

ЎЗБЕКИСТОН  
ГЕОГРАФИЯ ЖАМИЯТИ  
АХБОРОТИ

---

52 – жилд

---

\* \* \*

ИЗВЕСТИЯ  
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА УЗБЕКИСТАНА

---

52 – том

---

Тошкент-2018

**Абдуллаев И.Х., Каримов И.Э., Холмирзаев Ж.Э.\*  
ЖИЗЗАХ СУВ ОМБОРИ ВА УНДАН ОҚИЛОНА  
ФОЙДАЛАНИШНИНГ ГЕОГРАФИК ЖИҲАТЛАРИ**

**Аннотация:** мақолада Жиззах сув омборининг жойлашуви ҳамда унда тўпланган сув ресурсларидан самарали фойдаланишинг оптималь усуллари таҳлил қилинганд

**Калим сўзлар:** сув омбори, канал, сув ресурслари, сугорма дехқончилик.

**Географические аспекты эффективного использования водных ресурсов**

**Джизакского водохранилища**

**Аннотация:** в статье даны характеристика географического положения Джизакского водохранилища и рассмотрены методы эффективного использования его водных ресурсов.

**Ключевые слова:** водохранилище, канал, водные ресурсы, орошающее земледелие. и

**Geographical aspects of utilizing Jizzakh water reservoir effectively.**

**Annotation:** In this article, the location of Jizzakh water reservoir and utilizing it effectively in optimal ways were analyzed.

**Keywords:** Water reservoir, channel, water resources, irrigation.

**Кириш.** Сув табиатнинг энг ноёб, нодир ҳамда бебаҳо бойликлардан бири ҳисобланади. У бутун тирик жонзор – инсон, ўсимлик ва ҳайвонот дунёси, тупроқ учун ҳаёт, яшаш манбаидир. Сув табиий муҳит мувозанатини сақлаш, уни мўътадил ҳолатда ушлаб турувчи асосий омил ролини ўйнайди. Шунингдек, сув - иқтисодиёт, саноат, қишлоқ хўжалиги ишлаб чиширишда қўлланиладиган асосий ресурслардан биридир.

Мустақиллик йилларида Ўзбекистонда олиб борилган иқтисодий ислоҳотлар негизида сув ресурсларидан самарали фойдаланиш ва сув хўжалиги мажмуаси муаммоларини бозор механизмлари асосида тартиблашда муҳим ижобий ишлар амалга оширилди. Мақолада ушбу масалалар Жиззах сув омбори мисолида кўриб чиқилади.

**Асосий қисм.** Республика иқтисодиётининг етакчи соҳаси бўлган қишлоқ хўжалиги сугорма дехқончиликка асосланган ва етиштирилаётган қишлоқ хўжалиги маҳсулотларининг қарийб 95 фоизидан ортиғи унинг ҳиссасига тўғри келади. Айни вактда, сув ресурсларининг чегараланганилиги ва истеъмолчилар сонининг узлуксиз ортиб бориши сув хўжалиги мажмуасида сувдан оқилона фойдаланиш ва уни бошқаришнинг самарали усулларини жорий қилишдан иборат янги иқтисодий муносабатлар шаклланишини талаб қилди.

Сув ресурсларининг асосий истеъмолчиси ҳисобланган қишлоқ хўжалигига амалга оширилаётган иқтисодий ислоҳотлар маълум ижобий натижалар беришига қарамай, қишлоқ хўжалиги экинлари ҳосилдорлиги, айниқса, пахта ҳосилдорлигининг пасайиш жараёни ва, аксинча, унинг таннархини ортиши кузатилмоқда. Нафақат пахтачилик, балки барча қишлоқ хўжалик экинлари етиштиришда сув ресурсларидан самарали фойдаланиш масалаларни такомилластириш ғоят долзарб аҳамият касб этмоқда.

Ўзбекистон Республикаси, шу жумладан, Мирзачўл ва Жиззах воҳасида асосан сугориш йўли билан мавжуд экин майдонларидан юқори ҳосил олиб келинган. Республикада, шу жумладан, Жиззах вилоятида ҳам аҳолини кундан-кунга ўсиши ҳамда қишлоқ хўжалик маҳсулотларига талабнинг юқорилиги туфайли экин майдонларини кенгайтириш, ҳосилдорликни ошириш, чорвачиликни ривожлантириш масаласи муҳим ҳисобланади.

Муаммони ҳал этиш мақсадида, серсув Зарафшон дарёсидан, нисбатан кам сувли Санззор дарёсига зарурӣ ҳолатлар учун қўшимча сув олиш мақсадида, 1912 йилда Тутятортар (Зарафшон дарёсидан 54км.) канали қурилди. Бу канал қурилиши муносабати

\* Абдуллаев И.Х. - Тошкент Давлат педагогика университети, География ўқитиши методикаси кафедраси доценти. ilhomabdullaev1960@mail.ru

Каримов И.Э. - Жиззах ДПИ, География ўқитиши методикаси кафедраси ўқитувчisi, geoilhom-69@mail.ru  
Холмирзаев Ж.Э. - Жиззах ДПИ, География ўқитиши методикаси кафедраси ўқитувчisi.

билан Жиззах воҳасида сув таъминоти анча яхшиланди ва ҳосилдорлик нисбатан кўтарилди.

Кейинчалик, Мирзачўлни ўзлаштириш мақсадида, Жанубий Мирзачўл канали (Сирдарё 1961-й. 127км), Жиззах магистрал канали №-1(Сирдарё 1964-й. 67км.), Жиззах магистрал канали №-2 (Сирдарё 1967-й.), Жиззах магистрал канали №-3(Сирдарё 1967-й. 47км.) каби каналлар курилди.

Юқорида кўрсатилган каналлар орқали етказиб берилаётган сув микдори, айниқса, вегетация даврида, барча талабга жавоб бермасди. Шунинг учун, олимлар ва йирик мутахассислар олдида сув танқислигининг олдини олиш муаммосини ҳал қилиш масаласи вужудга келди. Бу масалани ҳал қилиш учун эса бир қанча сув омборлари куриш режалаштирилди.

Жиззах вилоятида сув омборларининг ҳудуд бўйича жойлашуви ҳамда улардан самарали ва оқилона фойдаланишнинг аҳамияти ниҳоятда каттадир. Жиззах вилоятидаги сув омборлари ҳозирда иқтисодиётнинг бир қанча тармоқлари ривожланишини белгилайди.

Сув омборларини қуришда табиий шароит муҳим аҳамиятга эга ва бу ўринда сув ресурслари ҳамда уларнинг географияси ўрганилиши талаб этилади.

Жиззах сув омбори Жиззахдан 9 км шарқ ва жануби шарқдаги Ёйилмасой жарида 1963 йилда курила бошланди. Сув омбори Санѓзор дарёси ҳавзасида бўлиб, Жиззах текисликларида Санѓзор дарё водийсининг кенгайган қўйи қисмини эгаллайди. У Санѓзор дарёсининг қишки ва кузги сувлари шунингдек, тошқин ва сел сувларини тўплаб, ерларнинг сув таъминотини яхшилаш мақсадида Санѓзор водийсида курилган.

Ёйилмасой шимол томондан 22 м баландликдаги 5,5 км га чўзилган ёйсимон тўғон билан тўсилган ва сув омборининг сув сифими  $87,5 \text{ млн м}^3$  га эга „Жиззах денгизи“ қурилган. Ўртacha чуқурлиги 26 м, сув юзаси майдони  $12,7 \text{ км}^2$ , кенглиги шарқдан ғарбга 5,1 км, узунлиги жанубдан шимолга 3,3 км.ни ташкил этади. Сув омборига сув сарфи  $25 \text{ м}^3/\text{сек}$  сув келтирадиган (узунлиги 9 км) ва сув омборидан сув сарфи  $10 \text{ м}^3/\text{сек}$  сув чиқарадиган (узунлиги 15 км) каналлар қурилган.

Сув омборига Санѓзор, Равотсой дарёларидан ва Эски Тутортар каналидан келган сувлар ҳам қўйилади. Ҳозирги пайтда Сирдарёнинг суви ҳам қўшимча каналлар ва насос станциялари орқали Жиззах сув омборига етказиб берилмоқда.

Жиззах сув омбори Жиззах туман худудида янгидан ўзлаштирилган 15340 гектар ернинг сувга эҳтиёжини батамом қондиради ва 10 минг гектардан ортиқ Зарбдор туманидаги қўриқ ерларни суғоришга хизмат қиласди. 1963 йилда курила бошланган бу иншоот 1968 йилда қисман, 1969 йилда тўла ишга туширилди. Ҳозирги вақтда сув омбори атрофида боғ ва токзорлар, дам олиш масканлари барпо этилган.

Кейинги вақтларда сув ресурсларига бўлган талаб аҳоли турар жойлари ва обикор ерларни узлуксиз равишда ортиб бориши туфайли сув танқислиги муаммосини келтириб чиқармоқда. Жиззах вилоятидаги сув омборлар ва бошқа сув ҳавзаларидан оқилона фойдаланишни амалга ошириш янги-янги иқтисодиёт тармоқларини ташкил этиш ҳамда ривожлантириш имконини яратади.

**Хулоса.** Жиззах вилоятида сув омборларининг табиий, иқтисодий, ижтимоий, географик жараёнларга таъсирини аниқлаш, баҳолаш ва сув ресурсларидан оқилона фойдаланишнинг истиқболли режаларини ишлаб чиқиши талаб қилди.

Ер ва сув ресурсларидан фойдаланиш самарадорлиги кўп жиҳатдан сувдан фойдаланувчилар манфаатларини кўзда тутади ва мазкур йўналишда қўйидаги таклифларимизни берамиз:

1. Вилоятнинг тоғли ва адирли худудларидаги доимий ва сел оқувчи худудларни ўрганиб, сел сувларини йиғадиган сув ҳавзаларини ташкил қилиш;

2. Оқар сув мавжуд худудларда ер ости сувлари заҳирасини ўрганиб, улардан амалда фойдаланиш;

3. Сувдан фойдаланувчилар учун истеъмол қилинган сувга ҳақ тўлаш, туман шароитига мос тизимини ишлаб чиқиш;
4. Сув ресурсларидан нотўғри фойдаланган, унга турли чиқиндилар ҳамда ахлатларни ташлаётган жисмоний ва юридик шахсларга маъмурий жазо чоратадбирларини янада кучайтириш;
5. Сув омбори худудида балиқчилик фермер хўжаликларини вужудга келтириш;
6. Жиззах сув омбори бўйида туризм ва рекреация тармоқларини ривожлантириш.

Соҳил бўйи туризмини ривожлантириш, қирғоқ бўйларида пляжлар, меҳмонхоналар, кемпингларни қуриш бу орқали эса, маҳаллий ва хорижий туристларни жалб қилиш.

**Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Солиев А., Назаров М., Курбонов Ш. Ўзбекистон худудлари ижтимоий – иқтисодий ривожланиши. –Т.: “Мумтоз сўз”, 2010.
2. Ҳакимов Қ.М., Адилова О.А. Жиззах вилояти географияси. – Т.: “Фан ва технология”, 2015.
3. Ғудалов М.Р. Жиззах вилояти табиати ва уни муҳофаза қилиш. – Т.: “Фан ва технология”, 2014.
4. Ўзбекистон Миллий энциклопедияси. 3, 7, 8-томлар. - Т., 2004.

полигон эволюционно-урбанистических и эколого-исторических исследований в Средней Азии: постановка проблемы

**ТОПОНИМИКА ВА ГЕОГРАФИЯ ЎҚИТИШ МЕТОДИКАСИ**  
**ТОПОНИМИКА И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ГЕОГРАФИИ**

<b>Миракмалов М.Т.</b> Географик лингвистиканинг тадқиқот усуллари	116
<b>Алимқулов Н.Р., Аллаёров Р.Х.</b> Замононавий география таълимида табиий географик таълимотларнинг ўқитилиш муаммолари	120
<b>Эназаров Т.Д., Байқабилов Х.М.</b> Жаҳон мамлакатларининг номларини топонимика методлари ёрдамида ўрганиш	123
<b>Ҳакимов Қ.М., Ерматова Н.Н.</b> В.В.Бартольд ва унинг топонимик мероси ҳақида	127
<b>Safarova N.I., Qalandarova M.K., Amanbaeva Z.A.</b> “Siyosiy geografiya” fanini o’qitishda xоrijiy tajribalardan foydalanish	130
<b>Миракмалов М.Т., Авезов М.М., Абдуллаева Д.Н.</b> Хоразм вилояти топонимларининг табиий географик хусусиятлари	133

**ГИДРОЛОГИЯ, МЕТЕОРОЛОГИЯ ВА ИКЛИМШУНОСЛИК**  
**ГИДРОЛОГИЯ, МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ**

<b>Ҳалимова Г.С., Ҳикматов Ф.Х., Зияев Р.Р.</b> Қулжуктов тизмаси ёнбағирларида атмосфера ёғинлари миқдорининг баландлик бўйича ўзгаришини баҳолаш	138
<b>Разикова И.Р., Нишонов Б.Э., Абдиева М.Ш.</b> Оценка качества вод рек Нарын и Карадарья по гидрохимическим показателям	145
<b>Сагдеев Н.З., Артыкова Ф.Я.</b> Изменения средних многолетних расходов на малых реках бассейна Чирчика за период наблюдений	150
<b>Matnazarov A.R., Allayorov R.X.</b> O’zbekiston tog’ muzliklari shakllanishi va geografik joylashishining landshaft-ekologik xususiyatlari	154
<b>Абдиева М.Ш., Нишонов Б.Э., Разикова И.Р.</b> Зарафшон дарёси гидрокимёвий режимининг ҳозирги ҳолати ҳақида	157
<b>Артыкова Ф.Я., Азимова Г.У., Ишниязова Ф.А.</b> О факторах, влияющих на метеорологические условия и водные ресурсы урбанизированных территорий	163
<b>Абдуллаев И.Х., Каримов И.Э., Холмирзаев Ж.Э.</b> Жиззах сув омбори ва ундан оқилона фойдаланишнинг географик жиҳатлари	169

**ГЕОДЕЗИЯ ВА КАРТОГРАФИЯ**  
**ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ**

<b>Авчиев Ш.К.</b> Геодезический способ юстировки и контроля плоских фацетных гелиостатов	172
<b>Ташпулатов С.А., Суюнов Ш.А.</b> Метеоэлементларни атмосферанинг ерга яқин қатламида синхрон ўлчашлар асосида синиш кўрсаткичларининг ўзгаришини тадқиқ қилиш	175
<b>Қўзиев Ф.Н.</b> Ўзбекистонда тарихий ва маданий ёдгорликлар давлат кадастрини юритиш масалалари	178

**ЮБИЛЕЙЛАР**  
**ЮБИЛЕИ**

Турғунбой Мирзалиевич Мирзалиев - 85 ёшда!	182
Мурод Маматқулов - 85 ёшда!	183
Паттах Баратов - 85 ёшда!	184
Потиҳкамол Носирович Гуломов – 85 ёшда!	185
Низом Ҳамроевич Маматкулов - 65 ёшда!	186
Хайрулла Жўрақулов - 65 ёшда!	187
Эшқобул Юлдашович Сафаров - 60 ёшда!	188
Александру Георгиевичу Дружинину – 55 лет!	189
Абдурашиту Гумаровичу Низамиеву – 50 лет!	190