, 1990. – 70 б.; Тоиров Ҳ. А. Серкуёш пахта ўлкаси. – Тошкент: Фан, 1987. – 44 б.; Махмудова Н. М., Сгибова Л. Я., Хусанбоева О. К., Файзиева Н. П. Болалар ўлими ва уни камайтириш бўйича зарурий чоралар. – Тошкент: Ўзбекистон ССР “Билим жамияти” ротапринтида, 1990. – 19 б.

²² Аҳмедов Н., Мамасолиев Л. Пахтачилик: тажриба ва муаммолар. – Тошкент: Мехнат, 1990. – 96 б.

²³ Исламов С. А. Вопросы развития и размещения сельского хозяйства Каршинской степи : диссертация ... кандидата географических наук: 11.00.00. – Ташкент, 1969. – 264 с.; Джадалов Э. А. Социально-экономическая эффективность орошения и освоения земель Каршинской степи : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05. – Ташкент, 1980. – 149 с.; Сулайманов Х. А. Цикадовые Каршинской степи: фауна, биология, экология : диссертация ... кандидата биологических наук: 03.00.09. – Ташкент. 1975. – 157 с.; Шарапов Т. Режим орошения хлопчатника на новоосваиваемых землях Каршинской степи с неглубоким залеганием грунтовых вод : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. наук : (06.01.02). – Ташкент, 1980. – 19 с.; Махмудова Д. Г. Гумусообразование в основных почвах Каршинской степи: диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук: 06.01.03. – Ташкент, 1974. – 157 с.; Назаров О. Микромицеты некоторых почв Каршинской степи: диссертация ... кандидата биологических наук: 03.00.00. – Ташкент, 1971. – 169 с.; Касымов У. Режим фосфатов в почвах Каршинской степи : Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. (060104) / Ташк. с.-х. ин-т. - Ташкент: [б. и.], 1973. – 26 с.

²⁴ Инженерно-геологические условия Каршинской степи Г. А. Мавлянов, К. П. Пулатов, С. М. Касымов и др.; [Отв. ред. акад. Г. А. Мавлянов] ; АН УзССР. Ин-т сейсмологии. - Ташкент: Фан, 1974. – 278 с.;

этих исследований было научное обоснование развития хлопководства в Каршинской степи.

Исследованием, непосредственно связанным с историей освоения Каршинской степи, является диссертация С. Шодиевой, которая считается одним из первых исследований, посвящённых значению освоения Каршинской степи в развитии хлопководства в республике и освещённой на основе коммунистической идеологии²⁵.

В научных работах К. Саидовой и Р. Игамбердиева меры тоталитарной власти, направленные на поспешное развитие сельского хозяйства республики, предпринятые водохозяйственные и мелиоративные мероприятия подчёркиваются в качестве определённой части борьбы за партийную идею²⁶.

Если для исторического анализа и изучения освоения земель, экстенсивного развития сельского хозяйства в южных областях Узбекистана имеет значимость научное исследование З.У. Чориева²⁷, то в диссертации Б. Аминова освещены важные аспекты освоения целинных и сероземных земель сельским населением республики для выращивания хлопка²⁸.

В годы тоталитарной советской власти в исследованиях в области водохозяйственного строительства наблюдается практически односторонний подход, приоритетным был принцип, согласно которому нельзя было отдаляться от влияния партийной идеологии. Практически во всех исследованиях отмечалось, что успех советского государства в аграрной политике был связан с развитием ирригации, а существующим недостаткам, экологическим проблемам и упущениям, которые могли возникнуть в будущем, уделялось мало внимания или они просто замалчивались.

Во вторую группу целесообразно включить изучение литературы и диссертаций, опубликованных начиная с 1991 года. В частности, если А.Э.Ахмедов писал об освоении Каршинской степи, о переселённых семьях²⁹, то К. Исабоев, М. Хамидов и Д. Алиев критически анализируют орошение и урожайность сельского хозяйства, мелиоративное состояние земель³⁰.

Т. Алимов и А. Рафиков в своей работе объективно исследовали

Ходжибаев Н. Н. Гидрогеолого-мелиоративные условия Каршинской степи / Н. Н. Ходжибаев, К. М. Арипов, В. У. Магдиев; М-во геологии УзССР, Науч.-произв. гидрогеол. объединение. – Ташкент: Фан, 1975. – 184 с.; Жалилова Д. К. Жанубий Ўзбекистон шароитида нефт-газ саноати ривожланишининг кушларга таъсири. Биология фан. номз. ... дисс. – Тошкент, 2004. – 110.

²⁵ Шадиев С. Из истории орошения и освоения земель Каршинской степи: диссертация ... кандидата исторических наук : 07.00.00. – Ташкент, 1968. – 265 с.

²⁶ Игамбердыев Р. С. Из истории борьбы трудящихся Узбекистана за освоение земель Голодной степи: Автореф. дисс. ... канд. истор. наук. – Ташкент, 1966.; Саидова К. Ф. Борьба трудящихся Узбекистана за орошение и освоение Голодной степи (1946-1958 гг.): Автореф. дисс. ... канд. истор. наук. – Ташкент, 1968. – 22 с.

²⁷ Чориев З. У. Освоение целинных земель Сурхан-Шерабадской долины в период развитого социализма. Автореф. дисс. ... канд. истор. наук. – Ташкент, 1983. – 22 с.

²⁸ Аминов Б. Формирование населения Голодной степи (конец XIX – 60-е гг. XX в.) Автореф. дисс. ... канд. истор. наук. – Ташкент, 1970. – 27 с.

²⁹ Ахмедов Э. А. Ўзбекистон шахарлари. – Тошкент. Ўзбекистон, 1991. – 215 б.

³⁰ Исабоев К., Хамидов М., Алиев Д. Экинларни суғориш ва ҳосилдорлик. – Тошкент: Мехнат, 1991. – 102 б.

внимание советского правительства к химизации сельского хозяйства в период до 90-х годов XX века³¹, а Х.О. Хушвактов в своих статьях – процессы переселения населения в Каршинскую степь и вопросы подготовки кадров³².

А. Раззаков даёт разъяснения серьёзным социально-экономическим и сельскохозяйственным проблемам, возникшим в Узбекистане в результате хлопковой монополии³³. М. Янгибоев анализировал работу, проделанную в аграрной сфере в Кашкадарьинской области³⁴.

Работа М. Худойкулова является одной из лучших в литературе по истории освоения Каршинской степи и заслуживает особого внимания³⁵. В ней представлены объективные, критические и аналитические размышления по вопросам освоения Каршинской степи. Также в монографии С. Турсунова исследуется аграрная политика тоталитарного режима в Узбекистане и освоение целинных земель представляется в качестве экстенсивной модели развития экономики нашей республики³⁶.

В кандидатской диссертации З. Ишанходжаевой исследовано участие ирригаторов-мелиораторов Узбекистана в освоении нечерноземных земель на территории Российской Федерации в период 1975–1985 годов³⁷.

В исследованиях отмечается формирование промышленности в Кашкадарьинской области в XX веке, её важное общественное и экономическое значение в жизни местного населения, а также роль ирригационной системы и процесса индустриализации сельского хозяйства³⁸.

Также в диссертации И. Джаббарововой частично исследована “История освоения Каршинской степи”³⁹. Можно сказать, что в работах предыдущих исследователей важные аспекты, связанные с экономикой южных регионов

³¹ Алимов Т., Рафиқов А. Экологик хатолик сабоқлари. – Тошкент: Ўзбекистон, 1991. – 70 б.

³² Хушвактов Ҳ. О. Қарши чўлининг ўзлаштирилиши жараёнида меҳнат ресурсларининг шакллантирилиши // Ўзбекистон тарихи. – 2012. № 3-4. – Б. 63-68.; Хушвактов Ҳ.О. 1950 – 1970-йилларда Қарши ва Сурхон – Шерабод чўлларига кўчирилган аҳолининг ижтимоий – иқтисодий аҳволи // Ўз МУ хабарлари. – 2012. №3. – Б. 176-181.; Хушвактов Ҳ. О. Ўзбекистоннинг янги ўзлаштирилган ҳудудларини кадрлар билан таъминлаш жараёнлари хусусида.// Ўзбекистонда ижтимоий фанлар – 2017. №4. – Б. 47-50.

³³ Раззаков А. Ўзбекистон пахтачилиги тарихи: ўтмиш ва бугун. – Тошкент: Ўзбекистон, 1994. – 304 б.

³⁴ Янгибоев М. Ер юзасининг демографик сиғимини аниқлаш (Қашқадарё вилояти мисолида илмий-услубий кўрсатмалар). – Тошкент: Т. Н. Қори-Ниёзий номида педогогика фанлари илмий-тадқиқот институти, 1995. – 24 б.

³⁵ Худойкулов М. Қарши чўли. – Тошкент: Шарқ, 1998. – 235 б.

³⁶ Турсунов С. Мустабид тузумнинг аграр сиёсати (1946 – 1965 йиллар). – Тошкент: Шарқ, 2001. – 144 б.

³⁷ Ишанходжаева З.Р. Участие Узбекистана в освоении Нечерноземной зоны Российской Федерации (1975-1985 гг.): Дисс. ... канд. истор. наук. -Ташкент, 1997. – 134 с.

³⁸ Узаков Б. Н. Социальные аспекты развития орошаемого земледелия в Узбекистане 60- е- нач. 70- х гг. (На материалах южных областей). дисс. ... канд. истор. наук. – Ташкент, 1993. – 146 с.; Насритдинов Қ. М. Ўзбекистонда ирригация-мелиорация қурилишининг ривожланиши ва унинг ижтимоий-иқтисодий оқибатлари (1981– 1990 йиллар): Тарих фан. номз. ... дисс. Андижон, 1994. – 147 б.; Эргашева Ж. Ш. Қашқадарё саноатининг барпо этилиши ва ривожланиши тарихи: Янгича таҳлил ва хулосалар (1920– 1970 йиллар): Тарих фан. номз. ... дисс. – Қарши, 1998. – 147 б.; Бўриев С. Д. XX асрда Сурхон – Шерабод воҳасининг суғорилиши тарихи: Автореф. дисс.... тарих. фан. номз. – Тошкент, 2008. – 26 б.; Очилов Ф. Э. XX асрнинг 50 – 60 йилларида Ўзбекистоннинг ижтимоий аҳволи ва муаммолари (Қашқадарё ва Сурхандарё вилоятлари мисолида): Тарих фан. номз. ... дисс. – Тошкент, 2011. – 179 б.; Комилов О. К. Ўзбекистонда ирригация тизими ривожланиши ва унинг оқибатлари (1951–1990 йиллар): Тарих фан. док. ... дисс. – Андижон, 2017. – 323 б.

³⁹ Жаббарова И.Х. Қашқадарё воҳасида янги ерларнинг ўзлаштирилиши ва суғориш тизими тарихи (XX асрнинг 50–80 йиллари мисолида): Тарих фанлари бўйича фалсафа доктори.... дисс. – Қарши, 2021. – 147 б.

Узбекистана в 1960-е и начале 1970-х годов, с историей освоения Каршинской степи (1950–1980-е годы), в частности, вопрос о территории Каршинской степи и её части, расположенной на территории Кашкадарьинской области в качестве отдельного объекта не изучались.

Целью исследования является освещение истории освоения Каршинской степи (1950–1980 годы).

Задачи исследования заключаются в следующем:

Обосновать возможность научного исследования Каршинской степи в качестве отдельного от Карши-Гузарского оазиса объекта;

Осветить историю строительных работ на Главном (магистральном) канале Каршинской степи;

Изучить значение управления “Каршистрой” в освоении Каршинской степи;

Раскрыть социально-экономические проблемы переселённого в процессе освоения Каршинской степи населения в 1970–1980 годы и кадровые вопросы;

- показать развитие и проблемы хлопководства в Каршинской степи;
- раскрыть причины ухудшения экологии Каршинской степи;
- представить предложения и рекомендации на основе научных выводов по теме исследования.

Объектом исследования является история освоения Каршинской степи в период 1950–1980-х годов.

В качестве предмета исследования были выбраны история освоения Каршинской степи во времена тоталитарного режима, а также исторические процессы, связанные с его трансформацией.

Методы исследования: научный подход, учёт исторического контекста и преемственности использовались в качестве основных методологических принципов. Исторические события и процессы объективно анализировались во взаимной связи, факты сопоставлялись между собой. При формулировании выводов эффективно использовался метод логического анализа.

Научная новизна исследования заключается в следующем:

Обосновано, что историю строительства Каршинского магистрального канала, его крупнейшего притока – канала Миришкор, а также внутренних оросительных сетей степных хозяйств, орошаемых водами Амударьи, следует изучать, разделив их на три этапа (“подготовительный этап”, “этап большого строительства” и “этап завершения строительства”);

На основе архивных материалов проанализировано, что на этапе важнейшего ирригационного строительства на территории Каршинской степи (1963–1974 годы) строительные организации управления “Каршистрой” не были полностью обеспечены техникой и автотранспортными средствами, и было установлено, что такое положение оказало непосредственное влияние на задержку сроков строительства жилых домов и социальных объектов в степи;

Выявлены уникальные особенности созданного в Каршинской степи искусственного оазиса, отличающегося от Гузар-Каршинского оазиса (освоение степи на основе государственной политики, внедрение ирригационной системы, потребовавшей научно-технический подход и созданием прочной инфраструктуры, а также организацией в необитаемых районах степи новых населённых пунктов) и доказано, что уровень развития на этой территории в основном связан с водными ресурсами Амударьи, а также обосновано, что искусственный оазис в Каршинской степи необходимо рассматривать в качестве отдельного объекта;

Аргументировано, что в период бывшего Союза начало строительства Каршинского магистрального канала без разработки научно обоснованного системного проекта по комплексному использованию водных и земельных ресурсов бассейна реки Амударья, выявило самые важные недостатки в процессе освоения Каршинской степи, что основное внимание было направлено на получение быстрой экономической выгоды, а долгосрочная экологическая и экономическая стабильность не учитывалась.

Практические результаты исследования заключаются в следующем: в годы независимости впервые изучена история освоения Каршинской степи в границах 1950–1980 годов и разработаны предложения и рекомендации по выявленным проблемам;

В изучаемый период были представлены точные научные доказательства негативного воздействия Талимарджанского гидротехнического сооружения и Главного Каршинского канала, построенных для освоения Каршинской степи, на объем водных ресурсов Амударьи, а также связи ирригации Каршинской степи с проблемой Аральского моря и причин ухудшения экологии степи.

Достоверность результатов исследования обосновывается использованием архивных документов, хранящихся в Национальном архиве Узбекистана и Государственном архиве Кашкадарьинской области, в частности, документов фонда за № Р.837 - Совета Министров Узбекской ССР, фонда Р.2483 - Совета Министров Узбекской ССР, фонда Р.2700 - Министерства сельского строительства Узбекской ССР, фонда Р.2743 (Главное среднеазиатское управление по ирригации и строительству совхозов Министерства ирригации и водного хозяйства СССР), а также документов Государственного архива Кашкадарьинской области, хранящиеся в фонде 285 - Управление статистики Кашкадарьинской области, фонде 594 - Управление использования Каршинского магистрального канала, несортированного архива Управления ирригационной системы Каршинского магистрального канала.

В исследование были использованы статьи, опубликованные в газетах “Правда”, “Чўл ўлкаси”, “Қашқадарё ҳақиқати”, “Степной край”, “Совет Ўзбекистони” и журналах “Ўзбекистон колхоз-совхоз ишлаб чиқариши”, “Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги”, “Ирригация ва мелиорация”, “Ўзбекистон тарихи” “Партия турмуши”, “Фан ва турмуш”, “Ўзбекистонда ижтимоий

фанлар”.

Научная и практическая значимость результатов исследования. Научная значимость результатов исследования находит своё полное отражение в глубоком анализе мероприятий, осуществлённых в процессе освоения Каршинской степи, в особенности в 1950–1980 годах, в сельском и водном хозяйстве, социально-экономической сфере, с использованием историко-сравнительного и проблемно-хронологического методов. Данная диссертация имеет важное значение в совершенствовании важных в методологическом отношении выводов, предложении своеобразных новых идей по общетеоретическим подходам, обобщении теоретических выводов.

Практическая значимость результатов исследования объясняется тем, что они могут быть использованы в качестве практического пособия в развитии сельского и водного хозяйства Кашкадарьинской области и при пополнении учебников, пособий по аграрной политике советского периода в южных областях Узбекистана, а также при разработке республиканских программ, направленных на дальнейшее развитие социально-экономической жизни региона.

Внедрение результатов исследования. На основе научных выводов и практических предложений, разработанных в процессе исследования истории освоения Каршинской степи:

Результаты, связанные с необходимостью изучения истории строительства Каршинского магистрального канала, его крупнейшего притока - канала Миришкор, а также внутренних оросительных сетей степных хозяйств, орошаемых водами Амударьи, следует изучать, разделив их на три этапа (“подготовительный этап”, “этап большого строительства” и “этап завершения строительства” были использованы при подготовке сценариев передачи “Такдимот” (“Презентация”), вышедшей в эфир на телеканале “O‘zbekiston tarixi” (“История Узбекистана”) (Справка Национальной телерадиокомпании Узбекистана за № 02-31/1083 от 12 июля 2023 года). Результаты способствовали формированию чётких понятий и выводов в доведении до широкой общественности сущности и содержания аграрной политики, которая проводилась советской властью в Каршинской степи.

Проведённые на основе анализа архивных материалов выводы о том, что строительные организации управления “Каршистрой” не были полностью обеспечены техникой и автотранспортными средствами на самом важном этапе ирригационного строительства в Каршинской степи (1963–1974 годы) и, что эта ситуация оказала непосредственное влияние на задержку сроков строительства жилых и социальных объектов в степи, были использованы при подготовке сценариев передачи “Такдимот”, вышедшей в эфир на телеканале “O‘zbekiston tarixi”. (Справка Национальной телерадиокомпании Узбекистана за № 02-31/1083 от 12 июля 2023 года). Результаты способствовали расширению кругозора телезрителей по этой теме.

Наряду с выявлением того, что ряд специфических особенностей

искусственного оазиса, созданного в Каршинской степи (освоение степи на основе государственной политики, внедрение ирригационной системы, потребовавшей научно-технический подход и создание прочной инфраструктуры, а также организация в необитаемых районах степи новых населённых пунктов) отличается от Гузар-Каршинского оазиса и доказательством того, что уровень развития на этой территории в основном связан с водными ресурсами Амударьи, были сделаны выводы о необходимости подхода к искусственному оазису в Каршинской степи как к отдельному объекту, которые использовались на семинарах, организованных Управлением бассейна Аму-Кашкадарьинских ирригационных систем Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан для развития водного хозяйства в Нишанском, Мубаракском, Касбийском, Миришкорском, Касанском, Каршинском районах. (Справка Управления бассейна Аму-Кашкадарьинских ирригационных систем за № 01-05/931 от 22 августа 2024 года). Результаты способствовали улучшению показателей качества в сфере водного хозяйства и развитию деятельности в этом направлении.

Выводы о том, что в период бывшего Союза начало строительства Каршинского магистрального канала без разработки научно обоснованного системного проекта по комплексному использованию водных и земельных ресурсов бассейна реки Амударья, выявило самые важные недостатки в процессе освоения Каршинской степи, что основное внимание было направлено на получение быстрой экономической выгоды, а долгосрочная экологическая и экономическая стабильность не учитывалась послужило для формирования плана мероприятий Управления бассейна Аму-Кашкадарьинских ирригационных систем Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан (Справка Управления бассейна Аму-Кашкадарьинских ирригационных систем за № 01-05/931 от 22 августа 2024 года). Результаты способствовали повышению знаний специалистов отрасли по данной теме.

Апробация результатов исследования. Результаты исследования прошли апробацию на 2 международных и 4 республиканских научно практических конференциях.

Опубликованность результатов исследования. Всего по теме диссертации в 13 статьях были опубликованы результаты и новые материалы научной работы. В научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан для публикации основных научных результатов докторских диссертаций, опубликовано 7 статей, 6 из которых в республиканских и 1 статьи – в зарубежных журналах, 6 статьи в сборниках международных и республиканских научно-практических конференций.

Структура и объём диссертации состоит из введения, трёх глав, восьми параграфов, заключения, списка источников и литературы, а также приложения, исследовательская часть состоит из 125 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ.

Во введении обоснована актуальность и востребованность избранной темы. Показаны цели и задачи, объект и предмет научного исследования, его соответствие приоритетным направлениям развития науки и технологий. Изложены научная новизна и практические результаты работы. Наряду с обоснованием достоверности полученных результатов приведены сведения о теоретической и практической значимости исследования, внедрении его результатов в практику, апробации работы, опубликованных работах и структуре диссертации.

В первой главе диссертации, озаглавленной *“Природно-географическая характеристика Каршинской степи и история ирригационных работ”* приводится естественно-географическое описание Каршинской степи и изучается история строительства ирригационных сооружений в степи и её мелиорации.

Первый параграф первой главы посвящён *“Природно-географическому описанию Каршинской степи”*, в котором описываются площадь, границы, климат, рельеф, почва, водные ресурсы, флора и фауна Каршинской степи.

В литературе используются такие названия, как *“Каршинская степь”*⁴⁰, *“Мирзачуль”* – *“Голодная степь”*⁴¹. Каршинская степь расположена близко к крупным пустыням Средней Азии – Каракумы и Кызылкум⁴². Следует отметить, что в результате проведения большевиками национально-территориального размежевания в Средней Азии часть Мирзачульской территории осталась на территории Узбекистана, а в качестве части территории Каршинской степи за пределами Узбекистана можно указать на Самсоновское плато в Туркменистане (геологическое название равнины на территории Лебапской области) площадью 108,0 тысяч гектаров⁴³. В 1966 году вопрос орошения земель на площади 55 тысяч гектаров Самсоновского плато был зафиксирован как самостоятельный объект, не связанный с орошением Каршинской степи⁴⁴.

Естественно-географическая площадь Каршинской степи составляет более 13,5 тысяч квадратных километров⁴⁵, из которых 11,7 тысяч квадратных километров (90 процентов территории степи) находится на территории нашей страны, а остальная часть (10 процентов) расположена на территории соседней Республики Туркменистан⁴⁶. В географическом отношении Каршинскую степь специалисты характеризуют как часть Кашкадарьинской

⁴⁰ Большая Советская Энциклопедия. Том 11. Москва. Издательство «Советская Энциклопедия». 1973. 491 - с.; Шадиев С. Из истории орошения и освоения земель Каршинской степи: диссертация ... кандидата исторических наук: 07.00.00. – Ташкент, 1968. – С. 265.

⁴¹ Сборник законов СССР и указов Президиума Верховного Совета СССР. 1938 г. – июль 1956 г. / под ред. к. ю. н. Манделъштам Ю. И – Москва: Государственное издательство юридической литературы, 1956. – С. 36.

⁴² Бабаев А. Г., Дроздов Н. Н., Зонн И. С. Пустыни. – Москва: Мысль, 1986. – С. 24.

⁴³ НА РУз, фонд Р,2743, опись 1, дело 493, лист 19.

⁴⁴ НА РУз, фонд Р,2743, опись 1, дело 581, лист 2.

⁴⁵ НА РУз, фонд Р,2743, опись 1, дело 493, лист 16.

⁴⁶ Гоипова Т. Қарши чўлида меҳнат ресурсларидан самарали фойдаланиш.–Тошкент: Ўзбекистон, 1984. Б. 4.

области⁴⁷. Также территория оазисной части бассейна Кашкадарьи описывается отдельно от площади Каршинской степи⁴⁸.

За пределами Кашкадарьинской области территория Каршинской степи включает в себя пастбищные территории Бухарского, Кизилтепинского районов Бухарской области и Нарпайского, Пастдаргомского районов Самаркандской области. Из них 17 процентов, то есть 200,6 тысяч гектаров, расположены на территории Бухарской и Самаркандской областей, а 83,0 процента, то есть 975,4 тысяч гектаров – на территории Кашкадарьинской области⁴⁹.

Общую физико-географическую площадь Каршинской степи можно сравнить с площадью Багамских островов (13,8 тыс. км²)⁵⁰, а площадь степи на территории Узбекистана – с площадью таких стран Америки, Африки и Азии, как Гамбия (11,3 тыс. км²) и Катар (11,5 тыс. км²)⁵¹.

Почву Каршинской степи можно разделить на 5 мелиоративных категорий⁵². В частности, показано, что к первой категории 5 мелиоративных категорий (15 процентов от общей площади 200 тысяч гектаров степи) относятся земли, пригодные для без мелиоративного орошения, которые составляют типичные сероземно-целинные почвы. К второй категории (51 процент от общей площади в 685 тысяч гектаров) относятся мелиоративные земли, то есть земли, пригодные для орошения при промывке через коллекторы и дренажные каналы. К третьей категории (330 тысяч гектаров – 24 процента от общей площади) отнесены сероземы, такырные и лугово-солёные почвы⁵³.

Во втором параграфе первой главы рассматривается “История ирригационных работ, осуществлённых в Каршинской степи” в котором строительство во второй половине XX века в Каршинской степи крупнейшего ирригационного сооружения - Каршинского магистрального канала (вместе с его левым ответвлением - Миришкорским каналом) впервые исследована в качестве отдельного объекта и на основе архивных источников обогащена новыми сведениями.

Хозяйства Каршинской степи снабжаются водой из трёх крупных источников, один из которых природный - Кашкадарья и два искусственных - Старый Анхор (1955) и Каршинский магистральный канал (1973–1974). Власти понимали, что для создания в Каршинской степи одного из центров выращивания тонковолокнистого хлопка двух источников воды - вод канала Старый Анхор и реки Кашкадарья недостаточно.

⁴⁷ Гафуров З.А. Динамика эвапотранспирации сельхозкультур орошаемых земель в Каршинской степи в условиях современной тенденции глобального и регионального изменения климата. 11.00.04 – Метерология. Климатология. Агрометеорология. Диссертация на соискание учёной степени доктора философии (PhD) по географическим наукам. - Ташкент, 2019. – С. 23-24.

⁴⁸ Виноградов Г.Н. Ирригация в долине Кашка-дарьи. – Ташкент: САНИИРИ, 1935. – С. 5.

⁴⁹ Академия наук Узбекской ССР отдел географии. Каршинская степь и географические проблемы ее хозяйственного освоения. – Ташкент: Фан, 1973. – С. 43-44.

⁵⁰ Страны мира современный справочник. – Москва: Дом Славянской книги, 2015. – С. 481.

⁵¹ Атлас мира. – Москва. Картография, 2010. – С. 16-17.

⁵² Ўлжабоев Қ. Қарши чўлининг истикболи // Қашқадарё ҳақиқати. 21 март, 1965.

⁵³ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 136, листы 9-12.

По этой причине для орошения площади более одного миллиона гектаров (1033 тыс. га), отмеченных в отчёте 1962 года об орошении и освоении Каршинской степи, в технической схеме было указано строительство 10 насосных станций, где было рекомендовано закачивать воду из Амударьи в Талимарджонское водохранилище с помощью 3 насосных станций⁵⁴. Известно, что впоследствии, исходя из технико-экономических показателей, было признано целесообразным построить на Каршинском магистральном канале 6 насосных станций⁵⁵. Основным ирригационным сооружением, которое на протяжении полувека снабжает водой хозяйства, созданные в Каршинской степи, является Каршинский магистральный канал.

Постановлением Совета Министров Туркменской ССР от 8 июня 1972 года за № 254 была удовлетворена просьба Совета Министров Узбекской ССР “О проведении канала имени Ульянова протяженностью 24 километра для орошения Каршинской степи на территории совхоза “Талимарджан” в Ходжамбасском районе”. Также в данном постановлении правительство Туркменистана отмечало, что после ввода в эксплуатацию канала для орошения земель в совхозе “Талимарджан” будет использовать воду из канала для орошения земель в Ходжамбасском районе, а также построит на канале два моста⁵⁶. В свою очередь, строительство этого канала имело также важное значение для сельского хозяйства Туркменистана.

Строительство советским государством насосных станций на Каршинском магистральном канале привлекло внимание мировой общественности. Следует особо отметить, что в соответствии с межправительственным соглашением между Советским Союзом и Египтом в августе 1972 года Узбекистан посетили 8 египетских экспертов⁵⁷, а в 1972–1973 годах по соглашению от 2 апреля 1972 года об обмене и сотрудничестве между СССР и США в области науки, техники, образовании, культуры и других сферах состоялся визит американской делегации⁵⁸.

В результате огромных ирригационных работ, проведённых в Каршинской степи, до 1987 года общая протяженность ирригационных сооружений хозяйств в оросительной системе Каршинского магистрального канала и Миришкорского канала составила 10779,46 километра. Длина лотков, построенных в этой оросительной системе, составляет 4604,77 километра, которое равно расстоянию от города Карши до столицы Финляндии Хельсинки⁵⁹. Это был самое крупное ирригационное сооружение, осуществлённое советским правительством в южном регионе Узбекистана.

Во второй главе диссертации, озаглавленной “*Меры Советского правительства по освоению Каршинской степи, переселение населения и*

⁵⁴ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 136, лист 38.

⁵⁵ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 217, листы 3-4.

⁵⁶ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 1817, лист 346.

⁵⁷ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 1937, лист 52.

⁵⁸ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 1937, лист 4.

⁵⁹ Raximov A. E. Qarshi cho'lida irrigatsiya inshootlarining qurilish tarixi (1950–1980) // Tamaddun nuri. 2024, No. 3 (54). – Б. 144.

кадровый вопрос”, исследованы меры советского государства по освоению Каршинской степи, роль организации “Каршистрой” в освоении степи, переселении населения в Каршинскую степь и социально-экономические проблемы, а также кадровый вопрос в освоении Каршинской степи.

Первый параграф второй главы называется “*Меры Советского государства по освоению Каршинской степи*”.

Значимость освоения Каршинской степи в развитии хлопководства республики, отсутствие среди целинных земель в республике, где выращивается хлопок, земель, которые по своим природным условиям были бы лучше или равны землям Каршинской степи и требовали бы меньших затрат⁶⁰, а также орошение площади в 200 тысяч гектаров (первой очереди) Каршинской степи имело важное значение во внедрении хлопко-люцернового севооборота на орошаемых с древних времён регионах Узбекистана (Андижанская, Ферганская, Хорезмская и др.) и ликвидации складывающейся на практике хлопковой монополии⁶¹.

Такие крупные задачи, как своевременное выполнение запланированных работ по орошению и освоению Каршинской степи, эффективное использование выделенных средств, организация рабочей силы и выполнение других задач стало возможным успешно осуществлять за счёт создания в Каршинской степи централизованной управляющей организации. В составе “Главсредазирсовхозстроя”, относящегося к Министерству ирригации и мелиорации СССР (основан в 1965 году), 24 апреля 1963 года был создан “Каршистрой”, который сыграл важное значение в комплексном освоении Каршинской степи⁶².

Важное место в деле повышения закупок хлопка-сырца правительство отводило Каршинской степи. В подготовленной в республике 1966–1970 годах для орошения и освоения новых земель 500 тысячах гектарах, а также в выделенных в 1971–1975 годах 600-700 тысячах гектарах доля Каршинской степи составляла более 200 тысяч гектаров и было указано, что в соответствии с этим доля закупаемого хлопка-сырца должна быть равна 20 %⁶³. Советское правительство считало освоение Каршинской степи чрезвычайно важным для развития хлопководства в республике.

Второй параграф второй главы называется называется “Управление “Каршистрой” и его роль в освоении степи”. История освоения Каршинской степи на юге Узбекистана во второй половине прошлого века связана с названием “Каршистрой”.

Согласно приказу “Главсредазирсовхозстроя” за № 76 от 27 мая 1963 года была утверждена первоначальная структура управления “Каршистрой”⁶⁴. “Каршистрой” являлась строительной организацией, созданной правительством в целях орошения и освоения Каршинской степи, и

⁶⁰ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 581, листы 32-33.

⁶¹ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 581, лист 34.

⁶² НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 581, лист 84.

⁶³ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 581, лист 84.

⁶⁴ Боймиров С. Чорак аср ўтиб // Чўл ўлкаси. – №5. 19 январь 1990. – Б. 3.

руководила строительными работами в степи.

На начальном этапе освоения Каршинской степи пришлось выполнить масштабные земляные работы, потому для рытья Каршинского магистрального канала в степной зоне потребовалась техника. В качестве предварительного решения этого вопроса правительство обязало строительные организации республики поставлять технику в “Каршистрой” за счёт собственных средств⁶⁵. Тем не менее советскому правительству не удалось полностью обеспечить “Каршистрой” техникой и специальными автотранспортными средствами.

В управлении “Каршистрой” подчёркивалось, что в четвертом квартале 1972 года и в первом квартале 1973 года для выполнения земляных работ объёмом в 26 млн. м³ (кубометров) у них не было скреперов, бульдозеров – для выполнения 25 млн. м³ земляных работ, экскаваторов – для выполнения 23 млн. м³ земляных работ, и чтобы выполнить эти работы в “Каршистрой” необходимо поставить более 280 скреперов, 120 бульдозеров, 30 дренаукладчиков и экскаваторов⁶⁶. Можно сказать, что даже в важнейший период освоения Каршинской степи материально-техническая база “Каршистройка” была недостаточной. Это препятствовало качеству работы и выполнению поставленных задач правильно, точно и в срок. Тем не менее, в 1963–1973 годах, в течение первых 10 лет своей деятельности “Каршистрой” практически справился с поставленной сложной задачей – ирригационным строительством.

Третий параграф второй главы называется *“Переселение населения в Каршинскую степь и социально-экономические проблемы”*.

Численность постоянно проживающего в Каршинской степи населения по состоянию на 1 января 1963 года составляла 187,3 тысяч человек. В частности, численность населения колхозов составила 52,7 тысяч человек, совхозов – 41,4 тысяч и городов – 93,2 тысяч человек. До начала освоения Каршинской степи численность трудоспособного населения колхозов и совхозов Каршинской степи составляла 31,1 тыс. человек. В частности, в колхозах людей было больше, чем в совхозах – 16,6 тысячи человек, в совхозах – 12,8 тысячи и в других отраслях – 1,7 тысячи человек⁶⁷. К 1990 году население созданных в Каршинской степи районов составляло 422 тысячи человек⁶⁸. В сравнении с 1963 годом население Каршинской степи к 1990 году увеличилось на 44 процента, то есть на 235 тысяч человек. Этот показатель роста происходил в течение 27 лет. Быстрый демографический рост в Каршинской степи также происходил за счёт численности переселившихся в степь рабочих кадров и переселённого населения. В 1960–1980-х годах в Каршинской степи происходил крупный миграционный процесс. Этнический состав населения области расширялся в ходе освоения Каршинской степи.

⁶⁵ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 176, листы 105-106.

⁶⁶ НА РУз, фонд Р. 2743, опись 1, дело 1816, лист 82.

⁶⁷ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 493, лист 19.

⁶⁸ Ашурув Б. Ушалган орзу // Чўл ўлкаси. –№1. 1 январь 1990. – Б. 2.

Нельзя утверждать, что все переселённые в Каршинскую степь в 1970-е и 1980-е годы люди были вынуждены поменять место жительства принудительно в соответствии с постановлениями и распоряжениями советского правительства. Начиная с 1975 года жителей родом из Олачабоба⁶⁹ переселяют из Сурхандарьинской области в новые совхозы, созданные в Нишанском районе Кашкадарьинской области. Они, переселяясь в совхозы, созданные в Каршинской степи, желали жить поближе к своему кишлаку – Олачабобу⁷⁰.

Переселяемые в Каршинскую степь жители не всегда полностью обеспечивались жильём, некоторые из них, чтобы получить собственное жильё, ждали месяцы и годы. Научный подход к переселению населения в степь отсутствовал, а строительство жилья в новых совхозах не соответствовало числу переселённых хозяйств. Условия жизни в построенных в степи домах – “каменных капканах” не были удовлетворительными.

Четвёртый параграф второй главы называется “*Кадровый вопрос в освоении Каршинской степи*”.

Первоначально, для обеспечения строительных организаций Каршинской степи кадрами советская власть направляла в степь квалифицированные кадры и студентов из различных республик бывшего Союза и, наряду с этим, к работам по освоению Каршинской степи привлекала опытных представителей сельского и водного хозяйств нашей республики. До 5 июля 1964 года в Каршинскую степь прибыло 2303 строителя, а в 1968 году из районов Кашкадарьинской области в Каршинскую степь было мобилизовано 3000 человек⁷¹. На стройках Каршинской степи также работали выпускники Калининградского политехнического института Владимир и Александр Куликовы, которые начали свою деятельность в качестве инженеров и после трёх лет плодотворного труда поднялись до уровня управляющих⁷².

Также в 1960–1970 годах в Кашкадарьинской области были созданы средние и высшие учебные заведения, в которых готовились специалисты в области сельского и водного хозяйства. После того, как большая часть из них были прикреплены к “Каршистрою” в этих учебных заведениях стали увеличиваться количество направлений по подготовке специалистов сельского и водного хозяйства, а также и студентов. Например, в 1964 году в Шахрисабзском техникуме механизации сельского хозяйства были открыты

⁶⁹ Название кишлака в Касанском районе Кашкадарьинской области. Часть жителей этого кишлака переехала из Олачабоба по причине безработицы во время освоения Сурхан-Шерабадской степи в 1960-х годах.

⁷⁰ Элмуродов Бекмурод (родился в 1937 году в Кашкадарьинской области) награждён “Орденом Трудового Красного Знамени”. В 1975 году вместе с семьёй был переселён из Сурхандарьинской области. Работал трактористом в совхозах Каршинской степи. Б. Элмуродов в настоящее время находится на пенсии. Сведения записаны 18.05.2024.

⁷¹ Худойкулов М. Қарши чўли. – Тошкент: Шарқ, 1998. – Б. 30,60.

⁷² Хамраев Н.Р., Халиков И.Х. Орошение и освоение Каршинской степи. – Ташкент: Узбекистан, 1981. – С. 116.

направления “Гидромелиорация”, “Механизация гидромелиоративных работ”, “Бухгалтерский учёт в сельском хозяйстве и строительстве”. До 1986 года в учебном заведении было подготовлено 4300 квалифицированных специалистов⁷³. В процессе освоения Каршинской степи в Кашкадарьинской области появились новые рабочие места. Несмотря на то, что это, несомненно, было положительным явлением, в системе подготовки кадров сложился односторонний подход.

В 1975 году был утверждён состав Государственной квалификационной комиссии по проведению выпускных экзаменов и проверке дипломных проектов студентов выпускного курса Шахрисабзского техникума механизации сельского хозяйства, в состав которой в основном были привлечены руководящие работники и специалисты организации-работодателя “Каршистрой”. В 1975 году в Шахрисабзском техникуме механизации сельского хозяйства по 5 направлениям (“Гидромелиорация”, “Механизация гидромелиоративных работ”, “Механизация сельского хозяйства”, “Агрономия”, “Бухгалтерский учёт в сельскохозяйственном производстве”) были допущены к экзаменам в всего 545 студентов, из которых 185 человек обучались на заочном отделении и 360 - на дневной форме обучения⁷⁴.

В третьей главе диссертации, озаглавленной “*Развитие хлопководства в Каршинской степи и разрушение экологической среды*”, раскрывается, как в годы советской власти в результате развития хлопководства в Каршинской степи и её освоения происходило разрушение экологической среды.

Первый параграф третьей главы называется “*Экстенсивное развитие хлопководства в Каршинской степи*”. Ещё до начала войны у советского правительства был разработан план по освоению новых земель в Каршинской степи. Хотя в соответствии с этим планом и было принято решение об орошении 300 тысяч гектаров земли в Каршинской степи, однако для осуществления этого мероприятия не было ни технических, ни экономических возможностей⁷⁵.

Как отмечалось, климатические и почвенные условия Каршинской степи для выращивания тонковолокнистого хлопка были несколько предпочтительнее, чем в хлопководческих районах Ташкентской и Ферганской областей⁷⁶, и более благоприятны, чем в Мирзачуле⁷⁷. Руководители правительства подчёркивали, что в Каршинской степи можно выращивать хлопок⁷⁸.

Хотя по общеэкономическим показателям хозяйств Каршинской степи в 1958–1963 годах доходы от животноводства (овцеводства, козоводство) были

⁷³ Азимов Т. Кадрлар учоғи // Кашкадарё ҳақиқати. -№258. 26 декабрь. 1970. – Б. 4.

⁷⁴ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 2413, листы 63-68.

⁷⁵ НА РУз, фонд Р. 2743, опись 1, дело 581, лист 61.

⁷⁶ Асомов С. Қашқадарё 40 йил ичида // Қашқадарё ҳақиқати. Ноябрь, 1964.

⁷⁷ Академия наук Узбекской ССР, отдел географии. Каршинская степь и географические проблемы ее хозяйственного освоения. – Ташкент: Фан, 1973. – С. 14.

⁷⁸ Йўлчиев С. Бугун чўл, эртага бўстон // Фан ва турмуш. –№ 9. Сентябрь, 1962. – Б. 9-10.

больше, чем прибыль, получаемая от хлопка, но правительство стало принимать поспешные меры, направленные на развитие хлопководства в Каршинской степи⁷⁹.

Учёные-селекционеры выращивание наиболее урожайных в природно-климатических условиях Каршинской степи тонковолокнистых сортов хлопчатника не предлагали вплоть до 1980-х годов⁸⁰. Сорт тонковолокнистого хлопка “Карши-8” был выведен в Кашкадарьинском опорном хозяйстве Научно-исследовательского института селекции и семеноводства имени Г.С. Зайцева и акклиматизирован в 1992 году⁸¹. Советское государство пошло по пути развития хлопководства в степи, не создав сорт хлопчатника, который бы был пригоден для климата Каршинской степи. Традиционные для степи хозяйственные отрасли пришли в упадок.

В Кашкадарьинской области в 1951 году общее количество всех породистых овец и коз составляло 1020,7 тысяч голов, в 1956 году – 1529,8 тысяч голов, в 1959 году – 1544,1 тысяч голов⁸², в 1961 году – 1601,1 тысяч голов, в 1966 году – 1204,7 тысяч голов, в 1967 году – 1289,3 тысяч голов⁸³. Если в 1971 году по Кашкадарьинской области общее количество породистых овец и коз составляло 1271,6 тысяч голов, то в 1976 году она составила 1267,5 тысяч голов, в 1981 году – 1452,3 тысяч⁸⁴, в 1986 году – 1390,2 тысяч, в 1989 году – 1219,8 тысяч голов⁸⁵. Хотя показатель роста поголовья овец и коз по республике в 1989 году был на 765,9 голов больше, чем в 1966 году, в Кашкадарьинской области в 1989 году овец и коз было на 250 тысяч голов меньше, чем в 1956 году. Также анализ статистических данных показывает, что темпы роста овцеводства и козоводства в Кашкадарьинской области остановились уже к началу 1960-х годов, когда начался основной этап освоения Каршинской степи. В результате освоения Каршинской степи в Кашкадарьинской области основное внимание было уделено развитию хлопководства.

Если в 1971–1975 годах Кашкадарьинская область сдавала в республиканский фонд в среднем по 328 тысяч тонн хлопка, то в 1976–1980 годах этот показатель составил 460 тысяч тонн, а в 1985 году – 434 тысячи тонн⁸⁶. В 1986 году показатели хлопкового севооборота в Кашкадарьинской области были ниже, чем в среднем по республике⁸⁷.

В 1987 году общий объём посевных площадей в Кашкадарьинской

⁷⁹ НА РУз, фонд Р. 2743, опись 1, дело 493, лист 17.

⁸⁰ Рахматов И., Орипов О. Ингичка толали гўзаларни ёмғирлатиб суғориш // Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. - № 6. Июнь, 1983. – Б 12.

⁸¹ Мадраҳимов А.С. Бош муҳаррир // Эртапишар ва мўл пахта етиштириш бўйича тавсиялар. – Тошкент: Мехнат, 1994. – Б. 53.

⁸² Народное хозяйство Узбекской ССР в 1965 г. Стат.ежегод. – Ташкент: Узбекистан, 1966. – С. 169-170.

⁸³ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1967 г. Стат.ежегод. – Ташкент: Узбекистан, 1968. – С. 125-127.

⁸⁴ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1982 г. Стат.ежегод. – Ташкент: Узбекистан, 1983. – С. 117.

⁸⁵ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1990 г. Стат.ежегод. – Ташкент: Узбекистан, 1991. – С. 261.

⁸⁶ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1987 г. Стат.ежегод.- Ташкент: Узбекистан, 1988. – С. 112.

⁸⁷ Хасанжонов К., Тошматов А. Пахта етиштиришнинг интенсив технологиялари. – Тошкент: Мехнат, 1987. – Б.55.

области составлял 632,2 тысяч гектаров⁸⁸, из которых орошаемые площади составили 402,2 тысяч гектаров, технические культуры были посеяны на 247,6 тысячах гектаров орошаемых земель (хлопок – 247,3 тысяч гектаров)⁸⁹. Это составляло более 61,4 процента от общего объёма орошаемых земель. Для сравнения, в этом году общая посевная площадь Ферганской области составила 324,0 тысяч гектаров⁹⁰, из которых орошаемые площади составляли 302,8 тысяч гектаров, техническими культурами были засеяны 194,0 тысяч гектаров орошаемых земель (хлопок – 193,9 тысяч гектаров)⁹¹. Первоначальные мысли о важности при освоении Каршинской степи чередования при выращивании хлопка и люцерны в республике, не нашло своего практического подтверждения⁹².

Второй параграф третьей главы называется *“Нарушение экологической среды в Каршинской степи”*. Крупнейший экологический кризис на Центральноазиатской равнине – Аральская проблема является негативным проявлением орошаемого земледелия советских времен. При выведении воды из крупных рек для орошения среднеазиатских степей Каршинская степь также отмечалась в числе одного из важных объектов⁹³. Хотя экологическая проблема Каршинской степи имеет местное значение, развитие ирригации в степях Карши является и региональной проблемой, которая имеет свою долю в высыхании Аральского моря⁹⁴.

Отмечается, что все основные изменения климатических факторов в Каршинской степи произошли в течение 3-4 лет после начала оросительных работ в степи⁹⁵. До 1986 года правительство уделяло особое внимание ирригационному строительству как основному вопросу при освоении степи, а мелиоративные работы рассматривались как вспомогательные мероприятия. В результате на части освоенных земель происходит сильное засоление почвы⁹⁶. Выращивание хлопка в Каршинской степи и получение максимального урожая между вновь созданными совхозами проходило в форме социалистического соревнования. Правительство не уделяло серьёзного внимания экологии Каршинской степи.

Земли, пригодные для земледелия в Каршинской степи, расположены на высоте 130-200 метров над побережьем Амударьи⁹⁷. Если в 1974 году Каршинский магистральный канал забрал из Амударьи 1 миллиард 267

⁸⁸ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1987 г. Стат.ежегод.- Ташкент: Узбекистан, 1988. – С. 99.

⁸⁹ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1987 г. Стат.ежегод.- Ташкент: Узбекистан, 1988. – С. 122.

⁹⁰ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1987 г. Стат.ежегод.- Ташкент: Узбекистан, 1988. – С. 99.

⁹¹ Народное хозяйство Узбекской ССР в 1987 г. Стат.ежегод.- Ташкент: Узбекистан, 1988. – С. 122.

⁹² НА РУз, фонд Р. 2743, опись 1, дело 581, лист 84.

⁹³ Micklin P.P. Dessication of the Aral Sea: A water management disaster in the Soviet Union // Science, Volume 241. -Washington, 1988. – P.1170.

⁹⁴ Rakhimov A. E. Ecological problems of the Karshi desert: historical analysis // Western European Journal of Historical Events and Social Science Volume 2, Issue 7, July, 2024. ISSN (E): 2942-1926. –P. 14.

⁹⁵ Духовный В. А. Ирригационные комплексы на новых землях Средней Азии. –Ташкент: Узбекистан, 1983. – С. 45-49.

⁹⁶ Худойкулов М. Қарши чўли. – Тошкент: Шарқ, 1998. – Б. 3.

⁹⁷ Чориев А., Очилев М. Қашқадарё области. – Тошкент: Ўзбекистон, 1974. – Б. 11.

миллионов 105 тысяч кубометров воды⁹⁸, то в 1976 году – 2 миллиарда 772 миллиона 105 тысяч кубометров⁹⁹. В 1978 году на строительные организации был возложен сбор 400 миллионов кубометров воды только на Талимарджанском водохранилище на вегетационный период¹⁰⁰. Управление эксплуатации Каршинского магистрального канала и насосных станций за 3 квартал 1979 года подало в Ульяновский и Каршинский магистральные каналы (рабочая часть) в общей сложности 1687323696 м³ воды. Из них канал имени Ульянова получил 491712720 м³, рабочая часть Каршинского магистрального канала 1195610976 м³ воды из Амударьи¹⁰¹.

В 1979 году в Талимарджанском водохранилище было собрано 650 миллионов кубометров¹⁰², в 1982 году – 775 миллионов кубометров¹⁰³, в 1983 году – 1,3 миллиарда кубометров воды¹⁰⁴. Среднегодовой объём водозабора Каршинского магистрального канала (350-375 м³/с) из Амударьи в последние годы 1970-х и 1985–1990 годы составлял не менее 4 км³¹⁰⁵. В результате в 1970–1980-х годах огромное количество воды из Амударьи орошало Каршинскую степь. Это, в свою очередь, оказало негативное влияние на экологию Каршинской степи. После того, как Каршинский магистральный канал начал забирать воду из Амударьи, воды этой реки, текущей в Аральское море, значительно уменьшилась.

Экологическая ситуация в Каршинской степи была нарушена также в результате строительства гидротехнических сооружений. Из истории известно, что Каршинская степь была местом увеселительной охоты¹⁰⁶. Здесь обитал редкий вид степных животных – джейран, и в результате освоения степи численность этого вида сократилась¹⁰⁷. Хотя ареал обитания животных и степных птиц, приспособленных к климатическим условиям Каршинской степи, сократился при её освоении, в результате развития ирригации в степи увеличилось количество гидрофильных видов птиц¹⁰⁸.

В качестве одного из ограничивающих факторов существования 14 из 16 видов пресмыкающихся отмечено освоение степей, из которых один вид (кобра) обитал в степях Карши, а другой (афганский литоринх) обитал в дельте Кашкадарьи¹⁰⁹.

Реальная стоимость ущерба, нанесённого экологии Каршинской степи за годы советской власти, не подсчитана. Аграрная политика, проводившаяся в

⁹⁸ Курбонов М. Ирригаторлар аҳди // Қашқадарё хақиқати. – №36. 20 февраль, 1975.

⁹⁹ Муродов И. Сув гавҳар // Чўл ўлкаси. 8 апрель, 1977.

¹⁰⁰ НА РУз, фонд Р.2743, опись 1, дело 3218, лист 198.

¹⁰¹ ГАКО, фонд 594, опись 1, дело 8, лист 82.

¹⁰² Чориев Э. Сув учун кураш давом этади // Чўл ўлкаси. 21 январь, 1983.

¹⁰³ Дуденко И. К. Янги вазибалар олдида // Чўл ўлкаси. 21 январь, 1983.

¹⁰⁴ Чегибоев С. Режалар амалда // Чўл ўлкаси. 24 февраль, 1984.

¹⁰⁵ Adenbaev B. Ye., Nikmatov F. N., Kxaydarova O. A., Hydrological regime of the lower reaches of Amudarya river in the conditions of intensive economical use of water resources // Section 5. Hydrology. 2015. – P. 19.

¹⁰⁶ Хофиз Таниш Ал-Бухорий. Абдуллонома. 1-китоб. – Тошкент: Шарқ, 1999. – Б. 313.

¹⁰⁷ Ашурметов О. А., Рахимова Т. Т., Рахимова А. Т., Хикматов Ш. Х. Экология. – Тошкент: Чинор, 2008. – Б. 51.; Оллоберганов Қ. “Қизил китоб”га киритилган сутэмизувчилар. – Тошкент: Фан, 1991. – Б. 25.

¹⁰⁸ Жалилова Д. К. Жанубий Ўзбекистон шароитида нефт-газ саноати ривожланишининг кушларга таъсири. Биология фан. номз. ... дисс. – Тошкент, 2004. – Б. 89-90.

¹⁰⁹ O‘zbekiston Respublikasi Qizil kitobi. 2-tom. – Toshkent: Chinor ENK, 2009. – Б. 114-125.

Каршинской степи в 1950–1980 годах, основывалась на принципе подчинения природы интересам человека¹¹⁰. Экология степи оказалась под угрозой.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключении исследования были сделаны следующие выводы:

1. В результате забора воды из Амударьи в Каршинскую степь по искусственному каналу, колодцы и сардоба, которые на протяжении веков имели важное значение в жизни жителей степи, были оставлены без внимания. Обширные пастбища в степи превратились в хлопковые поля. В результате экономический потенциал региона за очень короткие сроки был искусственно и радикально изменён. В частности, такая отрасль хозяйства, как племенное животноводство, приносившее высокий доход до освоения степи, была заменена хлопководством.

2. На основании постановлений и распоряжений Советского правительства учёные и научно-исследовательские институты неоднократно проводили геологические и гидрогеологические исследования в Каршинской степи. Конечной целью исследования являлось научное обоснование возможности выращивания хлопка в регионе. Более 90 процентов совхозов, построенных в Каршинской степи, были превращены в целый комплекс, служащий только для хлопководческой отрасли.

3. В освоении Каршинской степи деятельность принадлежавший “Главсредазирсовхозстрою” региональной организации “Каршистрой”, имевшей самый крупный строительный отряд в бывшем Союзе, находилась под контролем Центра. В результате того, что политика центра была направлена на поставку стратегического сырья – хлопка, не учитывалось обеспечение стабильности социально-экономического и экологического состояния территории.

4. В процессе переселения населения в Каршинскую степь правительство в 1970–1980-х годах допустило ряд ошибок и упущений. Стоит подчеркнуть, что они состоят в основном из следующего: в процессе переселения населения в степь правительство не действовало на основе чёткого плана. Условия, созданные в жилых домах, построенных для переселённых в Каршинскую степь, были неудовлетворительными, дома были построены из бетонных плит. Условия проживания в этих домах были тяжёлыми, не были учтены летний зной и суровые зимние морозы степи. Большинство домов, построенные в степи и в которых были заселены жители, не были оснащены даже обычной мебелью; неудовлетворённые условиями жизни переселенцы были вынуждены переселяться из одного совхоза в другие новообразованные совхозы в целях улучшения условий жизни. Некоторые из переселённых в степь возвратились в свои кишлаки.

5. В период освоения Каршинской степи в Кашкадарьинской области из числа представителей местного населения в сфере сельского и водного

¹¹⁰ Raximov A. E. Qarshi cho‘li tarixiga nazar // O‘tmishga nazar. 2024. – №1-son. – Б. 39.

хозяйства были подготовлены много ирригаторов, механизаторов, агрономов. Тем не менее, потребность в квалифицированных кадрах оставалась одной из основных проблем на протяжении всего периода освоения Каршинской степи. Несовершенство созданных для них условий работы и проживания стало причиной текучести кадров.

6. В результате освоения Каршинской степи в регионе произошли демографические изменения. В процессе освоения степи происходил резкий рост численности населения этой территории. Основными “поставщиками” трудовых ресурсов в Каршинской степи считались жители предгорных районов Кашкадарьи. Советское государство проводило политику без учёта демографической ситуации, социально-экономического положения, которая в будущем могла возникнуть в Каршинской степи.

На основе выводов исследования были разработаны следующие **предложения и рекомендации**:

1. Влияние глобальных климатических изменений в нашем регионе особенно сильно ощущается в бассейне Амударьи. В будущем сельскохозяйственные и социально-экономические процессы в Каршинской степи могут ощущать влияние изменения водных ресурсов Амударьи. В связи с этим под руководством правительства Республики Узбекистан научно-исследовательским институтам и специализированным ведомственным организациям необходимо разработать долгосрочную и устойчивую стратегию социально-экономического развития районов Каршинской степи.

2. История освоения степей Узбекистана имеет очень большое научное, экологическое, экономическое и культурное значение. Однако не было создано ни одного специального музея для всестороннего изучения, сохранения и извлечения уроков из этого процесса. Поэтому необходимо создать в городе Карши музей “Каршистроля”. Музей будет иметь неоценимое научное и историко-просветительское значение для изучения и обучения будущих поколений истории освоения Каршинской степи. Это также может оказать положительное влияние на развитие туризма в регионе.

3. Прежде всего, для сохранения природы в Каршинской степи и передачи её будущему поколению необходимо создать заповедник на базе Джейнауского отдела лесного хозяйства Кашкадарьинской области в Миришкорском районе. Также, развитие экотуризма в Каршинской степи может в определённой степени способствовать созданию новых рабочих мест для населения и повышению экономического потенциала региона. Это соответствует критериям и целям реформ, проводимых в нашей республике.

**SCIENTIFIC COUNCIL NUMBER DSc.03/30.12.2019.Tar.01.04
ON AWARDING SCIENTIFIC DEGREES UNDER THE NATIONAL
UNIVERSITY OF UZBEKISTAN**

NATIONAL UNIVERSITY OF UZBEKISTAN

RAKHIMOV ASROR ESHONKULOVICH

**THE HISTORY OF THE RECLAMATION OF THE KARSHI DESERT
(1950–1980)**

07.00.01– History of Uzbekistan

**DISSERTATION ABSTRACT OF THE
DOCTOR OF PHILOSOPHY (PhD) IN HISTORICAL SCIENCES**

Tashkent – 2024

Tarix fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi mavzusi Oliy Attestatsiya komissiyasida B2022.2.PhD/Tar1122 raqam bilan ro'yxatga olingan.

Dissertatsiya Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universitetida bajarilgan.

Dissertatsiya avtoreferati uch tilda (o'zbek, rus, ingliz (rezyume)) Ilmiy kengash veb- sahifasida (www.ik-tarix.nuu.uz) hamda "ZiyoNET" axborot-ta'lim portali (www.ziynet.uz) manzillariga joylashtirilgan.

Ilmiy rahbar:

Tuxtabekov Kozimbek Azimbekovich
tarix fanlari nomzodi, dotsent

Rasmiy opponentlar:

Oblomurodov Naim Xalimovich
tarix fanlari doktori, professor

Xushvaqto'v Husan Ochilboyevich
tarix fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent

Yetakchi tashkilot:

Qarshi davlat universiteti

Dissertatsiya himoyasi O'zbekiston Milliy universiteti huzuridagi ilmiy darajalar beruvchi DSc.03/30.12.2019.Tar.01.04 raqamli Ilmiy kengashning 2024-yil "26" 12 soat 14⁰⁰ daqiqa majlisida bo'lib o'tadi (Manzil: 100174, Toshkent shahri, Mirzo G'olib ko'chasi, O'zbekiston Milliy universitetining Tarix fakulteti, 1-qavat, 106-auditoriya. Tel.: +99871 227-12-24; faks: +99871 246-53-21, +99871 246-02-24; e-mail: nauka@nuu.uz O'zbekiston Milliy universiteti).

Dissertatsiya bilan O'zbekiston Milliy universitetining Axborot-resurs markazida tanishish mumkin (168 raqam bilan ro'yxatga olingan). Manzil: 100174, Toshkent shahri, Universitet ko'chasi, 4-uy. Bosh bino. Tel.: +99871 236-46-55; faks: +99871 246-02-24.

Dissertatsiya avtoreferati 2024-yil "12" 12 kuni tarqatildi.
(2024-yil "11" 11 daqiqa 22 raqamli reyestr bayonnomasi)



X.E.Yunusova

Ilmiy darajalarni beruvchi ilmiy kengash raisi,
t.f.d., professor

J.E.Tog'ayev

Ilmiy darajalarni beruvchi ilmiy kengash
ilmiy kotibi, t.f.d., (PhD), dotsent.

N.U.Musayev

Ilmiy darajalarni beruvchi ilmiy kengash
qoshidagi ilmiy seminar raisi, t.f.d., professor.

INTRODUCTION (Abstract of Doctor of Philosophy (PhD) dissertation)

The aim of the research is to illuminate the history of the reclamation of the Karshi Desert (1950–1980).

The object of the research is the history of the reclamation of the Karshi Desert within the time frame of the 1950 to the 1980.

The subject of the research is the history of the reclamation of the Karshi Desert during the totalitarian regime, as well as the historical processes related to its transformation.

The scientific novelty of the research is as follows:

The scientific novelty of the research is based on the need to study the history of the construction of the Karshi Main Canal, the largest of its tributaries – the Mirishkor Canal, as well as the internal irrigation networks in the desert farms irrigated by water from the Amu Darya, in three periods: the “preparation period”, the “major construction period”, and the “final construction period”;

During the most significant phase of irrigation construction in the Karshi Desert region (1963–1974), it was found, based on archival materials, that the construction organizations of the “Karshi Construction” management were not fully equipped with the necessary technical resources and automotive transport. This situation directly affected the delays in the construction timelines of housing and social infrastructure in the desert;

It was identified that the artificial oasis created in the Karshi Desert has a number of distinctive characteristics compared to the G‘uzor-Karshi oasis, including: the reclamation of the desert based on state policy, the implementation of irrigation systems that required scientific-technical approaches and robust infrastructure, and the establishment of new settlements in areas of the desert previously uninhabited. It was demonstrated that the level of development in this region was primarily linked to the water resources of the Amu Darya, and based on this, the necessity of approaching the artificial oasis in the Karshi Desert as a unique entity was substantiated;

During the Soviet era, the lack of a scientifically grounded, systematic project for the integrated use of water and land resources in the Amu Darya basin, alongside the commencement of the construction of the Karshi Main Canal, reveals one of the major shortcomings in the process of reclaiming the Karshi Desert. In this process, the primary focus was on achieving immediate economic benefits, while long-term ecological and economic sustainability was not taken into account.

Implementation of the research results: Based on the scientific conclusions and practical recommendations developed during the study of the history of the reclamation of the Karshi Desert:

The history of the construction of the Karshi (head) main canal and its largest tributary, the Mirishkor canal, as well as the internal irrigation networks of desert farms irrigated by Amudarya water, is divided into three periods from the results regarding the need to study (“preparatory period”, “big construction period” and

“recent construction period”), the scripts of the “Presentation (Taqdimot)” program broadcast on the “History of Uzbekistan” TV channel used in the preparation (Reference No. 02-31/1083 of the National Broadcasting Company of Uzbekistan dated July 12, 2023). The results contributed to the formation of clear concepts and conclusions in conveying the essence of the agrarian policy implemented by the Soviet authorities in the Karshi desert to the general public.

At the stage of construction of the most important irrigation in the Karshi desert (1963–1974), the construction organizations of the “Karshi construction (Karshiqurilish)” department were not fully provided with equipment and vehicles. “Presentation” broadcast on the “History of Uzbekistan” TV channel from the conclusions about the direct impact on the delay of the construction period of social objects was used in the preparation of scripts (Reference No. 02-31/1083 of the National Television and Radio Company of Uzbekistan dated July 12, 2023). The results served to expand the worldview of the TV viewers on the subject.

The artificial oasis which was created in the Karshi desert has a number of unique features different from the Guzor-Karshi oasis (the development of the desert on the basis of state policy, the introduction of an irrigation system that required scientific and technical approaches and solid infrastructure, as well as establishment of new settlements in uninhabited areas of the desert) and the level of development in this area has been proven to be mainly related to the Amudarya water resources, as a separate object to the artificial oasis in the Karshi desert. Conclusions on the necessity of the approach were used in seminars organized by the Amu-Kashkadarya Irrigation Systems Basin Department of the Ministry of Water Management of the Republic of Uzbekistan on the development of water management in Nishon, Mubarak, Kasbi, Mirishkor, Koson, Karshi districts (the Amu-Kashkadarya Irrigation Systems Basin Department Reference No. 01-05/931 of August 22, 2024). The results served to improve quality indicators in the field of water management and to develop activities in this regard.

During the former Soviet Union, the construction of the Karshi(head) main canal without the development of a scientifically based systematic project on the integrated use of water and land resources of the Amudarya basin revealed the most important shortcomings in the process of developing the Karshi desert, the main focus is on obtaining quick economic benefits and the conclusions about long-term environmental and economic stability are not taken into account, the Ministry of Water Management of the Republic of Uzbekistan will form the action plan of the Amu-Kashkadarya Irrigation Systems Basin Department served (reference of the Amu-Kashkadarya Irrigation Systems Basin Department No. 01-05/931 dated August 22, 2024). The results served to increase the knowledge of experts in the field.

The structure and volume of the dissertation are as follows: an introduction, three chapters, eight paragraphs, a conclusion, a list of sources and references, as well as an appendix. The research section consists of 125 pages.

E'LON QILINGAN ISHLAR RO'YXATI
СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ
LIST OF PUBLISHED WORKS

I bo'lim (I часть; Part I)

1. Rakhimov A.E. History of the “Eski Anhor” canal // Eurasian journal of academic research Innovative Academy Research Support Center. Volume 2 Issue 2, February 2022. ISSN 2181-2020. –P. 591-596. (№23. SJIF:5.685)
2. Raximov A.E. Chimqo'rg'on va Pachkamar suvomborlari qurilishining qisqacha tarixi // Sohirqiron yulduzi. 2022. Maxsus № 49-son. – B. 103-107. (07.00.01. №36)
3. Raximov A.E. Qarshi cho'li tarixiga nazar // O'tmishga nazar. 2024. №1-son. ISSN 2181-9599. – B. 35-41. (07.00.01. №41)
4. Raximov A.E. Qarshi cho'li tabiiy-geografiyasining sovet davrida o'rganilish tarixi // O'zMU xabarlaril ilmiy jurnali. – Toshkent, 2024. №1/2/. – B. 24-26. (07.00.01. №22)
5. Raximov A.E. Qarshi cho'lida irrigatsiya inshootlarining qurilish tarixi (1950-1980) // Tamaddun nuri. 2024, No. 3 (54) ISSN 2181-8258. – B. 138-153. (07.00.01. №35)
6. Raximov A.E. Qarshi cho'lida sun'iy vohaning yaratilish tarixi // O'zbekiston Respublikasi FA bo'limi Xorazm Ma'mun akademiyasi axborotnomasi. № 2024-6/3. ISSN 2091-573 X. – B. 110-113. (07.00.01. №26)
7. Rakhimov A.E. Ecological problems of the Karshi desert: historical analysis // Western European Journal of Historical Events and Social Science Volume 2, Issue 7, July, 2024. ISSN (E): 2942-1926. – P. 14-18. (№ 14; Reserch BiB: 9.880).
8. Рахимов А.Э. Қарши магистрал каналининг қурилиши тарихи ва насос станциялари (1963–1975 йилларда) // Pedagogical sciences and teaching methods: a collection scientific works of the International scientific conference (15 March, 2022) – Copenhagen: 2022. ISSUE 11. – B. 190–195.
9. Rakhimov A.E. The history of the development of cotton farming in the Karshi steppe (1960-1980s) // Bridging disciplines: Historical perspectives, educational practices, and social change. International Scientific and Current Research Conferences. Published: August 30, 2024. – P. 323-326.
10. Raximov A.E. Sovet hokimiyatining Qarshi cho'lini o'zlashtirishidagi dastlabki loyihalari // “Markaziy Osiyo sivilizatsiyasi tizimida O'zbekiston tarixi va madaniyati” mavzusida II ilmiy-amaliy konferensiyasi materiallari. 2023-yil 22-2- sentabr. – B. 145–148.
11. Raximov A.E. Qarshi cho'lini o'zlashtirish sabablari va ahamiyati (1950 – 1980-y.y.) // “Markaziy Osiyo madaniyati tarixi va tarixshunosligi masalalari” mavzusida O'zbekistonda xizmat ko'rsatgan Fan arbobi, tarix fanlari doktori, professor Rustam Hamidovich Suleymonovning 85 yillik yubleyiga bag'ishlangan xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallari to'plami. 2024-yil 30-may. – B. 343-346.

II bo‘lim (часть II; part II)

1. Raximov A.E. Sovet hukumatining Surxondaryo viloyati hududida ingichka tolali paxta yetishtirish tarixi // “Markaziy Osiyo madaniyati tarixi va tarixshunosligi masalalari” mavzusida O‘zbekistonda xizmat ko‘rsatgan Fan arbobi, tarix fanlari doktori, professor Rustam Hamidovich Suleymonovning 80 yillik yubleyiga bag‘ishlangan xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallari to‘plami. 2019-yil 12-iyun. – B. 163–165.

2. Raximov A.E. Qarshi magistral kanali va nasos stansiyalarining qurilish tarixi // “Amaliy va ijtimoiy fanlarning boshqa fanlar bilan integratsiyasi: dolzarb muammolar, yangi yondashuvlar, innovatsiyalar va istiqbollar” mavzusida Qashqadaryo viloyat pedagoglarni yangi metodikalarga o‘rgatish milliy markazining respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to‘plami. 2023-yil 23-iyun. – B. 691–695.

Avtoreferat O‘z MU ning “O‘z MU xabarлари” ilmiy-nazariy uslubiy
jurnali tahririyatida tahrirdan o‘tkazildi (2024-yil).

Bosmaxona litsenziyasi:



9338

Bichimi: 84x60 ¹/₁₆. «Times New Roman» garniturası.

Raqamli bosma usulda bosildi.

Shartli bosma tabog‘i: 3,75. Adadi 100 dona. Buyurtma № 52/24.

Guvohnoma № 851684.

«Tipograff» MCHJ bosmaxonasida chop etilgan.

Bosmaxona manzili: 100011, Toshkent sh., Beruniy ko‘chasi, 83-uy.