

**SHAROF RASHIDOV NOMIDAGI SAMARQAND DAVLAT
UNIVERSITETI HUZURIDAGI ILMIY DARAJALAR BERUVCHI
DSc.03/30.12.2021.Gr.02.07 RAQAMLI ILMIY KENGASH**

NAVOIY DAVLAT UNIVERSITETI

JUMAYEVA MUXLISA BAXSHULLAYEVNA

**CHO‘L HUDUDLARI TOPONIMLARINING TABIIY GEOGRAFIK
XUSUSIYATLARI (NAVOIY VILOYATI MISOLIDA)**

11.00.01 – Tabiiy geografiya

**GEOGRAFIYA FANLARI BO‘YICHA FALSAFA DOKTORI (PhD)
DISSERTATSIYA AVTOREFERATI**

Samarqand – 2026

Falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi avtoreferati mundarijasi

Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD)

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

Jumayeva Muxlisa Baxshullayevna

Cho‘l hududlari toponimlarining tabiiy geografik xususiyatlari

(Navoiy viloyati misolida)..... 3

Жумаева Мухлиса Бахшуллаевна

Физико-географические особенности топонимов пустынных территорий

(на примере Навоийской области) 21

Jumaeva Mukhlisa Bakhshullaevna

Physico-geographical features of toponyms of desert regions

(on the example of Navoi region)..... 39

E‘lon qilingan ishlar ro‘yxati

Список опубликованных работ

List of published works 43

**SHAROF RASHIDOV NOMIDAGI SAMARQAND DAVLAT
UNIVERSITETI HUZURIDAGI ILMIY DARAJALAR BERUVCHI
DSc.03/30.12.2021.Gr.02.07 RAQAMLI ILMIY KENGASH**

NAVOIY DAVLAT UNIVERSITETI

JUMAYEVA MUXLISA BAXSHULLAYEVNA

**CHO‘L HUDUDLARI TOPONIMLARINING TABIIY GEOGRAFIK
XUSUSIYATLARI (NAVOIY VILOYATI MISOLIDA)**

11.00.01 – Tabiiy geografiya

**GEOGRAFIYA FANLARI BO‘YICHA FALSAFA DOKTORI (PhD)
DISSERTATSIYA AVTOREFERATI**

Samarqand – 2026

Geografiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi mavzusi O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasida B2023.4.PhD/Gr280 raqam bilan ro'yxatga olingan.

Dissertatsiya Navoiy davlat universitetida bajarilgan.

Dissertatsiya avtoreferati uch tilda (o'zbek, rus, ingliz (rezyume)) Ilmiy kengash veb-sahifasida (www.samdu.uz) va "Ziyonet" axborot-ta'lim portali (www.ziyonet.uz) manzillariga joylashtirilgan.

Ilmiy rahbar:

Abbasov Subxon Burxonovich
geografiya fanlari doktori, professor

Rasmiy opponentlar:

Usmonov Ma'ruf Rustamovich
geografiya fanlari doktori, dotsent

Bayqabilov Husniddin Mardanovich
geografiya fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent

Yetakchi tashkilot:

Jizzax davlat pedagogika universiteti

Dissertatsiya himoyasi Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universiteti huzuridagi DSc.03/30.12.2021.Gr.02.07 raqamli Ilmiy kengashning 2026-yil 6-yanvar soat 10:00 dagi majlisida bo'lib o'tadi. (Manzil: 140104, Samarqand sh., Universitet xiyoboni, 15-uy. Tel.: (+99866) 239-16-36, faks: (+99866) 239-11-40; e-mail: ik-geografiya2019@mail.ru).

Dissertatsiya bilan Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universitetining Axborot resurs markazida tanishish mumkin (№ 109 -raqami bilan ro'yxatga olingan). Manzil:140104, Samarqand sh., Universitet xiyoboni, 15-uy. Tel.: (+99866) 239-11-40

Dissertatsiya avtoreferati 2025-yil 19-dekabr kuni tarqatildi.
(2025-yil 15-dekabr № 21-raqamli reyestr bayonnomasi).



L.Z.Ibragimov

Ilmiy darajalar beruvchi
Ilmiy kengash raisi o'rinbosari,
g.f.d., professor

B.A.Meliyev

Ilmiy darajalar beruvchi
Ilmiy kengash ilmiy kotibi,
g.f.f.d. PhD, dotsent

M.R.Usmanov

Ilmiy darajalar beruvchi
Ilmiy kengash qoshidagi ilmiy
seminar raisi, g.f.d. (DSc), dotsent

KIRISH (falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi annotatsiyasi)

Dissertatsiya mavzusining dolzarbligi va zarurati. Butun dunyoda geografik joy nomlari, ularning tabiiy geografik, iqtisodiy-ijtimoiy va madaniy-tarixiy jihatlariga alohida e'tibor qaratilmoqda. Birlashgan Millatlar Tashkilotining Geografik nomlar bo'yicha ekspertlar guruhi (UNGEGN) geografik nomlarda ijtimoiy-madaniy va landshaft elementlari aks etishini inobatga olib, 2021-2029-yillarga mo'ljallangan strategik rejasi hamda ish dasturini ishlab chiqqan. Unda "davlatlarning milliy geografik nomlarini standartlashtirish masalalari va ularning ustuvor harakatlarini aniqlash"¹ vazifalari belgilangan. Mazkur vazifalar joy nomlarining tabiiy geografik jihatlarini tahlil qilish, geografik obyektlarni nomlash, joyning tabiiy geografik xususiyatlari asosida guruhlashtirish bo'yicha tadqiqotlar olib borishni taqozo etadi.

Jahonda joy nomlarining o'ziga xos jihatlarini, jumladan, ularning boy tarixi, turli o'lkalarning tabiiy geografik o'rni, tabiiy sharoiti, o'simlik va hayvonot olami, tabiiy resurslari, tog' va tekisliklari, suv resurslari to'g'risida ma'lumotlar beruvchi muhim manba sifatida alohida ahamiyat kasb etmoqda. Bu borada joy nomlarining tabiiy geografik xususiyatlarini aniqlash va guruhlashtirish, ularni muhofaza qilish maqsadida milliy toponimik kataloglarini yaratish va kompleks tabiiy-iqtisodiy va ijtimoiy jihatlarini ochib berishga alohida ahamiyat berilmoqda.

Respublikamizda geografik joy nomlarining shakllanishida tabiiy geografik xususiyatlar asos bo'lgan joy nomlarini ilmiy tadqiq qilish, ularni to'g'ri yozilishi va talaffuzini qat'iylashtirish va muhofaza qilish ishlari bo'yicha ko'pgina chora-tadbirlar amalga oshirilmoqda. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 21-oktabr "O'zbek tilining davlat tili sifatidagi nufuzi va mavqeyini tubdan oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-5850-sonli Farmonida "geografik va boshqa toponimik obyektlarga qonun hujjatlariga muvofiq nom berilishi borasidagi faoliyatni monitoring qilish va muvofiqlashtirish" yuzasidan muhim vazifalar belgilab berilgan². Bu borada, xususan, Navoiy viloyati joy nomlarini geografik jihatdan kompleks tadqiq etish muhim ahamiyat kasb etadi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 7-fevral "O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha Harakatlar strategiyasi to'g'risida"gi PF-4947-sonli, 2019-yil 21-oktabr "O'zbek tilining davlat tili sifatidagi nufuzi va mavqeyini tubdan oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-5850-sonli Farmonlari, shuningdek, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019-yil 12-dekabr "Davlat tilini rivojlantirish departamenti to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida"gi 984-son 2020-yil 29-yanvar "O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Atamalar komissiyasining faoliyatini tashkil qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 40-sonli qarorlari hamda mazkur sohaga taalluqli boshqa bir qator me'yoriy-huquqiy hujjatlarda belgilangan vazifalarni amalga oshirishda ushbu tadqiqot ishi muayyan darajada xizmat qiladi.

¹ UNGEGN- United Nations Group of Experts on Geographical Names
https://unstats.un.org/unsd/ungegn/documents/UNGEGN_Strategic_Plan_2021_V4.pdf

² O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 21 oktabrdagi PF-5850-son "O'zbek tilining davlat tili sifatidagi nufuzi va mavqeyini tubdan oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Farmoni

Tadqiqotning respublika fan va texnologiyalari rivojlanishining ustuvor yo‘nalishlariga mosligi. Mazkur tadqiqot ishi respublika fan va texnologiyalarni rivojlantirishning I. “Demokratik va huquqiy jamiyatni ma’naviy-ahloqiy va madaniy rivojlantirish, innovatsion iqtisodiyotni shakllantirish” yo‘nalishining D. “Aholi turmush darajasi va farovonligini oshirish, mamlakatni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirishning zamonaviy infratuzilmalarini shakllantirishni ilmiy jihatdan o‘rganish va yangi bilimlarni egallash” bandi hamda VIII. “Yer haqidagi fanlar” ustuvor yo‘nalishlariga muvofiq bajarilgan.

Muammoning o‘rganilganlik darajasi. Nazariy-uslubiy jihatdan geografik joy nomlarini o‘rganilish asoslarini xorijiy olimlardan J.M.Tebes, G. R.Stewart, S.A.Nelson, M.J.Kraak, F. J. Ormeling, A.Mitchell, C.Miller, J.Cooper, P. Meygs, P.Longley, M.Goodchild, D.Maguire, P.Bolstad, P.Webb, P. A.Burrough, R. A. Donnell, R.Bunch, R.Lloyd, A.Goudie, M.Seely va boshqalar tomonidan tadqiq etilgan.

MDH mamlakatlari olimlaridan geografik joy nomlarini tadqiq etishda V.P. Semenov Tyan-Shanskiy, V.A. Nikonov, E.M. Murzayev, Y.M.Pospelov, A.V. Superanskaya, A.X.Vostokov, A.N.Kuklin, A.I.Popov, V.A. Juchkevich, V.N. Toporov, N.V. Podolskaya, Y.A. Karpenko, A.K. Matveyev, Y.M. Chernyaxovskaya, M.N. Morozovalarning tadqiqotlari muhim ahamiyat kasb etadi.

O‘zbekistonda toponimika sohasining turli yo‘nalishlarida H.Hasanov, S.Qorayev, N.Oxunov, P.G‘ulomov, T.Nafasov, N.M.Uluqov, Z.Do‘simov, Q.M.Hakimov, A.Nizomov, Y.I.Ahmadaliyev, M.T. Mirakmalov, P.S.Otaqulov Sh.I.Valiyeva, H.M.Bayqabilov singari olimlar o‘zining tadqiqot ishlarini olib borgan. Navoiy viloyati joy nomlarini o‘rganilishi bo‘yicha esa O‘.Oripov, G.Safarova, N.G‘aniyev, U.Turdimurodov tadqiqot ishlari e‘tiborga molik.

Ushbu tadqiqot ishlarda joy nomlari Navoiy viloyatining ayrim tumanlari miqyosida leksik-grammatik va etimologik tadqiq etilgan hamda toponimlarni nazariy masalalari kompleks o‘rganilgan va xulosalar chiqarilgan. Biroq geografik nomlarning tabiiy geografik xususiyatlari asosida guruhlashtirish va ularni muhofaza qilish maqsadida ularning milliy elektron bazasi yaratilmagan.

Dissertatsiya mavzusining dissertatsiya bajarilgan oliy ta’lim muassasasining ilmiy-tadqiqot ishlari rejalari bilan bog‘liqligi. Dissertatsiya mavzusi Navoiy davlat universiteti ilmiy-tadqiqot ishlari rejasining “O‘zbekistonning cho‘l hududlaridagi tabiiy-antropogen geotizimlarni o‘rganish muammolari hamda ularning geoekologik monitoringi” mavzusidagi (2021-2025) ilmiy tadqiqotlar doirasida bajarilgan.

Tadqiqotning maqsadi Navoiy viloyati misolida cho‘l hududidagi joy nomlarining tabiiy geografik xususiyatlarini aniqlash va ularni hududiy tarqalish hamda nomlanish qonuniyatlarini asoslash, toponimlarni guruhlashtirish, standartlashtirish va tasniflash bo‘yicha tavsiyalar ishlab chiqishdan iborat.

Tadqiqotning vazifalari:

Navoiy viloyati toponimlarini to‘plash hamda ulardagi cho‘llar nomlarini tabiiy geografik xususiyatlarini aniqlash;

Viloyat hududidagi geografik obyekt nomlarining tarixiy-etimologik kelib chiqishi va geografik joylashuvi asosida raqamli axborot tizimi yaratish (mobil ilova);

ArcGIS 10.8 dasturi yordamida Navoiy viloyatining 1:2200000 masshtabli gidronimlar hamda oronimlar xaritasini yaratish;

Navoiy viloyatining tabiiy geografik xususiyatga ega bo'lgan (oronim, gidronim, fitotoponim va zootoponim) toponimlarini muhofaza qilish, saqlash va kelgusi avlodga yetkazish uchun ilmiy asoslangan (GNIS) geografik nomlarning axborot tizimidan foydalanib, elektron platforma yaratish.

Tadqiqotning obyekti Navoiy viloyati cho'l hududlari joy nomlari hisoblanadi.

Tadqiqotning predmeti Navoiy viloyati geografik joy nomlarini tabiiy geografik xususiyatlarini aniqlash, ularni guruhlashtirish, nomlanish qonuniyatlarini asoslash masalalaridan iborat.

Tadqiqotning usullari. Dissertatsiya ishida geografik taqqoslash, tarixiy qiyoslash, kartografik, dala-ekspeditsiya, etimologik tahlil, statistik, anketa-so'rov, guruhlashtirish va boshqa usullardan foydalanilgan.

Tadqiqotning ilmiy yangiligi quyidagilardan iborat:

cho'l hududlari joy nomlarining tabiiy geografik xususiyatlari aniqlanib, morfologik strukturasi, semantik va funksional vazifalari bo'yicha xususiyatlari tasniflangan;

geografik obyekt nomlarining geografik joylashuvi va etimologiyasi bo'yicha veb texnologiyalarga asoslangan Navoiy viloyati joy nomlarining elektron platformasi yaratilgan;

ArcGIS (10.8) dasturi yordamida Navoiy viloyatining 1:2200000 masshtabli gidronimlar hamda oronimlar xaritalari yaratilgan;

Navoiy viloyati geografik joy nomlarining foydalanuvchilar uchun interaktiv, tahliliy va o'quv imkoniyatlariga ega elektron platformasi algoritmi takomillashtirilgan.

Tadqiqotning amaliy natijalari quyidagilardan iborat:

viloyat joy nomlari bo'yicha to'plangan ma'lumotlarni tadqiq etish natijasida chiqarilgan xulosalar va umumlashtirilgan fikrlar asosida toponimlarning tabiiy geografik jihatlari aniqlangan;

to'plangan geografik joy nomlarini xususiyatlari bo'yicha guruhlashtirilib viloyatda mavjud tabiiy geografik xususiyatga ega bo'lgan joy nomlarini nomlanish qonuniyatlari aniqlangan;

viloyat toponimlarini ArcGIS 10.8 dasturlari yordamida 1:2200000 masshtabli gidronimik hamda oronimik xaritasi yaratilgan;

Navoiy viloyati joy nomlarini raqamli tizimda aks ettiruvchi elektron platforma yaratilgan.

Tadqiqot natijalarining ishonchliligi. Tadqiqot natijalarining ishonchliligi unda Navoiy viloyati va uning tarkibidagi ma'muriy-hududiy birliklari mahalliy hokimiyat organlari tomonidan tasdiqlangan joy nomlari ro'yxatlari, tarixiy va arxiv materiallari, Navoiy viloyatining barcha tumanlarida xususan, cho'l hududida olib borilgan dala tadqiqotlari va mahalliy informatorlar bilan suhbatlar, ilmiy

adabiyotlar, topografik xaritalar, geografik obyektlarning nomlari davlat reyestri ma'lumotlaridan foydalanilganligi, shuningdek, tadqiqot doirasida yaratilgan ilmiy-amaliy ishlanmalar, xaritalar, ilmiy taklif va tavsiyalar amaliyotga joriy etilganligi, olingan natijalarning vakolatli tuzilmalar tomonidan tasdiqlanganligi bilan belgilanadi.

Tadqiqot natijalarining ilmiy va amaliy ahamiyati. Tadqiqot natijalarining ilmiy ahamiyati geografik nomlarni to'plash, ularning hududiy tarqalish va nomlanish qonuniyatlarini aniqlash, toponimik kartalar hamda Navoiy viloyati geografik joy nomlarini elektron bazasini yaratishda qo'llanilgan metodologik yondashuvlardan kelajakda boshqa hududlar toponimiyasini ilmiy-amaliy jihatdan o'rganishda foydalanilishi bilan izohlanadi.

Tadqiqotning amaliy ahamiyati olingan asosiy xulosa va tavsiyalardan Navoiy viloyati joy nomlarini muhofaza qilishning strategik dasturlarini takomillashtirishda, shuningdek, geografik nomlarning tabiiy geografik jihatidan tahlil qilishning asosiy yo'nalishlari va uslublarini belgilashda, ta'lim tizimida o'quv jarayoni samaradorligini oshirishga xizmat qiluvchi o'quv qo'llanma va darsliklar tayyorlashda foydalanish mumkinligi bilan izohlanadi.

Tadqiqot natijalarining joriy qilinishi. Navoiy viloyati joy nomlarini tabiiy geografik xususiyatlarini tadqiq etish bo'yicha olingan natijalar asosida:

Navoiy viloyati cho'l hududlarining toponimlarining tabiiy-geografik omillar bilan bog'liqligiga asoslangan tasniflari O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot va moliya vazirligi huzuridagi kadastr agentligi tizimi amaliyotida foydalanilgan (O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot va moliya vazirligi huzuridagi kadastr agentligi 2025 yil 16 maydagi 03/03–5268 son ma'lumotnomasi). Natijada, toponimlarning shakllanishi va ma'nolarida tabiiy muhitning ta'sirini aniq ko'rsatish, ularning tuzilishi, mazmuni va hududdagi funksional ahamiyati bo'yicha tizimli tasnif ishlab chiqish imkonini bergan;

viloyat hududidagi geografik obyekt nomlarining tarixiy-etimologik kelib chiqishi va geografik joylashuvi asosida yaratilgan, foydalanuvchilar uchun qulay veb-platformasi O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot va moliya vazirligi huzuridagi kadastr agentligi amaliyotiga joriy etilgan (O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot va moliya vazirligi huzuridagi kadastr agentligi 2025 yil 16 maydagi 03/03–5268 son ma'lumotnomasi). Natijada, foydalanuvchilar uchun qulay, interaktiv veb-platforma ishlab chiqilgan, bu esa toponimlarning tarixiy-ma'noviy xususiyatlarini va joylashuvini oson va aniq o'rganish imkonini bergan;

ArcGIS dasturi vositasida Navoiy viloyatining toponimik xaritasidan O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot va moliya vazirligi huzuridagi kadastr agentligi amaliyotida foydalanilgan (O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot va moliya vazirligi huzuridagi kadastr agentligi 2025 yil 16 maydagi 03/03–5268 son ma'lumotnomasi). Natijada, gidronimlar va oronimlarning geografik joylashuvi, ularning tabiiy-geografik xususiyatlari bilan bog'liqligi vizual va tahliliy jihatdan aniq aks ettirilgan, bu esa hududning toponimik xususiyatlarini tizimli o'rganish va tahlil qilish imkonini bergan;

toponimik ma'lumotlarni raqamli tizimda aks ettiruvchi elektron platformadan O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot va moliya vazirligi huzuridagi

kadastr agentligi amaliyotida foydalanilgan (O‘zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot va moliya vazirligi huzuridagi kadastr agentligi 2025 yil 16 maydagi 03/03–5268 son ma’lumotnomasi). Natijada, foydalanuvchilar uchun interaktiv, tahliliy va o‘quv imkoniyatlariga ega zamonaviy axborot resursi ishlab chiqilgan, bu toponimlarning tizimli tahlili va ulardan samarali foydalanish imkonini bergan.

Tadqiqot natijalarining aprobatyasi. Mazkur tadqiqot natijalari 5 ta xalqaro va 4 ta respublika miqyosidagi ilmiy-amaliy anjumanlarda muhokamadan o‘tkazilgan.

Tadqiqot natijalarining e’lon qilinganligi. Dissertatsiya mavzusi bo‘yicha jami 14 ta ilmiy ish chop etilgan, shundan O‘zbekiston Respublikasi Oliy Attestatsiya Komissiyasining doktorlik dissertatsiyalari asosiy ilmiy natijalarini chop etish tavsiya etilgan ilmiy nashrlarda 5 ta maqola, jumladan, 3 ta respublika va 2 ta xorijiy nufuzli jurnallarda nashr etilgan.

Dissertatsiyaning hajmi va tuzilishi. Dissertatsiya kirish, uch bob, xulosa, foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxati va ilovalardan iborat. Dissertatsiyaning matn qismi 115 betni tashkil etadi.

DISSERTATSIYANING ASOSIY MAZMUNI

Dissertatsiyaning **kirish** qismida tadqiqot ishining dolzarbligi va zarurati asoslangan, tadqiqotning maqsadi, vazifalari, obyekt hamda predmeti tavsiflangan, respublika fan va texnologiyalari rivojlanishining ustuvor yo‘nalishlariga mosligi ko‘rsatilgan, tadqiqotning ilmiy yangiligi va amaliy natijalari bayon qilingan, olingan natijalarning ilmiy va amaliy ahamiyati ochib berilgan, tadqiqot natijalarining amaliyotga joriy qilinishi, nashr etilgan ishlar va dissertatsiya tuzilishi bo‘yicha ma’lumotlar keltirilgan.

Dissertatsiyaning **“Cho‘l hududlari joy nomlarini tadqiq etishning nazariy va metodologik asoslari”** deb nomlangan birinchi bobida rivojlangan xorij mamlakatlarida va respublikamizda olib borilgan joy nomlari bilan bog‘liq tadqiqotlar, ularni o‘rganishning nazariy va amaliy masalalari bayon etilgan. Shuningdek, cho‘l hududlari joy nomlarini tasniflash va guruhlashtirish masalalari tabiiy geografik jihatdan o‘rganilgan.

Toponimlarga qiziqish qadimdan boshlangan va kishilar dastlab har qanday geografik obyektни oddiy terminlar bilan atashgan (*ko‘l, jar, tog‘, qir daryo* va hokazo). Keyinchalik esa bu terminlar atoqli otga, ya’ni toponimlarga aylangan. Toponim dastavval geografiyaning amaliy ehtiyojlari ta’sirida vujudga kelgan. Sayyohlar o‘zlari kashf etgan yerlarga nom berganlar hamda olis o‘lka va shaharlarning nomlarini kishilarga ma’lum qilganlar. Toponimlarni izohlash va tasniflashga bag‘ishlangan ilk yozma manbalar misr, yunon, xitoy, hind, fors, Vizantiya va Rim tarixchi hamda geograflari asarlari hisoblanadi.

XVIII-XIX asrlarda olimlar ilk bor obyektlarni o‘rganish, tavsiflash, kartaga tushirish jarayonida obyekt bilan birga obyekt nomlarini ham tadqiq qilishgan. Ya’ni joy nomlarining paydo bo‘lishi, qaysi tilga tegishli ekanligini aniqlash, shakllanishi, geografik nomning qanday ma’no anglatishi, ularni klassifikatsiyalash borasidagi toponimik tadqiqotlar amalga oshirilgan.

Jumladan, A.Gumbold, A.Vamberi, N.Nadejdin, Vostokov A. X., P.Semyonov Tyan-Shanskiy, L.Berg, X. Gannet, A. Govri kabi olimlar toponimika rivojiga katta hissa qo'shgan. Toponimika fanining nazariy va amaliy asoslari yuzasidan ilmiy xulosalar bildirgan.

O'rta asrlarda mahalliy aholining ilmga bo'lgan rag'bat yanada oshishi tufayli Yusuf Xos Xojib, Maxmud Qoshg'ariy, Al-Xorazmiy, Abu Rayxon Beruniy, Ibn Sino, Bobur kabi ko'plab yirik qomusiy bilim sohiblari yetishib chiqdi. Ulardan ayrimlarining asarlari aynan toponimika fanining rivojlanishi uchun muhim manbadir.

O'zbekistonda toponimika fanining yirik vakillaridan biri Suyun Qorayevdir. Uni o'zbek toponimika fanining asoschisi tarzida tanitgan asarlari lingvistik, kartog'rafik, tarixiy va etnografik ma'lumotlar asosida yaratilgan. O'zbek olimlaridan toponimika faniga hissa qo'shgan olimlardan biri H.Hasanov hisoblanadi. Olim o'z tadqiqot ishlarida toponimlarni kelib chiqishi, to'g'ri yozilishi va talaffuzi, ma'nosi, qaysi tilga mansubligi, toponimik terminlarga qarab tadqiq qilish usullariga katta ahamiyat bergan. E.Murzayev ko'p yillik ilmiy faoliyati davomida xalq geografik terminlaridan geografik tasnifdagi ma'lumotlar olish usullarini ishlab chiqdi. Q. Hakimov, M.T.Mirakmalov, Y.I.Ahmadaliyev kabi olimlar toponimikaning nazariy-metodologik asoslari, geografik nomlar turlari, toponimik rayonlashtirish va toponimik qonuniyatlarning shakllanishi, geografik nomlarning yozilishi, talaffuzi va standartlashtirish muammolari borasida tadqiqot olib borgan.

Geografik obyektlarga nom qo'yishning qonuniyatlarini bilmasdan ish ko'rish kutilgan natijalar bermaydi. Har bir sohaning tekshirish obyekti mavjud bo'lib, uni tadqiq etishda turli metod va tamoyillar ishlab chiqiladi. Ishlab chiqilgan metodlar orqali soha yanada takomillashadi. Toponimika sohasi bo'yicha tadqiqotlar quyidagi tamoyillar asosida olib boriladi: a) Tarixiylik tamoyili; b) Toponimik pozitivlik tamoyili; v) Nisbiy negativlik tamoyili; g) O'zlashma nomlar (tarjima nomlar) tamoyili; d) Geografik nomlarning qatorlar tamoyili; e) Xalqona etimologiya yoki soxta etimologiya; j) Semantik muvofiqlik tamoyili; z) Toponimik vorislik tamoyili; i) Parallelizm tamoyili; k) "Asl shakl" tamoyili; l) Komplekslik tamoyili.

Toponimshunos olimlarning ta'kidlashicha, toponimning asl ma'nosini aniqlash uchun bitta metoddan foydalanish yaxshi samara bermasligi mumkin. Toponimik tadqiqotlarda geografik nomni hudud toponimiyasi bilan birga tadqiq etish maqsadga muvofiq hisoblanadi. Umuman olganda, toponimist olimlarning sayi-harakatlari bilan toponimika fanining tadqiqot usullari shakllandi. Ammo, mavjud usullarning qaysi biri eng muhimligini aytish qiyin, chunki ularning har biri geografik nomga turlicha yondoshish imkonini beradi va toponimning mazmun va mohiyatini aniqlashda alohida ahamiyat kasb etadi. Aytishimiz mumkinki, toponimika landshaft yordamida tarix va xususiyatlar haqida so'zlaydi. Toponimlar yordamida tabiiy landshaft, o'simlik va hayvonot dunyosi tarqalish obyektlarini aniqlash mumkin. Hozirda mutaxassislar tomonidan ilmiy-tadqiqot ishlarida qo'llanilayotgan toponimik tadqiqot usullari quyidagilardan iborat: a)

Geografik usul; b) Kartografik usul; v) Tarixiy usul; g) Statistik usul; d) Etimologik, formant va strukturaviy-grammatik usul; e) Strukturaviy-grammatik usul; j) Paleogeografik usul; z) Qiyosiy usul; i) Geografik nomlar axborot tizimi usuli.

Toponimik tasniflash – joy nomlarini uning biron bir ko'rsatkichiga qarab sinflarga ajratish va ularni tizimlashtirish, demakdir. Toponimik tasniflar umumiy geografik xususiyatiga ko'ra guruhlangan turli geografik obyektlarni nomlaydi hamda toponimik tizimning asosini tashkil qiladi. Toponimik tizim bu hududiy xususiyatga ega bo'lib, mintaqaviy geografik voqelikni ifodalash uchun o'ziga xos lug'at tizimidir. Toponimik tasniflash va guruhlashtirish har qanday mamlakat yoki hududning joy nomlarini tartibga solishda muhim hisoblanadi. Ilmiy tasnifni yaratish masalasi juda murakkab vazifa hisoblanadi, chunki u yo'nalish, tamoyillar, tadqiqot maqsadlariga bog'liq bo'ladi.

Geografik nomlarni tasniflash masalalari E. Murzaev, H. Hasanov, S. Qoraev, P.G'ulomov kabi olimlarning ishlarida batafsil berilgan. Hozirda 5 ta mezon bo'yicha geografik nomlarni tasniflash orqali tadqiqotlar amalga oshirilmoqda.

1. Toponimlarni hajmiga ko'ra tasniflash;
2. Geografik nomlarni etimologik tahlilga ko'ra tasniflash;
3. Toponimlarning tarixiy tasnifi;
4. Toponimlarning lingvistik tasnifi;
5. Toponimlarning semantik tasnifi.

Toponimlarning semantik tasnifi geografik obyektlarning tabiiy xususiyatiga bog'liq hamda ijtimoiy – iqtisodiy, siyosiy holatlari bilan bog'liq nomlar kabi kichik turlarga ajratilib o'rganiladi.

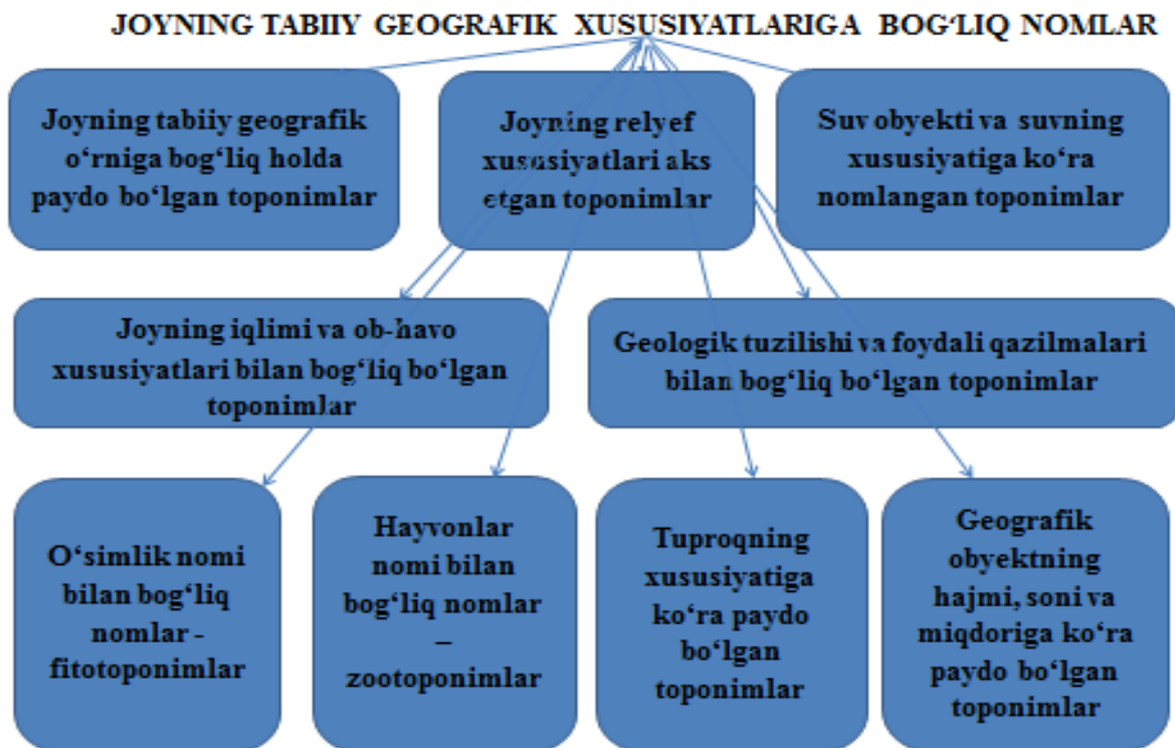
Tabiiy geografik obyektlarning nomlariga gidronimlar, oronimlar, drimonimlar, insulonimlar va boshqalar kiradi. Gidronimlar barcha suv havzalarining nomlari (yunoncha "hidro" – suv, "nom" – nom) bo'lib, toponimikaning gidronimlarni o'rganuvchi bo'limiga gidronimika deyiladi. Quruqlikdagi suv havzalari va suv oqimlarining yig'indisi bo'lgan gidrografik to'ra okeanlar, dengizlar, daryolar, ko'llar, botqoqliklar va suv omborlarini o'z ichiga oladi. Oronimlar (yunoncha "oro"-tog', anomi-atoqli ot, yer yuzasi relyefi) relyef elementlarining nomlarini va uning shakllarini (tog'lar, burunlar, tepaliklar, qirlar, do'nglar, botiqlar) o'z ichiga oladi va oronimlarni o'rganuvchi toponimika bo'limi oronimika deb ataladi. Oronimlarning turlaridan biri speleonimlardir (g'orlar, chuqurliklar, ungurlar, quduqlar, shaxtalar va butun yer osti tizimlarining nomlari). Drimonimlar o'rmon maydonlarining nomlari bo'lib, toponimikaning drimonimlarni o'rganuvchi bo'limi drimonimika deb ataladi. Insulonimlar – orollar nomlarini birlashtirgan toponimlarning kichik sinfidir.

Toponimik tasniflar hozirgi vaqtda turli xil onomastik hodisalar va ularning turli parametrlari tufayli munozarali va ziddiyatli bo'lib qolmoqda. Biroq aynan tasniflash nomlarni tizimlashtiradi, mavjud materialning xilma-xilligini va shunga mos ravishda uni o'rganishga turli yondashuvlarni hisobga oladi. Mahalliy va xorijiy toponimistlar toponimlarni tizimlashtirishda hali ham yagona yondashuvga kelmaganlar, chunki bunda nafaqat til ma'lumotlarini, balki geografiyani ham

hisobga olish muhim hisoblanadi. A.V.Superanskaya, Sh.Qodirova, Z.Do‘simov, N.Oxunov, T.Enazarov kabi olim va tadqiqotchilarning joy nomlari lingvistik tasnifi; geograf va toponimshunos olimlar V.A.Juchkevich, H.Hasanov, P.G‘ulomov, M.T.Mirakmalov geografik joy nomlarining tasniflari toponimlarning geografik xususiyatlarini yoritishda xizmat qiladi.

Dissertatsiyaning “**Tabiiy geografik xususiyatlariga ko‘ra cho‘l hududlari joy nomlarini guruhlash (Navoiy viloyati misolida)**” deb nomlangan ikkinchi bobida joyning tabiiy geografik xususiyatlariga, xususan suv obyekti bilan hamda joyning relyefi bilan bog‘liq toponimlar o‘rganilgan. Navoiy viloyati joy nomlarini klassifikatsiyalashda toponimist olimlar E.Murzayev, H.Hasanov, P.G‘ulomovlar tavsiya etgan tasnif mukammal ekanligini hisobga olgan holda, dastlab toponimlarni yirik guruhlarga ajratib va ushbu guruhlar tarkibida kichik turlarni aniqlab oldik. Tasniflash qoidalaridan kelib chiqib, Navoiy viloyati toponimlarini quyidagicha guruh va turlarga ajratib chiqdik.

- I. Joyning tabiiy geografik xususiyatlariga bog‘liq nomlar;
- II. Ijtimoiy-iqtisodiy, siyosiy xususiyatlar, holatlar bilan bog‘liq holda vujudga kelgan nomlar;
- III. Afsonaviy va g‘aroyib nomlar.

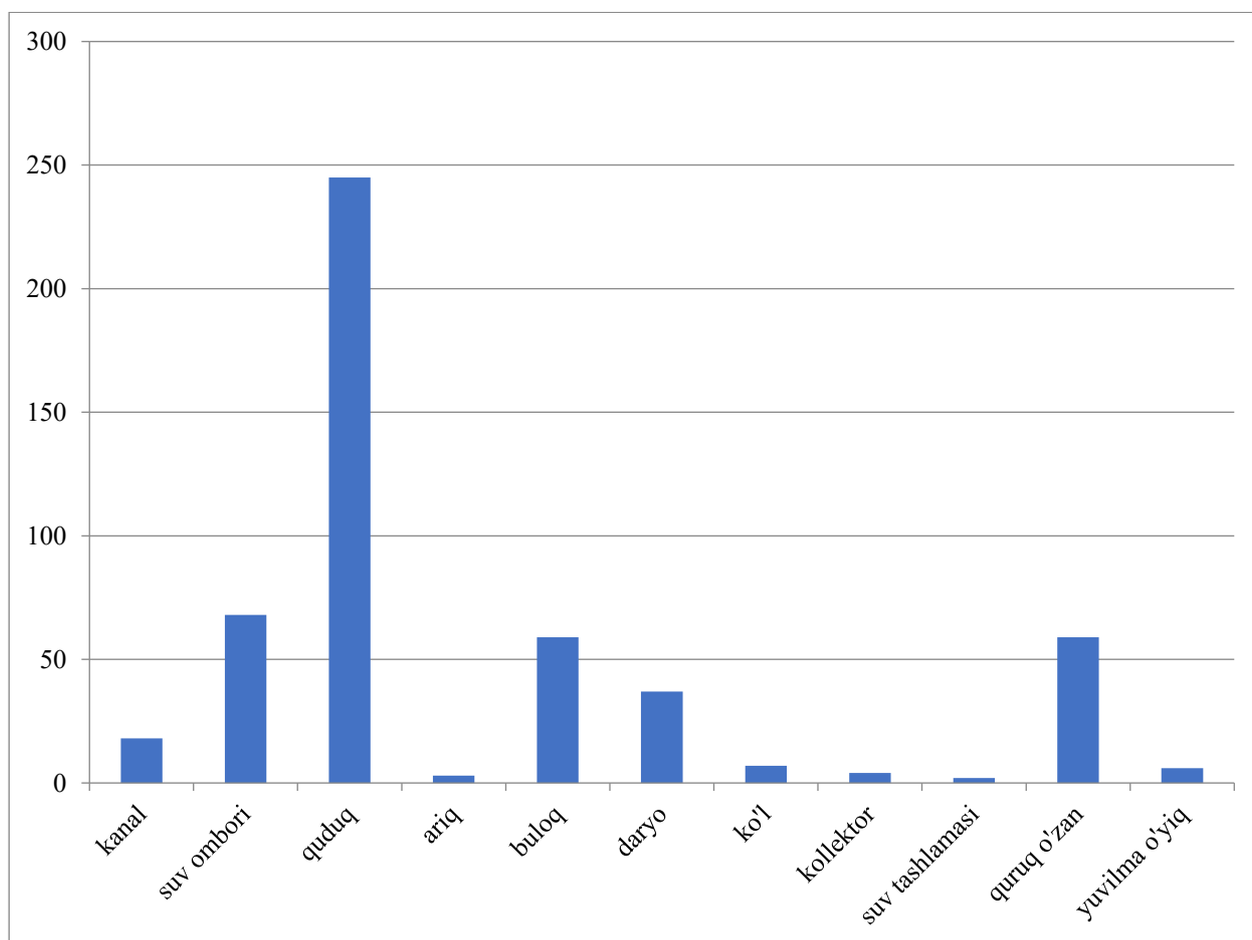


1-rasm. Joyning tabiiy geografik xususiyatlariga bog‘liq nomlar.

Har qanday suv obyektlarining nomlari gidronimlar deyiladi. Gidronimlarni boshqa turlardan ajralib turadigan jihati, suv obyektlari nomlarining qadimiyligi va turg‘unligi bilan ular uzoq yillardan buyon o‘zgarmay ilmiy adabiyotlarda qo‘llanilishi bilan xarakterlanadi. Hidrologik obyektlarni nomlashda pozitivlik, negativlik tamoyillariga ham asoslanadi. Hidrologik obyektlarga nom berishda

obyektning tabiiy geografik xususiyatini yoki nomlanish uchun asos berayotgan biror voqea-hodisani anglata olishga asoslanganlik qonuni pozitivlik (lotincha positivus – musbatli, ijobiy) tamoyili deyiladi. Hidroobyektlarni nomlashda, obyekt uchun tipik (xarakterli) bo‘lmagan belgi asosida nomlanish omili negativlik (lotincha negativus – salbiy, manfiy) tamoyili deyiladi.

Navoiy viloyatining asosiy suv manbai - Zarafshon daryosi. Zarafshondan Konimex kanali chiqarilgan. Viloyatni suv bilan ta'minlashda Quyimozor, To'dakul suv omborlarining ahamiyati ham katta. Navoiy viloyati O'zbekistonning eng katta viloyati – respublika maydonining deyarli 1/4 qismini egallaydi. Shunga ko'ra, viloyat toponimlar soni jihatidan ham respublikada oldingi o'rinda turadi. 1:200000 masshtabli topografik xarita materiallariga ko'ra, viloyat bo'yicha relyef shakllari nomlari - oronimlar bilan suv obyektlari nomlari - gidronimlar soni 4000 dan oshadi, bundan tashqari, aholi punktlari - shahar-shaharchalar, qishloq-ovullar soni qariyb 1500 ga etadi.



2-rasm. Navoiy viloyati joy nomlari tarkibida gidronimlar ulushi
(Rasm muallif tomonidan ishlab chiqildi)

Viloyatda gidrologik obyektlarni nomlash, obyektning joylashgan o'rni, relyefi bilan bog'liq bo'lib, viloyat toponimiyasida salmog'i nisbatan kam, chunki viloyatning shimoliy va g'arbiy qismlari cho'l hududidan iborat. Lekin hududda quduq nomlari ko'p uchraydi. Navoiy viloyatida 500 ga yaqin suv obyektlarining guruhlashtirildi va ushbu guruhlar tarkibidagi gidronimlar tasnifi quyida keltirildi.

Navoiy viloyati gidronimlarning toponimik tasnifi

Toponimik tasnifi	Gidronimlar
Obyekt joylashgan o'rniga bog'liq nomlar	O'ng qirg'oq, O'rtacho'l, Dash-Nagorn, Quyimozor, Joyindibuloq, Markaziy kollektor, Yuqori Buxoro
Obyektning barpo etish vaqti asosida yuzaga kelgan nomlar	Eski Karmana
Orogidronimlar	Ko'kboget, Qosburkit, Qumburkit, Tasqoq, Qumbog'ut, Jara, Jarliqop,
Suv obyektini turini ifodalaydigan nomlar	Shohrud, Shovot, Asovqoq, Jilg'iqoq, Siyozqoq, Sharquduq, Doriquduq, Jing'ildi,
Fitogidronimlar	Oqoltin, Chinor, Kamisti, Qamishli, Yantoqliquduq, Qamishlibuloq
Zoogidronimlar	Jilqishi, Qulonqoq, Bo'ritesken,
Obyektning hajmini, shaklini, tuzilishi ifodalaydigan nomlar	To'dako'l, Kichik qulon, Katta qulon, Uzunquduq, Murunquduq, Qorakatta, Kattazovur,
Obyektning son-sanog'ini ifodalaydigan nomlar	Beshrabot, To'rtquloq, Havza-5, Havza-4, Saksonboy, Oltiboy, Tortquduq,
Obyektning rangi, mazatami, haroratini ifodalaydigan nomlar	Qoramon, Qorabo'g'ot, Qizilqoq, Sho'rko'l, Qizilquduq, Zangor, Yomontaqir, Oqboget, Qorato'be, Qizilqoq, Qizilqum, Sho'rchaquduq, Sho'rquduq, Oqtosh, Sorbuloq, Sho'rbuloq, Qorabuloq, Saribuloq, Ashshibuloq, Qizilken, Sho'rko'l
Antropogidronimlar	Navoiy, Kundayberganqoq, Salamondarqoq, Malikobod, Isimboy, Parman, Asovboy, Shukirqoq, Berkimboy, Jumanazar, Qo'lbike, Mirzamo'min,
Etnogidronimlar	Do'rman, Chovli, Qarnab, Zormiton
Agionimik va nekronimik gidronimlar	Bobodo'g'i, Mozor, Qaraqata, Layliken, Duldul
Boshqa turga xos nomlar	Kasaba, Amu-Buxoro, Taqsimlovchi-2, Shofirkon tarmog'i, Konimex, Qo'rali, Jengeldi, Shengeldi, Zarafshon, Yoshlik

Oronimlar faqatgina tog'lar va tepaliklar emas, balki relyefning salbiy shakllari, ya'ni jarliklar, vodiylar, soyliklar, past tekisliklar, daralar, qumliklar va boshqa orografik obyektlar nomlaridir. Navoiy viloyatida mavjud oronimik obyektlar o'rganildi, va ularni obyekt turiga qarab tasniflandi. Eng ko'p ulushni do'nglik va urochishe nomlari, eng kami esa qir va botiq nomlarini tashkil qiladi (3-rasm).

Oronimlarning nomlanish xususiyatlariga ko'ra 2 guruhga bo'lish mumkin:

1. Tabiiy-geografik oronimlar;
2. Ijtimoiy-iqtisodiy oronimlar.

Tabiiy-geografik oronimlar ham, o'z navbatida, bir nechta kichik turlarga bo'linadi: obyektning rang, rang-tus belgisi bilan bog'liq oronimlar, obyektning

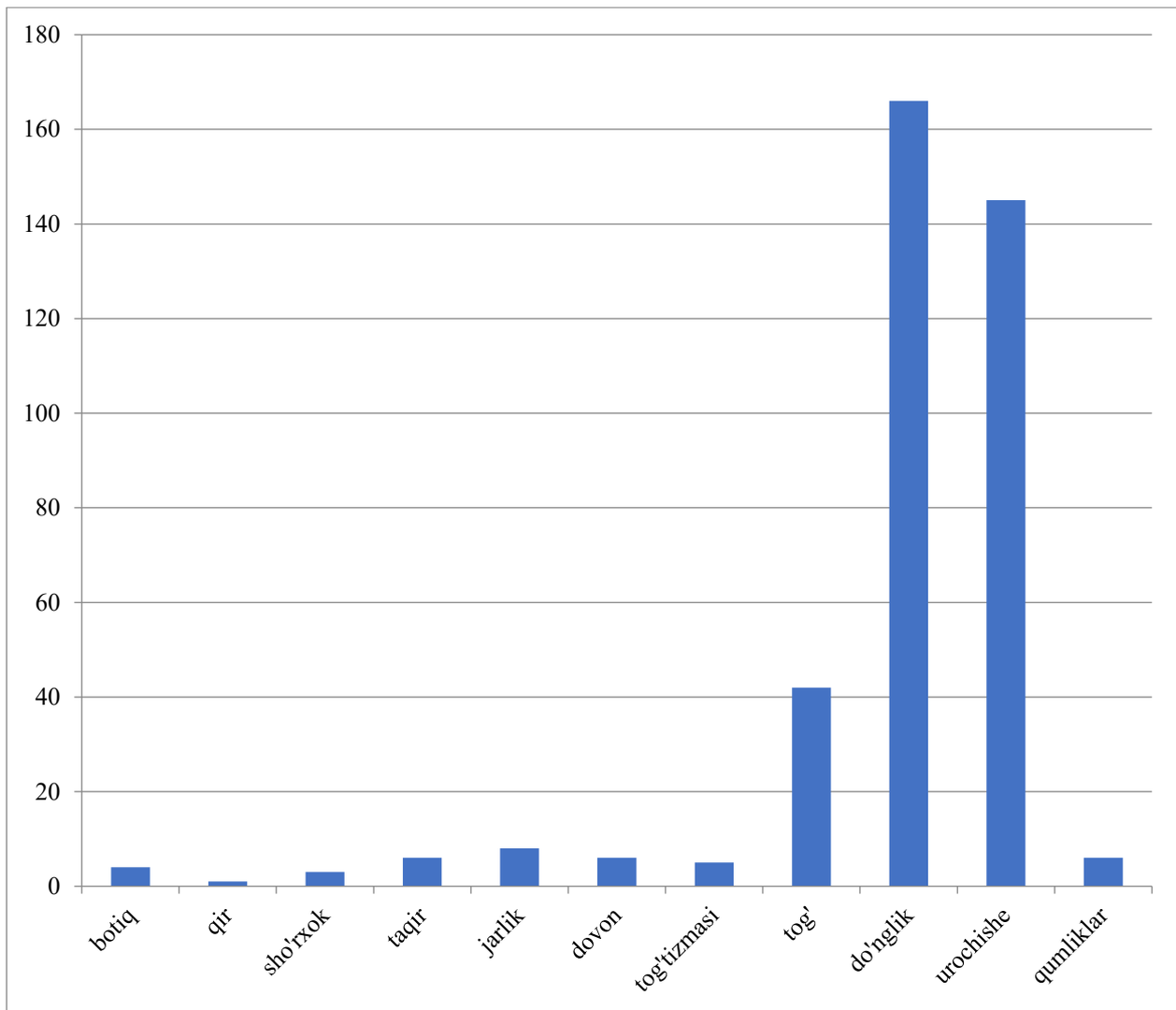
son-sanog‘i, miqdori, bilan bog‘liq oronimlar, obyektning hajm-xususiyati, tashqi ko‘rinishi va shakli asosida nomlangan oroobyekt nomlari, obyektning tuproq tarkibiga bog‘liq oronimlar, foydali qazilmalar bilan bog‘liq oronimlar, fitooronimlar, zooronimlar.

Ijtimoiy-iqtisodiy oronimlar bir nechta kichik turlarga bo‘linadi: antropooronimlar, agiooronimlar va nekrooronimlar, aholining kasb-hunariga nisbat berish asosida shakllangan oronimlar, aholi yoki alohida shaxslarning ijtimoiy mavqeyi, nasl-nasabiga nisbat berish asosida yuzaga kelgan oronimlar (2-jadval).

2-jadval

Navoiy viloyati oronimlarining toponimik tasnifi

Toponimik tasnif	Oronimlar
Tashqi ko‘rinishi va shakli asosida nomlangan oroobyekt nomlari	Do‘nglik- Jalpaqshi, Uzuntepa, Ushoqtepa, Do‘maloqto‘be, Uzuntov, Bashsho‘qi tog‘ - Darvoza, Tomditov, Jalqaptov, urochishe - Kichioy, Kattaoy
Obyektning tuproq tarkibiga bog‘liq oronimlar	Do‘nglik - Sho‘rpoda, Qizilkesak, Qum, Toshtoqqum, Ashshi, Ashshibuloq; qumlik – Yomonqum, jarlik-Sho‘rsoy, Qayroqsoy, tog‘ - Qayroqlitov, Tuztepa, urochishe - Oqshag‘il, Oqqum
Foydali qazilmalar bilan bog‘liq oronimlar	Tog‘- Oltintog‘, quruq o‘zan - Moylisoy
Fitooronimlar	Do‘nglik – Qamishti, Qo‘sterak, urochishe- Arpaxon, quruq o‘zan – Yantoqlisoy
Zooronimlar	Do‘nglik – Itjon, Tasbaxa, Qoradum, tog‘ – Qopolontepa, Qashqa, Jaman-Qasqirtov
Obyektning son-sanog‘i, miqdori, bilan bog‘liq oronimlar	Do‘nglik - Jalg‘izto‘be, Besto‘be, Jalg‘iza, Beshqoq, Qo‘shqoqtepa, Mingbuloq, Yuzquduq, Qo‘sterak, botiq – Mingbuloq, taqir – Qirquduq, tog‘ - Uchquduqtov, Uchtepa, urochishe - Qo‘shqarali, Xazargar
Obyektning rang, rang-tus belgisi bilan bog‘liq oronimlar	Do‘nglik - Oqburinoq, Qizilkesak, Qoraburinoq, Ko‘kto‘be, Qumlik - Qizilqum, Jarlik - Qoraqata, Oqsoy, Tog‘lar - Ko‘kpatas, Qorator, Qo‘ng‘irtepa, Saritov, Urochishe - Oqbel, Ko‘kqaboq, Oqsoy, Oqjar, Ko‘kdala, Qizilkese
Aholi yoki alohida shaxslarning ijtimoiy mavqeyi, nasl-nasabiga nisbat berish asosida yuzaga kelgan oronimlar	Do‘nglik – Xontepa
Antropooronimlar	Do‘nglik – Fozilbek, Izbosarto‘be, Aldayor, Raimqul, Reyimqul, Sovutboy, Suleymon, Cherembet, O‘rozboy, Qodir, tog‘ – Terikbobo, Mirzamarat, Sardor, To‘g‘ayjo‘rabek
Agiooronimlar va nekrooronimlar	Do‘nglik – Kampirjo‘l, Yesinaman, Narkaman, Zang‘arto‘be, tog‘ - Buyermana, Mayidqora, Qizdikmullasi
Aholining kasb-hunariga nisbat berish asosida shakllangan oronimlar	Do‘nglik – Qaroqchito‘be, Qaroqshi

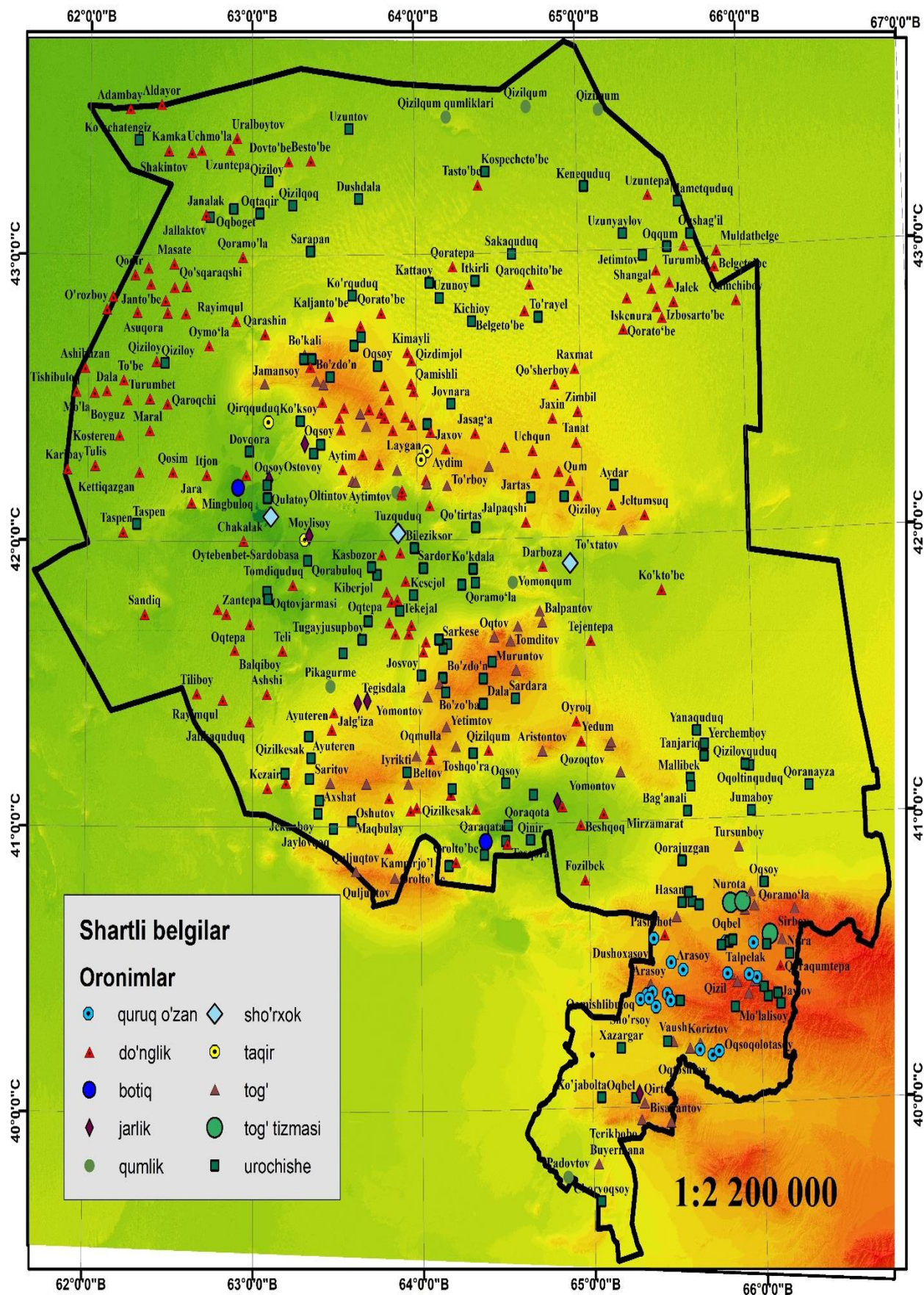


3-rasm. Navoiy viloyati joy nomlari tarkibida oronimlar ulushi

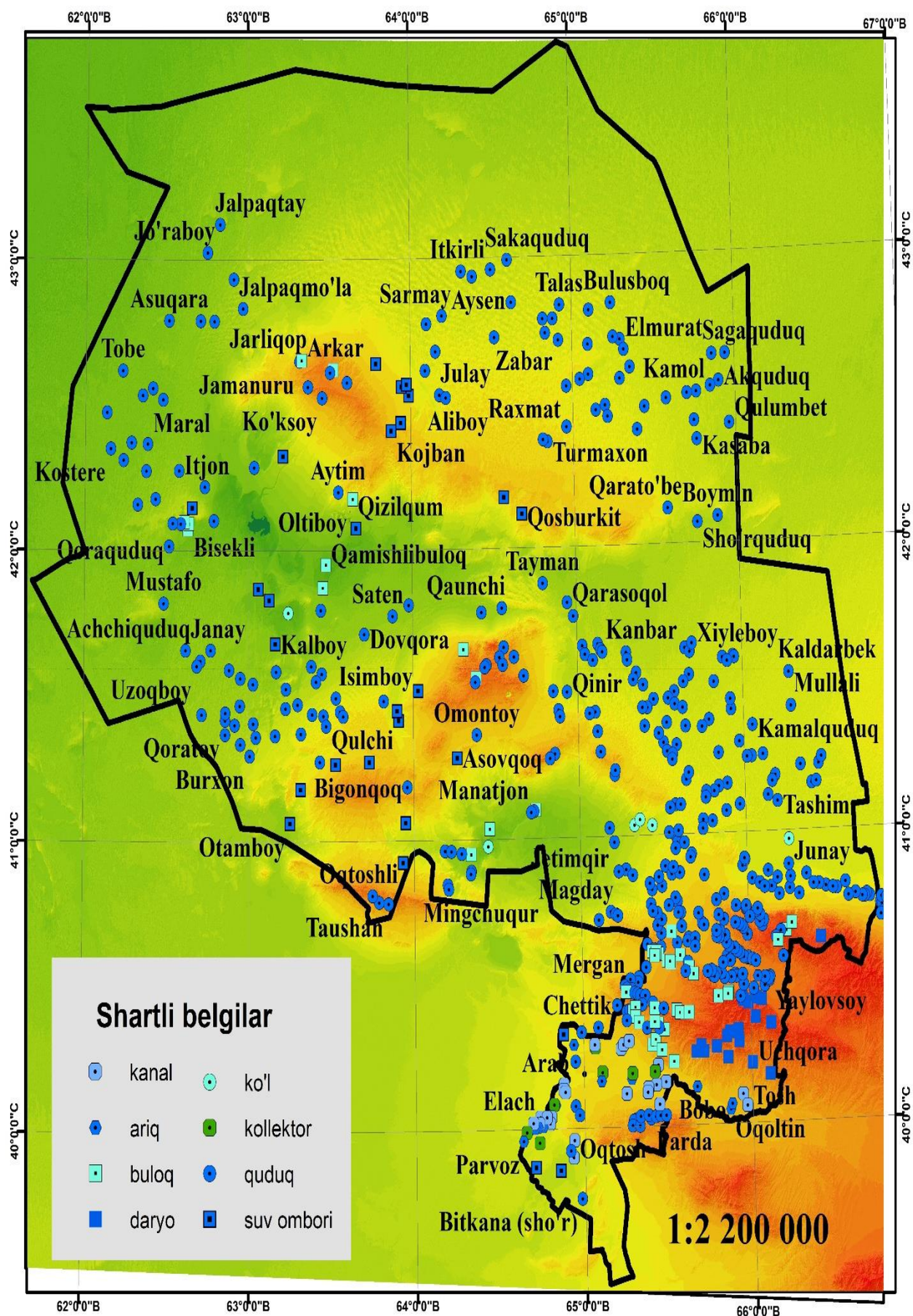
Dissertatsiyaning uchinchi bobi “**Navoiy viloyati cho‘l hududlari joy nomlarini kartalashtirish va uning elektron platformasini yaratish**” deb nomlanib, unda viloyatning tabiiy geografik xususiyatiga bog‘liq toponimlarning oronimlar va gidronimlar xaritasi va elektron platforma yaratilgan.

Joy nomlari – har qanday mamlakatning madaniy, tarixiy va geografik merosi bo‘lib, ular turli davrlar, xalqlar va tillar ta’sirida shakllangan. Navoiy viloyati toponimlari bo‘yicha ilmiy izlanish olib borishda ushbu nomlarni tizimlashtirish, tahlil qilish va ularning tarixiy-lingvistik asoslarini o‘rganish muhim ahamiyat kasb etadi. Shu maqsadda joy nomlarini elektron shaklda jamlash va ulardan samarali foydalanish imkoniyatini yaratish uchun maxsus elektron baza tuzish zarurati tug‘iladi.

Joy nomlari geografik obyektlar bilan bog‘liq hisoblanadi va ularni oddiy matn yoki jadval shaklida saqlash yetarli emas. Shu sababali tadqiqotchi tomonidan tuzilgan 1:2200000 masshtabli Navoiy viloyati oronimlari va gidronimlari kartalari foydalanuvchiga hududdagi mavjud tabiiy geografik xususiyatga ega bo‘lgan joy nomlarini o‘rganish imkonini beradi.

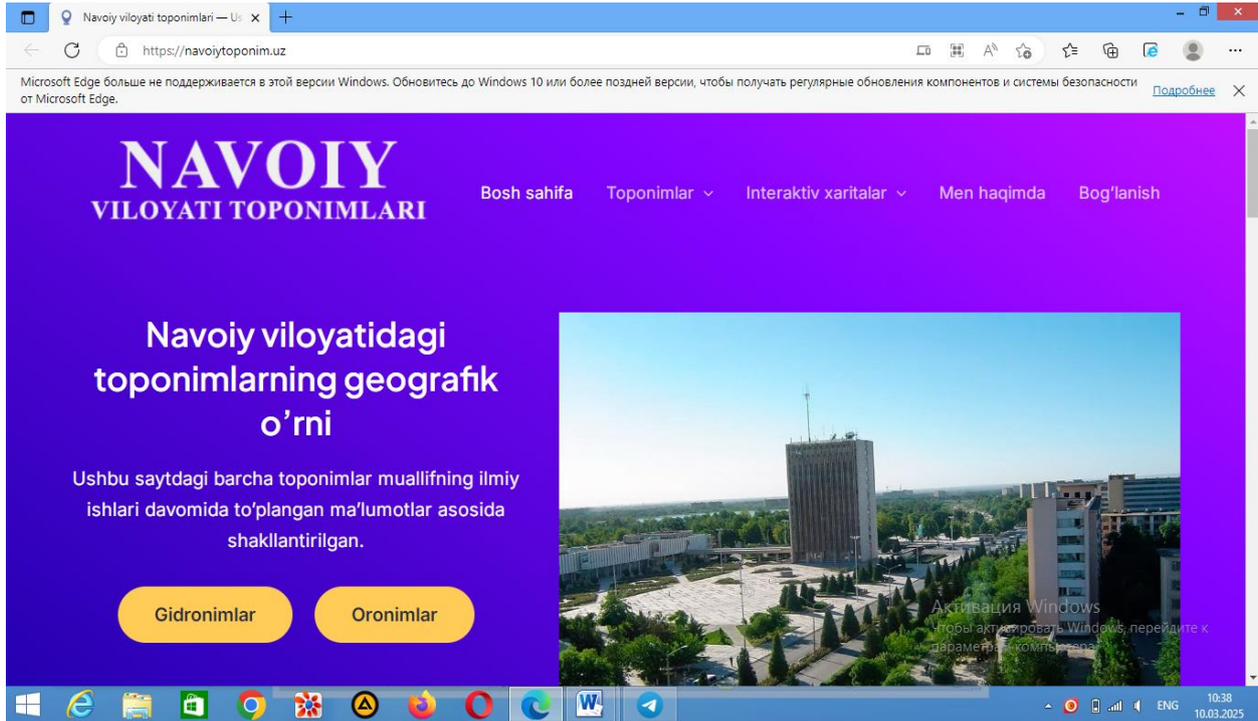


4-rasm. Navoiy viloyati oronimlar kartasi



5-rasm. Navoiy viloyati gidronimlar kartasi

Internetda Navoiy viloyati toponimlari joylashgan o'rnini, kelib chiqishi, ma'nosi, ko'rinishi haqidagi ma'lumotlarga ega bo'lish uchun sayt yaratishga harakat qildik. Platforma hammaga ko'rinarli bo'lishi, doimiy faol bo'lishi (24 soat ishchi holatda)ni ta'minlandi va domen sifatida "navoiytoponim.uz" nomini tanlandi, axborot platformasiga yo'naltirildi. Barcha ma'lumotlar jamlangandan keyin ularni umumiy tarzda axborot platformaning elektron bazasida joylashtirishimiz mumkin bo'ladi. Wordpress tizimi asosida barcha ma'lumotlarni, menyular, logotiplar, xaritalar joylashtirilib, aynan toponimlar haqidagi umumiy baza shakllantirildi.



6-rasm. Navoiy viloyati toponimlari elektron platformasi bosh sahifasi

Navoiy viloyati toponimlari bo'yicha ilmiy izlanish olib borishda joy nomlarini tizimlashtirish, tahlil qilish va ularning tarixiy-lingvistik asoslarini o'rganish muhim ahamiyat kasb etadi. Shu maqsadda joy nomlarini elektron shaklda jamlash va ulardan samarali foydalanish imkoniyatini yaratish uchun maxsus joy nolarining yaratilgan elektron platformasi algoritmi takomillashtirildi. Unga ko'ra platformadan 3D formatdagi Navoiy viloyati gidronimlari va oronimlari onlayn xaritalari o'rin olgan. Platforma doimiy ishchi holatda va unda ma'lumotlar yngilanib, qo'shib boriladi.

XULOSA

Tadqiqot natijasida olingan ma'lumotlar hamda ularning tahlili quyidagi xulosalar, tavsiya va takliflarni ishlab chiqishga imkon beradi:

1. Navoiy viloyati joy nomlari o'ziga xos bo'lgan bir qancha tabiiy geografik xususiyatlariga ko'ra nomlangan. Geografik nomlarni shakllanishga tabiiy geografik komponentlar va jarayonlarning ta'sir etishi hamda o'zgarishi toponimik jihatdan asoslandi. Joy nomlarining tabiiy geografik xususiyatlar bilan bog'liqligi

toponimlarning tabiiy sharoiti va tabiiy resurslari haqida ma'lumot olish imkonini beradi;

2. Joy nomlarini toponimik tamoyillar asosidagi tasniflari umumiy geografik xususiyatiga ko'ra guruhlangan turli geografik obyektlarni nomlab, toponimik tizimning asosini tashkil qiladi. Toponimik tasniflash va guruhlashtirish har qanday hududning joy nomlarini tartibga solishda muhim hisoblanadi;

3. Joy nomlarini geografik jihatdan tadqiq qilishda hududiylik, geografik nomlarning denotatga ko'ra bo'linishi, semantik jihatlari e'tiborga olinadi. Tabiiy geografik jihatlarni aks ettiruvchi nomlarning toponimik denotatiga quyidagilar: *tog'*, *tepalik*, *tepa*, *jarlik*, *botiq*, *qir*, *buloq*, *chuqur*, *qirg'oq*, *daryo*, *ko'l*, *o'tloq*, *qumli*, *gilli*, *toshloq*, *sho'rxok* kiradi. Bular geografik obyektlarni nomlash va ularni qayta nomlash masalalarini o'rganishda muhim ahamiyat kasb etadi;

4. Navoiy viloyati joy nomlarining tabiiy geografik xususiyatlar bilan bog'liq holda paydo bo'lgan nomlarga quyidagi tasniflar ajratildi. Bular, a) joyning geografik o'rniga bog'liq holda paydo bo'lgan nomlar; b) joyning o'ziga xos xususiyatiga bog'liq nomlar; v) joyning relyefiga bog'liq toponimlar; g) joyning iqlimi, meteorologik elementlariga bog'liq nomlar; d) suv bilan bog'liq nomlar – gidronimlar; e) o'simliklar, ularning turlari bilan bog'liq nomlar; yo) hayvonlar bilan bog'liq joy nomlari; f) foydali qazilmalar bilan bog'liq hosil bo'lgan toponimlar. Ushbu tasniflar, geografik nomlarni mazmuni va mohiyatini aniqlash va tahlil qilish imkonini beradi;

5. Viloyat joy nomlarini davlat ekspertizasidan o'tkazish va qat'iylashtirishga xizmat qiladigan "Navoiy viloyati gidronimlar xaritasi", "Navoiy viloyati oronimlar xaritasi" yaratildi. Ushbu xaritalarda keltirilgan ma'lumotlar viloyatning gidrologik obyektlari va oronimlari haqida ma'lumot olish va joy nomlarining toponimik bazasini takomillashtirish imkonini beradi.

6. Navoiy viloyati gidronimlari va oronimlarining toponimik tahlili, joy nomlarini pozitivlik, nisbiy negativlik qonuniyatlari hududning gidrografiya va rgrafiya shakllanishi va tabiiy geografik terminlarning roli asoslangan. Ushbu natijalar geografik nomlaridan foydalanishni tartibga solish, qonun hujjatlariga muvofiq ilmiy asoslangan geografik nom yaratish hamda umumiste'molda bir xilda qo'llanilishini ta'minlash imkonini beradi.

7. Joy nomlari elektron bazasini vizualizatsiya qilish uchun **ArcGIS Pro** va **My Google Maps** platformalari integratsiya qilinishi mumkin. ArcGIS Pro **chuqur tahlil va statistika** uchun ishlatilsa, My Google Maps **interaktiv va qulay foydalanuvchi tajribasi** uchun mos keladi. Ushbu texnologiyalar yordamida Navoiy viloyatining toponimlarini ilmiy va geografik jihatdan mukammal tadqiq qilish imkoniyati yaratiladi.

8. Navoiy viloyati toponimlarini milliy qadriyat sifatida o'rganish, asrash, joy nomlardan foydalanishni standartlashtirish va qat'iylashtirish yuzasidan bajariladigan ishlar bo'yicha taklif va tavsiyalar ishlab chiqildi. Tadqiqot ishida berilgan taklif va tavsiyalardan viloyat geografik obyektlarini nomlash va qayta nomlashda foydalanish maqsadga muvofiq.

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ
СТЕПЕНЕЙ DSc.03/30.12.2021.Gr.02.07 ПРИ САМАРКАНДСКОМ
ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ
ШАРОФА РАШИДОВА**

НАВОИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЖУМАЕВА МУХЛИСА БАХШУЛЛАЕВНА

**ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТОПОНИМОВ
ПУСТЫННЫХ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ НАВОИЙСКОЙ
ОБЛАСТИ)**

11.00.01 – Физическая география

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

Самарканд – 2026

Тема диссертационного исследования доктора философии (PhD) по географическим наукам зарегистрирована Высшей Аттестационной Комиссией при Министерстве высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан за номером № В2023.4.PhD/Gr280.

Диссертация выполнена в Навоийском государственном университете.

Автореферат диссертации на трех языках (узбекский, русский, английский (резюме)) размещен на веб-странице Научного совета (www.samdu.uz), а также информационно-образовательного портала «ZiyoNet» (www.ziyo.net.uz).

Научный руководитель: **Аббасов Субхон Бурхонович**
доктор географических наук, профессор

Официальные оппоненты: **Усманов Маъруф Рустамович**
доктор географических наук, доцент
Байкабилов Хусниддин Марданович
доктор философии (PhD) по географическим наукам,
доцент

Ведущая организация: **Джизакский государственный педагогический университет**

Защита диссертации состоится 6 января 2026 года в 10:00 часов на заседании Научного совета по присуждению учёных степеней DSc.03/30.12.2021.Gr.02.07 при Самаркандском государственном университете имени Шарофа Рашидова (Адрес: 140104, г. Самарканд, Университетский бульвар, дом 15, Самаркандского государственного университета, тел.: (+99895) 410-20-10), факс: (+99866) 239-11-40; E-mail: ik-geografiya2019@mail.ru).

С диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре при Самаркандском государственном университете имени Шарофа Рашидова (зарегистрирована под № 109) адрес: 140104, г. Самарканд, Университетский бульвар, дом-15., Тел.: (+99866) 239-16-36, факс: (+99866) 239-11-40.

Автореферат диссертации разослан 19 декабря 2025 года.
(реестр протокола рассылки № 21, 15 декабря 2025 года)



Л.З.Ибрагимов
Заместитель председателя Научного совета по присуждению ученых степеней, д.г.н., профессор

Б.А.Мелиев
Ученый секретарь Научного совета по присуждению ученых степеней, доктор философии по географическим наукам (PhD), доцент

М.Р.Усманов
Председатель научного семинара при Научном совете по присуждению ученых степеней, д.г.н. (DSc), доцент

ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и необходимость темы диссертации. Во всем мире особое внимание уделяется географическим названиям, их природно-географическим, экономико-социальным и культурно-историческим аспектам. Учитывая социально-культурные и ландшафтные элементы, отраженные в географических названиях, Группа экспертов ООН по географическим названиям (ГЭГН ООН) разработала стратегический план и программу работы на 2021–2029 годы. В нем обозначены задачи по «выявлению проблем стандартизации национальных географических названий государств и первоочередным направлениям их решения». Эти задачи предполагают проведение исследований по анализу природно-географических аспектов топонимов, наименованию географических объектов и их группировке по природно-географическим признакам.

В мире топонимы имеют особое значение как важный источник информации об их уникальных особенностях, включая богатую историю, природно-географическое положение, природные условия, флору и фауну, природные ресурсы, горы и равнины, водные ресурсы различных стран. В этой связи особое значение придаётся выявлению и группировке природно-географических особенностей топонимов, созданию национальных топонимических каталогов для их охраны, раскрытию их комплексного природного, экономического и социального аспекта.

В нашей республике реализуется множество мер по научному изучению топонимов с учётом природно-географических особенностей в образовании географических названий, стандартизации их правильного написания и произношения, а также их охране. Указ Президента Республики Узбекистан от 21 октября 2019 года № УФ-5850 «О мерах по кардинальному повышению престижа и статуса узбекского языка как государственного» определяет важные задачи по «контролю и координации деятельности по наименованию географических и других топонимических объектов в соответствии с законодательством». В этой связи особое значение приобретает комплексное географическое изучение топонимики Навоийской области.

Данная научно-исследовательская работа в определенной мере послужит реализации задач, обозначенных в Указах Президента Республики Узбекистан от 7 февраля 2017 года № ПФ-4947 «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан», от 21 октября 2019 года № ПФ-5850 «О мерах по коренному повышению престижа и статуса узбекского языка как государственного», а также Постановлениях Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12 декабря 2019 года № 984 «Об утверждении Положения об Управлении по развитию государственного языка», от 29 января 2020 года № 40 «О мерах по организации деятельности Терминологической комиссии при Кабинете Министров Республики

Узбекистан» и ряде других нормативно-правовых актов, касающихся данной сферы.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Данная научно-исследовательская работа выполнена в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и технологий республики: I. «Духовно-нравственное и культурное развитие демократического и правового общества, формирование инновационной экономики», D. «Научное исследование формирования современных инфраструктур социально-экономического развития страны и получения новых знаний» и VIII. «Науки о Земле».

Степень изученности проблемы. Теоретически и методологически основы изучения географических топонимов исследовали зарубежные ученые Дж. М. Тебес, Г. Р. Стюарт, С. А. Нельсон, М. Дж. Краак, Ф. Дж. Ормелинг, А. Митчелл, К. Миллер, Дж. Купер, П. Мейгс, П. Лонгли, М. Гудчайлд, Д. Магуайр, П. Болстад, П. Уэбб, П. А. Берроу, Р. А. Доннелл, Р. Банч, Р. Ллойд, А. Гуди, М. Сили и другие.

Из ученых стран СНГ в области изучения географических топонимов работали: В. П. Семенов, Тянь-Шанский, В. А. Никонов, Э. М. Мурзаев, Я. М. Поспелов, А. В. Суперанская, А. Х. Востоков, А. Н. Куклин, А.И. Попов, В.А. Жучкевич, В.Н. Топоров, Н.В. Подольская, Ю.А. Карпенко, А.К. Матвеев, Ю.М. Черняховская, М.Н. Исследования Морозовой имеют большое значение.

В Узбекистане такие ученые, как Х. Хасанов, С. Караев, Н. Охунов, П. Гуломов, Т. Нафасов, Н. М. Улухов, З. Досимов, К. М. Хакимов, А. Низомов, Я. И. Ахмадалиев, М. Т. Миракмалов, П. С. Отакулов, Ш.И.Валиева, Х.М.Байкабиллов проводили свои исследования в различных направлениях в области топонимики. Заслуживают внимания исследования О. Орипова, Г. Сафаровой, Н. Ганиева, У. Турдимуродова по изучению топонимов Навоийской области. В этих исследованиях были проведены лексико-грамматические и этимологические исследования топонимов некоторых районов Навоийской области, комплексно изучены теоретические вопросы топонимов и сделаны выводы. Однако не была создана национальная электронная база данных географических названий с целью их группировки по естественно-географическим признакам и их охраны.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Диссертация выполнена в рамках плана научно-исследовательских работ Навоийского государственного университета по теме «Проблемы изучения природно-антропогенных геосистем пустынных регионов Узбекистана и их геоэкологический мониторинг» (2021-2025 гг.).

Цель исследования является определение природно-географических особенностей топонимов пустынной зоны на примере Навоийской области, обоснование их территориального распространения и закономерностей

наименования, а также разработка рекомендаций по группировке, стандартизации и классификации топонимов.

Задачи исследования:

Сбор топонимов Навоийской области и определение природно-географических особенностей названий пустынь на ее территории;

Создание цифровой информационной системы, основанной на историко-этимологическом происхождении и географическом положении названий географических объектов региона (мобильное приложение);

Создание карты гидронимов и оронимов Навоийской области масштаба 1:2200000 с использованием программы ArcGIS 10.8;

Создание электронной платформы с использованием научно-обоснованной (GNIS) информационной системы географических названий для защиты, сохранения и передачи будущим поколениям топонимов Навоийской области с природно-географическими особенностями (оронимов, гидронимов, фитотопонимов и зоотопонимов).

Объектом исследования являются топонимы пустынных районов Навоийской области.

Предметом исследования являются вопросы определения естественно-географических особенностей топонимов Навоийской области, их группировки и обоснования закономерностей наименования.

Методы исследования. В диссертационной работе использованы методы географического сравнения, исторического сравнения, картографический, полевой экспедиции, этимологического анализа, статистический, анкетно-опросный, группировочный и другие.

Научная новизна исследования заключается в следующем:

Выявлены природно-географические особенности топонимов степных регионов и проведена классификация их морфологических, семантических и функциональных свойств;

Создана электронная платформа топонимов Навоийской области на основе веб-технологий, основанная на географическом положении и этимологии названий географических объектов;

Создана карта гидронимов и оронимов Навоийской области масштабом 1:2200000 с использованием программы ArcGIS (10.8);

Усовершенствован алгоритм созданной электронной платформы топонимов Навоийской области.

Практические результаты исследования заключаются в следующем:

На основе выводов и обобщений, полученных в результате изучения собранных данных о топонимах региона, были выявлены природно-географические аспекты топонимов;

Собранные географические названия сгруппированы по их характеристикам и выявлены закономерности наименования топонимов, имеющих природно-географические особенности региона;

С помощью программного обеспечения ArcGIS 10.8 создана гидронимическая и оронимическая карта топонимов региона в масштабе 1:2200000;

Создана электронная платформа, отображающая топонимы Навоийской области в цифровой форме.

Достоверность результатов исследования. Достоверность результатов исследования определяется использованием списков топонимов, утвержденных местными органами власти Навоийской области и ее административно-территориальных единиц, историко-архивных материалов, полевых исследований, проведенных во всех районах Навоийской области, особенно в пустынной зоне, и интервью с местными информаторами, научной литературы, топографических карт, данных государственного реестра наименований географических объектов, а также внедрением научно-практических разработок, карт, научных предложений и рекомендаций, созданных в рамках исследования, и утверждением полученных результатов уполномоченными структурами.

Научная и практическая значимость результатов исследования. Научная значимость результатов исследования заключается в том, что методические подходы, использованные при сборе географических названий, определении закономерностей их территориального распространения и именования, создании топонимических карт и электронной базы данных географических названий Навоийской области, могут быть использованы в дальнейшем при научном и практическом изучении топонимии других регионов.

Практическая значимость исследования заключается в том, что полученные основные выводы и рекомендации могут быть использованы для совершенствования стратегических программ по охране топонимов Навоийской области, а также для определения основных направлений и методов анализа географических названий в их естественно-географическом аспекте, подготовки учебно-методических пособий и учебников, способствующих повышению эффективности образовательного процесса в системе образования.

Внедрение результатов исследований. По результатам исследования природно-географических особенностей топонимов Навоийской области:

Определена связь топонимов пустынных территорий Навоийской области с природно-географическими факторами, на основе которой проведена классификация их морфологических, семантических и функциональных характеристик (Кадастровое агентство при Министерстве экономики и финансов Республики Узбекистан, регистрационный номер 03/03–5268 от 16 мая 2025 г.). В результате удалось наглядно продемонстрировать влияние природной среды на формирование и значение топонимов, разработать системную классификацию по их структуре, содержанию и функциональному значению на территории.

Создана цифровая информационная система, основанная на историко-этимологическом происхождении и географическом положении названий

географических объектов области, и внедрена удобная для пользователей веб-платформа (Кадастровое агентство при Министерстве экономики и финансов Республики Узбекистан, регистрационный номер 03/03–5268 от 16 мая 2025 г.). В результате была разработана удобная, интерактивная веб-платформа, которая позволила легко и точно изучать историко-духовные особенности и местоположение топонимов.

С использованием программы ArcGIS создана топонимическая карта Навоийской области, наглядно и аналитически отражающая расположение гидронимов и оронимов, их связь с природно-географическими объектами, и внедрена в практику агентства (Справка Кадастрового агентства при Министерстве экономики и финансов Республики Узбекистан от 16 мая 2025 года №03/03–5268). В результате наглядно и аналитически отображено географическое расположение гидронимов и оронимов, их связь с природно-географическими объектами, что позволило провести системное изучение и анализ топонимических особенностей территории. Усовершенствован алгоритм создания электронной платформы, отражающей топонимические данные в цифровой форме, и внедрен в деятельность агентства современный информационный ресурс с интерактивными, аналитическими и образовательными возможностями для пользователей (Справка Кадастрового агентства при Министерстве экономики и финансов Республики Узбекистан от 16 мая 2025 года №03/03-5268). В результате разработан современный информационный ресурс с интерактивными, аналитическими и образовательными возможностями для пользователей, что позволило проводить системный анализ топонимов и эффективно их использовать.

Апробация результатов исследования. Результаты данного исследования обсуждались на 5 международных и 4 республиканских научно-практических конференциях.

Публикация результатов исследования. По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, из них 5 статей опубликованы в научных изданиях, рекомендованных к публикации ВАК Республики Узбекистан по основным научным результатам докторских диссертаций, в том числе в 3 республиканских и 2 зарубежных авторитетных журналах.

Объём и структура диссертации. Диссертация состоит из введения, трёх глав, заключения, списка использованной литературы и приложений. Объём текстовой части диссертации составляет 115 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

В **введении** диссертации обоснованы актуальность и необходимость исследовательской работы, описаны цель, задачи, объект и предмет исследования, указано соответствие приоритетным направлениям развития науки и техники в республике, изложены научная новизна и практические результаты исследования, раскрыты научно-практическая значимость полученных результатов, раскрыты значение внедрения результатов

исследования в практику, сведения о публикации работ и данные по структуре диссертации.

В первой главе диссертации, озаглавленной **«Теоретические и методологические основы изучения топонимов пустынных регионов»**, описываются исследования, проведенные в развитых зарубежных странах и в нашей республике в области топонимов, теоретические и практические вопросы их изучения. Также с физико-географического аспекта рассматриваются вопросы классификации и группировки топонимов пустынных регионов.

Интерес к топонимам возник ещё в глубокой древности, и изначально люди называли любые географические объекты простыми терминами (озеро, овраг, гора, горный хребет, река и т. д.). Позже эти термины превратились в имена собственные – топонимы. Топонимы изначально возникли под влиянием практических потребностей географии. Путешественники давали названия открытым ими местам и знакомили людей с названиями дальних стран и городов. Первыми письменными источниками, посвящёнными объяснению и классификации топонимов, являются труды египетских, греческих, китайских, индийских, персидских, византийских и римских историков и географов.

В XVIII–XIX веках учёные впервые стали изучать названия объектов, а также сами объекты в процессе их изучения, описания и картографирования. То есть, проводились топонимические исследования, посвящённые возникновению географических названий, определению их языковой принадлежности, формированию, значению географических названий и их классификации. В частности, большой вклад в развитие топонимики внесли такие учёные, как А. Гумбольдт, А. Вамбери, Н. Надеждин, А. Х. Востоков, П. Семёнов-Тян-Шанский, Л. Берг, Х. Ганнет, А. Говри. Они высказали научные выводы о теоретических и практических основах науки топонимики.

В связи с дальнейшим ростом интереса местного населения к науке в Средние века появились многие великие энциклопедисты, такие как Юсуф Хос Хаджиб, Махмуд Кашгари, Аль-Хорезми, Абу Райхан Беруни, Ибн Сина и Бабур. Труды некоторых из них являются важным источником для развития науки топонимики.

Одним из крупнейших представителей науки топонимики Узбекистана является Суюн Караев. Его труды, сделавшие его основоположником науки узбекской топонимики, были созданы на основе лингвистических, картографических, исторических и этнографических данных. Одним из узбекских учёных, внёсших вклад в науку топонимику, является Х. Хасанов. В своих исследованиях ученый придавал большое значение происхождению, правильному написанию и произношению, значению, языковой принадлежности и методам изучения топонимических терминов. Э. Мурзаев за годы своей многолетней научной деятельности разработал методы получения сведений по географической классификации из народных географических терминов. Такие учёные, как К. Хакимов, М.Т. Миракмалов, Ю.И. Ахмадалиев, проводили исследования, посвящённые теоретико-

методологическим основам топонимики, видам географических названий, топонимическому районированию и формированию топонимических законов, проблемам написания, произношения и стандартизации географических названий.

Работа без знания законов наименования географических объектов не принесёт ожидаемых результатов. Каждая область имеет свой объект исследования, для изучения которого разрабатываются различные методы и принципы. Дальнейшее совершенствование области осуществляется благодаря разработанным методам. Исследования в области топонимики осуществляются на основе следующих принципов: а) принцип историчности; б) принцип топонимической позитивности; в) принцип относительной негативности; г) принцип собственных имён (переводных имён); д) принцип серийности географических названий; е) принцип народной этимологии или псевдоэтимологии; ж) принцип семантической совместимости; з) принцип топонимической преемственности; и) принцип параллелизма; л) принцип «первоначальной формы»; м) принцип сложности.

Топонимисты утверждают, что использование одного метода для определения истинного значения топонима может быть неэффективным. Топонимия рассказывает об истории и особенностях ландшафта. Топонимы могут использоваться для идентификации объектов природного ландшафта, флоры и фауны. В настоящее время специалисты в области топонимических исследований используют следующие методы: а) географический метод; б) картографический метод; в) исторический метод; г) статистический метод; д) этимологический, формантный и структурно-грамматический метод; е) структурно-грамматический метод; ж) палеогеографический метод; з) сопоставительный метод; и) метод информационной системы географических названий.

Топонимическая классификация – это разделение географических названий на классы на основе некоторых их признаков и их систематизация. Топонимические классификации называют различные географические объекты, сгруппированные по общим географическим признакам, и составляют основу топонимической системы. Топонимическая система носит территориальный характер и представляет собой своего рода словарный запас для выражения региональной географической действительности. Топонимическая классификация и группировка играют важную роль в организации географических названий любой страны или региона. Вопрос создания научной классификации – весьма сложная задача, поскольку зависит от направления, принципов и целей исследования.

Вопросы классификации географических названий подробно рассмотрены в трудах таких учёных, как Э. Мурзаев, Х. Хасанов, С. Караев, П. Гулямов. В настоящее время проводятся исследования по классификации географических названий по 5 критериям.

1. Классификация топонимов по размеру;
2. Классификация географических названий на основе этимологического анализа;

3. Историческая классификация топонимов;
4. Лингвистическая классификация топонимов;
5. Семантическая классификация топонимов.

Семантическая классификация топонимов изучается путём их деления на подвиды, такие как названия, связанные с природными особенностями географических объектов и социально-экономическими, политическими условиями.

Названия природных географических объектов включают гидронимы, оронимы, дрионимы, инсулонимы и т. д. Гидронимы – это названия всех водоёмов (греч. hydro – вода, nom – имя), а раздел топонимики, изучающий гидронимы, называется гидронимами. Гидрографическая сеть, представляющая собой совокупность водоёмов и водотоков на суше, включает океаны, моря, реки, озёра, болота и водохранилища. Оронимы (греч. oro – гора, nomi – существительное, рельеф земной поверхности) включают названия элементов рельефа и их форм (горы, мысы, холмы, хребты, холмы, впадины), а раздел топонимики, изучающий оронимы, называется оронимикой. Одним из видов оронимов являются спелеонимы (названия пещер, ям, котловин, колодцев, шахт и целых подземных систем). Дрионимы – это названия лесных массивов, а раздел топонимики, изучающий дрионимы, называется дрионимикой. Инсулонимы – это подкласс топонимов, объединяющих названия островов.

Топонимические классификации в настоящее время являются спорными и противоречивыми из-за многообразия ономастических явлений и их различных параметров. Однако именно классификация систематизирует названия, учитывает многообразие имеющегося материала и, соответственно, различные подходы к его изучению. Отечественные и зарубежные топонимисты до сих пор не пришли к единому подходу к систематизации топонимов, поскольку важен учет не только лингвистических данных, но и географии. Лингвистические классификации топонимов таких ученых и исследователей, как А.В.Суперанская, Ш.Кодирова, З.Дусимов, Н.Охунов, Т.Эназаров; классификации географических топонимов географов и топонимистов В.А.Жучкевича, Х.Хасанова, П.Гуломова, М.Т.Миракмалова служат для прояснения географических особенностей топонимов.

Во второй главе диссертации под названием **«Группировка топонимов пустынных регионов по природно-географическим признакам (на примере Навоийской области)»** исследуются топонимы, связанные с физико-географическими признаками местности, в частности, с водоёмами и рельефом местности. Учитывая, что классификация, рекомендованная топонимистами Э.Мурзаевым, Х.Хасановым, П.Гулямовым, является совершенной при классификации топонимов Навоийской области, мы сначала разделили топонимы на большие группы и выделили подвиды внутри этих групп. Основываясь на правилах классификации, мы разделили топонимы Навоийской области на следующие группы и виды:

I. Названия, связанные с физико-географическими признаками местности;

II. Названия, возникшие в связи с социально-экономическими, политическими особенностями, обстоятельствами;

IV. Легендарные и странные названия.

ТОПОНИМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПРИРОДНО-ГЕОГРАФИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ МЕСТА



Рисунок 1. Названия, связанные с природно-географическими особенностями местности.

Названия любых водоёмов называются гидронимами. Отличительной чертой гидронимов от других видов является древность и устойчивость названий водоёмов, которые характеризуются тем, что они используются в научной литературе без изменений на протяжении многих лет. Наименование гидрологических объектов также основано на принципах позитивности и негативности. Закон, позволяющий выразить физико-географическую особенность объекта или событие, дающее название, называется принципом позитивности (лат. *positivus* – положительный). При наименовании гидрологических объектов фактор наименования, основанный на признаке, нетипичном (характерном) для объекта, называется принципом негативности (лат. *negativus* – отрицательный).

Основным источником водоснабжения Навоийской области является река Зарафшан. Из Зарафшана берёт начало Канимехский канал. Большое значение в обеспечении региона водой имеют также Куйымазарское и Тудакульское водохранилища. Навоийская область – крупнейший регион Узбекистана, занимающий почти 1/4 площади республики. Соответственно, область занимает первое место в республике и по количеству топонимов. По материалам топографической карты масштаба 1:200 000 число названий форм рельефа – оронимов и названий водоёмов – гидронимов в области превышает 4000, кроме того, число населённых пунктов – городов, посёлков, кишлаков и аулов достигает около 1500.

Наименования гидрологических объектов региона связаны с местоположением и рельефом местности и занимают относительно небольшую долю в топонимике региона, поскольку северная и западная части области представляют собой пустыни.

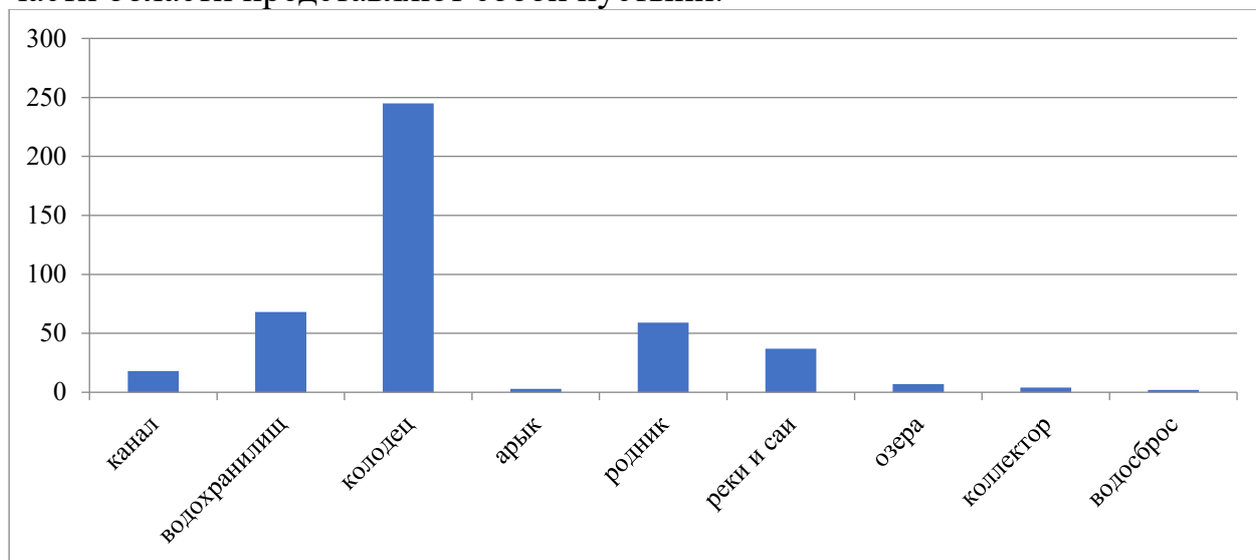


Рисунок 2. Доля гидронимов в составе топонимов Навоийской области

Однако названия колодцев широко распространены в регионе. Около 500 водных объектов Навоийской области сгруппированы, и ниже представлена классификация гидронимов внутри этих групп.

Таблица 1

Топонимическая классификация гидронимов Навоийской области

Топонимическая классификация	Гидронимы
Названия, связанные с местоположением объекта	Правобережье, Уртачул, Даш-Нагорн, Куйымазар, Джойиндибулок, Центральный коллектор, Верхняя Бухара
Названия, возникшие в зависимости от времени постройки объекта	Старая Кармана
Орогидронимы	Кокбогет, Касбуркит, Кумбуркит, Таског, Кумбагат, Джара, Ярликоп
Названия, указывающие на тип водоёма	Шохруд, Шовот, Асовгок, Джилгигок, Сиёзгок, Шаркудук, Дорикудук, Джингильди
Фитогидронимы	Околтин, Чинор, Камисти, Камышлы, Янтогликудук, Камышлибулок
Зоогидронимы	Джилкиши, Кулонгок, Боритескен
Названия, указывающие на размер, форму и строение объекта	Тудакуль, Кичик Кулон, Катта Кулон, Узункудук, Мурункудук, Каракатта, Каттазовур
Названия, указывающие на количество объектов	Бешрабад, Турткулак, Хавза-5, Хавза-4, Саксонбой, Олтибой, Торткудук
Названия, указывающие на цвет, вкус и температуру объекта	Карамон, Карабогот, Кызылгок, Шоркул, Кызылкудук, Зангор, Ямонтакир, Окбогет, Коратобе, Кызылгок, Кызылкум
Антропогидронимы	Навои, Кудайбергангок, Саламондаргок, Маликабад, Исимбой, Парман, Асовбой, Шукиргок, Беркимбой, Джуманазар, Колбике, Мирзамумин
Этногидронимы	Дорман, Човли, Карнаб, Зормитан
Агионимы и некронимы-гидронимы	Бабадуги, Мазар, Караката, Лейликен, Дулдул
Названия, специфичные для других типов	Касаба, Аму-Бухара, Таксимировчи-2, сеть Шафиркан, Канимех, Корали, Дженгельди, Шенгельди, Зарафшан, Ёшлик

Оронимы – это не только названия гор и возвышенностей, но и отрицательных форм рельефа: оврагов, долин, оврагов, низменных равнин, ущелий, песчаных барханов и других орографических объектов. Изучено более 500 оронимических объектов Навоийской области. Они распределены по типу объекта, причём наибольшую долю составляют названия возвышенностей и урочище, а наименьшую – названия гор и впадин (рисунок 3).

По номинативным характеристикам оронимы можно разделить на 2 группы:

1. Физико-географические оронимы;
2. Социально-экономические оронимы.

Природные и географические оронимы, в свою очередь, делятся на несколько подвидов: оронимы, связанные с цветом, цветотоновым признаком предмета, оронимы, связанные с числом, количеством предмета, названия предметов, названные на основе размера, внешнего вида и формы предмета, оронимы, связанные с составом почвы предмета, оронимы, связанные с минералами, фитооронимы, зоооронимы.

Социально-экономические оронимы подразделяются на несколько подвидов: антропооронимы, агеооронимы и некрооронимы, оронимы, образованные на основе принадлежности к профессии населения, оронимы, образованные на основе принадлежности к социальному статусу, родословной населения или отдельных лиц (таблица 2).

Таблица 2

Топонимическая классификация оронимов Навоийской области

Топонимическая классификация	Оронимы
Названия объектов, основанные на их внешнем виде и форме	Холмы - Джалпакши, Узунтепа, Ушоктепа, Домалоктобе, Узунтов, Башшоки, Кендиктобе, Сандик, гора - Дарвоза, Томдитов, Джалкаптов, урочище - Болойотак, Донгалон, Кичийой, Узуняйлов, Катгаой, Узундой, Узунтов
Названия, связанные с составом почвы объекта	Холмы - Шорпода, Кызылкесак, Кызылкум, Кум, Шормонтепа, Таштокум, Ашши, Ашшибулок; песок - Йомонкум, овраг - Шорсой, Кайроксой, гора - Кайроклитов, Тузтепа, река - Акшагил, Аккум
Названия, связанные с минералами	Гора – Алтинтог, сухая равнина – Мойлисой.
Фитонанимы	Холмы - Камышти, Костерак, ручей - Арпаксон, сухая равнина - Янтоклисой.
Зоонанимы	Холмы - Итджон, Тасбаха, Корадум, гора - Кополонтепа, Кашка, Джаман-Каскиртов
Названия, связанные с числом, количеством объекта	Холмы - Джалгизтобе), Бестобе, Джалгиза, Бешгок, Кошгоктепа, Ушмола, Уштобе, Космурун, Костерак, Мингбулок, Такир - Киркудук, гора - Учкудуктов, Учтепа, урочище - Кошкаралы, Хазаргар, Джалгизагаш, Джетисой, сухая равнина - Кыркшартки
Названия, связанные с цветом, цвето-тоновым признаком объекта	Холмы - Акбуринок, Кызылкесак, Кызылкум, Кызылтумшук, Карабуринок, Коктобе, Коратом, Песок - Кызылкум, Ущелье - Каракат, Аксой, Горы - Кокпатас, Каратов, Актов, Каратов, Акмамбет, Аккум, Коктепа, Акжетпес, Карашоки, Сарыктов, Урочище - Акбель, Коккабак, Аксой, Карабулок, Караджузган,
Названия, образованные в зависимости от социального положения, происхождения населения или отдельных особей	Холмы – Хонтепа, Урочище – Корамулла
Антропонанимы	Холмы – Фозилбек, Избосартубе, Алдайор, Раимкул, Рейимкул, Совутбой, Сулейман, Черембет, Уразбай, Кодир, гора – Терикбобо, Гоненийоз, Ерчембой, Маметкудук, Мирзамарат,

Агионимы и некронимы	Холмы – Кампиржол, Есиаман, Наркаман, Зангартубе, горы – Буйермана, Маидкара, Киздикмуллеси
Названия, образованные в зависимости от профессии населения	Холмы – Каракчитубе, Каракши

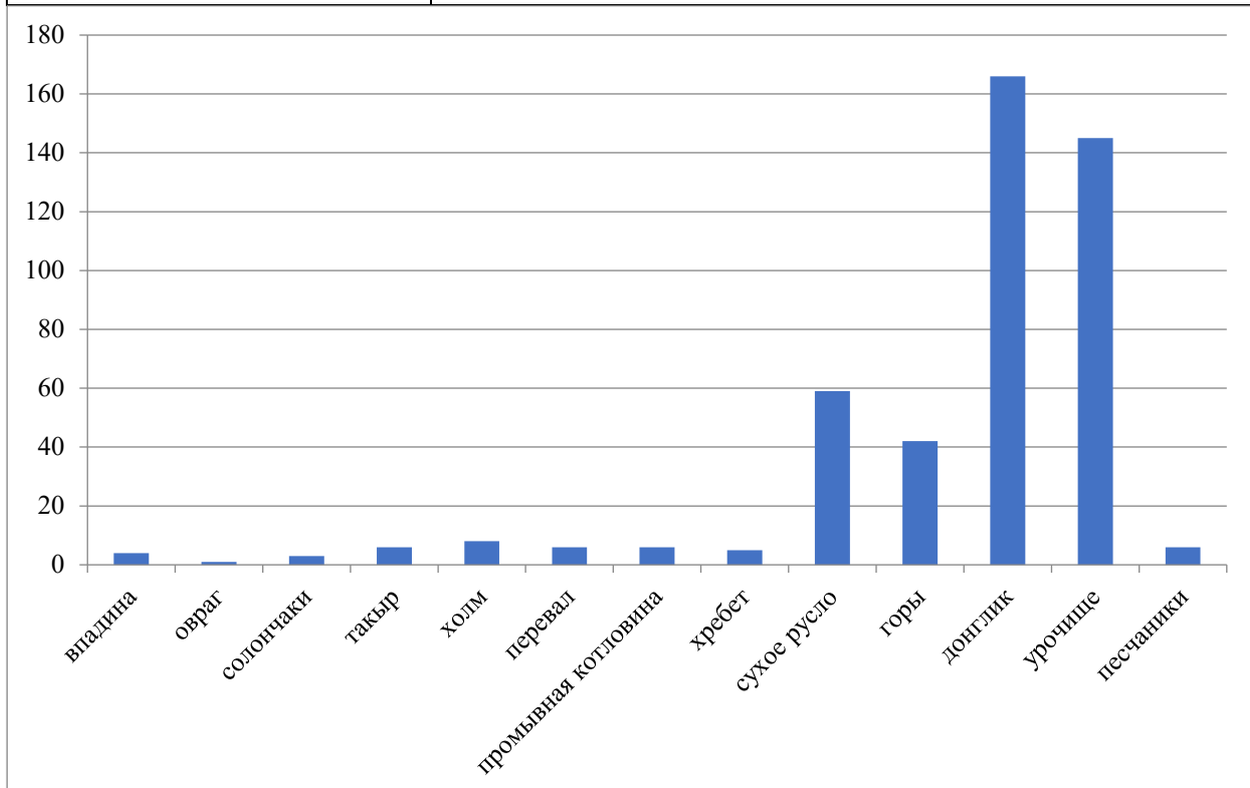


Рисунок 3. Доля гидронимов в составе топонимов Навоийской области

Третья глава диссертации называется «**Картографирование топонимов пустынных районов Навоийской области и создание её электронной платформы**», в рамках которой создана карта оронимов и гидронимов топонимов, связанных с физико-географическими особенностями региона, а также электронная платформа.

Топонимы – это культурное, историческое и географическое наследие любой страны, сформированное под влиянием разных эпох, народов и языков. При проведении научных исследований топонимов Навоийской области важно систематизировать, проанализировать эти названия и изучить их историко-лингвистические основы. Для этого необходимо создать специальную электронную базу данных для сбора топонимов в электронном виде и создания возможности их эффективного использования.

Названия мест связаны с географическими объектами, и недостаточно хранить их в простой текстовой или табличной форме. Поэтому составленная исследователем карта топонимов и гидронимов Навоийской области в масштабе 1:2 200 000 позволяет изучать названия мест, имеющих природные географические особенности в этом районе.

Мы стремились создать сайт, предоставляющий информацию о местоположении, происхождении, значении и появлении топонимов Навоийской области в Интернете. Площадка была сделана видимой для всех,

постоянно активной (24 часа в сутки), а в качестве домена было выбрано имя «navoiyutoronim.uz». Если в поисковой системе Google в Интернете ввести имя «navoiyutoronim.uz», она перенаправит нас на нужную нам информационную платформу.

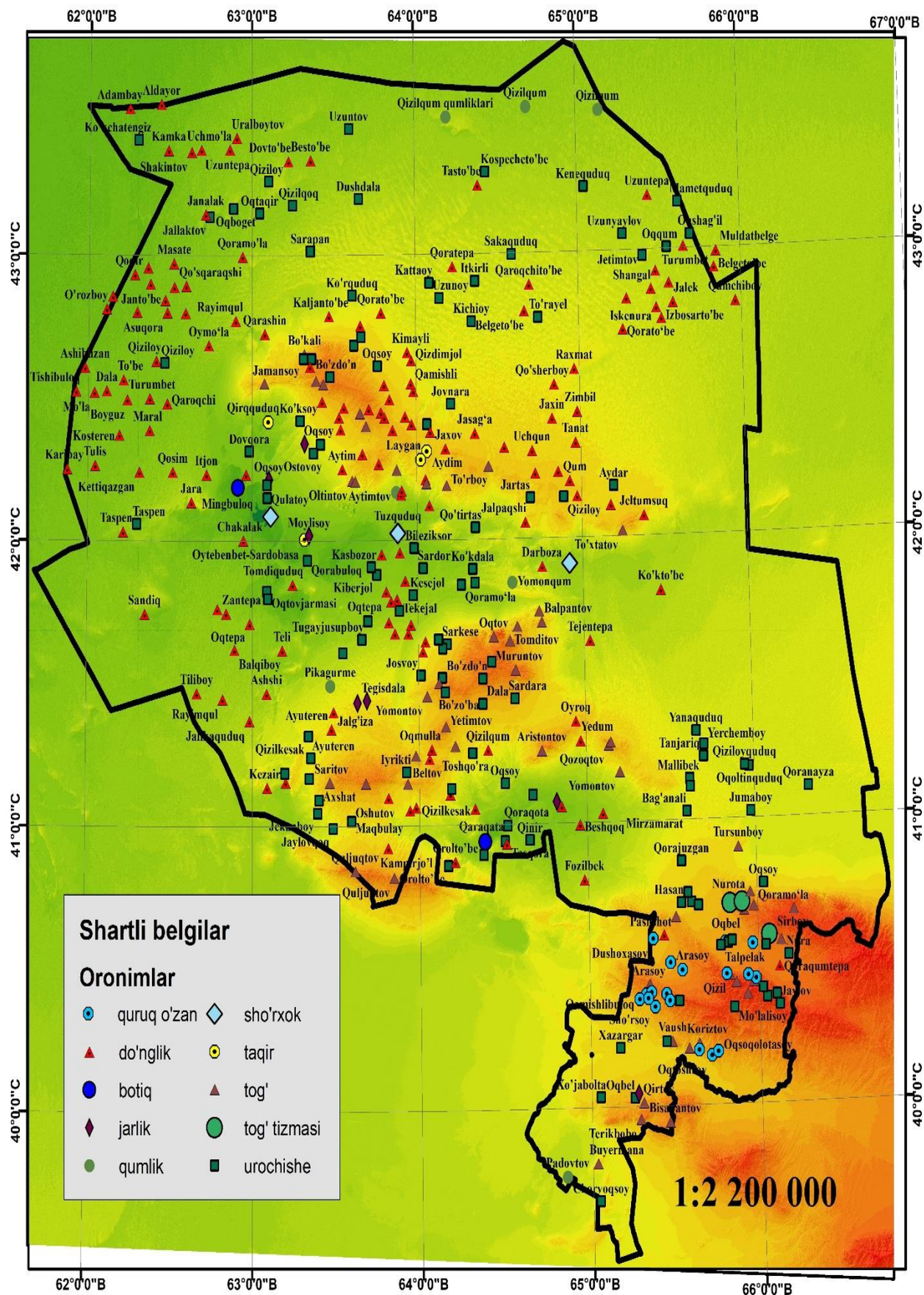


Рисунок 4. Карта оронимов Навоийской области

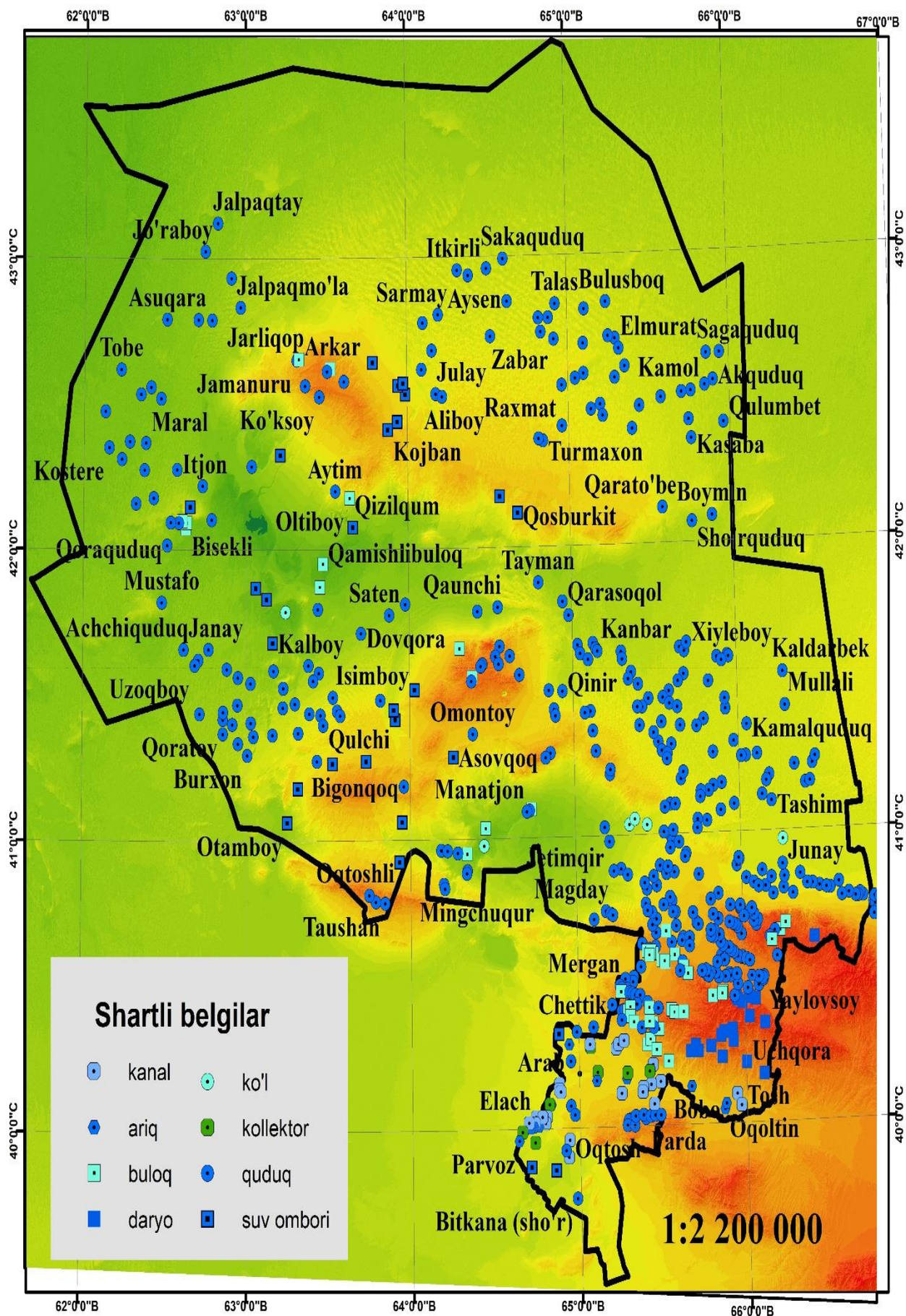


Рисунок 5. Карта гидронимов Навоийской области

После сбора всей информации мы сможем разместить её в единой электронной базе данных информационной платформы. Вся информация, меню, логотипы, карты размещены на базе системы Wordpress, и сформирована единая база данных по топонимам.

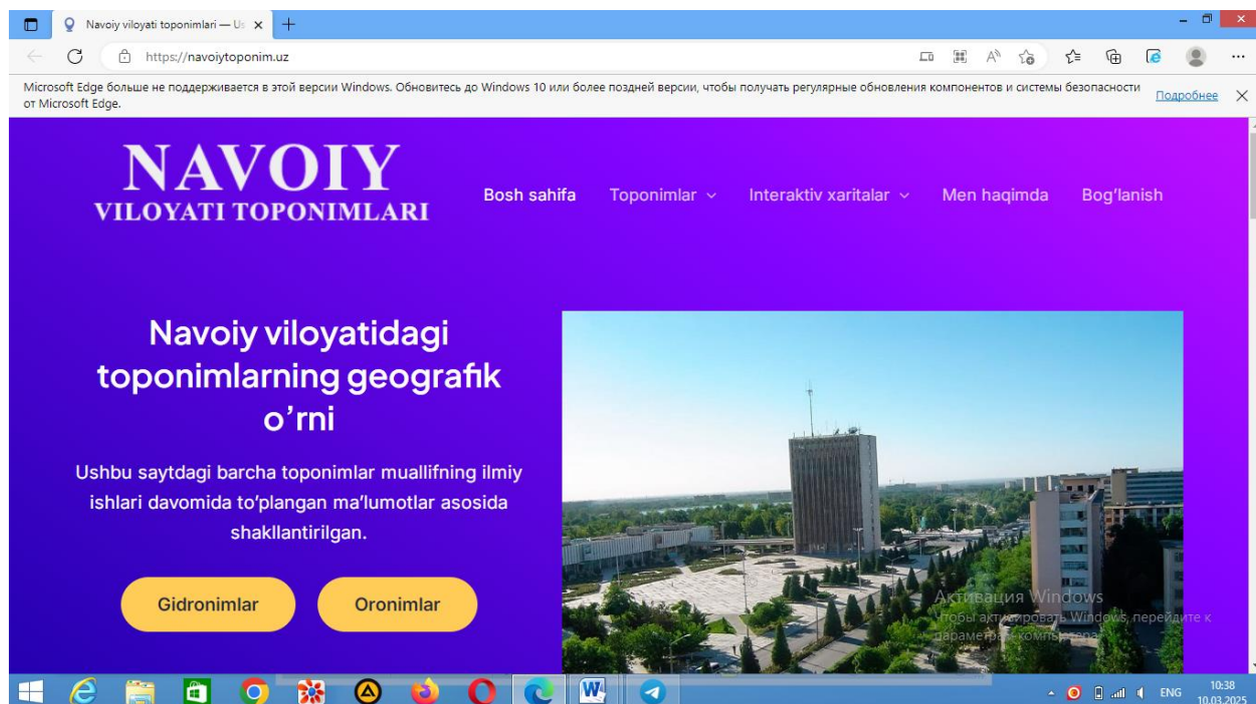


Рисунок 6. Главная страница электронной платформы топонимов Навоийской области

При проведении научных исследований топонимов Навоийской области важное значение имеет систематизация, анализ и изучение их историко-лингвистических основ. Для этого был усовершенствован алгоритм электронной платформы специальных топонимов, создающий возможность сбора топонимов в электронном виде и их эффективного использования. На платформе доступны онлайн-карты гидронимов и оронимов Навоийской области в формате 3D. Платформа постоянно функционирует, информация на ней обновляется и пополняется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Полученные в результате исследования данные и их анализ позволяют разработать следующие выводы, рекомендации и предложения:

1. Топонимы Навоийской области названы в соответствии с рядом присущих только им природно-географических особенностей. Влияние и изменение физико-географических компонентов и процессов на формирование географических названий топонимически обосновано. Связь топонимов с физико-географическими объектами позволяет получить информацию о природных условиях и природных ресурсах топонимов;

2. Классификации топонимов, основанные на топонимических принципах, составляют основу топонимической системы, называя различные

географические объекты, сгруппированные по их общим географическим признакам. Топонимическая классификация и группировка имеют важное значение в регулировании топонимов любой территории;

3. При географическом изучении топонимов учитываются территориальность, деление географических названий по денотату и семантическим аспектам. К топонимическому денотату названий, отражающих физико-географические аспекты, относятся следующие: гора, холм, вершина, овраг, впадина, долина, родник, глубокий, берег, река, озеро, луг, песчаный, глинистый, каменистый, солончак. Они имеют большое значение при изучении вопросов наименования и переименования географических объектов;

4. Были выделены следующие классификации названий топонимов Навоийской области, возникших в связи с физико-географическими особенностями. Это: а) названия, возникшие в связи с географическим положением места; б) названия, связанные с конкретными характеристиками места; в) топонимы, связанные с рельефом места; г) названия, связанные с климатом и метеорологическими элементами места; г) названия, связанные с водой - гидронимы; д) названия, связанные с растениями и их видами; о) названия, связанные с животными; Эти классификации позволяют определить и проанализировать содержание и сущность географических названий;

5. Созданы «Карта гидронимов Навоийской области» и «Карта оронимов Навоийской области», которые служат для проведения государственной экспертизы и стандартизации региональных топонимов. Информация, представленная на этих картах, позволяет получить сведения о гидрологических объектах и оронимах региона и совершенствовать топонимическую базу топонимов.

6. Топонимический анализ гидронимов и оронимов Навоийской области, закономерности позитивности, относительной негативности топонимов основаны на формировании гидрографии и географии региона и роли естественных географических терминов. Полученные результаты позволяют регламентировать использование географических названий, создавать научно обоснованные географические названия в соответствии с законодательством и обеспечивать их единообразное использование в общественном употреблении.

7. Платформы ArcGIS Pro и My Google Maps могут быть интегрированы для визуализации электронной базы данных географических названий. ArcGIS Pro используется для глубокого анализа и статистики, а My Google Maps подходит для интерактивного и удобного пользовательского опыта. Эти технологии создадут возможность для проведения глубокого научно-географического изучения топонимов Навоийской области.

8. Разработаны предложения и рекомендации по изучению, сохранению и стандартизации использования географических названий Навоийской области как национальной ценности. Целесообразно использовать предложения и рекомендации, представленные в исследовательской работе, при наименовании и переименовании географических объектов региона.

**SCIENTIFIC COUNCIL FOR AWARDING SCIENTIFIC DEGREES
DSc.03/30.12.2021.Gr.02.07 AT SAMARKAND STATE UNIVERSITY
NAMED AFTER SHAROF RASHIDOV**

NAVOI STATE UNIVERSITY

JUMAEVA MUKHLISA BAKHSHULLAEVNA

**PHYSICO - GEOGRAPHICAL FEATURES OF DESERT REGIONS
(ON THE EXAMPLE OF NAVAI REGION)**

11.00.01 – Physical geography

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

Samarkand – 2026

The topic of the dissertation for the degree of Doctor of Philosophy (PhD) is registered with the Higher Attestation Commission under the Ministry of Higher Education, Science and Innovation of the Republic of Uzbekistan under the number B2023.4.PhD/Gr280.

The dissertation was completed at the Navoi State University.

The abstract of the dissertation is in three languages (Uzbek, Russian, English (summary)) on the website of the Scientific Council (www.samdu.uz) and on the "Zionet" information and education portal (www.zionet.uz).

Scientific supervisor: **Abbasov Subxon Burxonovich**
Doctor of Geographical Sciences, Professor

Official opponents: **Usmonov Ma'ruf Rustamovich**
Doctor of Geographical Sciences, Docent

Bayqabilov Husniddin Mardanovich
Doctor of Philosophy in Geographical Sciences
(PhD), Docent

Leading organization: **Jizzakh State Pedagogical University**

The defense of the dissertation will be held at the meeting of the Academic Council numbered DSc.03/30.12.2021.Gr.02.07 at the Samarkand State University named after Sharof Rashidov at 6 January, 2026 at 10:00. (Address: 140104, Samarkand district, Universitet avenue, 15. Tel.: (+99866) 239-16-36, fax: (+99866) 239-11-40; e-mail: ik-geografiya2019@mail.ru).

A doctoral dissertation can be found at the Information and Resource Center of the Samarkand State University named after Sharof Rashidov (registered with number 109). Address: 140104, Samarkand Sh., University Avenue, 15. Tel.: (+99866) 239-16-36, fax: (+99866) 239-11-40.

The abstract of the dissertation was distributed on 19 December, 2025.
(Record of the register № 21 dated 15 December, 2025).



L.Z.Ibragimov
Deputy Chairman of the Scientific Council
awarding Scientific degrees,
Doctor of Geographical Sciences, Professor

B.A.Meliev
Scientific Secretary of the Scientific
council for awarding scientific degrees,
doctor of philosophy on geographical sciences, PhD, Docent

M.R.Usmanov
Chairman of the Scientific Seminar under the
Scientific council for the awarding scientific degrees,
Doctor of Geographical Sciences (DSc), Docent

INTRODUCTION (abstract of PhD thesis)

The purpose of the study is to determine the natural geographical characteristics of place names in the desert area, using the example of the Navoi region, and to substantiate their territorial distribution and naming patterns, as well as to develop recommendations for grouping, standardizing, and classifying toponyms.

The object of the research is the place names of the desert regions of Navoi region.

The scientific novelty of the study consists of:

The natural geographical features of the names of the steppe areas were identified and morphological, semantic and functional features were classified;

The objectographic information on the geographical location and etymology of geographical names in the electronic platform of the Navoi region was created using web technologies;

The production of 1:22000 scale names and place names of the Navoi region based on the ArcGIS10.8 program;

The algorithm of the electronic platform of geographical place names of the Navoi region was improved.

Implementation of Research Findings. Based on the results of the study of the natural geographical characteristics of place names in Navoi region:

The connection of the toponyms of the desert areas of Navoi region with natural geographical factors was determined and used to classify their morphological, semantic and functional characteristics (Cadastral Agency under the Ministry of Economy and Finance of the Republic of Uzbekistan, reference number 03/03–5268 dated May 16, 2025). As a result, it was possible to clearly demonstrate the influence of the natural environment on the formation and meaning of toponyms, to develop a systematic classification according to their structure, content and functional significance in the territory.

A digital information system was created based on the historical-etymological origin and geographical location of the names of geographical objects in the region, and a user-friendly web platform was introduced to users (Cadastral Agency under the Ministry of Economy and Finance of the Republic of Uzbekistan, reference number 03/03–5268 dated May 16, 2025). As a result, a user-friendly, interactive web platform was developed, which made it possible to easily and accurately study the historical and spiritual characteristics and location of toponyms.

A toponymic map of the Navoi region was created using the ArcGIS program, which visually and analytically reflects the location of hydronyms and oronyms, their connection with natural and geographical features, and was introduced into the agency's practice (Reference No. 03/03–5268 of the Cadastral Agency under the Ministry of Economy and Finance of the Republic of Uzbekistan dated May 16, 2025). As a result, the geographical location of hydronyms and oronyms, their connection with natural and geographical features, was clearly reflected visually

and analytically, which allowed for a systematic study and analysis of the toponymic features of the territory.

The algorithm for creating an electronic platform that reflects toponymic data in a digital system has been improved, and a modern information resource with interactive, analytical and educational capabilities for users has been used in the activities of the agency (Reference No. 03/03-5268 of the Cadastral Agency under the Ministry of Economy and Finance of the Republic of Uzbekistan dated May 16, 2025). As a result, a modern information resource with interactive, analytical and educational capabilities for users has been developed, which allowed for a systematic analysis of toponyms and their effective use.

The size and structure of the dissertation. The dissertation consists of an introduction, three chapters, a conclusion, a list of references and appendices. The text part of the dissertation is 115 pages.

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

I bo'lim (I часть; I Part)

1. Миракмалов М.Т., Жумаева М.Б., Авезов М.М. Навоий вилояти жой номларининг табиий географик хусусиятлари // Ўзбекистон география жамияти ахбороти. 55-жилд. –Тошкент. 2019. –Б.170-173. (11.00.01; Миллий нашрлар, № 7).

2. Abbasov S.B., Jumayeva M.B. Hydronyms of Navoy region and their classification // Science and Education in Karakalpakstan. № 3/1. –Nukus. -2024. – P. 264-268.

3. Jumayeva M. Navoiy viloyati oronimlarining tabiiy geografik xususiyatlari va tasnifi // O'zMU xabarlaril ilmiy jurnali. № 3/2. – Тошкент. 2024. – Б.210-214. (11.00.01; Миллий нашрлар, № 7).

4. Abbasov S.B., Jumayeva M.B. Physico - geographical features of toponyms in Kizilkum desert areas (in the example Tomdi district of Navoiy region) // Экономика и социум №7(122). –Россия. 2024.–С. 6-10. (11.00.01; МДХ мамлакатлардаги нашрлар, № 11).

5. Shodiyev S.R., Jumayeva M.B., Jumaqulova S.S. About the formation the toponyms Zarafshan basin and Zarafshan river // Экономика и социум №1(116) – Россия. 2024. – С. 485-488. (11.00.01; МДХ мамлакатлардаги нашрлар, № 11).

II bo'lim (II часть; II Part)

6. Shodiyev S.R., Jumayeva M.B., Hamroqulova S.F. Greation of the national toponomic geoinformation base of Uzbekistan // Eurasian Journal of Physics, Chemistry and Mathematics (EJPCM), Volume 26, –Belgium. 2024. -P.19-22.

7. Jumayeva M.B. Tabiiy geografik obyekt nomlarining tasniflanishi va guruhlalshirish masalalari // Tabiiy fanlar: yangi yondashuvlar va dolzarb tadqiqotlar. Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya materiallari. –Toshkent. 2024.–B. 127-131.

8. Jumayeva M.B. Navoiy viloyati cho'l hududlari joy nomlarining tabiiy geografik xususiyatlari // Zamonaviy geografiyada innovatsion goyalar: raqamli iqtisodiyot va GIS texnologiyalar. Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya materiallari.– Qarshi. 2024. –B. 344-350.

9. Shodiyev S.R., Jumayeva M.B. Navoiy viloyati joy nomlarining iqtisodiy-ijtimoiy geografik xususiyatlari // Zamonaviy geografiyada innovatsion goyalar: raqamli iqtisodiyot va GIS texnologiyalar. Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya materiallari. – Qarshi. 2024. –B. 227-232.

10. Jumayeva M.B. Navoiy viloyati geografik joy nomlarini elektron bazasini yaratish masalalari // <https://intcont.online/>. American Scientific conference. 2025. –P. 66-71.

11. Jumayeva M.B., Narzullayeva M. Navbahor tumani qishloqlari tavsifi va toponimlar etimologiyasi // Respublika ko‘p tarmoqli ilmiy-online konferensiya materiallari. –Toshkent. 2025. –B. 1-7.

12. Jumayeva M.B., Narzullayeva M. Konimex tumani qishloqlari tavsifi va toponimlar etimologiyasi // Respublika ko‘p tarmoqli ilmiy-online konferensiya materiallari. –Toshkent. 2025.–B. 8-12.

13. Jumayeva M.B. Cho‘l hududlarida relyef bilan bog‘liq toponimlar-
oronimlar // Ilm-fan taraqqiyotida zamonaviy qarashlar: muammo va yechimlar
xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyasi materiallari. –Toshkent. 2025.–B.8-12.

14. Jumayeva M.B. Navoiy viloyati cho‘l hududlari joy nomlarini tasniflash
masalalari // International Conference on social and Humanitarian Research. –
Toshkent. 2025. –B.17-20.

Avtoreferat Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universitetining
“Ilmiy axborotnoma” jurnali tahririyatida tahrirdan o‘tkazilib, o‘zbek,
rus va ingliz tillaridagi matnlari o‘zaro muvofiqlashtirildi (16.12.2025-yil).

Bosmaxona tasdiqnomasi:



4268

2025-yil 17-dekabrda bosishga ruxsat etildi:
Ofset bosma qog‘ozi. Qog‘oz bichimi 60x84_{1/16}.
“Times new roman” garniturasini. Ofset bosma usuli.
Hisob-nashriyot t.: 2,8. Shartli b.t. 2,1.
Adadi 100 nusxa. Buyurtma № 17/12.

SamDCHTI tahrir-nashriyot bo‘limida chop etildi.
Manzil: Samarqand sh., Gagarin ko‘chasi, 43.