

**МИНГБУЛОҚ ТУМАНИ ШҮРЛАНГАН МАЙДОНЛАРИНИНГ
АТРОФ-ТАБИЙ МУХИТГА МЕЛИОРАТИВ
ВА МЕТЕОРОЛОГИК ТАЪСИРИНИ БАҲОЛАШ**

Исоқов Дониёр Илҳомжонович

Наманган давлат университети таянч докторанти

royinod@inbox.ru

АННОТАЦИЯ

Мингбулоқ туманидаги шүрланган майдонларни атроф-мухитга таъсири, уларнинг келиб чиқиши сабаблари, шүрланишга қарши чораларнинг салбий ҳолатлари ва шүрланган майдонларда етиштирилган маҳсулотларнинг инсон организмига таъсирини баҳолашдан иборат.

Калит сўзлар: шўз, элемент, сув, майдон, сугориш, ер, мелиорация, миллиграмм, тупроқ.

**ОЦЕНКА МЕЛИОРАТИВНОГО И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАСОЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ МИНГБУЛОКСКОГО
РАЙОНА НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ**

АННОТАЦИЯ

Влияние засоленных территорий Мингбулакского района на окружающую среду, причины его возникновения, оно заключается в оценке негативных условий мер по борьбе с засолением и воздействия продуктов, выращенных в засоленных районах, на организм человека.

Ключевые слова: почва, элемент, вода, площадь, орошение, земля, мелиорация, миллиграмм, почва.

ASSESSMENT OF MELIORATIVE AND METEOROLOGICAL EFFECTS OF SALINE AREAS OF MINGBULOK DISTRICT ON THE NATURAL ENVIRONMENT

ABSTRACT

Environmental impact of saline areas in mingbulak district, causes of origin, it consists in assessing the negative states of anti-salinity measures and the effect of products grown in saline areas on the human body.

Key words: soil, element, water, area, irrigation, land, reclamation, milligram, soil.

Бугунги қунда Ўзбекистон Республикасида шўр босган ерлар сугориладиган ерларнинг 50,7%ини (2170,7 минг гектар), шу жумладан кам шўрланган ерлар 31,4%, ўртacha шўрланган ерлар 15,5%, кучли шўрланган ерлар 3,8%ни ташкил этади [13, 14].

Қишлоқ хўжалиги ерларини шўрланишдан муҳофаза қилиш, атроф табиий муҳитни асраб-авайлаш ва келажак авлод учун табиийлигини сақлаш, қишлоқ хўжалигининг сугориладиган ерларида шўрланиш ва туз йиғилиб қолиши хавфи мавжуд бўлсада, тупроқ таркибида йиғилиб қолган заарли кимёвий моддалар таъсирида қишлоқ хўжалиги ерлари ўз ҳосилдорлигини йўқотишида давом этмоқда. Зоро, шўрланишга қарши кураш чоралари етарлича эмаслигини кўрсатмоқда. Қишлоқ хўжалиги ерларининг шўрланиши натижасида тупроқдаги айрим заарли элемантларни шу тупроқда униб ўсган маҳсулотлар таркибида ҳам кўришимиз мумкин бўлади.

Ҳаддан зиёд шўрланган ерлар ҳамиша шўрланмаган ерларга нисбатан кам ҳосил беради. Боз устига бундай ерлар давлат ҳамда ердан фойдаланувчилардан кўпроқ меҳнат ва маблағ сарф этилишини тақозо этади. Шу боис, ер унумдорлигини сақлаш ва доимий ошириб бориш, ундан оқилона ва самарали

фойдаланиш давлатнинг ер соҳасидаги сиёсатининг ажralмас қисми, мамлакат иқтисодий тараққиёти дастурларининг муҳим бўлими сифатида баҳоланиши лозим.

Бугунги кунда турли даражада шўрланишга гирифтор бўлган Республика суғориладиган ер ресурслари 2170,7 минг гектардан зиёдроқ, улардан ювилгани 17,5 минг гектарни, кам шўрлангани 1344,6 минг гектар, ўртача даражада шўрлангани 663,5 минг гектар, кучли шўрлангани 162,6 минг гектарни ташкил этади. Шунга мувофиқ мамлакатимизда кўплаб қонун, қарор, ва фармонлар ишлаб чиқилмоқда[12]. Бунга мувофиқ туман ирригация бўлимлари ходимлари ва фермер хўжаликлари раҳбарларининг суғоришда ва шўр ювишда сувдан самарали фойдаланиши ҳамда сувни тежовчи технологияларни қўллаш бўйича (2019-2022 йилларга мўлжалланган чора тадбирлар режаси ишлаб чиқилган) кўникма ва билимларини оширишдан иборат¹² [1]. Республикамизнинг суғоришга сарфлаётган сув миқдори аслида тўғри баҳоланади. Лекин, суғориш давомийлигига эса оқсоқликлар вужудга келмоқда. Мисол учун: Намангандилотига кириб келадиган сув миқдори йилига $9,3 \text{ км}^3$ дан 24 км^3 гача ўзгарувчан бўлганлиги, 2000 йилдан кейинги даврда бу ўзгариш $14,7-20,5 \text{ км}^3$ орасида кечганлиги қайд этилган эди. Маълумки, сув миқдорининг маълум даврида ўта кам бўлиши Тоқтоғул сув омборининг тўлдирилиши сабабли юз берган. Кейинги йилларда бу ўзгариш чегараси кескин қисқариб, $14,7 \text{ км}^3$ дан пастга тушмаган. Бу сувдан вилоят суформа деҳқончилигига 2000-2018 йилларда фойдаланишнинг умумий кўрсаткичлари 3.7-жадвалида берилган. Унда дарёлардан суғоришга олинган сув ҳажми (км^3), коллектор-зовурлар орқали дарёларга қайтарма оқим сув ҳажми ва улар орасидаги фарқ, яъни суғоришга сарф бўлган сув миқдори келтирилган. Улар асосида қуйидагиларни қайд этиш мумкин:

¹² Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармони, 17.06.2019 йилдаги ПФ-5742-сон

1. Вилоятда сугориш учун олинган сув миқдори сув ресурсларининг 13-21 % орасида бўлиб, асосан 17 % дан ошмайди.

2. Олинган сувнинг 83-95 фоизи коллектор – дренаж тизими орқали дарёларга қайтади. Баъзан 100 фоиз қайтиши ҳам мумкин. Фақат 2000 йилда 68 фоизи, 2001 йилда 71 фоизи, 2017-2018 йилларда олинган сувнинг 78 фоизи қайтган. Бу жуда катта миқдор. Масалан Қашқадарё ҳавзасида сугоришга олинган сувнинг 27,7 фоизи, Сурхон-Шеробод ҳавзасидан 22,1 фоизигина дренаж орқали қайтарма оқимларни ташкил этади. Олинган сув миқдори билан қайтарма оқим орасидаги фарқ, яъни сугоришга ишлатилган қисми, асосан, 121-642 млн м³ орасида бўлиб, фақат 2000 йилда 1 млрд м³, 2001 йилда 876 млн м³, 2017 ва 2018 йилларда 700 млн м³ дан кўп бўлган.

3. Суғоришга ишлатилган сув гектарига ҳисоблагандан, 2000, 2001, 2002, 2006, 2017 ва 2018 йиллардан ташқари бошқа йилларда, 615-2000 м³/га орасида бўлган. 2000, 2001, 2002, 2006, 2017 ва 2018 йилларда мос равища 4400, 3728, 2732, 2383, 3179 ва 2991 м³/га ни ташкил этган. Бу 1 гектар суғориладиган майдонга тўғри келадиган сув сарфи миқдори 10690 м³/га дан кескин камлиги савол туғдириши мумкин. Суғоришга ишлатилган сув қаторига 1 апрель ҳолатига тупроқларда йифилган нам ва апрель-сентябрь ойларида ёқсан ёғин миқдорини қўшиш лозим. Улар Намангандеги метеорологик станцияси

Намангандеги метеорологик станцияси сувдан фойдаланиш (2000-2018 йиллар)

Йил	Вилоятнинг йиллик сув ресурси, км ³	Суғоришга олинган сув, км ³	Коллектор-тозур тармоқлари орқали қайтган сув, км ³	Суғоришга сарфланган сув, км ³	Бирлик майдонга сув сарфи, м ³ /га	Тупроқдағи намзик, мм, 1 апрель ҳолатига	Ёғин миқдори (апрель-сентябрь), мм	Тупроқдаги намзик + ёғин миқдори		Суғоришга сарфланган жами сув, м ³ /га
								мм	м ³ /га	
2000	16,7	3,22	2,18	1,04	4400	177	29,7	206,7	2067	6467
2001	15,8	2,99	2,11	0,88	3728	178	8,5	186,5	1865	5593
2002	17,3	2,65	2,00	0,65	2732	176	101,5	277,5	2775	5507
2003	18,8	2,69	2,25	0,44	1877	186	49,8	235,8	2358	4235
2004	20,1	2,93	2,47	0,46	1970	192	43	235,0	2350	4320
2005	20,4	2,74	2,31	0,43	1830	181	63,6	244,6	2446	4276
2006	18,5	2,99	2,43	0,56	2383	196	43,2	239,2	2392	4775
2007	18,6	2,91	2,45	0,36	1532	197	68,3	265,3	2653	4185
2008	14,7	2,58	2,13	0,45	1915	176	29,4	205,4	2054	3969
2009	16,6	2,59	2,47	0,12	515	210	48,3	258,3	2583	3098
2010	20,5	2,73	2,51	0,21	898	173	136,9	309,9	3099	3997
2011	18,2	2,57	2,34	0,23	970	200	42,4	242,4	2424	3394
2012	18,4	2,95	2,54	0,41	1766	193	46,6	239,6	2396	4162
2013	16,8	2,77	2,50	0,27	1153	193	71,2	264,2	2642	3795
2014	17,4	2,73	2,60	0,13	583	199	39,2	238,2	2382	2965
2015	15,3	2,57	2,68	-0,11	-	180	72,1	252,1	2521	2521
2016	15,4	2,88	2,63	0,25	1077	163	126,4	289,4	2894	3971
2017	16,1	3,40	2,65	0,75	3179	208	86,6	294,6	2946	6125
2018	16,5	3,23	2,52	0,71	2991	206	58,6	264,6	2646	5637

маълумотлари асосида 3.7-жадвалида келтирилган бўлиб, йилига 1865-3099 м³/га га тенг. Наманган вилояти бўйича жами суғоришга сарфланган сув миқдори жадвалнинг охиридан жой олган.

1-жадвал

Умурзақова Умида Носиржановна. Диссертация. Наманган-2021. [15]

Улар 2521- 6467 м³ /га ни ташкил этади. Бу рақамлар ҳам юқорида келтирилган, одатдаги сув таъминотини режалаштиришнинг асосий кўрсаткичи бўлган қийматлардан 2-3 баробар кам. Бу ҳолатни туманлар бўйича таҳлил қилишни дарёлардан энг кўп сув (3,4 км³) олинган 2017 йил мисолида амалга оширишни лозим топдик. Наманган вилоятида 2017 йил ҳолатига 282,1 минг гектар суғориладиган майдон бўлиб, шундан: 17514,0 гектар майдон оз шўрланган, 6390,4 гектар майдон ўртacha шўрланган, 745,0 гектар майдон кучли шўрланган ерларга тўғри келади. Вилоят бўйича олиб кўрилганда, **Мингбулоқ** (жами суғориладиган майдон 37864,0 га, шундан шўрланган майдон 15368,7га), Поп (жами суғориладиган майдон 39618 га, шундан шўрланган майдон 7810,0 га), Чуст (жами суғориладиган майдон 33319,0 га, шундан шўрланган майдон 672,1 га) туманларида суғориладиган ерларда шўрлашиш бошқа туманларга қараганда кўпроқ майдонни ташкил этади [15].

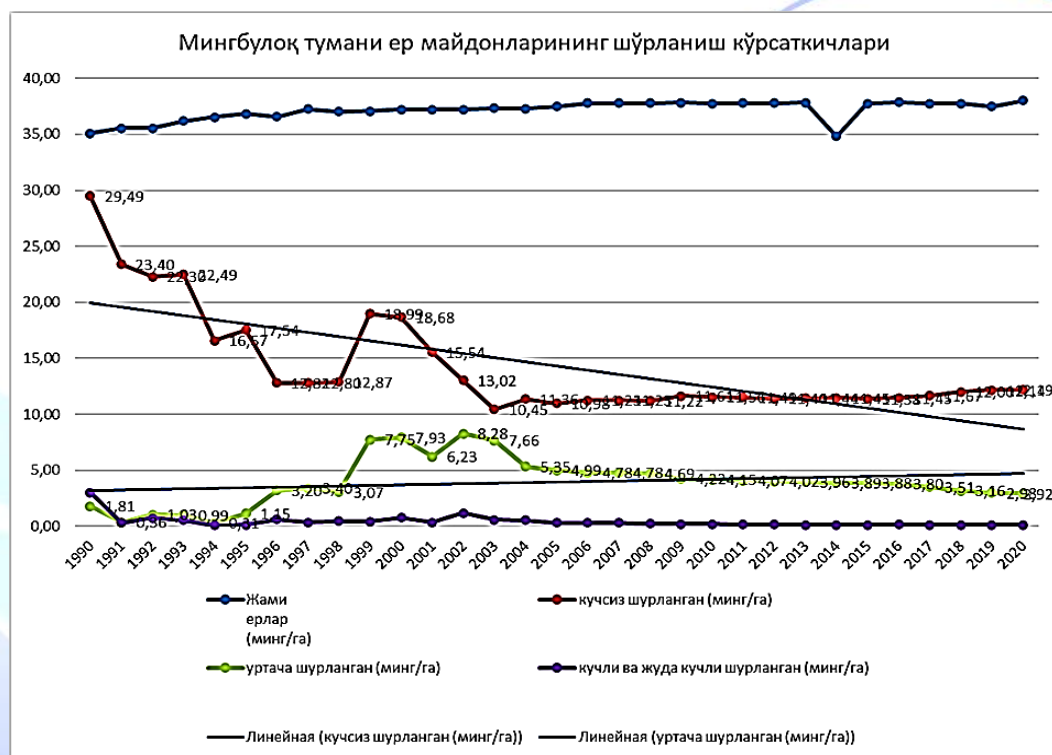
Вилоятда баҳор фаслида жами шўрланган экин майдонлари 10426,0 гектарни ташкил этса, куз фаслида эса бу 24780,6 гектар майдонни ташкил этиши суғориш таъсирининг қанчалик катта эканлигини кўрсатади. Наманган вилоятида мавжуд суғориладиган майдонларнинг 136309 гектари закан-зовурлар билан таъминланган. Жами заканларнинг узунлиги 5073,2 км дан иборат. Зах қочириш тармоқларининг 1813,8 км қисми хўжаликларо заканлар, 3229,8 км қисми хўжалик ички-очиқ ва 29,6 км қисми ёпиқ-ётиқ зовурлардан иборат. Суғориладиган майдоннинг 143294 гектари адирликлардан ва адирлик ён бағри ерлардан иборат бўлганлиги сабабли закан-зовур тармоқларини қуришга эҳтиёж йўқ; бу ерлар табиий зовурга эга, яъни қайтган сувлар сойлар ва жарликлар

орқали чиқиб кетади деб ҳисобланади. Аммо қуйидаги жадвал маълумотлари буни тасдиқламай, у сувларнинг бу туманлардан қуириқда жойлашган туманлар худудидаги ер ости сувлари ҳажмини кескин кўпайтиришини кўрсатади.

Мингбулоқ туманида коллектор-зовур тармоқлари оқим миқдори туман чегарасига олинган сув миқдорига қараганда 1,5-3 марта қўпдир. Мингбулоқ туманида ирригация тармоқларидан суғориш учун худуд чегарасига олинган сув 491,05 млн m^3 бўлгани ҳолда, коллектор-зовур тармоқларидағи қайтарма оқим миқдори 690,29 млн m^3 ни ташкил этган.

Поп ва Мингбулоқ туманлари худудида (2019 й маълумотлари асосида) шўрланган тупроқлар мавжуд бўлиб, жумладан кучли ва ўртача даражадаги шўрланган 27 минг гектар майдонда ҳар йили шўр ювиш ишлари олиб борилади.

Биз Наманган вилоят мелиорация бошқармасидан шўрланган майдонлар бўйича статистик маълумотларини олдик ва таҳлил қилдик. Таҳли натижаларига кўра, 1998 йилдан 2002 йилларгача бўлган оралиқдаги кўрсаткичда шўрланиш даражаси ортиб борган. 2004 ва 2006 йилларнинг ўзида эса шўрланишнинг даражаси паст бўлган. Ўртача шўрланган майдонларнинг тренди ортиб борса, кучсиз шўрланган майдонларнинг тренди эса камайиб бораётганлигини



кўришмиз мумкин. Наманган вилоят мелиорация бошқармасининг етакчи мутахассислари билан олиб борилган баҳс ва мунозаралардан сўнг шундай ҳуносага келиндики, 1998-2002 йиллардаги ортиб борган тупроқдаги тузларнинг миқдори, қишлоқ хўжалиги мақсадларида сугоришга закан сувларининг кўп миқдорда олинганлиги билан ифодаланди.

1-диаграмма

Мингбулоқ ва Поп туманлари ўртача вегетация давридаги 2017-2018 й сугориладиган ер майдонлари сизот сувларининг сатхи, чуқурлиги ва шўрланиш даражаси буйича

2-жадвал.

Туманлар	Йиллар	Курсаткичлар	жами (га)	Кузатнилган майдон (га)	Сизот сувлари сатхининг чуқурлиги бўйича майдонларга бўлининчи (га)						Сизот сувларининг шурланиш даражаси бўйича майдонларга бўлининчи (га)					
					0-1 метр- гача	1-1,5 метр- гача	1,5-2 метр- гача	2-3 метр- гача	3-5 метр- гача	>5 метр- гача	0-1 г/л гача	1-3 г/л гача	3-5 г/л гача	5- 10 г/л гача	>10 г/л гача	
Мингбулоқ	2017	Сугориладиган майдонлар	37742	37742		13419	14680	9532	111		32452	5290				
		Шундан зовурсиз майдонлар														
	2018	Сугориладиган майдонлар	37737	37737		12491	14775	10471			32731	5006				
		Шундан зовурсиз майдонлар														
Поп	2016	Сугориладиган майдонлар	39580	39580	7	1394	14595	3695	386	19503	28299	9734	1180	367		
		Шундан зовурсиз майдонлар	23896	23896			4134	1170	346	18246	21726	2170				
	2017	Сугориладиган майдонлар	39542	39542	4	1317	15686	2844	439	19252	28305	9692	1185	360		
		Шундан зовурсиз майдонлар	23858	23858			4065	1379	394	18020	20627	3231				

Наманган вилояти мелиорация бошқармаси маълумотлари [9].

Наманган вилоятининг Мингбулоқ тумани асосан ер ости сувларининг яқин жойлашганлиги билан характерланади. Бунга мисол қилиб қуидаги жадвални олишимиз мумкин.

3-жадвал.

Фильтрлар үйнелгитган чукурлик	Ой ва йиллар		Энн кодлик	Катионлар				Анионлар				Катниклик, мг. экв/л			pH	CO ₂ эркян				
	Йил	Ой		Na ⁺ , K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	NH ₄ ⁺	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	SO ₄ ²⁻	C ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	Умумий	Карбона тчи	Карбона тчи				
				мг/л	мг/л	мг/л	мг. экв/л	мг/л	мг/л	мг/л	мг/л	мг/л	мг/л	мг/л	мг/л	мг/л				
4-5	2004	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		IV	919	114	64	73		329		253	250				9,20	5,40	3,80	8,00	7	
	2005	IX	654	164	30	34		149		119	227				6	4,30	2,45	1,85	7,80	4
		IV	968	198		49		305		272	213				2	8,10	5,00	3,10	8,00	4
4-5	2006	X	878	191	46	41		207		198	225				8	5,70	3,40	2,30	8,00	4
		IV	848	168	60	35	0,11	169		239	184				2	5,30	3,10	2,80	8,00	4
	2007	IX	900	193	58	34		159		189	263				8	5,70	2,60	3,10	8,00	4
		III	860	168	50	45		198		267	165				2	6,20	3,25	2,95	8,00	4
4-5	2008	XI	760	182	46	27		189		226	163				2	4,50	3,10	1,40	8,00	4
		4-5	2009	IX	460	7	52	58		232	148	28			2	7,40	3,80	3,60	8,00	4
	2010	XII	634	138	40	28		140		185	146				4	4,30	2,30	2,00	8,00	2
		4-5	2011	XI	1402	290	100	51		293	428	291				9,30	4,80	4,50	8,00	7
4-5	2014	XII	566	140	34	21		153	18	95	156	0,05			3,40	2,50	0,90	8,20		
		IV	442	86	34	24	<0,1	61		188	55	0,01	<1		3,70	1,00	2,70	4,40	2	
	2015	XI	434	89	40	17	0,08	159		70	114	<0,01	<1		3,40	2,60	0,80	7,90	4	
		VI	456	111	40	15		281		53	82	<0,01	2		3,20	4,60	1,40	8,10	7	
4-5	2016	XI	802	92	90	54		55		379	146	0,01	2		8,90	0,90	8,00	7,50	2	
		VIII	380	90	22	18	h	171	h	58	89	<0,01	<1		2,60	2,80	2,60	7,20	4	
4-5	2017	XII	680	94	26	83	h	305	h	198	107	0,05	4		8,10	5,00	3,10	7,80	4	

Мингбулоқ тумани ер ости сув таркиби ва хусасиятлари

Наманган вилоят гидрогеология бошқармаси маълумотлари [10]

Юқоридаги маълумотларнинг таҳлили асосида шундай ҳулосага келиш мумкинки, катионлар ва анионлар мажмуйи яъни тузлар йиллар давомида турличи рақамларда акс этган.

4-жадвал

Поп ва Улуғнор метеорологик маълумотлари

Ноябр	Ёғингарчилик миқдори			Нисбий намлиқ		
	Поп	Улуғнор	Фарқи	Поп	Улуғнор	Фарқи
2010	15,3	46,0	-30,7	79,0	89,0	-10,0
2011	80,1	31,4	48,7	87,0	90,0	-3,0
2012	9,5	4,0	5,5	72,0	82,0	-10,0
2013			0,0	63,0	77,0	-14,0
2014	15,3	16,6	-1,3	79,0	85,0	-6,0
2015	30,1	17,3	12,8	79,0	84,0	-5,0
2016	8,8	5,6	3,2	71,0	81,0	-10,0
2017	1,4	0,0	1,4	63,0	78,0	-15,0
2018	6,1	14,1	-8,0	74,0	84,0	-10,0
2019	16,8	10,9	5,9	75,0	84,0	-9,0

Андижон, Наманган метеостанцияси маълумотлари [11].

2004-2017 йиллар оралиғида 4-5 м چукурликда ер ости сувларининг кўтарилиши асосан 2011 йилда яққол кўзга ташланади. Шу йилда Намангандек вилояти Поп метеорологик станция маълумотлари ноябр (ойлик 80,1 мм) га назар солсак, қолган йилларга нисбатан энг кўп ёғин бўлган йилга тўғри келмоқда. 2010 йилда эса Улуғнор метеостанцияси ноябр ойида ўртacha ёғин миқдорини 46 мм ни ташкил этмоқда. Демак, ер ости сизот сувларининг минераллашуви, сатхининг ортишига атмосфера ёғинларининг ҳам таъсири катта эканлиги билан характерланади. Бу юқоридаги жадвалнинг қуйи қисмидаги рНни кўрсак ҳам масаланинг ечимларига асос бўлади. Чунки, оддийгина инсон терисининг ишқорийлиги (рН) 5.5 га teng. Туманнинг 4-5 метр яъни сизот сувлари ишқорийлиги эса 8.20 гача етиб борган. рН бу водород кўрсаткичи бўлиб, рН>7 бўлса ишқорий мухит, рН=7 бўлса нейтрал мухит, рН<7 бўлса кислотали мухит ҳисобланади. рН=7 бу дегани $[H^+]=10^{-7}$ г-экв/л. 1 литр сувда 10 миллиондан 1 грамм водород бор деганидир. Бу сувларни истеъмол қилиш ишсон организми ва табиий атроф-мухит учун ҳам ҳавф түғдириши табиий ҳолдир. Ишқорийликнинг бу кўриниши ўсимлик ва ҳайвонот дунёсини табиийлигига салбий таъсир кўрсатади. Бундан ташқари дарё сувининг кўтарилиши худуднинг шўрланиши, закан ва дренажлар сув сатхининг кўпайиши билан узвий боғланади.

Сизот сувларининг кимёвий таркибини ўзгариши ва минераллашувига дарё сувларининг ҳам таъсири бекиёс. З-жадвалда кўриниб турибдики, 2017-йилгача бўлган даврларда тузларнинг миқдори ортиб бормоқда. Албатта бу тузлар асосан иккиласми шўрланиш ва мелиоратив тадбирларни камайиб бораётганлигидан далолат беради.

Буларнинг асл моҳияти атмосфера ёғинларининг кўплиги ва кам ёғиши билан характерланади. Ёғинларнинг дарё ҳолатига келиши ва кўпайиши, ер ости сувларининг кўтарилиши бу Мингбулоқ туманида шўрланиш демакдир. 1-диаграммадан ҳам кўришимиз мумкинки, 1998-2002 йиллар оралиғида дарё сувининг сатхи пастлаб, ёғинларнинг миқдори сезиларли камайган. Ер ости

сувларининг сатҳи эса 0.5-0.7 м гача тушган, шимолий-шарқдан ғарбга томон ер ости сувларининг харакатланиши сусайб борган.

Бундан ташқари, метеорологик томонларини ҳам тахлил қиладиган бўлсак, Наманган вилояти мелиорация ва Улуғнор гидрометеорология бошқармалари ҳам қуидаги маълумотларни тасдиқлаши мумкин. Улуғнор метеостанцияси ёғин миқдоридаги трендлар январ-феврал, март, май, декабр ойларида тренд манфий. Апрел, июн-ноябр ойларида тренд мусбат эканлиги аниқланди. Йиллик ёғин миқдоридаги тренд эса манфий эканлиги аниқланди. Ҳавонинг ўртacha хароратлари январ-феврал, май, июл ойларида мусбат. Март-апрел, июн ва сентябр-декабр ойларида тренд манфий; август ойида эса ўзгаришсиз эканлиги аниқланди. Ҳавонинг ойлик максимал хароратлари тренди январ-март, июл-август, декабр ойларида трнд мусбат.

2-диаграмма



Апрел, июн, сентябр-ноябр ойларида тренд манфий. Май ойида эса ўзгаришсиз. Тупроқ юзасининг ойлик максимал хароратлари тренди январ, май-август ва декабр ойлари мусбат. Тупроқ юзасининг максимал ойлик хароратлари тренди январ, май-август ва декабр ойларида мусбат; феврал-апрел ва сентябр-ноябр ойларида эса манфий бўлганлиги аниқланди. Тупроқ юзасининг ойлик минимал хароратлари тренди январ-апрел ва июл-октябр мусбат; май-июн ва ноябр-декабр ойларида эса манфий. Ёғин миқдори трендлари асосан вегетация даврида мусбат бўлганлигини кўришимиз мумкин. Ҳавонинг ойлик ўртacha

хароратлари, хавонинг ойлик максимал хароратлари ва тупроқ юзасининг ойлик максимал хароратлари тренди сентябр-ноябр ойларида манфий бўлган.

5-жадвал

Улуғнор метеостанциясидаги кузатувларнинг ойлик микдорлари тренди (2005-2019)

Метеорологик кузатувлар	Ойлар											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ёғин микдори	- 0,59	- 0,55	- 0,44	0,30	- 0,10	0,04	0,03	0,04	0,08	1,30	0,73	-0,55
Хавонинг ўртача хароратлари	0,21	0,04	- 0,05	- 0,05	0,02	- 0,11	0,08	0,00	- 0,02	- 0,12	- 0,15	-0,15
Хавонинг максимал хароратлари	0,11	0,03	0,15	- 0,09	0,00	- 0,17	0,07	0,05	- 0,05	- 0,31	- 0,24	0,10
Тупроқ юзасининг ойлик максимал хароратлари	0,22	- 0,15	- 0,04	- 0,35	0,30	0,02	0,14	0,13	- 0,13	- 0,34	- 0,40	0,02
Тупроқ юзасининг ойлик минимал хароратлари	0,44	0,15	0,13	0,12	- 0,08	- 0,10	0,15	0,09	0,15	0,03	- 0,11	-0,12

Кўп йиллик ёғин микдорлари Улуғнорда 171.6 мм, Попда эса 184.8 ммга тенг. Энг кўп ойлик ёғин микдори 24.8 мм март ойига, Попда эса 29.4 феврал ойларига тўғри келди. Энг кам ёғин микдори Улуғнорда (1.8 мм) сентябр, Попда эса август ойида (3.1 мм) га тўғри келмоқда. Вегетация даврида йиллик ёғин микдори Улуғнорда 42.6 %, Попда 44.1 % ни ташкил этади.

6-жадвал

Улуғнор ва Поп метеостанцияларида 2005-2019 йилларда кузатилган ойлик ва йиллик ўртacha ёғин микдорлари [11].

Метеостанцияла р	Ойлар												Йилли к
	I	II	III	IV	V	VI	VI I	VII I	IX	X	XI	XII	
Улуғнор	15, 2	22, 7	24, 8	19, 2	17, 7	11, 9	4,4	3,1	1, 8	15, 0	16, 9	18, 9	171,6
Поп	13, 6	29, 4	25, 5	18, 4	19, 7	14, 5	7,3	3,1	4, 0	14, 5	14, 0	20, 7	184,8

Хисоб-китоблар натижаларига кўра, Улуғнор метеостанциясидаги ойлик ўртача ҳаво хароратларининг миқдорлари қуидагича бўлиб, январ ойида -0.40° манфий натижани кўрсатмоқда. Колган ойларда эса мусбат натижани кўрсатиб турибди. Асосан апрел-сентябр ойларида миқдорлар даражаси мусбат бўлиб, бу ойларда қуёш радиацияси ва буғланишнинг максималлиги билан характерланади. Июн-август ойлари эса қуёшли қунларни қамраб олиб, тўғри бурчак остидаги нурларига эгадир.

7-жадвал

Улуғ ва Поп метеостанцияларида ҳаво ва тупроқ хароратининг ойлик миқдорлари												
Метеостанциялар	Ойлар											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ойлик ўртача ҳаво хароратлари												
Улуғнор	-0,40	2,50	10,40	16,80	21,80	26,10	27,60	25,80	20,90	13,60	6,00	1,70
Поп	0,60	3,60	10,90	17,50	22,70	27,20	28,80	27,10	22,10	15,00	7,30	1,90
Ойлик максимал ҳаво хароратлари												
Улуғнор	9,90	15,40	25,20	32,00	35,30	35,20	40,00	38,20	34,50	29,90	20,70	11,70
Поп	10,70	15,50	25,00	32,30	36,30	39,60	40,50	38,90	35,40	29,50	20,50	12,40
Тупроқ юзасининг ойлик минимал ўртача ҳаво хароратлари												
Улуғнор	-9,70	-9,00	-4,70	0,50	6,70	10,70	12,90	10,80	5,20	-1,80	-6,50	-9,00
Поп	-8,70	-7,40	-2,40	2,80	9,20	13,40	15,60	13,90	8,40	0,90	-5,80	-8,00
Тупроқ юзасининг ойлик максимал ўртача ҳаво хароратлари												
Улуғнор	15,60	23,90	43,20	57,10	64,40	70,30	70,50	68,50	59,50	47,50	29,40	16,60
Поп	17,90	26,50	40,80	54,50	64,90	65,10	70,60	68,20	60,60	48,50	30,70	19,90

Поп метеостанциясидаги ҳаво хароратининг ойлик миқдорини кўрадиган бўлсак, бу майдонларда манфий натижалар йўқ. Лекин, январ ойидаги ойлик миқдор 0.60° бўлиб, деярли манфий ҳолатни кўришимиз мумкин.

Улуғнор метеостанцияси маълумотлари асосида олиб борилган тахлиллар шуни кўрсатмоқдаки, апрел-октябр ойларида ойлик максимал ҳаво хароратлари миқдорлари юқорилиги билан ажralиб турибди. Бунда эса табиийки буғланиш ва ер ости тузларининг вертикал динамикасини кузатишимииз мумкин. Поп метеостанциясида ҳам худди шу ҳолатлар такрорланган бўлиб, бир оз Улуғнор метеостанцияси натижаларига нисбатан юқорироқ натижаларни бермоқда. Июн

ойида эса ўртача 5^0 га фарқ қилмоқда. Бунинг сабабларидан бири сизот сувлари шу ойларда буғланиш коеффициенти юқори бўлганлиги билан баҳоланади.

Тупроқ юзасининг ўртача ойлик минимал ҳаво хароратлари миқдорлари. Улуғнор метеостанцияси маълумотлари асосида қайта ишланган тупроқ юзасининг ўртача ойлик минимал ҳаво хароратлари миқдорлари қўйидаги бўлиб, январ-март, октябр-декабр ойларида манфий, апрел-сентябр ойларида эса мусбат эканлиги билишимиз мумкин. Поп метеостанциясида эса январ-март, ноябр-декабр ойларида манфий, апрел-октябр ойларида мусбат натижаларни билишимиз мумкин. Юқоридаги натижалар асосида шундай ҳулосага келишимиз мумкинки, Поп туманида тупроқ юзасидаги ўртача ойлик минимал харорат Улуғнор туманига нисбатан бир оз юқори эканлигини билсак бўлади. Натижалардан яна шундай ҳулоса келадики, Улуғнор таманига Поп туманига нисбатан қишил сал эртароқ келганлиги ҳам билиш мумкин.

Тупроқ юзасининг ўртача ойлик максимал ҳаво хароратлари. Тупроқ юзасининг ўртача ойлик максимал ҳаво хароратлари қўйидагича бўлиб, Улуғнор метеостанциясида июн ойида 70.30^0 Поп метеостанциясида 65.10^0 ташкил қилмоқда. Қишил ойларида эса тупроқ юзасидаги ўртача ойлик максимал харорат бунинг акси бўлиб, Поп метеостанциясида юқори эканлигини қўришимиз мумкин.

ҲУЛОСА

Ҳулоса ўрнида шуни айтиш мумкинки, Намангандеги вилоятининг жанубий майдонларини эгаллаган Мингбулоқ тумани вилоятнинг суғориш учун ишлатиладиган сувини нисбатан кўп қисмини олади. Олинган сувга нисбатан қайтган сувнинг миқдори 1.5-3 баробарни ташкил этмоқда.

Демак, Қишлоқ ҳўжалигини суғориша сувтежовчи (томчилатиб суғоришни пушта остидан ёки мулчалаш) технологияларни замонавийларини жорий этиш мақсадга мувофиқдир.

❖ Атроф-табиий мухитни асраб-авайлаш ва ундан самарали фойдаланиш борасида сув истемолчилари учун меъёрий ичимлик сувини ажратиш лозим. Чунки, бу табиий неъматдан хозирги кунда ҳоҳлаганча фойдалнилмоқда. Натижада суғоришнинг тартибсизлиги сабабли сизот сувларининг босими ортиб бормоқда. Мақсадли бўлар эди муаммолар келтирувчи омилнинг олдини олиш учун истемолчиларга сув ўлчагичларни жорий этилса.

❖ Шўр ювиш ишларини қоидалар асосида амалга ошириб, сарфланаётган сувдан самарали фойдаланиш лозимдир.

❖ Мингбулоқ туманининг шарқий чегарасида зовур ва колекторлар сонини қўпайтириш, чукурроқ чопиш ва насос ўрнатиш бу майдоннинг ғарбий томонига бўлган ер ости сизот сувлари динамикасига тўсқинлик қилишига олиб келади.

❖ Наманган вилоятининг Мингбулоқ туманида сувтежамкор агротехнологиялардан, жумладан, мулчалаш агротехнологиясидан самарали фойдаланиш тизимини йўлга қўйиш лозим. Бу борада Наманган давлат университети Экология кафедраси профессор ўқитувчилари Б.А.Камолов, М.Р.Кориев ҳамда С.Т.Абдурахмановларнинг мульчалашдан фойдаланиб боғ ташкил этиш, сабзавот экинлари етиштириш бўйича олиб борган тадқиқот ишларини алоҳида кўрсатиб ўтиш жоиздир [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8].

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ: (REFERENCES)

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармони, 17.06.2019 йилдаги ПФ-5742-сон.
2. Asamovich K. B., Rustamjonovich K. M. Organization of gardens without irrigation on the adyrs of the northeastern part of the fergana valley //European science review. – 2018. – Т. 1. – №. 11-12. – С. 7-10.

3. Chathuranika I. et al. Implementation of water-saving agro-technologies and irrigation methods in agriculture of Uzbekistan on a large scale as an urgent issue //Sustainable Water Resources Management. – 2022. – Т. 8. – №. 5. – С. 1-16.
4. Камолов Б. А., Кориев М. Р., Нарзуллаева У. Н. НАМАНГАН ВИЛОЯТИНИНГ СУФОРМА ДЕҲҚОНЧИЛИК СОҲАСИГА СУВТЕЖАМКОР АГРОТЕХНОЛОГИЯЛАР ВА СУФОРИШ УСУЛЛАРИНИ КЕНГ ЖОРИЙ ЭТИШНИНГ ЗАРУРАТИ ХУСУСИДА //ВЕСТНИК МАГИСТРАТУРЫ. – 2022. – С. 22.
5. КАМАЛОВ Б. А., АБДУРАХМАНОВ С. Т., КОРИЕВ М. Р. Результаты опытов выращивания овощных культур и садоводства в предгорной зоне Ферганской долины без орошения //Устойчивое развитие горных территорий. – 2015. – Т. 7. – №. 1. – С. 46-52.
6. Камалов Б. А., Абдурахманов С. Т., Кориев М. О возможности развития растениеводства в аридных условиях без ирригации //Europaische Fachhochschule. – 2015. – №. 11. – С. 13-17.
7. Кориев М. Р. АДИР ТУПРОҚЛАРИНИНГ ЗИЧЛАШИБ БОРИШИ ВА УНИНГ ОЛДИНИ ОЛИШ ЧОРА–ТАДБИРЛАРИ //Журнал Биологии и Экологии. – 2019. – №. 2.
8. Кориев М. Р., Узбекистан Н. МУЛЬЧИРОВАНИЕ КАК САМАЯ ВАЖНАЯ ВОДОСБЕРЕГАЮЩАЯ АГРОТЕХНОЛОГИЯ В ОРОШАЕМОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ ЗАСУШЛИВЫХ РЕГИОНОВ //Экономика и социум. – 2019. – №. 11. – С. 326-331.
9. Наманган вилояти мелиорация бошқармаси. 2020.
10. Наманган вилоят Гидрогеология бошқармаси маълумотлари. 2020
11. Наманган вилоят Гидрометеорология бошқармаси маълумотлари. 2020
12. Нурматов Мирғолиб Мирзаевич. Сафаров Жахонгир Исмоилович. Қишлоқ тараққиёти: бугуни ва келажак истиқболлари. Ўқув қўлланма. Тошкент – 2009

13. Rustamjonovich K. M. Geoecological issues of horticulture development in the foothills of the Namangan region of the Republic of Uzbekistan //Indonesian Journal of Innovation Studies. – 2019. – T. 5.
14. Rustamjonovich K. M. Salinization of soils of adyr as a result of irrigation farming in the possibility of its elimination //Indonesian Journal of Innovation Studies. – 2019. – T. 7.
15. Умурзакова Умида Носиржановна. Диссертация. Наманган-2021.