

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР
АКАДЕМИЯСИ МИНТАҚАВИЙ БЎЛИМИ
ХОРАЗМ МАЪМУН АКАДЕМИЯСИ**

**ХОРАЗМ МАЪМУН
АКАДЕМИЯСИ
АХБОРОТНОМАСИ**

Ахборотнома ОАК Раёсатининг 2016-йил 29-декабрдаги 223/4-сон
қарори билан биология, қишлоқ хўжалиги, тарих, иқтисодиёт,
филология ва архитектура фанлари бўйича докторлик
диссертациялари асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия
этилган илмий нашрлар рўйхатига киритилган

**2023-4/1
Вестник Хорезмской академии Маъмуна
Издается с 2006 года**

Хива-2023

Бош мұхаррир:

Абдуллаев Икрам Искандарович, б.ф.д., проф.

Бош мұхаррир ўринбосари:

Ҳасанов Шодлик Бекпұлатович, к.ф.н., к.и.х.

Таҳрир ҳайати:

*Абдуллаев Икрам Искандарович, б.ф.д., проф.
Абдуллаева Муборак Махмусовна, б.ф.д., проф.
Абдухалимов Баҳром Абдурахимович,
т.ф.д., проф.
Ағзамова Гүлчехра Азизовна, т.ф.д., проф.
Аимбетов Нагмет Каллиевич, и.ф.д., акад.
Аметов Якуб Идрисович, д.б.н., проф.
Бабаджанов Хүшнүт, ф.ф.н., проф.
Бекchanов Даврон Жуманазарович, к.ф.д.
Буриев Ҳасан Чутбаевич, б.ф.д., проф.
Ганджаева Лола Атаназаровна, б.ф.д., к.и.х.
Давлетов Санжар Ражабович, тар.ф.д.
Дурдиева Гавҳар Салаевна, арх.ф.д.
Ибрагимов Бахтиёр Тўлаганович, к.ф.д., акад.
Исмаилов Исҳақжон Отабаевич, ф.ф.н., доц.
Жуманиёзов Зоҳид Отабоевич, ф.ф.н., доц.
Жуманов Мурат Аренбаевич, д.б.н., проф.
Кадирова Шахноза Абдухалилова, к.ф.д., проф.
Каримов Улугбек Темирбаевич, DSc
Курбанова Саида Бекchanовна, ф.ф.н., доц.
Кутлиев Учқун Отобоевич, ф-м.ф.д.
Ламерс Жон, қ/х.ф.д., проф.
Майкл С. Энжел, б.ф.д., проф.
Махмудов Рауфжон Баходирович, ф.ф.д., к.и.х.
Мирзаев Сироғиддин Зайньевич, ф-м.ф.д., проф.
Мирзаева Гулнара Сайдарифовна, б.ф.д.*

*Пазилов Абдуваеит, б.ф.д., проф.
Раззақова Сурайё Рассоқовна, к.ф.ф.д., доц.
Рахимов Рахим Атажанович, т.ф.д., проф.
Рахимов Матназар Шомуротович, б.ф.д.,
проф.
Рўзметов Бахтияр, и.ф.д., проф.
Садуллаев Азимбой, ф-м.ф.д., акад.
Салаев Санъатбек Комилович, и.ф.д., проф.
Сапарбаева Гуландам Машариповна, ф.ф.ф.д.
Сапаров Каландар Абдуллаевич, б.ф.д., проф.
Сафаров Алишер Каримджанович, б.ф.д., доц.
Сирожов Ойбек Очилович, с.ф.д., проф.
Сотипов Гойинназар, қ/х.ф.д., проф.
Тожибаев Комилжон Шаробитдинович,
б.ф.д., академик
Холлиев Аскар Эргашевич, б.ф.д., проф.
Холматов Бахтиёр Рустамович, б.ф.д.
Чўпонов Отаназар Отожонович, ф.ф.д., доц.
Шакарбоев Эркин Бердикулович, б.ф.д., проф.
Эрматова Жамила Исмаиловна, ф.ф.н., доц.
Эшчанов Рузумбой Абдуллаевич, б.ф.д., доц.
Ўразбоев Гайрат Ўразалиевич, ф-м.ф.д.
Ўрозбоев Абдулла Дурдиевич, ф.ф.д.
Ҳажиева Мақсада Султоновна, фал.ф.д.
Ҳасанов Шодлик Бекпұлатович, к.ф.н., к.и.х.
Худайберганова Дурдана Сидиковна, ф.ф.д.*

Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси: илмий журнал.-№4/1 (100), Хоразм
Маъмун академияси, 2023 й. – 198 б. – Босма нашрнинг электрон вариантни -
<http://mamun.uz/uz/page/56>

ISSN 2091-573 X

Муассис: Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси минтақавий бўлими – Хоразм
Маъмун академияси

МУНДАРИЖА
БИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ

Abdullaev I.I., Matyakubov Z.Sh., Doschanova M.B., Ro'zmetov R.S., Ibragimov Sh.B. Xorazm viloyati Xiva shahridagi binolarda termitlar tarqalishi	5
Abdullayev D.A. Intraduktsiya sharoitida Eremurus lactiflorus O.Fedtsch. ning gullah biologiyasi	8
Bo'riyev S.B., Okilova G.A., Shodmonov F.Q., Qobilov A.M. Buxoro viloyati Katta tuzkon ko'lining gidrokimyoviy tarkibi va makrofit turlarini aniqlash	11
Ismatova Z.A., Kamolova Sh.N. Suvo'tlari florasining o'rganilishi	15
Kulimov A.K., Bobojonova M.I., O'ktamov O.R. Virusga qarshi lamivudin dori vositasini tadqiq etish va uning tif tn bo`yicha tasniflanishini o'rganish	18
Kurbanov Sh.K., Dustov K.T. Talabalarda respirator tizimning funksional holatini baholash	22
Otabaev O.A., Abdullaev I.I. Valeriana officinalis o'simligini o'stirishda qo'aniladigan agrotexnik tadbirlar	24
Raxmonqulova R.Q., Ismoilova N.SH. Zomin davlat qo'riqxonasi florasidagi O'zbekiston "Qizil kitobi" ga kiritilgan gemikriptofit turkum turlari	28
Sanakulov A.L., Abdusalomova Z.A. Loviyaning "Rovot"navi unuvchanligi va yashovchanligiga ekish sxemasining ta'siri	31
Utemuratova G.N., Matkarimov N.B., Sultanov A.A. Janubiy Orolbo'yи shaharlarda ko'kalamzorlashtirish uchun ekiladigan Populus nigra L. daraxtining kurtaklanish va barglarining rivojlanishi	34
Xujamurotova Z.Sh., Islomov B.S., Muqumov I.U. Qalampir yalpizi (Mentha piperita) ning ayrim biologik xususiyatlari	37
Xusanov A.K., Tillaeva S.T., Jo'raev M.Sh., Abdullaeva M.I., M.Sh.Raximov, Matyaqubov Z.Sh., Yaxyoev A., Mansurxo'jaeva M., Zokirova G.M. Andijon sharoitida dendropark va istirohat bog'lari manzarali daraxtlariga zarar yetkazuvchi shiralar faunası	39
Атаджанова Г., Собиров М. Саксовулнинг уруғларини ўсишига ўстирувчи моддаларнинг таъсири	45
Бекмуратова Д.М., Мамбетуллаева С.М. Анализ влияния техногенной трансформации экосистем на мелких млекопитающих Южного Приаралья	48
Бектурсунова М.Б., Абдуллаев И.И. Интенсив бօғ тупроқларида ҳаёт кечирувчи йиртқич энтомофаглар	52
Девонова Н.М., Рамазанова М.Д., Донаева О.Р. Сангардак дарёсида учровчи туркистон лаққачасининг (<i>Glyptosternon oschanini</i>) серпуштлиги	56
Ильясов А.С., Баходирова У.Б. Микрофлора толстой кишкни и строения распределения лимфоидных образований прямой кишки крысы в постнатальном периоде развитие	58
Исомиддинов З.Ж. Сур тусли қўнғир тупроқлар ва пиёз (<i>Allium serpa</i> L.) да кимёвий элементларнинг ўзгариши	64
Кучкарова Л., Адилбеков Т.Т., Абдурахмонов Ж.С., Юнусов Г.А., Холтурсунова Г.М., Шукрова С.С. Эшкак эшувчиларни жисмоний тайёргарлик даврида овқатланишнинг ўзига хос хусусиятлари	67
Кувватов Х.А., Курбанов Ф.Э., Даминов А.С. Цестодлар билан заарланган балиқлар қоннинг морфологик кўрсаткичлари	69
Нахалбоев А.А. Эчкиларни ноанъанавий озуқа рациони билан озиқлантиришнинг уларнинг ошқозон-ичак тизими микрофлорасига таъсири	72
Орел М.М., Матжанова Х.К. Опыт интродукции некоторых лекарственных растений в Каракалпакстане	79
Рахматуллаев Б.А., Туробов Н.Р. Оқтепа сув омбори нематодалар фаунасининг таксономик таҳлили	83
Сафиуллина А.К., Эрназарова Д.Қ., Шеримбетов А.Г., Кушанов Ф.Н. <i>G.Hirsutum</i> L. турига мансуб кенжаба тур ва туричи хилма-хилликларининг фузариозли (FOV) вилт қасаллигига чидамлилигини баҳолаш	86
Халбекова Х. Выращивание перспективных галофитов для озленения пустыни Арала	92
КИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ФАНЛАРИ	
Berdiquulov X.K., Ortiqova L.S., Negmatova S.T. Krotalariya barg sathi maydonining o'zgarishiga biostimulyatorlarning ta'siri	96
Islomov B.S., Rashidov Sh., Ismayilova I., Sharipova S.Sh. Xorazm olma navlari ahamiyati, ularning urug' va meva hosildorligi	99

Karimov E.Q., Shovqiev A.M., Sherqulov Sh.J. Qishloq xo'jaligi korxonalari yer egaligi va yerdan foydalanuvchilarning yer maydonlaridan foydanish tizimini soddalashtirish	103
Salimova H.X. Buxoro vohasi tuproqlarning sho'rланish holatining mexanik tarkibga bog'liqligi	105
Satipov G.M., Yusupov H.R., Salimova S.K. Yangi istiqbolli "Sulton" g'o'za navining o'sishi rivojlanishi va hosildorligiga ayrim ekologik omillarning ta'siri	108
Азимов А.А., Эргашев О.Р., Абдурасулов Ф.Ш., Примқұлов А.А., Хотамов А.Т. G. hirsutum L. нав ва тизмаларининг уч авлод ўсимликларида бир күсакдаги пахта вазни кўрсаткичларини намоён бўлиши	110
Азимов А.А., Эргашев О.Р., Рахимқұлов Ё.И., Мамадиёров Ш.Т., Шавқиев Ж.Ш. G. hirsutum L. нав ва тизмаларининг тола узунлиги белгиси кўрсаткичларини фенотипда намоён бўлиши	114
Ғуломов Ф.Ш., Сирожидинов Б.А. Мураккаб дурагай шаклларда "тола чиқими" белгиси ирсийланиши	116
Каримов Э.Қ. Вобкент туманида тарқалган тупроқларининг сув-туз режими	122
Қодиров Б.Г., Хожамкулова Ю.Ж., Комилов Ш.Д., Тўхтасинова Д.М. Хорижий шоли нав ва нав-намуна уруғларини Хоразм вилояти тупроқ иқлим шароитида ўрганиш натижалари	127
Матяқубов Б., Исабаев К., Усманов Ш., Рахимов Ж. Fўzani сугоришда сувнинг шимилиш назарияси	131
Нарбаева Ш.Д., Чиникұлов Б.Х., Аллоберганова З.Б., Жуманазарова Н.Р., Эгамова Ё.А. Ўрганилаётган экин турига боғлиқ ҳолда тупроқ муҳити pH кўрсаткичини таҳлил қилиш	135
Нурматов Ш.Н., Шадманов Ж.Қ., Бекмуродов Х.Т., Усанов Ш.Р., Каримов Р.А. Fўzaga ҳамкор экин сифатида соя экини етиширилганда дон ҳосилдорлиги	138
Остонақұлов Т.Э., Амиров Х.С., Умирова Д.М. Ўта эртаги тарвузни вақтинчалик химояланган жойларда ўстиришга яроқли дурагайлари ва уларни ўғитлаш меъёрлари	141
Остонақұлов Т.Э., Исломов А.Ж. Турли ўғитлаш меъёрлари ҳамда ўстирувчи стимуляторларнинг ширин қалампир ўсиши ва ҳосилдорлигига таъсири	145
Остонақұлов Т.Э., Мейлиева Ҳ.Ш. Минерал озиқланиш ва туп қалинлигининг такрорий экилган бодринг дурагайларининг ҳосилдорлигига таъсири	148
Остонақұлов Т.Э., Сайдова Г.А. Кучсиз шўрланган тупроқларлар шароитида помидор ажратилган нав-дурагайларини сугориш тартиби ва ўғитлаш меъёрларини белгилаш	151
Римбаев А., Аллобеганова З.Б., Бобомуродова М., Акбарова Г.О., Савутова М.Э. Кузги нўхатнинг халқаро элита кўчатзори намуналарини иссиқхона ва дала шароитида баҳолаш	155
Турдиметов Ш.М. Сирдарёнинг турли террасаларида жойлашган тупроқларнинг ҳоссалари ва сифат баҳоси	157
Хайтбаева Н.С., Хасанов Б.А. Ўзбекистоннинг марказий ва жанубий миңтақаларида буғдой дони ҳосили ва сифатига фузариоз касаллигининг таъсири	162
Холбоев Б.Э. Зомин конус ёйилмаси ўтлоқи-бўз тупроқлардаги тузлар миқдори ва шўрланиш сабаблари	166
Эгамбердиев С.Қ., Абдиримов Ҳ.Ф., Матяқубов З.Ш. Юмшоқ буғдойнинг ҳосилдорлик кўрсаткичлари бўйича статистик таҳлили	169
ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ	
Matyoqubov H.Sh., Djumaniyozova D.E. Tarmoqlangan optik tolali tarmoqlarda soliton generatsiyasi	173
Матназаров А. Р., Сатимова З. Эффект «накопления», вызванном при многократном воздействии излучения лазера с оптически прозрачными твердыми телами	177
Матназаров А.Р., Артикова Р. Влияние радиационных дефектов на формирование спектра тепловых ионов лазерной плазмы	181
ТЕХНИКА ФАНЛАРИ	
Ишмурадов Ш. У., Абдумажидов Р.Б. Разработка рабочего органа машины с усовершенствованным активным рабочим органом обработки почвы	187
ГЕОГРАФИЯ ФАНЛАРИ	
Islomov O'.P., Mirdjalalov D.T., Davlatov X.N. Kosmik suratga olish va ulardan foydalanish	191
Исломов Ў.П., Искандаров А.А. Геодезия ва картография ишларида замонавий компьютер дастурларнинг афзалликлари	194

XORAZM VILOYATI XIVA SHAHRIDAGI BINOLARDA TERMITLAR TARQALISHI

I.I. Abdullaev, b.f.d., prof., Xorazm Ma'mun akademiyasi, Xiva

Z.Sh. Matyakubov, PhD, Xorazm Ma'mun akademiyasi, Xiva

M.B. Doschanova, PhD, Xorazm Ma'mun akademiyasi, Xiva

R.S. Ro`zmetov, PhD, Xorazm Ma'mun akademiyasi, Xiva

Sh.B.Ibragimov, tayanch doktorant, Xorazm Ma'mun akademiyasi, Xiva

Annotasiya. mazkur maqolada tarmilar zarar keltirgan tarixiy obidalar, ijtimoiy soha ob`kitlari va aholi turar joylari monitoring natijalari keltirilgan. Ularga qarshi olib borilgan kurash chorralari ko`rsatilgan. Har bir soha ob`ektlarida termitlar tomonidan zararlangan ob`ektlar soni ko`rsatilgan.

Kalit sozlar: termit, bino, zararlanish, em-xo`rak, tuproq, loy suvoq.

Аннотация. в данной статье представлены результаты мониторинга исторических памятников, объектов социальной сферы и жилых домов, нанесших ущерб сетям. Показаны меры борьбы с ними. На объектах каждой сферы указывается количество объектов, пораженных термитами.

Ключевые слова: Термит, здание, заражение, корм, почва, глиняная штукатурка.

Abstract. in this article, it is a monitoring company of historical monuments, social objects and residential areas damaged by termites. The fight against them is shown. The number of objects damaged by termites in each field is the number of workers.

Key words: termite, building, damage, feed, soil, clay plaster.

Zindon muzeyi, Muhammad Devon, Bog`bonli, Xasan Murod qushbegi masjidlari, Mirzo to`ra, Sherg`ozixon, Xo`jashberdiboy, Tolib Maxsum, Amir to`ra, Do`salam, Xo`jash maram, Matniyoz devonbegi kabi madrasalarda yog`och materiallar termitlar tomonidan deyarli kam zararlangan bo`lib, unda termitlar va loy suvoqlarni ko`rish mumkin [1,2].

Oq masjid yodgorligi, Said Alauddin maqbarasi, Anushaxon, Xorazm shohlar muzeylari, Abdullaxon, Islom xo`ja, Qori Kalom, Arabxon, Mozori sharif, Ollaqulixon, Otajonboy, Abdurasulboy, Yaqubboy xo`ja, Matpanaboy, Muhammad Raximxon, Martasulboy, Qoriy xona madrasalaridagi yog`ochlarning zararlanish darajalari o`rganilganda termitlar tufayli yog`ochlar ilma teshik bo`lganligi ya`ni o`rtacha zararlanganligi qayd etildi.

Shuningdek, Pahlavon Maxmud maqbarasi, Juma masjid yodgorligi, Muhammad Amin Inoq, Qutlug` Murod, Polvon qori madrasalari, Tosh hovli, Ko`xna ark saroy majmularidagi yog`och materiallar o`rganilganda ular termitlar tomonidan jiddiy zararlanganligi ya`ni yog`och ustunlari o`zagining bo`shab o`rni loy bilan to`lishi qayd etildi.

Ichan qal'a tarixiy yodgorliklariagi yog`och materiallarning termitlar tomonidan zararlanish sabablari o`rganilganda, termitlar uchun oziqa va namlikning etarlicha bo`lishi, termitlar uchun qulay sharoit mavjudligi, er osti suvlarining yaqinligi ushbu hududda termitlarning ko`payishi va tarqalishiga asos bo`lgan[3,4]. Termitlarning binolarda tarqalishi va zararlashi binoning hududda joylashgan o`rni va texnik xolatlariga bog`liq ekanligi qayd etildi.

Xorazm viloyati Xiva shahri aholi turar joylariga zarar etkazayotgan termitlar tarqalishi yuzasidan monitoring: Xorazm viloyati Xiva shahrining “Mevaston”, “Kaptarxona”, “Qumyaska”, “Yangi turmush”, “Kalta minor” va “Ichan Qal'a” mahallalaridagi aholi turar joylarida termitlar ko`payishi bilan bog`liq holatlar o`rganilib chiqildi, jumladan;

Mevaston mahallasidagi 397 ta xonodon o`rganilganda, 80 ta xonodon termitlardan jiddiy zararlanganligi aniqlandi. SHundan 65 tasi qaror asosida buzilishga (snos) tushgan. Qolgan 15 ta xonodon ham bugungi kunda yashash uchun xavflik darajalari o`rganilib, yashash uchun mutloq yaroqsiz, termitlarning asosiy o`chog'i ekanligi, bu xonadonlarda ularga qarshi kurash olib borish samarasizligi aniqlandi va Xiva shahar xokimligiga ilmiy xulosalar berildi.

Xorazm viloyati Xiva shahri madaniy-tarixiy obidalarga zarar etkazayotgan termitlar tarqalishi yuzasidan monitoring tadqiqot natijalari

№	Monitoring olib borilgan joy	Zararlanish darajasi		
		Kuchli (+++)	O'rtacha (++)	Kam (+)
Madaniy-tarixiy majmua nomi				
	Xiva shahridagi Ichan qal'a davlat muzey qo'riqxonasidagi 54 ta tarixiy yodgorliklarda termitlarning tarqalishi yuzasidan monitoring o'tkazildi. SHundan, 36 ta tarixiy obidalarda termitlar tomonidan turli darajada shikastlanish alomatlari qayd etildi.			
1.	"Ko'xna ark" majmuasi	+++		
2.	"Qutlug" Murod Inok" madrasasi	+++		
3.	"Tosh xovli" saroyi	+++		
4.	"Polvon koriy" savdo uyi	+++		
5.	"Paxlavon Maximud" maqbarasi	+++		
6.	Juma machiti va minorasi	+++		
7.	"Muhammad Amin Inok" madrasasi	+++		
8.	"Olloqulixon" Karvon saroy		++	
9.	Xorazmshohlar madrasasi		++	
10.	"Islom-Xo'ja" majmuasi		++	
11.	Oq masjid yodgorligi		++	
12.	Said Alauddin maqbarasi		++	
13.	Anushaxon madrasasi		++	
14.	Abdullaxon madrasasi		++	
15.	Arabxon madrasasi		++	
16.	Mozori sharif majmuasi		++	
17.	Qori Kalom madrasasi		++	
18.	Abdurusalboy madrasasi		++	
19.	Matpanaboy madrasasi		++	
20.	Muhammad Raximxon madrasasi		++	
21.	Martasulboy madrasasi		++	
22.	Qoriy xona majmuasi		++	
23.	Otajonboy madrasasi		++	
24.	Yakubboy xo'ja madrasasi		++	
25.	Zindon muzeyi			+
26.	Muhammad Devon madrasasi			+
27.	Bog'bonli madrasasi			+
28.	Xasan Murod qushbegi masjidi			+
29.	Mirzo to'ra madrasasi			+
30.	SHerg'ozixon madrasasi			+
31.	Xo'jashberdiboy madrasasi			+
32.	Tolib Maxsum madrasasi			+
33.	Amir to'ra madrasasi			+
34.	Do'st alam madrasasi			+
35.	Matniyoz devonbegi madrasasi			+
36.	Xujash Maram madrasasi			+

Termitlarga qarshi kurashda termitlarni o'ziga jalg qiluvchi Sassiq kovrak poyasidan (*Ferula assafoetida*) tayyorlangan va termitlar miqdorini kamaytirish xususiyatiga ega bo'lgan *Beauveria tenella* Siem BD-85 shtammlari asosida **patogenli em-xo'rak** yaratildi. Termitlardan zararlangan xonadonlarga ushbu patogenli em xo'rak o'rnatildi, 2 ta maktab, 1 ta kollej va 1 ta MTM, termitlardan zararlanishini oldini olish maqsadida Fipronil preparati bilan ishlov berildi va zararlanish xavfi oldi olindi.

Kaptarxona mahallasidagi 412 ta xonodon o'rganilganda, ushbu mahalla xonadonlari termitlardan zararlanmaganligi aniqlandi.

Qumyaska mahallasidagi 378 ta xonodon o'rganilganda, 25 ta xonodon termitlardan jiddiy zararlanganligi aniqlandi. Lekin ushbu mahalla termitlar tarqalgan hududga yaqinligi, aholi turar

joylarining ko'pchiligi sinch devordan iboratligi, poydevori deyarli yo'qligi, termitlarjdan zararlanish xavfi mavjudligi o'rganildi. Ushbu xonadonlarni termitlar zararidan saqlash maqsadida xonadonlarga termitlar va uning zarari hamda ular zararini oldini olish va kurash chora-tadbirlari bo'yicha tavsiyalar tarqatildi. Termitlardan kuchli darajada zararlangan 1 ta xonodon buzilishga (snos) tushgan.

SHuningdek, ushbu mahallada termitlardan zararlangan xonadonlarga Sassiq kavrak poyasidan (*Ferula assafoetida*) tayyorlangan va termitlar miqdorini kamaytirish xususiyatiga ega bo'lgan *Beauveria tenella* Siem BD-85 shtammlari asosida **patogenli em-xo'rak o'rnatildi**, 2 ta mакtab, 1 ta kollej va 1 ta MTM, termitlardan zararlanishini oldini olish maqsadida Fipronil preparati bilan ishlov berildi va zararlanish xavfi oldi olindi.

Yangi turmush mahallasidagi 515 ta xonodon o'rganilganda, 15 ta xonodon termitlardan jiddiy zararlanganligi aniqlandi. Ushbu xonadonlarga patogen em xo'rak o'rnatildi, 6 ta ta'lim muassasi (3 ta maktab va 3 ta internat) termitlardan zararlanishini oldini olish maqsadida Fipronil preparati bilan ishlov berildi va zararlanish xavfi oldi olindi.

Kalta minor mahallasidagi 611 ta xonodon o'rganilganda, termitlardan zararlanish alomatlari kuzatilmadi. Lekin ushbu mahalla termitlar tarqalgan hududga yaqinligi, aholi turar joylarining ko'pchiligi sinch devordan iboratligi, poydevori deyarli yo'qligi, termitlarjdan zararlanish xavfi mavjudligi o'rganildi. Ushbu xonadonlarni termitlar zararidan saqlash maqsadida xonadonlarga termitlar va uning zarari hamda ular zararini oldini olish va kurash chora-tadbirlari bo'yicha tavsiyalar tarqatildi.

Ichan Qal'a mahallasidagi 379 ta xonodon o'rganilganda, 10 ta xonodon termitlardan zararlanganligi aniqlandi. Mahallada termitlardan zararlangan xonadonlarga patogen em xo'rak o'rnatildi, 1 ta maktab va 1 ta MTM, termitlardan zararlanish xavfi oldi olindi. Mahallalarda termitlar tarqalishini monitoring qilish tadqiqotlar asosida keng jamoatchilik uchun termitlar zararini olidini olish va qarshi kurash bo'yicha tavsiyalar ishlab chiqildi.

2 - Jadval

Xorazm viloyati Xiva shahri aholi turar joy inshootlari va joylashgan hudud monitoring tadqiqot natijalari

Aholi turar joy inshootlari va joylashgan hudud				
№	Hudud nomi	Monitoring o'kazilgan xonadonlar soni	Termitlardan jiddiy zararlangan xonadonlar soni	Qo'llanilgan em-ho'rak turi
1.	"Mevaston" mahallasi	397 ta xonodon monitoring qilindi	80 ta xonodon termitlardan jiddiy zararlanganligi aniqlandi. SHundan 65 tasi qaror asosida buzilishga (snos) tushgan	Termitlardan jiddiy zararlangan xonadonlarga Sassiq kovrak poyasidan (<i>Ferula assafoetida</i>) tayyorlangan <i>Beauveria tenella</i> Siem BD-85 shtammlari asosida patogenli em-xo'rak o'rnatildi
2.	"Kaptarxona" mahallasi	412 ta xonodon monitoring qilindi	Termitlar zarari qayd etilmadi	
3.	"Qumyaska" mahallasi	378 ta xonodon monitoring qilindi	25 ta xonodon termitlardan jiddiy zararlanganligi aniqlandi. SHundan 1 tasi qaror asosida buzilishga (snos) tushgan	Patogenli em-xo'rak o'rnatildi
4.	"Yangi turmush" mahallasi	515 ta xonodon monitoring qilindi	15 ta xonodon termitlardan jiddiy zararlanganligi aniqlandi	Patogenli em-xo'rak o'rnatildi
5.	"Kalta minor" mahallasi	611 ta xonodon	Termitlar zarari qayd etilmadi	
6.	"Ichan Qal'a" mahallasi	379 ta xonodon monitoring qilindi	10 ta xonodon termitlardan zararlanganligi aniqlandi	Patogenli em-xo'rak o'rnatildi

Xorazm viloyati Xiva shahri ijtimoiy soxa ob'ektlarriga zarar etkazayotgan termitlar tarqalishi

yuzasidan monitoring: **Mevaston** mahallasidagi 2 ta maktab, 1 ta kollej va 1 ta MTM, termitlardan zararlanishini oldini olish maqsadida Fipronil preparati bilan ishlov berildi va zararlanish xavfi oldi olindi.

Qumyaska mahallasidagi 1 ta maktab, 1 ta kollej va 1 ta MTM, termitlardan zararlanishini oldini olish maqsadida Fipronil preparati bilan ishlov berildi va zararlanish xavfi oldi olindi.

Yangi turmush mahallasidagi 6 ta ta'lim muassasi (3 ta muktab va 3 ta internat) termitlardan zararlanishini oldini olish maqsadida Fipronil preparati bilan ishlov berildi va zararlanish xavfi oldi olindi.

Ichan Qal'a mahallasidagi 1 ta muktab va 1 ta MTM, termitlardan zararlanish xavfi oldi olindi. Mahallalarda termitlar tarqalishini monitoring qilish tadqiqotlar asosida keng jamoatchilik uchun termitlar zararini olidini olish va qarshi kurash bo'yicha tavsiyalar ishlab chiqildi.

3-Jadval

Xorazm viloyati Xiva shahri ijtimoiy ahamiyatga ega bo'lgan inshootlar va boshqa turdag'i ob'ektlarga zarar etkazayotgan termitlar tarqalishi yuzasidan monitoring tadqiqot natijalari

No	Hudud nomi	Ijtimoiy ob'ekt soni	Ishlov berilgan kimyoiyi preparat nomi
1.	"Mevaston" mahallasidagi	2 ta muktab, 1 ta kolledj va 1 ta MTM	Termitlardan zararlanishini oldini olish maqsadida Fipronil preparati bilan ishlov berildi va zararlanish xavfi oldi olindi.
2.	"Qumyaska" mahallasidagi 1 ta muktab, 1 ta kollej va 1 ta MTM	Termitlardan zararlanishini oldini olish maqsadida Fipronil preparati bilan ishlov berildi va zararlanish xavfi oldi olindi	
3.	Yangi turmush mahallasidagi 6 ta ta'lim muassasi (3 ta muktab va 3 ta internat)	Termitlardan zararlanishini oldini olish maqsadida Fipronil preparati bilan ishlov berildi va zararlanish xavfi oldi olindi	
4.	"Ichan Qal'a" mahallasidagi 1 ta muktab va 1 ta MTM	Termitlardan zararlanishini oldini olish maqsadida Fipronil preparati bilan ishlov berildi va zararlanish xavfi oldi olindi	

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Ganieva Z.A., Xolmatov B.R., Mirzaeva G.S. Troficheskie svyazi termitov roda Anacanthotermes Jacobson, 1904. – Mauritius; Lambert Academic Publishing. 2019.– 103 r.
2. Lebedeva N.I., Xamraev A.SH., Mirzaeva G.S., Ganieva Z.A., Juginisov T.I., Xolmatov B.R., Rustamov K.J. Ksilofagi-vrediteli drevesnykh materialov i istoricheskix pamyatnikov // Vestnik Karakalpakskego gosudarstvennogo universiteta im. Berdaxa – Nukus, 2014. – №4. S. 21-25.
3. Xamraev A.SH. Termiti v Sentralnoy Azii Jurnal Zaşıta i karantin rasteniy. – Tashkent, 2010. – № 3. – S. 72-73.
4. Lebedeva N.I., Mirzaeva G.S., Kholmatov B.R., Rustamov K.Dj., Ganieva Z.A. Mansurxodjaeva M.U. Xylophage insects (Insecta: Coleoptera; Hymenoptera; Isoptera) – industrial wood vermin in Uzbekistan // Journal European science review.– Vienna, 2016. – №11-12. - R. 45-51. (Global Impact Factor: 0.13)

UO'K: 581.52.582.572

**INTRADUKTSIYA SHAROITIDA EREMURUS LACTIFLORUS O.FEDTSCH. NING
GULLASH BIOLOGIYASI**

D.A.Abdullayev, tayanch doktorant, Botanika instituti, Toshkent

Annotatsiya. Maqolada Toshkent Botanika bog'iga intraduksiya qilingan Qizil kitobiga kiritilgan Eremurus lactiflorusning sutkalik gullash dinamikasi haqida ma'lumotlar berilgan.

Kalit so'zlar: Botanika bog'i, Eremurus lactiflorus, sutkalik gullash dinamikasi, ex situ, endem.

Аннотация. В статье приведены сведения о суточной динамике цветения эремуруса молочноцветкового, занесенного в Красную книгу, интродуцированного в Ташкентский ботанический сад.

Ключевые слова: Ботанический сад, эремурус молочноцветковый, суточная динамика цветения, ex situ, эндемик.

Abstract. The article provides information on the daily dynamics of flowering of *Eremurus lactiflorus*, listed in the Red Book, introduced into the Tashkent Botanical Garden.

Key words: Botanical Garden, *lactiflora eremurus*, daily dynamics of flowering, ex situ, endemic.

Kirish. *Eremurus* (Shirach) turkumi dastlab Marshol Bibershteyn tomonidan 1819 yilda Shimoliy Kavkazda aniqlagan. Yer shari florasida 40-45 turi tarqalgan. [1, 2, 3].

Turkum turlari asosan Markaziy Osiyo, Eron, Kavkaz, Mongoliya, Shimoliy-g'arbiy Hindiston xududlarida tarqalgan [4,5].

Gullar o'simliklarda qarindoshlik aloqalarini va evolyutsiyasini aniqlashda muhim ahamiyat kasb etadi. Sababi, yopiq urug'li o'simliklarning sistematikasi avvalo gulning tuzilishiga asoslangan. Gulning morfologiyasi, biologiyasi, changlanish tipi va uslubi bir-biri bilan chambarchas bog'liqdir [6]. Gulning morfologiyasini, biologiyasini, sutkalik va mavsumiy gullah dinamikasini o'rganish-ekologik shoroitga moslashuvchanlik darajasini baholash va o'simiklarni katta maydonlarda yetishtirish uchun tavsiyalar berish imkonini beradi.

O'simliklarning "gullah biologiyasi" o'simliklar reproduktiv biologiyasining muhim bir qismi hisoblanadi hamda genetika va selektsiya ishlarini olib borish uchun asos bo'lib xizmat qiladi [7,8].

O'simliklarning gullah biologiyasi, ularning sutkalik gullah maromini o'rganishda A.N.Ponomarev metodidan foydalanildi [9].

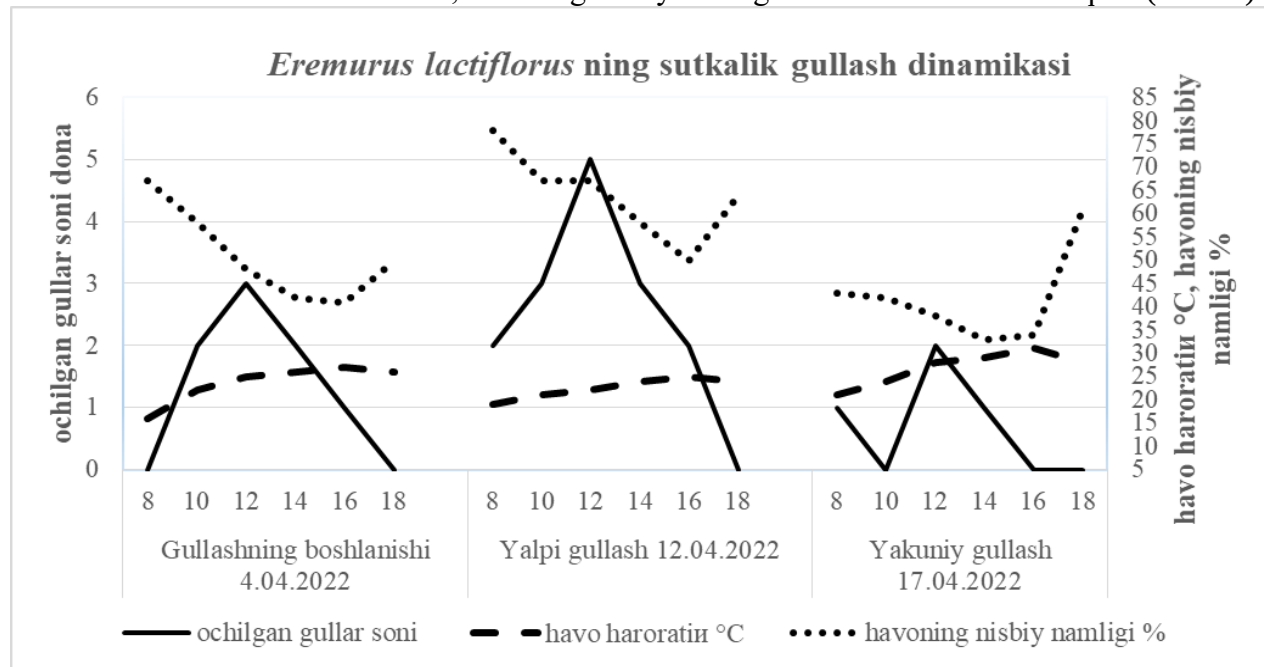
Eremurus lactiflorus kamyoqlik darajasi 2. G'arbiy Tyanshan va Nurotadagi kamayib borayotgan, endem o'simlik. Bo'yи 45-100 sm oralig'idagi ko'p yillik o't. Ildizpoyasi qisqa, bo'laklari urchuqsimon yo'g'onlashgan. Barglari keng qalami, eni 13-25 mm, silliq. Shingili siyrak, ko'p gulli, uzunligi 15-30 sm. Guloldi bargchalari ingichka uchburchak-nashtarsimon. Shingilining pastidagi gullarining bandi gulqo'rg'onidan 1,5-2 marta uzun. Gulqo'rg'on bargchalari bir tomirli. Changchilari notejis, gulqo'rg'onidan qisqa. Mevasi ko'sakcha, yumaloq, 3 ta bo'rtmali, silliq, eni 20-30 mm. May-iyunda gullab, iyun-iyul oyalarida mevasi yetiladi. Tarqalishi - Toshkent va Jizzax viloyatlari: Ugom, Piskom, Chotqol, Chirchik daryolari xavzasini tizmalarida va Nurota (Majrum, Parandas), Koytosh tizmalarida (Omondara, Ustaxon) tarqalgan[10].

Tadqiqot uslublari. *Eremurus lactiflorus* ning gullah biologiyasi Toshkent Botanika bog'ining tajriba uchastkasida ekilgan ko'p yillik ko'chatlarida o'rganildi. Sutkalik gullah dinamikasini o'rganishda A.N.Ponomarev (1690), R.E.Levina (1981) metodlaridan foydalanildi. Sutkalik gullah dinamikasini o'rganish jarayonida gullarning yetilishi kun davomida kuzatib borildi. Namuna sifatida 30 ta tup o'simlik olindi. Kunlik gullah biologiyasini o'rganishda gullarning ochilishi har ikki soat davomida kuzatilib borildi. Kunlik gullah maromini o'rganish o'simlikning kun davomida eng ko'p gul ochilish vaqtini aniqlash imkonini beradi. Eng ko'p ochilgan soatda aniqlangan havo harorati ($^{\circ}$ C) va havoning nisbiy namligi (HNN) eng qulay ko'rsatkich deb belgilanadi. Tadqiqot olib borilayotgan maydonlarning meteorologik (xavo xarorati va nisbiy namligi) ko'rsatkichlari xam xar 2 soatda aniqlandi.

Tadqiqot natijalari.

E.lactiflorus ning vegetatsiyasi fevral oyining ikkinchi o'n kunligi oxirlarida boshlandi. Mart oyining o'rtalarida generativ novdalar xosil bo'lishi va g'unchalash fazasi boshlandi. Mart oyining birinchi dekadasi oxirlarida havo harorati 17° C, havoning nisbiy namligi 29% bo'lganda o'simliklar gullay boshladgi. *E.lactiflorus*ning sutkalik gullah biologiyasi uch xil muddatda olib borildi: gullah boshlangan payt, yalpi gullah va yakuniy gullah vaqtida. *E.lactiflorus* 30 martdan gullari ochila boshladgi, sanoq ishlari 4 aprelda har ikki soatda hisoblab borildi. Soat 8:00 da havo harorati 16° C, havoning nisbiy namligi 67 % da gul ochilmadi. Soat 10:00 da havo harorati 22° C, havoning nisbiy namligi 58 % da 2 ta gul ochildi. Soat 12:00 da havo harorati 25° C, havoning nisbiy namligi 48% da 3 ta, soat 14:00 da havo harorati 26° C, havoning nisbiy namligi 42% da 2 ta, soat 16:00 da havo harorati 27° C, havoning nisbiy namligi 41 % da 1 ta gul ochilganligi aniqlandi. Soat 18:00 da havo harorati 26° C, havoning nisbiy namligi 50 % da ochilgan gullar qayd etilmadi. 12 aprel yalpi gullagan vaqtida soat 8:00 da havo harorati 19° C, havoning nisbiy namligi 78 % da 2 ta, soat 10:00 da havo harorati 21° C, havoning nisbiy namligi 67 % da 3 ta gul ochildi. Soat 12:00 da havo harorati 22° C, havoning nisbiy namligi 67% da 5 ta, soat 14:00 da havo harorati 24° C, havoning nisbiy namligi 58% da 3 ta, soat 16:00 da havo harorati 25° C, havoning nisbiy namligi 50 % da 2 ta gul ochilganligi

aniqlandi. Soat 18:00 da havo harorati 24°C , havoning nisbiy namligi 64 % da ochilgan gullar qayd etilmadi. 17 aprel gullahning yakunida esa bu ko'rstkichlar quydagicha bo'ldi: soat 8:00 da havo harorati 21°C , havoning nisbiy namligi 43 % da 1 ta, soat 10:00 da havo harorati 24°C , havoning nisbiy namligi 42 % da gul ochilmadi. Soat 12:00 da havo harorati 28°C , havoning nisbiy namligi 38% da 2 ta, soat 14:00 da havo harorati 29°C , havoning nisbiy namligi 33% da 1 ta, soat 16:00 da havo harorati 31°C , havoning nisbiy namligi 34 % da 0 ta, soat 18:00 da havo harorati 28°C , havoning nisbiy namligi 61 % da ochilgan gullar qayd etilmadi. Bunda ko'rniib turibdiki sutkalik gullah vaqtida soat 12 va 14 oralig'ida maksimal gullah darajasiga to'g'ri kelar ekan. Bu vaqt oralig'ida havo harorati o'rtacha $22\text{--}26^{\circ}\text{C}$ ni, havoning nisbiy namligi esa 45-65 % ni tashkil qildi (1-rasm).



1-rasm. *E.lactiflorus*ning sutkali gullah dinamikasi





Xulosa. *E.lactiflorus* ning umumiy gullash davri 22-30 kunni tashkil etdi. Sutkalik gullash dinamikasida eng maksimal ochilgan gullar soni soat 12:00 -14:00 ga to'g'ri keldi, kunduzi gullovochi o'simliklar sirasiga kirishi qayd etildi. O'simlik g'unchalarining ochilishiga haroratning o'zgarishi tasir etishi aniqlandi. Soat 18:00 dan keyin havo harorati pasayganligi sababli ochilgan gullar qayd etilmadi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Wendelbo P. Flora Iranica. – Linz: Akadesche Druck, 1971. – vol.71, 123 p.
2. Введенский А.И. Род Eremurus M. Bieb.– Ширач. Флора Узбекистана. – Ташкент: АН Уз ССР, 1941. Т.И. С.398-410.
3. Введенский А.И., Ковалевская С.С. Род Eremurus M. Bieb.– Ширач. Определитель растений Средний Азии. – Ташкент: Фан, 1971. Т. II. С.14-27
4. Наумов С.Ю, Харченко В.В. Eremurus robustus (Regel) Regel в луганске// том 2 Химические, Биологические и Медицинские науки. Донецк 2016 С. 133-136.
5. Хохряков А.П. Эремусы и их культура. Москва Издательство —Наука Москва. 1965. 126 с.
6. Александровский Е.С. Биология цветения и опыления Salsola paletzkiana Litv. В Юго-Западных Кызылкумах //Ботанический журнал.-Ленинград, 1973.-№8 (58).-С.1118-1126
7. Левина Р.Е Репродуктивная биология семенных растений.-М.: Наука,1981.-94 с.
8. Печеницин В.П. Фенология ибиология цветения некоторых среднеазиатских тюльпанов. В сб «Интродукция и акклиматизация растений» вып 8, Ташкент «Фан» 1971, с 129-140
9. Пономарев А.Н Изучение цветениуа и опылениуа растений / Полевая геоботаника. -М.Л.:АН СССР, 1960.-С. 9-19
10. Красная книга Республики Узбекистан. 5 издание. Т. 1. Ташкент: CninoRENK, 2019. 360 с.

UO'K:574.522.582

BUXORO VILOYATI KATTA TUZKON KO'LINING GIDROKIMYOVIY TARKIBI VA MAKROFIT TURLARINI ANIQLASH

S.B. Bo'riyev, professor, Buxoro davlat universiteti, Buxoro

G.A. Okilova, magistr, Buxoro davlat universiteti, Buxoro

F.Q. Shodmonov, o'qituvchi b.f.f.d, Buxoro davlat universiteti, Buxoro

A.M.Qobilov, dotsent, Buxoro davlat universiteti, Buxoro

Annotatsiya. Maqolada Buxoro viloyatida joylashgan Katta Tuzkon ko'lining gidrokimyoviy ko'rsatkichlari aniqlanib, yuksak suv o'simliklari taksonomik tahlili o'tkazilgan. Ko'l suvining

umumiy minerallanish darajasi 5540 mg/l ni tashkil qilishi, ko'lda yuksak suv o'simliklarining 15 ta oila, 21 turkumga mansub 32 ta turi uchrashi qayd qilingan. Mazkur turlar 3 ta ekologik guruhlarga bo'lib tahlil qilingan.

Kalit so'zlar: Katta Tuzkon ko'li, gigrofit, hidrofit, hidatofit, suv, akvatoriya, kollektor, yuksak o'simliklar.

Аннотация. В статье определены гидрохимические параметры озера Большое солёное озеро расположенного в Бухарской области, и проведен таксономический анализ высших водных растений. Отмечено, что общий уровень минерализации воды озера составляет 5540 мг/л, в озере встречается 32 вида, относящихся к 15 семействам и 21 роду высших водных растений. Эти виды делятся на 3 экологические группы.

Ключевые слова: Большое солёное озеро, гигрофит, гидрофит, гидатофит, вода, акватория, коллектор, высшие растения.

Abstract. The article defines the hydrochemical parameters of the Big Salt Lake located in the Bukhara region, and carried out a taxonomic analysis of higher aquatic plants. It is noted that the total level of mineralization of the lake water is 5540 mg/l, 32 species belonging to 15 families and 21 genera of higher aquatic plants are found in the lake. These species are divided into 3 ecological groups.

Key words: Great Salt Lake, hygrophyte, hydrophyte, hydatophyte, water, water area, collector, higher plants.

Kirish: O'zbekistonda oxirgi yillarda baliq mahsulotlari yetishtirish hajmini oshirish, aholini oziq-ovqatga bo'lган ehtiyojini baliq mahsulotlari hisobiga ta'minlash, mavjud suv zahiralari ayniqsa tekislikda joylashgan tabiiy suv havzalaridan samarali foydalanish kabi masalalarga katta e'tibor qaratilmoqda. Xususan Buxoro vohasining tekislik qismlarida joylashgan tabiiy suv havzalarida yuksak suv o'simliklardan samarali foydalanish uchun o'simlikxo'r baliq turlarini ko'paytirish borasida amalga oshirilayotgan ishlar baliq mahsulorligini oshirishda alohida o'rinn tutadi. Bu borada prezidentimizning 2022-yil 13-yanvardagi PQ-83-sonli "Baliqchilik tarmog'ini yanada rivojlantirishning qo'shimcha chora-tadbirlari to'g'risida" gi qarorida belgilab olingan vazifalar ijrosini ta'minlashga qaratilgan keng ko'lamlı ishlar muayyan darajada aholining ahalining oziq-ovqatga bo'lган ehtiyojini qondirida xizmat qiladi.

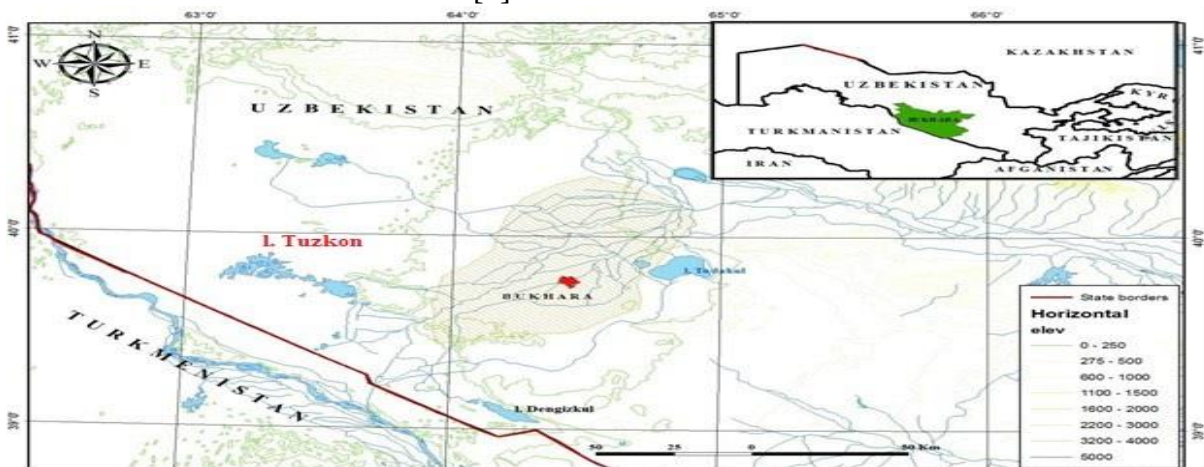
Buxoro viloyati suv havzalarida tarqalgan yuksak suv o'simliklarining tur tarkibi va ularning ahamiyatini o'rganish borasida ko'pchilik olimlar tomonidan tadqiqot ishlari amalga oshirilgan. O'rta Osiyo ko'llari genezisi bo'yicha tasnifni 20-asrning 80 yillarida A.M. Nikitin tomonidan yaratilgan. Olimning izohlashicha, Dengizko'l, Tuzkon (Sho'rko'l), Porsonko'l, Qoraqir ko'llari 20-asrning 60-yillarida Amu-Buxoro kanali zonasida yerlarni o'zlashtirilishi natijasida paydo bo'lgan va ular genezisi bo'yicha Antropogen ko'llar guruuhining irrigatsiya-tashlama ko'llari kichik guruuhiga kiritilgan[7]. Buxoro viloyatinining yuksak o'simliklari H.Q. Esanov tomonidan o'rganilgan va unda 11 tur suv va suv bo'yida uchraydigan o'simlik turlari keltirilgan[5]. Shuningdek tabiiy suv havzalardan Qoraqir ko'lidiyi yuksak suv va suv bo'yi o'simliklari sistematikasi, tarqalishi A.M. Qobilov va boshq. [9], Devxona ko'lining yuksak suv o'simliklari A.R. Kuzmetov va boshq. [10], Ayoqog'itma suv havzasining yuksak suv o'simliklari turlari, tarqalishi va ularning baliqchilikdagi ahamiyati N.A. Shamsiyev va boshqalar [11] hamda Dengizko'l suv havzasining hidrobilogiyasi va o'simlikxo'r baliqlarni ko'paytirish borasida amalga oshirilgan ilmiy izlanishlarida batafsil yoritib berilgan[2; 8].

Bundan tashqari vohaning janubiy-ga'rbiy qismida joylashgan Katta Tuzkon (Sho'rko'l) va Kichik Tuzkon (Zamonbobo) ko'llari to'g'risida ma'lumotlar faqatgina A.M. Abdullayev, D.S. Niyozov ishlarida ko'rish mumkin [1; 6;]. Ammo bu olib borilgan tadqiqotlar Tuzkon ko'lining tuzilishi, hidrokimyoviy tarkibi, yuksak suv o'simliklarining tarqalishi, ekologiyasi va baliqchilikdagi ahamiyatini to'la ochib bera olmaydi. Shu munosabat bilan ushbu tabiiy suv havzasini keng miqiyosida tadqiq qilishga alohida e'tibor qaratildi.

Tadqiqot materiallari va uslublari: Tuzkon ko'li va unga quyiluvchi kollektorlardan 2022 yil mavsum davomida yuksak o'simliklarni turlarini hamda hidrokimyoviy tarkibini aniqlash uchun dala

va laboratoriya tahlillari amalga oshirildi. Tadqiqot ishlari davomida Tuzkon ko'li hamda unga quyuluvchi kollektorlardan olingan suv namunalarini IO.IO.Лурье [12] ва Н.С.Строганов [13] metodlari yordamida tahlil qilindi. Ko'l suvining tiniqlik darajasi Sekki diskii yordamida aniqlandi. Suv va suv bo'yida tarqalgan yuksak o'simliklardan namunalar olindi va laboratoriyada taksonomik tahlil qilindi. O'simlikning turlar tarkibini aniqlashda "Флора Узбекистана". [14]. "Определитель растений Средней Азии" [4] ma'lumotlaridan foydalanildi. Gerbariy namunalarini yig'ishda marshrutli [15] metoddan foydalanildi. Turkum va turlarning ilmiy nomlari xalqaro indekslar - International Plants Names Index [17] The Plant List [18] bo'yicha va taksonlarning mualiflari Brummit R.K., Powell C.E. [16]. qo'llanmasi asosida keltirildi.

Tadqiqot natijasi: Tuzkon ko'li Buxoro viloyatining Janubi-Garbiy qismida joylashgan (1-rasm) bo'lib, umumi maydoni 7940 ga, uzunligi 8,8 km, kengligi 5,1 km, maksimal chuqurligi 6-8 m, o'rtacha chuqurligi 2-3 m tashkil qiladi. Qirg'oqlari qiya va tik qiya. Ko'lning asosiy suv manbalari:-sharqiy qismdan G'arbiy Romitan, janubi-sharqdan Kattako'l-Gujeyli, janubdan Qorako'l kollektorlari suv bilan ta'minlab turadi [1].



1-rasm. Tuzkon ko'lining geografik joylashuvi

Ko'lning o'rta qismlarida suvning tiniqlik darajasi yoz faslidagi 1-1,25 m ni tashkil etsa, o'rtacha chuqurlikdagi suvning tiniqlik darajasi 1-1,5 m ni tashkil etadi. Kuzatishlar natijasi shuni ko'rsatdiki, Tuzkon ko'lida suvning tiniqlik xususiyati o'zgaruvchan bo'lishi yani yoz oylarida yuqori, bahor va kuz oylarida past bo'lishi mavsumiy xarakterga ega ekanligi qayd etildi. Bu suvning plankton qatlamidagi biogen elementlar hamda mikroskopik suvo'tlarining miqdoriga bog'liq ekanligi bilan izohlanadi. Ko'l suvining gidrokimyoviy tahlili dala va laboratoriya saroitida amalga oshirildi(1-jadval).

1-jadval

Buxoro viloyati Tuzkon ko'lining 2022 yildagi o'rtacha gidrokimyoviy tahlillari

t/r	Ko'rsatkichlar	Katta ko'li Go'jyili-1 tashlamasi	Katta ko'li Go'jyili-2 tashlamasi	Tuzkon ko'li	Parsanto'li kollektori
1.	pH	7,4 ±0,09	7,4 ±0,07	7,8 ±0,07	7,8 ±0,03
2.	Quruq goldiq, mg/l	5540	5560	5680	5600
3.	Suvda erigan kislород, O ₂ mg /l	6,3	6,2	6,9	6,8
4.	KBS ₅ , O ₂ mg/l	2,55	3,0	3,0	3,0
5.	Azot ammoniy, mg/l	1,8	2,4	1,3	1,3
6.	Nitritlar,mg/l	0,3	0,3	0,4	0,4
7.	Nitratlar, mg/l	8,0	8,0	8,2	8,2
8	Xloridlar, mg/l	3162	3210	3320	3315
9	Sulfatlar, mg/l	2114	2150	2180	2175
10	Fosfatlar mg/l	0,032	0,03	0,034	0,03

Tadqiqotlar natijasiga ko'ra, kollektorlarning ko'lga suv quyish qismidagi hududlarda suvning mineralizatsiyasi nisbatan pastligi, ko'lga suv quyilish qismidan uzoqlashgan hududlarda ushbu

ko'rsatkich qiyomatining nisbatan yuqoriligi ma'lum bo'ldi. Jumladan, Markaziy Buxoro kollektori va G'arbiy Romitan kollektorining eski o'zani birlashishidan hosil bo'lgan Katta ko'l Gujayli-1 (KKG-1) tashlamasi suvning minerallanish darajasi 5540 mg/l, xloridlar 3162 mg/l, sulfatlar 2114 mg/l, Markaziy Buxoro kollektori va G'arbiy Romitan kollektorining yangi o'zani birlashishidan hosil bo'lgan Katta ko'l Gujayli-2 (KKG-2) tashlamasi suvning minerallanish darajasi 5560 mg/l, xloridlar 3210 mg/l, sulfatlar 2150 mg/l, Tuzkon ko'lidan (TK) Amudaryoga quyuluvchi Parsanko'1 kollektori (PK) suvning minerallanish darajasi 5600 mg/l, xloridlar 3315 mg/l, sulfatlar 2175 mg/l, Tuzkon ko'li suvining minerallanish darajasi bu ko'rsatkich 5680 mg/l, xloridlar 3320 mg/l, sulfatlar 2180 mg/l gacha ko'tarilishi tahlillar davomida aniqlandi. Suvning minerallanish darajasi miqdorining ortishi asosan suv tarkibidagi xloridlar va sulfatlar bilan mos ravishda o'zgarib borishi qayd etildi.

Yuqoridagi jadvallarda keltirilgan ko'rsatkichlar asosan ushbu ko'lida uchraydigan o'simliklar o'sib rivojlanishi uchun muhimdir. Ko'l suvining gidrokimyoviy tarkibining o'rganilganligi, ularda o'txo'r baliqlar uchun ozuqa bo'ladigan yuksak suv o'simliklarini ko'paytirish mumkinligini ko'rsatadi.

Tuzkon ko'lida o'tkazilgan ilmiy tadqiqotlar natijasida yuksak suv o'simliklarining 15 ta oila, 21 turkumga mansub 32 ta turi aniqlandi. Mazkur ko'lida yuksak suv o'simliklarning xilma-xil turlari tarqalgan. Tadqiqotlar asosan Tuzkon ko'lining butun akvatoriyasi bo'ylab olib borildi. Turlar sonining ko'pligi bilan Cyperaceae va Poaceae oilasi yetakchilik qildi. Cyperaceae oilasiga 5 ta tur tegishli bo'lib ular 3 turkumga birlashadi. Bular *Bolboschoenus* turkumiga tegishli *Bolboschoenus popovii* T.V. Egorova, *Bolboschoenus maritimus*L. Palla turi, *Scirpus* turkumiga tegishli *Scirpus mucronatus* L, *Scirpus triquetus* L turlari, *Cyperus* turkumi vakili *Cyperus rotundus* L turlaridir. Bular orasidan eng ko'p tarqalgan tur *Scirpus* turkumi vakillari bo'lib ular asosan ko'lning chuqur bo'lmagan joylarida ko'plab uchradi. Ko'lning 80-90 % maydoni yuksak suv o'simliklari bilan qoplangan. Yuksak suv o'simliklaridan *Phragmites australis* (Cav.) Trin. Ex Steud, *Typha* turkumiga tegishli turlar eng ko'p tarqalgan. Tuzkon ko'lida tarqalgan yuksak o'simliklar 3 ta ekologik guruhga – qirg'oq bo'yilaridagi nam sharoitda (gigrofitlar), suvga tanasining yarmi botgan (gidrofitlar) va to'liq yoki tanasining katta qismi suvga botgan holda o'suvchi (gidatofitlar) guruhlariga ajratilib o'rganildi [3]. Tuzkon ko'lida gigrofit o'simliklarning 8 turi, gidrofitlarning 13 turi va gidatofitlarning 11 turdag'i vakillari uchrashi tadqiqot davomida aniqlandi.

Xulosa. Tuzkon ko'li Buxoro viloyatining Janubi-Garbiy qismida joylashgan, umumi maydoni 7940 gani tashkil qiladi. Ko'lning suv bilan to'yinish manbasi G'arbiy Romitan, Kattako'l-Gujeyli, Qorako'l kollektori hisoblanadi. Ko'l suvining umumiy minerallanish darajasi 5540 mg/l ni qayd qildi. Tuzkon ko'lida yuksak suv o'simliklarining 15 ta oila, 21 turkumga mansub 32 ta turi aniqlandi. Mazkur turlar 3 ta ekologik guruhlarga bo'lib tahlil qilindi. Xulosa o'rnida shuni takidlab o'tish joizki, ushbu ko'ldagi yuksak suv o'simliklarning xilma-xilligi hamda tabiiy ozuqa bazasining mavjudligi baliq mahsulдорligini o'simlikxo'r baliqlarni yetishtirish hisobiga yanada oshirish imkonyatini beradi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1.Абдуллаев М.А., Ниязов Д.С., Эргашев М.Р., Урчинов. Д.У. Кормовая база и рыбопродуктивность озера Тузган // Биологические основы рыбного хозяйства водоемов средней азии и Казахстана. Балхаш:1981. С. 208-210.

2.Буриев С.Б., Эсанов Х.К., Шодмонов Ф.К., Размножение микроскопических водорослей и высших водных растений в водах Денизкуль Бухарской области// "CHRONOS" Мультидисциплинарные науки Том 6 #5(55), 2021. 4-7 стр. <https://multidisciplinary.chronos-journal.ru/volume-6-issue-5-55/>

3.Келдибеков С. Флора и растительность рыбоводных прудов Чирчик-ангренского бассейна. - Т.: Фан, 1981. - С. 15-22

4. Определитель растений Средней Азии. В 11-х т. -Ташкент: Фан, 1968 - 2015. - 690 с.

5.Эсанов Х.К. Бухоро воҳаси флораси таҳлили. Биол. фан. фалс. докт. дис. – Тошкент, 2017. – 101 б.

6. Niyozov D.S. Buxoro vohasi tabiiy suvlklari-yaylov akvakulturasida sadok usulida intensiv baliq boqish buyicha metodik tavsiyalar. Buxoro: "Sadriddin Salim Buxoriy" Durdona nashriyoti, 2017. 4-36 b.

7. Rasulov A.R., Hikmatov F.H., Aytboyev D.P. Gidrologiya asoslari. Toshkent, Universitet, 2003. B.-176-181.

8. Esanov H.K., Shodmonov F.Q., Kobilov A.M. High Plant Species Distributed in and around Dengizkul, Bukhara Region// American Journal of Plant Sciences, 2021, 12, 266-273 <https://www.scirp.org/journal/ajps> <https://doi.org/10.4236/ajps.2021.122016>

- 9.Kobilov A.M., Buriev S.B., Esanov H.Q., Yuldashev L.T. 2020. Distribution and Taxonomy of High Plant Species in Lake Karakir Bukhara Region. American Journal of Plant Sciences, 11, 589-594 pp.
- 10.Кузметов А.Р., Тошев Х.М., Эсанов X.К., Исройлов С.У. Бухоро вилояти Девхона кўлининг юксак сув ўсимликлари тур таркиби ва уларни аҳамияти // Ўзбекистон аграр фани хабарномаси. – Тошкент, 2019 № 2 (76).-Б. 138-141.
11. Шамсиев Н.А. Оёқоғитма кўли юксак сув ўсимликларининг миқдори ва биомассаси // Микроскопик сувутлари ва юксак сув ўсимликларни кўпайтириш, уларни халқ хўжалигида қўллаш // Рес.конф. – Бухоро, 2018. – Б. 95-97 б.
12. Лузе Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Москва.: Химия, 1984 . - 446 с
13. Строгонов Н.С. Практическое руководство по гидрохимии. – Москва. 1980. – 195 с
14. Flora Uzbekistana. 1941–1962. Editio Academiae Scientiarum UzSSR, Tashkent. Vol. 1–6 pp.
15. Щербаков А.В., Майоров С.Р. Инвентаризация флоры и основы гербарного дела (Методические рекомендации). – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 48 с.
16. Brummit R.K., Powell C.E. (1992): Authors of plant names. - Kew: Royal Botanic Gardens, P. 732.
17. International Plant Names Index [Электронный ресурс]. – <http://www.ipni.org>
18. The Plant List. 2013. URL: <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-133949>

UO'K 582.26/27

SUVО'TLARI FLORASINING O'RGANILISHI

Z.A.Ismatova, dots., Toshkent davlat pedagogika universiteti, Toshkent

Sh.N.Kamolova, doktorant, Jizzax davlat pedagogika universiteti, Jizzax

Anotatsiya. Maqolada O'rta Osiyo, jumladan O'zbekiston suv havzalari algaflorasining o'rganilishi, ularda aniqlangan suvo'tlari bo'limlari va turlari haqida ma'lumotlar berilgan.

Kalit so'zlar: O'rta Osiyo, O'zbekiston, suv havzalari, algaflora, suvo'tlari, Bacillariophyta, Pyrrophyta, Euglenophyta, Chlorophyta, Charophyta, Euglenophyta, Chlorophyta.

Аннотация. В статье приведены сведения по изучению альгофлоры водоемов Средней Азии, в том числе Узбекистана, разделы и виды выделенных в них водорослей.

Ключевые слова: Средняя Азия, Узбекистан, водоемы, альгофлора, водоросли, Bacillariophyta, Pyrrophyta, Euglenophyta, Chlorophyta, Charophyta, Euglenophyta, Chlorophyta.

Abstract. The article provides information on the study of algaflora of water bodies of Central Asia, including Uzbekistan, the sections and types of algae identified in them.

Key words: Central Asia, Uzbekistan, water bodies, algaflora, algae, Bacillariophyta, Pyrrophyta, Euglenophyta, Chlorophyta, Charophyta, Euglenophyta, Chlorophyta

Kirish. Dunyodagi iqlim o'zgarishlari, antropogen va ekologik omillar ta'siri natijasida tabiiy suv ekotizimlarida sodir bo'layotgan o'zgarish jarayonlari, xususan, daryo va suv havzalariga ta'sir etishi natijasida algofloraning tur tarkibiga ta'sir etishi kuzatilmoxda. Shuning uchun tabiiy suv havzalari bioxilma-xilligini o'rganish, floradagi turlar tarkibini ro'yxatga olish, holatini aniqlash, o'simliklarning tur tarkibini saqlab qolish muhim ilmiy-amaliy ahamiyatga ega.

Adabiyotlar tahlili va metodologiyasi. O'rta Osiyo va O'zbekistonning tabiiy va sun'iy suv havzalari suvo'tlarining tarqalish va ekologik hususiyatlari to'g'risidagi ma'lumotlar A.M. Muzaferov, K.Yu. Musaev, A.E. Ergashev, M.A. Qo'chqorova, Sh.I.Kogan, Sh. Tajiev, S.A. Xalilov, R.Sh.Shoyaqubov, Ye.A.Elmuratov, A.A.Abdukodirov, X.Xabibullaev, B.K.Karimova, X.A.Alimjanova, M.A.Shayimkulova, A.A.Buronbaeva, N.E.Rashidov, B.A.Xalmurzaeva, N.Eshmurodova, X.E. Ergasheva, Y.I. Toshpo'latov, Z.A.Ismatova va boshqalarining ishlarida keltirib o'tilgan [1, 2].

A.M. Muzaferov Farg'ona vodiysidagi Marg'ilonsoy, Shohimardonsov, Markaziy Tyanshan tog'laridagi daryolar, ya'ni Sirdaryoning bosh irmoqlari Qoradaryo, Norin daryo, Shahrixonsov va ularning irmoqlari, tog' ko'llari, Amudaryo etaklari ko'llaridagi suvo'tlarni o'rganib, O'rta Osiyo tabiiy suv havzalari uchun 2965 tur va tur xillarini keltirib o'tadi. Bular: Cyanophyta-602, Rhodophyta-8, Xanthophyta-35, Chrysophyta-25, Bacillariophyta-1091, Pyrrophyta-45, Euglenophyta-125, Chlorophyta-893, Charophyta-24.

Olim tomonidan Zarafshon daryosi havzasida joylashgan turli suv havzalari suvo'tlari florasi ham o'rganilgan va 600 dan ortiq namunalar yig'ilgan. Zarafshon daryosi havzasining yuqori oqimi

bo'ylab suvo'tlarining 415 tur va formalari aniqlangan. Ular quyidagilar: Cyanophyta-85, Rhodophyta-3, Chrysophyta-1, Bacillariophyta- 233, Pyrrophyta-1, Chlorophyta-90, Charophyta-2.

U to'plagan ma'lumotlari assosida algologiyaga oid monografiyalar yozgan. «Флора водорослей стока Аму-Дары», «Флора водорослей горных водоемов Средней Азии», «О географическом распределении водорослей» va boshqa ilmiy asarlari ilmiy, nazariy, amaliy ahamiyatga ega.

A.E. Ergashev tomonidan O'rta Osiyodagi sun'iy suv havzalari suvo'tlar florasi mukammal o'rganilgan. Bular: Farg'ona vodiysidagi kanallar, ya'ni Katta Farg'ona va shimoliy Farg'ona, Katta Chuy, Mirzacho'ldagi kollektor va sardobalar, Kattaqo'rg'on, Buxtarma suv omborlari, sholipoyalar, biologik tozalash va baliqchilik hovuzlari suvo'tlari florasıdir.

Olim kanallarning kimyoviy, gaz va harorat rejimlarini o'rganib, ularning tipologiyasini ishlab chiqqan. Kanallarning suv manbalarini, ulardagi suvo'tlarining uchrashi, ekologik omillardan oqim tezligiga, tiniqlikning pastligi (10-15 sm), biogen birikmalarning kamligi kabi bir qator omillarga bog'liqligini aniqlagan. U O'rta Osiyo sun'iy suv havzalari uchun suvo'tlarining 2695 ta tur va tur xillari mavjudligini aniqlagan. Bular quyidagilar: Cyanophyta-537, Rhodophyta-1, Xanthophyta-15, Chrysophyta-35, Bacillariophyta-885, Pyrrophyta-60, Euglenophyta-145, Chlorophyta-998, Charophyta-19 ta.

K.Yu. Musaev algologiya sohasida yangi bir tarmoqni rivojlantirgan olimdir. U suv bilan birga tuproqlarda ham o'sadigan ba'zi suvo'tlarini o'rgangan va ularning tuproq hosildorligini oshirishda hissasi borligini o'rgangan.

U Qibray tumanini kesib o'tuvchi Bo'zsuv va Qorasuv kanallari, shu tuman tuproqlarida tarqalgan suvo'tlarni o'rganib, mazkur hududda 517 ta turlar borligini aniqlagan.

S. Mambetalieva Issiqko'lning shimoliy qirgoqlari suvo'tlari florasini o'rganib, bu hududda 346 ta tur va tur xillari borligini aytib o'tgan.

P.N. Saksena «Kalgan-Chirchik» baliqchilik xo'jaligidagi suv havzasi suvo'tlarini o'rganib, 522 ta tur va tur xillarini ta'kidlaydi. Bular: Cyanophyta-87, Rhodophyta-1, Chrysophyta-6, Bacillariophyta-108, Pyrrophyta-6, Euglenophyta-37, Chlorophyta-76 tadan iborat.

S.A. Xalilov Chordara suv ombori suvo'tlari florasini o'rganib, jami 571 ta tur va tur xillarini aniqlagan. Bular: Cyanophyta-122, Chrysophyta-27, Bacillariophyta-95, Pyrrophyta-27, Euglenophyta-42, Chlorophyta-280 ta.

Sh.I. Kogan va uning shogirdlari tomonidan Turkmaniston Respublikasi suv havzalari suvo'tlarini o'rganish borasida ko'pgina ma'lumotlar keltirib o'tilgan. Unga ko'ra suvo'tlarining 127 ta tur va tur xillari aniqlangan.

B.K. Karimova tomonidan Qirgiziston Respublikasining janubiy suv havzalari algoflorasi o'rganilib, suvo'tlarining 657 ta tur va tur xillari aniqlangan. Ulardan Cyanophyta-111, Rhodophyta-3, Xanthophyta-12, Chrysophyta-7, Basillariophyta-373, Pyrrophyta-3, Euglenophyta-11, Chlorophyta-137 tani tashkil qilgan.

B.Xabibullaeva Janubiy Orol bo'yи artezian quduqlari suv havzalaridagi suvo'tlari florasini o'rgangan va 367 tur va tur xillari borligi aytib o'tgan.

M.A. Qo'chqorova sholi hosildorligini oshirishda suvo'tlarining hissasi katta ekanligini isbotlab bergen. U O'zbekiston va Qirg'iziston sholipoyalar suvo'tlari florasini o'rgangan va ko'k-yashil suvo'tlari vakili anabenalarning havodagi erkin azotni o'zlashtirib, tuproq unumdorligini oshirishda katta hissasi borligini o'rgangan.

U Chirchiq vodiysidagi sholipoyalar va unga kelib tushadigan ariqlar hamda sholipoyalardan chiqib ketuvchi ariqlar suvo'tlar florasini o'rganib, bu joyda 662 ta tur va tur xillari borligini aniqlagan.

Ye.A. Yelmuratov Orol dengizining janubiy suv havzalari algoflorasi bo'yicha suvo'tlarining 902 ta tur va tur xillarini keltirgan.

X.A. Alimjanova Bo'zsuv kanali va Chirchiq daryosi havzasi suvo'tlarining taksonomik, ekologik xususiyatlarini o'rgangan, tizimli tahlilni yaratgan. Suv havzalari ekologiya-sanitariya holatini aniqlashda suvo'tlarining saprob turlarini tarqalish qonuniyatlaridan foydalanish mumkinligini isbot etgan. Suv havzalarining birlamchi mahsuldarligini aniqlab, suvo'tlar

kollektsiyasi tuzgan, hamda, Chirchiq daryosi havzasi suv tarmoqlarida suvo'tlarining 1562 ta tur va tur xillarini aniqlagan. Ulardan, Cyanophyta- 293, Rhodophyta-1, Xanthophyta-18, Chrysophyta-13, Basillariophyta-6593, Pyrrophyta-15, Euglenophyta-79, Chlorophyta-484 turni tashkil etadi.

Muhokama va natijalar. Olimlar tomonidan Chirchiq daryosi havzasida uchragan 1562 ta tur va tur xillaridan 393 tasi indikator-saprob suvo'tlari ekanligini aniqlagan. U Chirchiq daryosi havzasi suvo'tlari florasi uchun 363 ta, O'rta Osiyo suvtlari florasi uchun 128 ta tur va tur xillarini topgan.

R.Sh. Shoyaqubov O'zbekiston hududidagi xara suvo'tlar florasini hamda, tropik yuksak suvo'tlari vakillarini O'zbekiston sharoitida iqlimlashtirish, ularning iflos suvlarni tozalashdagi ahamiyatini o'rgangan. R.Sh. Shoyaqubov, T. Vasikov, A.A. Rasulovlar tomonidan Toshkent viloyatidagi Angren, Ohangaron, Olmaliq tozalash inshoatlarining algoflorasi o'rganilgan.

Ohangaron vohasida joylashgan Angren tozalash inshoatining algoflorasini o'rganish davrida olingan 60 dan ortiq suvo'ti na'munalarining (bentos, plankton, «suzuvchi kulchalar») tahlili natijalari keltirilgan. Algologik namunalar tahliliga ko'ra, Angren tozalash inshoatida 82 ta tur va forma suvo'tlari uchrashi aniqlangan. Aniqlangan turlardan 33 tasi suvlarning ifloslanganligini ko'rsatuvchi indikator-saprob suvo'tlari ekanligi o'rganilgan. Mualliflar tomonidan Ohangaron suv tozalash inshoatining algoflorasi tarkibi oqova suvlarning kimyoviy tarkibiga bog'lik holda o'zgarishi aniqlangan. Tozalash inshoatida 115 ta algologik namunalar yig'ilgan va tahlil qilingan. Tozalash inshoati algoflorasi tarkibida 39 ta suvo'ti indikator-saprob turlar ekanligi aytib o'tilgan.

Sh.Tajiev Chimkent shahar biologik hovuzlaridagi oqova suvlarni biologik tozalashda suvo'tlarning ahamiyatini o'rgangan. Hovuzlardagi suvo'tlarining turlar tarkibini o'rganish asosida 212 ta tur va tur xillarini aniqlagan.

A.Abduqodirov suvo'tlarining amaliy ahamiyatiga katta e'tibor bergan. U Chirchiq elektrokimyosanoati biologik tozalash hovuzida suvo'tlarining chiqindi suvlarni tozalashdagi ahamiyatini o'rgangan.

X. Xabibullaev Chorvoq suv ombori suvo'tlar florasini o'rgangan bo'lib, mazkur suv omborida suvo'tlarning shakllanishi, rivojlanishi va mavsumiy o'zgarishlari haqida ilmiy ma'lumotlarni keltirgan.

S. Bo'riev Chorvachilik komplekslarining tozalash inshoatlaridan suvo'tlarining 23 ta tur va formalarini aniqlagan. Chorvachilik komplekslari oqova suvlardan suvo'tlarini ko'paytirishdi ozuqa muhit sifatida, olingan biomassani esa baliqchilikda ozuqa tarzida ishlatish mumkinligini o'rgangan.

M.A. Shayimqulova Oqbura daryosining algoflorasini o'rganish natijasida suvo'tlarining 79 turkum, 46 oila, 22 tartib, 16 sinf, 9 bo'limga mansub 211 ta tur va tur xillarini aniqlagan. O'rganilgan suvo'tlaridan 113 tasi indikator-saprob suvo'tlari ekanligini e'tirof etgan. Janubiy Qирг'изистон suv havzalari florasi uchun 25 ta tur va 1 ta variatsiya, Qирг'изистон daryolari florasi uchun 25 ta tur va 1ta variatsiya birinchi marta keltirilgan.

M.A. Abdullaeva Toshkent dengizi deb nom olgan Tuyabo'g'iz suv ombori algoflorasining mavsumlar davomida ekologik omillar ta'sirida rivojlanishini o'rgangan.

B.A. Xalmurzaeva tomonidan Ohangaron (Toshkent viloyati) va Sariog'och (Shimkent viloyati) suv havzalaridagi suvo'tlari o'rganilgan va suvo'tlari taksonomik jihatdan tahlil qilingan. Ilk bor ko'k-yashil va yashil suvo'tlarining istiqbolli tur va shtammlari qiyoslanib optimal va ekstremal sharoitda biologik va ekologik hususiyatlari laboratoriya, issiqxona va ochiq havo sharoitida o'rganilgan. Biologik faol birikmalarning optimal miqdori va ularning biosintezini ekologik omillar ta'sirida foydali tomonga yo'naltirish mumkinligini ko'rsatgan. Spirulina platensis ning biomassasidan qo'shimcha ozuqa sifatida qoramollarning o'sishi va rivojlanishi uchun asosiy ozuqaga biologik stimulyator sifatida qo'shib berish mumkinligini asoslab bergan.

M.I. Mustafaeva Buxoro viloyati ip-yigiruv korxonalari biologik hovuzlaridagi oqova suvlarini tozalashda suvo'tlarining sanitarlilik ahamiyatini o'rgangan. Ular Cyanophyta-64, Chrysophyta-1, Basillariophyta-81, Pyrrophyta (Dinophyta)-3, Euglenophyta-6, Chlorophyta-34 ta bo'lib, jami 189 ta tur va tur xillaridan iborat ekanligini keltirib o'tgan.

A.A. Boronbaeva Jalolobod shahar oqova suvlarini tozalash inshoatlari algoflorasi va uning ahamiyatini o'rgangan. Suvo'tlarining 173 ta tur va tur xillarini aniqlagan. Ulardan Cyanophyta-47, Xanthophyta-2, Chrysophyta-5, Basillariophyta-37, Dinophyta-4, Euglenophyta-11, Chlorophyta-67

tani tashkil qilgan. Ulardan 65 ta tur va tur xillari Qirg'iziston suv havzalari algoflorasi uchun birinchi marta keltirilgan.

N.E. Rashidov tomonidan Buxoro viloyatidagi Chaqmoq A, Sakovich va Mavliyon kollektorlarining suvo'tlari florasi o'rganilgan va 389 ta tur va tur xillari borligi aniqlangan.

N.Sh. Eshmurodova Ohangaron daryosi algoflorasini o'rganish natijasida birinchi marta suvo'tlarining 6 ta bo'lim, 13 ta sinf, 16 ta tartib, 36 ta oila, 61 ta turkumga xos 210 ta tur va tur xillarini aniqlagan. Indikator-saprof suvo'tlarini o'rganish asosida suvo'tlarining 107 ta tur va tur xillarini aniqlagan va ularning daryoda uchrashiga qarab, daryo suvining sifatini baholagan.

X.E. Ergasheva tomonidan Andijon suv ombori algoflorasida 418 ta tur va tur xillari aniqlangan. Ulardan, Cyanophyta-107, Chrysophyta-5, Bacillariophyta-115, Dinophyta-17, Euglenophyta-23, Chlorophyta-151 tadan iborat ekanligi o'rganilgan.

Y.Sh. Toshpo'latov tomonidan Zarafshon daryosi o'rta oqimining algoflorasi va undagi indikator-saprof suvo'tlarining ahamiyatini o'rgangan. Daryo algoflorasi tahlili natijalariga ko'ra 331 tur va tur xillari aniqlangan bo'lib, ular: Cyanophyta-64 ta, Bacillariophyta-218, Pyrrophyta-2, Euglenophyta-10, Chlorophyta-37 ta.

Z.A. Ismatova tomonidan Sangzor daryosi algoflorasini o'rganish jarayonida suvo'tlarining 7 bo'lim, 15 sinf, 24 tartib, 47 oila, 100 turkumga xos 522 ta tur va tur xillari aniqlangan. Ulardan, Cyanophyta-56, Rhodophyta-2, Xanthophyta-7, Chrysophyta-2, Bacillariophyta-355, Euglenophyta-15, Chlorophyta-85 bo'limlariga mansub. Algofloradagi indikator-saprof suvo'tlarining ahamiyatini o'rgangan va suvning sifatiga baho berilgan [1, 3, 4-7].

Xulosa. Ilmiy manbalarning tahlili shuni ko'rsatdiki, olib borilgan ilmiy tadqiqot ishlari Jizzax viloyatidagi baliqchilik hovuzlari algoflorasi, uning taksonomik, floristik, ekologik, geografik xususiyatlari, algofloraning shakllanishida ekologik omillarning roli o'rganilmagan.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Исматова З.А. Санззор дарёси альгофлораси: дис. ...биол.фун.фалсафа. доктори. Самарқанд, 2018. – 115 с.
2. Исматова З.А. История изучения водоемов Средней Азии // Вестник НУУЗ. Спец. вып. 2011. 215 – 216 с.
3. Исматова З.А. Влияние экологических факторов на распространение и развитие водорослей р.Сангзар. «Исследование различных направлений современной науки» сборник материалов XXXVI международной научно-практической конференции. – Москва, 2018. –С.25-29.
4. Ismatova Z.A. Development of the Algae Flora of the Middle Sangzor River under the Influence of Environmental Factors. Journal of Geography and natural Resources. DOI: <https://doi.org/10.37547/jgnr-01-03>
5. Ismatova Z.A. Floristic and systematic analysis of the composition of algoflora of the Sangzor River. International Journal of Advanced Science and Technology, Vol. 29, No. 8. 2020. pp.3449-3453.
6. Ismatova Z.A. Systematic analysis of indicator saborbine species of alcohols of the Sangzor river. The Tenth European Conference on Biology and Medical Sciences. European Science Review. – Vienna, 2018. –№3-4. – P. 39-42.
7. Ismatova Z.A. Seasonal development of aquatic of the class Chlorophyta and their distribution on the current of the river Sangzor. The Tenth International Conference on Biology and Medical Sciences. 5th June 2016. Austria, Vienna. –P. 86-90.

UO`K 615.281

VIRUSGA QARSHI LAMIVUDIN DORI VOSITASINI TADQIQ ETISH VA UNING TIF TN BO`YICHA TASNIFLANISHINI O`RGANISH

A.K.Kulimov, kafedra mudiri, Xorazm viloyati PYMO`MM, Urganch
M.I.Bobojonova, magistrant, Urganch davlat universiteti, Urganch
O.R.O`ktamov, magistrant, Urganch davlat universiteti, Urganch

Annotatsiya. Ushbu maqolada virusli Gepatit B va OITS kasalliklarini davolashda ishlataladigan Lamivudin dori vositasining kimyoviy tahlili va shu asosida uning Tashqi iqtisodiy faoliyat tovarlar nomenklaturasi bo'yicha tasniflanishiha oid ma'lumotlar keltirilgan.

Kalit so'zlar. Kimyoviy tahlil, virusga qarshi vosita, Uyg`unlashgan tizim qoidalari, xalqaro kod raqami.

Аннотация. В данной статье представлены материалы по химическому анализу лекарственного средства Ламивудин, применяемого для лечения вирусных гепатитов B и

СПИДа, и на основании этого информации о его классификации по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности.

Ключевые слова. Химический анализ, антивирус, правила Гармонизированной системы, международный кодовый номер.

Abstract. This article presents materials on the chemical analysis of the drug Lamivudine, used for the treatment of viral hepatitis B and AIDS, and based on this information on its classification according to the Commodity Nomenclature of foreign economic activity.

Keywords. Chemical analysis, antivirus, Harmonized System rules, international code number.

Bugungi kunda jahon miqyosida tovarlarni kimyoviy tarkibi asosida sinflash va sertifikatlash borasidagi tadqiqot ishlari keng qamrovli ekanligi va ilmiy-amaliy ahamiyat kasb etayotganini hamda, bu tadqiqotlar mazmun jihatdan tovarlar kimyosiga oid ekanligini inobatga olib, professor I.R.Asqarov taklifiga ko'ra O'zbekiston OAK rayosatining 2017 yil 28 sentabrdagi 242/4-son qarori bilan "Tovarlarni kimyoviy tarkibi asosida sinflash va sertifikatlash" ixtisosligi nomi "Tovarlar kimyosi" deb o'zgartirilgan holda 02.00.09 ixtisoslik shifri bilan tasdiqlangan.

Bu ixtisoslikda Tashqi Iqtisodiy Faoliyat Tovarlar Nomunklaturasi(TIF TN)ga ko'ra tovarlarni tasniflash, sertifikatlash bilan bog'lik holda moddalarning tarkibi, olinishi, kelib chiqishi, tuzilishi, organoleptik va fizik-kimyoviy ko'rsatkichlarini tadqiq qilish kabi kimyoviy, texnologik tadqiqotlar bilan bir qatorda iqtisodiy tadqiqotlar olib borilmoqda. 02.00.09- "Tovarlar kimyosi" ixtisosligi tovarlarning kimyoviy tarkibi, kimyoviy va fizikaviy hamda boshqa xossalari asosida xalqaro TIF TN da kod raqamlarini belgilash va sertifikatlar berish muammolarini tadqiq etadi.

O'zbekiston Respublikasi bojxona organlariga yuklatilgan asosiy vazifalardan biri, bojxona ishining tarkibiy qismi bo'lган tashqi iqtisodiy faoliyatda tovarlarni sinflash va kodlash bo'yicha TN ning amalga kiritilishi hisoblanadi. Tovarlarning narxini aniqlash va boj to'lovlarini to'g'ri hisoblash hamda undirish tovarlarni TIF TN ga ko'ra to'g'ri sinflanganligiga bog'liq bo'ladi. Uyg'unlashgan tizimning yaratilishi Xalqaro tashqi savdo faoliyatida tovarlarni kimyoviy tarkibi asosida sinflash va ularga Uyg'unlashgan Tizim interpretatsiya qoidalariga xos kod raqami berilishining halqaro amaliyotda qo'llanilishi ayrim xususiyatlarga egadir.

Bugungi kunda mazkur ixtisoslik yo'nalishi bo'yicha laboratoriya tadqiqotlari kimyoviy, fizik, fizik-kimyoviy, mikroskopik, mikrobiologik, fiziologik va texnologik usullar yordamida amalga oshirilmoqda.

Tovarlarning kimyoviy tarkibini aniqlash orqali yoki texnologik usullar bilan ekspertizalar o'tkazilishi oqibatida tovarlarning tashqi iqtisodiy faoliyat tovarlar nomenklaturasi bo'yicha kod raqamlarini to'g'ri belgilanishiga erishiladi. Odatda ayrim «tadbirkorlik sub'ektlari» o'z tovarlarini yashiruvchi tovarlar, ya'ni ko'p jihatlari o'xshash bo'lgan, ammo tarkibi yoki xususiyatlari bilan farq qiluvchi davlat byudjetiga undiriladigan bojxona to'lovleri har xil bo'lgan tovarlar nomi bilan tasniflashga harakat qiladilar. Buni aniqlash uchun bojxona organlarida tovarlarning kimyoviy tarkibi yoki xususiyatlari o'rganiladi. Demak, «Tovarlar kimyosi» ixtisosligi doirasidagi tadqiqotlar natijasida davlat byudjetiga qo'shimcha mablag'lar tushiriladi.[1]

Jahonda Gepatit B va OITS kasalliklarini davolashda antivirus xususiyatga ega kimyoviy birikmalar saqlagan sintetik dori vositalari va tabiiy oziq-ovqat qo'shilmalari ishlab chiqish, ularning kimyoviy tarkibini aniqlash bo'yicha ilmiy izlanishlar olib borilmoqda. Bu borada, virusli kasalliklarga qarshi kurasha oladigan, inson organizmi uchun foydali bo'lgan tabiiy kimyoviy birikmalar saqlagan dorivor o'simliklarni aniqlash, ular asosida virusli Gepatit B va OITS kasalligini xalq tabobati usullari bilan davolash va oldini olishda sintetik dori vositalariga yordam sifatida qo'llaniluvchi, tarkibida alkaloid, glikozid, fenol, xinon, triterpenoid kabi tabiiy birikmalar, vitaminlar va minerallar saqlagan tabiiy oziq-ovqat qo'shilmalarini yaratish, ishlab chiqarish, TIF TN bo'yicha sinflash, hamda amaliyotga joriy etishga alohida e'tibor berilmoqda.

Kasalliklarni davolashda ishlatiladigan har bir preparatning fizik-kimyoviy xususiyatlarini, farmakotoksikologik xususiyatlarini, organizmdagi biotransformatsiya yo'llari va tezligini, farmakokinetikasini bilish, shubhasiz, nafaqat kimyoviy tuzilish va biologik ta'sir o'rtasidagi

bog'liqlikni aniqlashga[2,3], balki ularni shu ma'lumotlar asosida TIF TN bo'yicha kod raqamlarini aniqlash usullarini ishlab chiqishga ham yordam beradi.

Ma'lumki, hozirgi paytda mamlakatimizda virusli Gepatit B va OITS kasalliklari bilan og'riyotgan bemorlarni davolash ishlardan ishlatiladigan dori vositalarini chet ellardan import qilish orqali ta'minot yetarli darajada tashkil etilgan. Ushbu ishda import qilinayotgan virusga qarshi preparatlarni bojxona rasmiylashtiruvida ularning kimyoviy tarkibi, ta'sir doirasi, qo'llanilishiga asoslanib, organoleptik ko'rsatkichlari, haqiqiyligi kabi xususiyatlarini tahlillar asosida o'rGANilib, ularni TIF TN kod raqamlari aniqlanadi. Shu maqsadda biz Gepatit B hamda OITS kasalligini davolashda ishlatiladigan umumiyoq virusga qarshi dori vositasi lamivudin dori vositasining kimyoviy tarkibini tahlil etish usullarini o'rgandik. Izlanish natijalari asosida TIF TN kodini to'g'ri aniqlash maqsadiga erishiladi. [4]

Lamivudin

Tashqi ko'rinishi

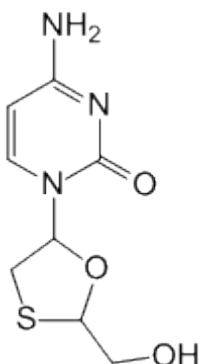
Oq rangli, oval shaklidagi, ikki tomoni bo'rtgan, bir tomonida "M103" o'yilgan va ikkinchi tomonida silliqlangan pylonka bilan qoplangan tabletkalar.

Xarakteristika

Lamivudin – OIV-1 va gepatit B virusiga (HBV) qarshi faollikka ega bo'lgan nukleozidning sintetik analogidir. Lamivudin — sitidinning (-)-enantiomer didezoksi analogidir. Lamivudinni (-)2', 3'-didezoksi, 3'-tiacitidin deb ham atashadi. U C₈H₁₁N₃O₃S molekulyar formulasiga va 229,3 molekulyar og'irligiga ega.

Lamivudin oqdan deyarli oq ranggacha bo'lgan kristalli qattiq birikma bo'lib, suvda eruvchanligi 20°C da taxminan 70 mg/ml ni tashkil qiladi.

Struktura formulasi:



Ruscha nomi:	Lamivudin
Lotincha nomi:	Lamivudinum (rod. Lamivudini)
Kimyoviy nomlanishi:	
(2R-цис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1Н)-пиримидинон	

Brutto formulasi:
C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₃ S
Farmokologik guruhi:
Gepatit B va OITS infeksiyasiga qarshi vosita

Lamivudinning asosiy harakat mexanizmi OIV teskari transkriptiyasini bostirishdir. Lamivudine triphosphate - bu OIV-1 va OIV-2 replikatsiyasining selektiv inhibitori, shuningdek, zidovudinga chidamli OIV shtammlariga qarshi faoldir. Lamivudin zidovudin bilan birgalikda OIV-1 miqdorini kamaytiradi va CD4 hujayralari sonini oshiradi, shuningdek, undan kasallik rivoji va o'lim xavfini sezilarli darajada kamaytiradi.

Hujayrada OIV replikatsiyasini bostirishda lamivudin va zidovudin sinergiyasi namoyon bo'ldi. Aniqlandi, virusning zidovudinga chidamli shtammlarida Lamivudinga qarshilik yuzaga kelganda zidovudinga sezuvchanlikni tiklash mumkin.

In virtoda dori periferik qon limfotsitlari, limfotsistik va monotsitik-makrofag hujayra liniyalari va suyak iligi hujayralariga zaif sitoksimik ta'sir ko'rsatadi, bu uning keng terapeutik indeksini ko'rsatadi.

Mahsulotning tahlil usuli:

Haqiqiylik:

1. Sinov yuqori efektli suyuqlik xromatografiya usuli bilan bir vaqtning o'zida miqdoriy aniqlash bilan amalga oshiriladi.

Sinalayotgan eritma xromatogrammasidagi asosiy cho'qqilarning ushlanish vaqtiga standart eritmadagi lamivudin cho'qqilarining ushlanish vaqtiga mos kelishi kerak. Natijada tahlil namunasi ushlab turilish vaqtiga standart eritmaniki bilan bir xil 4,6 min bo'lgan.

2. Tekshirishlar yupqa qatlamlı xromatografiya yordamida o'tkaziladi.(TSX)

Qo'zg'almas faza: silikagel 60 F₂₅₄ (Merck) qatlamlili alyuminiyli plastinka (20x20 sm)

Qo'zg'aluvchan faza: Dixlormetan:metanol:sirka kislota (90:10:3)

Lamivudin standart eritmasi: Lamivudinning ishchi namunasidan 15 g. tortib olinadi va 10 ml hajmli o'lchov kolbasiga solinadi. Ustiga 5 ml metanol qo'shiladi. Hajmni belgigacha shu erituvchi bilan yetkaziladi va yaxshilab aralashtiriladi.

Xromatografik kameraga harakatchan fazani joylashtirib, muayyan vaqtgacha kamera to'yintiriladi.

Standart va tekshirilayotgan eritmalardan alohida 10 mkl miqdorda TSX uchun plastinkalarga tomiziladi. Plastinkani quritib, kameraga joylashtiriladi va ko'tarilish uslubida xromatografiyalanadi. Kameradan plastinka chiqarib olinadi, erituvchi o'tish fronti belgilanadi, plastinka havoda quritiladi. Plastinkani 254 nm UB-nur yordamida ko'zdan kechiriladi.

Tekshirilayotgan eritma xromatogrammasida lamivudinning standart eritmasidagi kabi joylashgan asosiy dog`lar kuzatiladi (R_f taxminan 0,31 va 0,97).

Titan dioksid

Tekshirishlar sifat reaksiyasi yordamida o'tkaziladi.

Bir nechta tabletka kukungacha maydalanadi. Tabletka kukunidan 4 gr tortib olinadi., 10 ml konsentrangan sulfat kislota qo'shiladi va oq tutun yo'qolguncha sekin qizdiriladi. Qizdirish yana 10 minut davom ettiriladi. Sovitiladi va 100 mlgacha suv bilan suyultiriladi.

Olingan aralashma filtrlanadi. 5 ml tiniq filtratga 30 %li vodorod pereoksid tomchilaridan qo'shiladi. U darhol sariq-qizil (pushti-qizil) ranggacha o'zgaradi. [4]

Yuqoridagi tahlil natijalariga asosan Lamivudin dori vositasining organoleptik ko'rsitkichlari, kimyoviy tahlillar-xromatografik usullar bilan aniqlangach, u dori vositasi haqiqatan ham Lamivudin vositasi ekanligi haqida xulosa chiqarilib, keyinchalik bu dori vositasi TIF TN bo'yicha klassifikatsiya qilinadi, xalqaro kod raqami aniqlanadi[5,6].

Uyg'unlashgan tizim interpretatsiya qoidalariga asosan Gepatit B va OITS kasalliklarini davolashda ishlataladigan Lamivudin dori vositasi:

3004 dorivor mahsulotlar (3002, 3005 yoki 3006 sarlavhali tovarlardan tashqari) terapevtik yoki profilaktik foydalanish uchun aralash yoki aralashtirilmagan mahsulotlardan iborat bo'lib, o'lchovli dozalash shakllari (shu jumladan transdermal tizimlar ko'rinishidagi dorivor mahsulotlar) yoki chakana savdo uchun shakllar yoki paketlarda qadoqlangan:

3004 90-boshqalar;

3004 90 000 – boshqalar;

3004 90 0008 –boshqalar sifatida TIF TN bo'yicha xalqaro kod raqami bilan klassifikatsiyalanadi, degan xulosaga kelinadi.

Ushbu o'tkazilgan tahlillar va Uyg'unlashgan tizim interperatsiya qoidalari asosida Lamivudin, xuddi shuningdek, Zalsitabin, Abakavir, Stavudin, Entecavir kabi Gepatit B va OITS kasalliklari uchun dori vositalari ham shu kabi TIF TN o'yicha klassifikatsiya qilinadi. Dori vositalari uchun aniqlangan xalqaro kod raqamlari dori vositarining to'g'ri tasniflanishi, ularda zaruriy bojxona to'lovlarini hisoblab, mablag'larni to'g'ri undirish, mamlakatimiz iqtisodiy manfaatlarini himoya qilishda amaliy ahamiyat kasb etadi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Асқаров И.Р. Товарлар кимёси ҳамда ҳалқ табобати фанларини пайдо бўлиши ва ривожланиши.// “Товарлар кимёси ҳамда ҳалқ табобати муаммолари ва истиқболлари” мавзусидаги IX Халқаро илмий-амалий конференция материаллари (Андижон, 2022, 15-16 сентябрь).29-34 б.

2. United States Pharmacopoeia. Validation of compendial methods, USP 32 – F 25. 2009.

3. Петухова С.А., Веселова В.Н., Буданова Ю.Е. и Ивановский С.А.Разработка и валидация аналитических методик для контроля качества активной фармацевтической субстанции Ламивудин.// Бутлеровские сообщения. №10, том 44. 2015. Стр. 149-152.

4. O'zbekiston Respublikasi Farmokoreya qo'mitasining "Lamivudin" dori vositasini tahlil qilish normativ hujjati.

5. Абдуллаев М.Н. Гепатит В касаллигини даволашда ишлатиладиган дориларнинг кимёвий таркиби ва ҳалқ табобати усуслари билан даволаш. Диссертация автореферати(PhD). Андижон. 2021.

6. Қулимов А., Бобоҷонова М. ОИТС касаллигини даволашда ишлатиладиган синтетик дори vositalarinинг ТИФ ТН бўйича таснифланиши ҳакида.// “Товарлар кимёси ҳамда ҳалқ табобати муаммолари ва истиқболлари” мавзусидаги IX Халқаро илмий-амалий конференция материаллари (Андижон, 2022, 15-16 сентябрь).272-274 б.

TALABALARDA RESPIRATOR TIZIMNING FUNKSIONAL HOLATINI BAHOLASH

Sh.K.Kurbanov, o'qituvchi, Qarshi davlat universiteti

K.T.Dustov, o'qituvchi, Qarshi davlat universiteti

Annotatsiya. Maqolada muskul ishining talabalar nafas olish tizimi funksional holatiga ta'sirini o'rghanishga doir ma'lumotlar keltirilgan. O'tkazilgan tadqiqotlar natijalari talabalarda respirator tizimning moslashuvchanlik xususiyati qoniqarli darajada ekanligini ko'rsatadi. Ularda inspiratsiya zahirasi hajmi biroz pasaygan, boshqaruv tizimlarining funksional imkoniyatlari yetarli saqlangan.

Kalit so'zlar: talabalar salomatligi, respirator tizim, adaptatsiya, stress omillar, nafas olish ko'rsatkichlari, neyroendokrin boshqaruv, jismoniy yuklama, kardiorespirator tizim, funksional imkoniyatlar, gomeostaz.

Резюме. В статье представлены результаты исследования функционального состояния респираторной системы у студентов. Установлено, что адаптационный уровень функционального состояния дыхательной системы студентов характеризуется как удовлетворительный. При этом отмечается умеренное снижение резервов дыхательной системы, но функциональные возможности регуляторных систем организма сохраняются на достаточном уровне.

Ключевые слова: здоровье студентов, респираторная система, адаптация, стрессоры, показатели дыхания, нейроэндокринная регуляция, физическая нагрузка, кардиореспираторная система, функциональные возможности, гомеостаз.

Annotation. In the paper the data concerning the functional state of respiratory system of students are presented. The functional status of the respiratory system of the students involved in the study was found to be at satisfactory adaptational level. There was a moderate decrease in the reserves of the respiratory system, but the functional potentials of the regulatory systems of the body were retained at sufficient level.

Keywords: students' health, respiratory system, adaptation, stressors, respiratory indicators, neuroendocrine regulation, physical activity, cardiorespiratory system, functional capabilities, homeostasis

Insonning salomatlik darajasi organizmning energetik imkoniyatlari va turli yuklamalarga moslashuvchanligi bilan belgilanadi. Bunda organizmning aerob imkoniyatlari, ya'ni jismoniy ish bajarish paytida tanada energiya ishlab chiqarish uchun zarur kislorod transporti jarayoni va undan foydalanish potensiali fiziologik asos bo'lib xizmat qiladi. Salomatlik va uning holati irsiyatga, kishilarning turmush tarziga, turli ekzogen xavf omillarining mayjudligi va boshqa omillarga bog'liq. Talabalar salomatligiga salbiy ta'sir ko'rsatadigan omillar qatoriga o'quv yuklamalar va o'qitish usullarining tekshiriluvchilar organizmining funksional imkoniyatlariga mos kelmasligi, turmushdagi turli stress omillar va noto'g'ri ovqatlanishni kiritish mumkin. Aqliy va jismoniy yuklamalarning o'ziga xos ta'siri, ayniqsa, ularning uzluksiz ortib borishi adaptiv imkoniyatlari yetarlicha bo'limgan yoshlар organizmiga davomli stressor omil sifatida ta'sir qilishi mumkin.

Ma'lumki, turli ekzogen ta'sirotlar ostida bo'lgan organizmda gomestazning ta'minlanishi, birinchi navbatda, vegetativ nerv tizimi faoliyati bilan bog'liq. Bu tizimning ahamiyati uning moddalar va energiya almashinushi, qo'zg'aluvchanlik, periferik a'zolar faoliyatini boshqarishdagi ishtiroki bilan belgilanadi [3].

Turli stressor omillar, jumladan, jismoniy yuklamalarga moslashish simpatik va parasimpatik nerv tizimlarining neyrogumoral mexanizmlari hamda endokrin bezlar ishtirokida amalga oshadi. Ushbu tizimlarning boshqaruv faoliyati hamda metabolik jarayonlardagi o'zgarishlar tufayli turli sharoitlarda gomeostatik holat ta'minlab turiladi. O'z navbatida, organizmga stressor omillarning uzoq vaqt davom etadigan ta'siri boshqaruv tizimlarning funksional imkoniyatlariga ta'sir etishi va uning adaptatsion zahiralarini o'zgartirishi mumkin.

Tadqiqotlar Qarshi davlat universitetida tahlil olayotgan sport bilan shug‘ullanadigan va shug‘ullanmaydigan 1-kurs talabalari (62 nafar talaba) ishtirokida olib borildi. Organizmning funksional holatini baholash uchun talabalar sport bilan shug‘ullanadigan hamda shug‘ullanmaydigan guruhlarga ajratilib, tekshiriluvchilarda nafas chastotasi (NCH), nafas hajmi (NH), nafasning minutlik hajmi (NMH), o‘pkaning tiriklik hajmi (O‘TH), inspiratsiya zahirasi hajmi (IZH), ekspiratsiya zahirasi hajmi (EZH), inspiratsiyaning umumiy hajmi (IUH) kabi nafas olish tizimining ko‘rsatkichlari tinch holatda va jismoniy yuklamadan keyingi sharoitlarda aniqlandi.

Jismoniy yuklama sifatida kardiorespirator tizimning funksional imkoniyatini baholashda keng qo‘llaniladigan Garvard step-testi qo‘llanildi.

Talaba yoshlarning o‘quv yuklamalarga moslashuvchanligini baholash maqsadida nafas olish tizimining funksional ko‘rsatkichlari tekshirildi. Olingan natijalar asosida talaba yoshlarda nafas olish tizimining funksional holati qoniqarli moslashuvchanlik darajasida ekanligini e’tirof etish mumkin. Respirator tizimning rezerv imkoniyatlari birmuncha pasaygan bo‘lishiga qaramasdan, tekshiriluvchilarda boshqaruv tizimlarining funksional imkoniyati yetarli darajada saqlanib qolganligi aniqlandi. Bu holat ularning o‘quv faoliyatida noqulay omillar ta’siriga chidamliligini hamda jadal aqliy va jismoniy ish qilishi uchun organizmning zarur funksional imkoniyatlari yuzaga chiqarilishini ta’minlab beradi. Olingan natijalar ko‘ra, muntazam jismoniy mashqlar bilan shug‘ullanish oqibatida nafas olish tizimi tinch holatda ham, jismoniy yuklamadan keyin ham tejamli faoliyat ko‘rsatadi. Jismoniy yuklamalar adaptatsiya omili sifatida ekstremal holatlarda organizmning moslashuvchanligi oshishiga imkoniyat yaratadi. Aniqlanishicha, sport bilan shug‘ullanmaydigan talabalarda tinch holatda nafas chastotasi o‘rtta hisobda 1 minutda 16,2 tani tashkil etgan bo‘lsa, yuklamadan so‘ng bu ko‘rsatkich 21,3 gacha oshdi, o‘pkaning tiriklik sig‘imi o‘rtta hisobda 2,8, yuklamadan keyin 3,6 litrgacha oshdi. Shu guruhdagi tekshiriluvchilarda nafasning minutlik hajmi tinch holatda o‘rtacha 8,4, yuklamadan so‘ng 18,8 litrni tashkil etdi. Nafas hajmi esa 0,6, inspiratsiya zahirasi hajmi 1,3, ekspiratsiya zahirasi hajmi 0,9 va inspiratsiyaning umumiy hajmi 1,9 litr ekanligi aniqlandi. Yuklamadan keyin bu ko‘rsatkichlar tegishli ravishda 0,7, 1,7, 1,4 va 2,4 litrni tashkil etdi.

Tekshiruvlarda ishtirok etgan sport bilan shug‘ullanadigan talabalar guruhida tinch holatda nafas chastotasi o‘rtta hisobda 1 minutda 13,3 tani tashkil etgan bo‘lsa, yuklamadan so‘ng bu ko‘rsatkich 18,5 tagacha oshdi, o‘pkaning tiriklik sig‘imi o‘rtta hisobda 4,7, yuklamadan keyin 5,3 litrgacha oshdi. Shu guruhdagi tekshiriluvchilarda nafasning minutlik hajmi tinch holatda o‘rtacha 10,5, yuklamadan so‘ng 23,1 litrni tashkil etdi. Ularda nafas hajmi 0,8, inspiratsiya zahirasi hajmi 1,9, ekspiratsiya zahirasi hajmi 1,7 va inspiratsiyaning umumiy hajmi 2,7 litr ekanligi aniqlandi. Yuklamadan keyin bu ko‘rsatkichlar tegishli ravishda 1,0, 2,2, 2,9 va 2,2 litrni tashkil etdi.

Tekshiruv natijalariga ko‘ra, sport bilan shug‘ullanadigan va shug‘ullanmaydigan talaba yoshlarda respirator funksiya ko‘rsatkichlarining ma’lum farqlari mavjudligi aniqlandi. Xususan, sportchi talabalarda nafas olish tizimining funksional ko‘rsatkichlari ular uchun belgilangan meyor darajasida, sport bilan shug‘ullanmaydigan talabalardagi respirator ko‘rsatkichlar meyor chegarasi atrofida bo‘lsa-da, regulyator mexanizmlarning funksional imkoniyatlari ma’lum darajada cheklangan. Tashqi nafasning jadallahuvi nafas olish chastotasi hamda uning chuqurlashishi hisobiga amalga oshadi. Sportchilarda esa o‘pka ventilyatsiyasining kuchayishi asosan nafas hajmining oshishi evaziga ta’milanadi. Ma’lumki, sportchilarda sport bilan shug‘ullanmaydigan kishilarga nisbatan o‘pkaning tiriklik sig‘imi ancha oshgan bo‘ladi. Shu bilan birga, O‘TS qancha yuqori bo‘lsa, tashqi nafas harakatlariga shuncha kam energiya sarf sarflanadi [5]. O‘TS kattaligi hayot indeksining funksional ko‘rsatkichlarini baholashda muhim hisoblanadi. U sportchilarda yuqori bo‘ladi. Mashq qilganlik darajasi yuqori bo‘lgan sportchilarda tinch holatda funksiyalarning fiziologik tejamkorligi yuzaga keladi. Sportchilarda nafas chastotasi oshishi bilan birga uning chuqurligi ham ortadi. Bu hol o‘z navbatida nafas olish apparatining jismoniy yuklamalarga moslashishida eng maqbul yo‘l bo‘lib xizmat qiladi.

Jismoniy mashqlar bilan shug‘ullanish nafasning rezerv imkoniyatlari oshishiga sabab bo‘ladi [6]. Muntazam trenirovka qilish natijasida sportchilar organizmida nafas olishning neyro-gumoral boshqariluvi yaxshilanadi, respirator tizim jismoniy yuklama davrida boshqa tizimlar bilan uyg‘unlashib faoliyat ko‘rsatadi. O‘pkalarda gazlar almashinuvi darajasi bajariladigan jismoniy ish

va organizmda kechayotgan oksidlanish-qaytarilish jarayonlariga bog'liq holda oshadi. Jalal jismoniy mashq bajarish organizmning kislrorodga bo'lgan talabini oshirib, o'pkada gazlar almashinuvining tinch holatdagiga nisbatan keskin (10 barobar va undan ko'p) ortishiga olib keladi. Boshqacha aytganda, jismoniy mashqlar organizmda to'qimalarni gipoksiyaga moslashtirib, hujayralarning kislrorod taqchilligi sharoitida faol ish bajarishini ta'minlab beradi.

Nafas ko'rsatkichlari sportchi organizmda jismoniy yuklama ta'sirida organizmda yuzaga keladigan strukturali va funksional moslashish reaksiyalarini belgilaydi [1]. Jismoniy mashqlar muskullar kuchini oshirish bilan birga tashqi muhitning noqulay omillariga moslashishni ta'minlab beradi [2]. Shuningdek, jismoniy yuklama yurak urishini tezlashtirish va qon bosimini oshirish hisobiga qon sirkulyatsiyasini jadallashtiradi. Bu hol kardiorespirator tizimning funksional imkoniyatlari oshishiga olib keladi [4]. Olingan natijalar sport bilan shug'ullanadigan talabalarda ularning sport bilan shug'ullanmaydigan tengdoshlaridagiga nisbatan organizmning rezerv imkoniyatlari va respirator tizimning tejamkorligi oshganligini tasdiqlaydi.

Ushbu tadqiqotlarni keng ko'lama davom ettirish va natijalarni fiziologik jihatdan chuqurroq tahlil qilish aytib o'tilgan muammoning hal qilinishida muhim ahamiyat kasb etadi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Агаджанян Н.А. Экологическая физиология: проблема адаптации и стратегия выживания / X Междунар. симпоз. «Эколого-физиологические проблемы адаптации». – М., 2001. – С. 5-12.
2. Баевский Р.М., Берсенева А.П. Оценка адаптационных возможностей организма и риск развития заболеваний. – <http://med.alu.ru> | 2009.
3. Дибнер Р.Д. Физкультура, возраст, здоровье / Р.Д. Дибнер. – М.: Физкультура и спорт, 1985. 80 с.
4. Копытова Н.С., Гудков А.Б. Сезонные изменения функционального состояния системы внешнего дыхания у жителей Европейского Севера России // Экология человека. –2007.
5. Макарова Г.А. Спортивная медицина. Учебник. М.: Советский спорт, 2003. – С. 478.
6. Смирнов В.М., Дубровский В. И. Физиология воспитания и спорта. – М.: Владос-пресс, 2002. – 347 с.

UO' T 581.116: 631.

VALERIANA OFFICINALIS O'SIMLIGINI O'STIRISHDA QO'ANILADIGAN AGROTEXNIK TADBIRLAR

O.A.Otabaev, magistr, Urganch davlat universiteti, Urganch

I.I.Abdullaev, b.f.d., professor, Xorazm Ma'mun akademiyasi, Xiva

Annotatsiya. Ushbu maqolada Xorazm vohasi sharoitida dorivor valeriana o'simligining o'stirishda qo'laniladigan agrotexnik tadbirlar va o'simlikning ko'paytirish bilan bog'liq tadqiqotlar to'g'risida ma'lumotlari keltirilgan.

Kalit so'zlar: Introduksiya, eksport, dorivor valeriana, ekspozitsiya, Petri idishi, fitokimyo

Аннотация. В данной статье приведены сведения о агротехнических мероприятиях, применяемых при возделывании и связанных с размножением растения лекарственной валерианы в условиях Хорезмского оазиса

Ключевые слова: Интродукция, экспорт, валериана лекарственная, экспозиция, чашка Петри, фитохимия

Abstract. This article provides information about studies on agrotechnical measures used in the cultivation and associated with the propagation of medicinal valerian plants in the conditions of the Khorezm oasis

Key words: Introduction, export, Valerian officinalis, exposition, Petri dish, phytochemistry

Mavzuning dolzarbliji. Respublikamiz dori-darmon ishlab chiqarish sanoatida, dorivor vositalarni ishlab chiqarish uchun dorivor o'simliklar xom-ashyo bazasiga bo'lgan ehtiyoj ortmoqda. Respublika hududlarida dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishslashga doir ilmiy tadqiqotlarning yagona bazasini yaratish, xorijiy davlatlarning ilg'or ilmiy ishlanmalarini o'rganib borish, yetakchi ilmiy muassasalar bilan hamkorlik o'rnatish hamda zamonaviy texnologiyalar, ilmiy ishlanmalarini respublikaga joriy etish va mavjud imkoniyatlardan samarali foydalanishni kuchaytirish belgilangan [1]. Dorivor o'simliklarni madaniy holda yetishtirish hamda qayta ishslashni tashkil etish, dorivor o'simliklarning madaniy plantatsiyalarini barpo etishni qo'llab-quvvatlash,

shuningdek, kasalliklarning oldini olish va davolashda dorivor o’simliklarni keng qo’llash bo'yicha bir qancha qarorlar qabul qilindi [2].

Hozirgi vaqtgacha ko‘p olimlar Respublikamiz sharoitida dorivor o’simliklarning iqlimlashtirilishi va introduktsiya muammolari to‘g‘risida anchagina tadqiqotlarni amalgalashdi. Natijada sug‘oriladigan unumdar, tog‘ oldi, adir va sho‘r yerlarda dorivor o’simliklar xom-ashyosini yetishtiradigan xo‘jaliklar tashkil etildi [3, 8, 9, 10, 12].

Respublika Prezidentining Respublikasi tibbiyot va dori-darmon ishlab chiqarish tarmoqlarini davlat muhofazasiga olish bilan bjj‘liq qarorida ta’kidlanganidek, mahalliy floraga mansub bo‘lgan dorivor o’simliklarni asrash va ularni madaniy holda ko‘paytirish kerak. Shuningdek, chet el florasiya mansub bo‘lgan dorivor o’simliklarni mahalliy sharoitga introduktsiya qilishni amalgalashdirish dolzarb muammodir. Bu o‘z navbatida Respublika farmatsevtika sanoatining chetdan xom-ashyoni sotib olish (import) muammosini xal etish bilan birga, zarur bo‘lganda xom-ashyoni chetga sotish (eksport) imkoniyatini yaratadi [1].

V. officinalis urug‘ini 1948 yilda VILAR dan Q. Xo‘jaev, X.X. Xolmatovlar [13] tomonidan olib kelning va O‘zR FA Botanika bog‘ida ekilgan. *V. officinalis* ildizlari tarkibidagi, fenologiyasi va hosildorligi Murdaxaev [8], janubiy Qozog‘iston sharoitida *V. officinalis* ning introduktsiyasi va morfogenezi, ontogenezi, fenologiyasi, anatomiyasi, hosildorligi va fitokimyoviy tarkibini Mamikova [7] tomonidan o‘rgangan. Xorazm sharoitida *V. officinalis* ning introduktsiyasi, ontogenezi, biologiyasi, urug‘ mahsuldarligi, ko‘paytirish, suv rejimi, fitokimyoviy tarkibi o‘rganilmagan.

Tadqiqot materiallari va uslublari. *Valeriana officinalis* L. Valerianaceae-oilasining *Valeriana* turkumiga mansub bo‘lgan ko‘p yillik o‘t o’simlik [11]. O’simlik urug‘lari 2021 yil O‘zR FA akademik F.N Rusanov nomidagi Botanika bog‘i dan olindi va 2020-2023 yillar mobaynida Xorazm Ma’mun akademiyasining tajriba uchastkasida ilmiy tajribalar olib bordik. Dastlab, urug‘larning unuvchanligini laboratoriya sharoitida aniqlashda Petri likobchasiga tozalangan suv bilan namlangan filtr qog‘oz qo‘yilib, uning ustiga 100 donadan urug‘ solindi va 4 karra takrorlangan holda termostatda turli xil haroratda ($10-13^{\circ}\text{C}$, $15-18^{\circ}\text{C}$, $20-23^{\circ}\text{C}$) urug‘larning unuvchanligi va unish tezligi O. N. Granitova [5] uslubidan foydalanildi. Dala sharoitida urug‘larning unuvchanligini va maysalarning yashovchanligini aniqlash uchun, avvaldan ishlov berilgan yerga bahor va yoz oylarida 100 donadan 3 xil ekish chuqurligida (yuza, 0,5 sm, 1,0 sm) ekildi. Tajribalar: Bahorda (mart) ekilgan urug‘lar aprelda va kuzda (noyabr) ekilgan urug‘lar fevral oyida unib ko‘chat holiga kelgach ularni katta maydonga o‘tkazildi.

Tadqiqotlar natijasi va uning muhokamasi.

O’simlik urug‘larining unuvchanligi laboratoriya sharoitida harorat 23°C dan oshgandagina boshlandi va unish darajasi 85-90% ni tashkil etdi.

V. officinalis ni urug‘idan ko‘paytirishning optimal variantini aniqlashda, urug‘larni-ekish muddatlarini, ekishga tayyorlash, ekish me’yori va ekish chuqurligi yoki ko‘chatlarda-etishtirish, parvarish usullari va ularni doimiy joylarga ko‘chirib o‘tkazish muddatlariga e’tibor berdik.

Dala sharoitda urug‘ unuvchanligi bir necha variantlarda kuzatildi:

birinchi variant, urug‘larni ekish muddati (bahor, yoz) asosida bo‘lib, mart, aprel va may oylarida ekilgan urug‘lar unuvchanligi 25-30 % ni tashkil etgan bo‘lsa, iyul, avgust oyida ekilgan urug‘lar unuvchanligi-56,6 % ga yetdi;

ikkinci variant, urug‘ni ekish chuqurligi (tuproq yuzasi, 0,2 sm va 0,5 sm) asosida bo‘lib, tuproq yuzasida ekilgan urug‘lar unuvchanligi -28,8 %, 0,2 sm chuqurlikda -46,6 % va 0,5 sm chuqurlikda ekilgan urug‘lar unuvchanligi -29,4 % ni ko‘rsatdi;

uchinchchi variant, urug‘ni ekish ekspositsiyasi (soya va quyosh) asosida bo‘lib, soya sharoitida ekilgan urug‘larning unuvchanligi 56-60% yoki quyosh ekspositsiyasida ekilgan urug‘lar unuvchanlikka ega bo‘lmaydi.

Urug‘larning unuvchanligi kuz va qish oylarida pasaya borib, bahor oylarida ekilgan urug‘lar 25-30 kunda, yoz oylarida ekilgan urug‘lar 10-12 kunda unib chiqishi kuzatildi. Shuningdek, urug‘ unuvchanligi tez va ko‘p kuzatilgan variantlarda, o’simliklarning o’sishi va rivojlanishi ham jadal kechadi (1-rasm).

Shunday qilib, introduktsiya sharoitida dorivor valeriananing urug‘lari soya ekspozitsiyasida iyul, avgust oylarida va 0,2 sm tuproq chuqurligida ekilganda yaxshi unuvchanlikka ega bo‘ladi.



1-rasm. Urug‘dan ko‘paytirish

Yerni ekishga tayyorlashda urug‘larning unuvchanligi va ildizlarning yaxshi rivojlanishi uchun qulay sharoitning yaratilishi, shubhasiz tuproqqa ishlov berish bilan bog‘liqdir. Yerga kuzda ishlov berish samarali natija beradi. Bu davrda tuproqqa ishlov berilsa kuzgi, qishgi va bahorgi namgarchilikdan unumli foydalilaniladi va nisbatan ertaroq yetiladi. Kuzda ishlov berilgan tuproqdag‘i begona o‘tlarning ildizini qishda sovuq uradi va o‘z navbatida begona o‘simliklar kamayadi hamda tuproq begona o‘simliklar chirindisi hisobiga organik o‘g‘itlarga boyiydi [4].

Ekish muddati bu introduktsiya sharoitida o‘simlikni o‘stirishda qo‘llaniladigan dastlabki agrotexnik usullardan biri, bu ekish muddatlarini to‘g‘ri aniqlashdir. Ekishning optimal muddatini aniqlash uchun olib borilgan tajribalarda ma’lum bo‘lishicha, bahor oylarida ekilgan urug‘larning unuvchanligi 25-30 % yoki yoz oylarida ekilgan urug‘larning unuvchanligi nisbatan yuqori (56,6-60,0 %) bo‘lganligi kuzatildi.

Urug‘larning ekish chuqurligi bo‘yicha qilingan tajribalarda, 0,2 sm tuproq chuqurligida ekilgan urug‘lar - 56 - 60% unuvchanlikka ega bo‘lib, nisbatan tuproq yuzasida yoki 0,5 sm tuproq chuqurligida ekilgan urug‘lar past ko‘rsatkichga ega bo‘ldi.

Adabiyotlardi ma’lumotlarga ko‘ra, Moskva sharoitida o‘simlik urug‘larining optimal ekish chuqurligi 3-4 sm ni issiqxona sharoitida 1 sm chuqurlikda ekilishi, ularning unuvchanligini ta’minlaydi [6].

Ekish me’yori bu agrotexnik muhim tadbirdan biri bo‘lib, urug‘ning ekish me’yorini aniqlashdir. Adabiyotlarda keltirilganidek, *V. officinalis* urug‘larini 1 ga yerga 6-8 kg hisobida ekish samarali natija beradi [6].

Xorazm vohasi sharoitida esa, tajribalarimizda aniqlanishicha, ko‘chat tayyorlash (go‘ng, barg chirindisi) 1 m² da 75-80 ta o‘simlik tupining bo‘lishi maqsadga muvofiq bo‘ladi. O‘simlik ko‘chatlarining bunday qalinlikda joylashganligi ularning oziqlanishi, o‘sishi va rivojlanishi uchun qulay imkon beradi.

Ekish usullari ekish uchun eng qulay usul, ko‘chatlarni qatorlarga ekishdir. Pushta balandligi 20-25 sm va egat kengligi 60-70 sm gacha bo‘lganda o‘simliklar yaxshi o‘sadi va rivojlanadi.

Yog‘ingarchilikdan so‘ng bo‘ladigan qatqaloqlar yosh maysalarning o‘sib rivojlanishiga katta ta’sir ko‘rsatadi. Ularni bartaraf etish keng maydonlarda iloji boricha sovuq urg‘an begona o‘t va to‘kilgan barglarni joyida qoldirish samarali natija beradi. Vegetatsiyaning dastlabki oylarida yosh maysalarni begona o‘tlarning ta’siridan himoyalash, tuproq namligini saqlab turish uchun birinchi ishlov aprelning oxirlarida berilsa, maqsadga mufovqi bo‘ladi.

Vegetatsiya davri oktyabr oyigacha davom etadi. O‘simlikning holatiga qarab vegetatsiya davomida ya’ni, 1-3-5-7 marotaba sug‘organdan keyin 3-4 martagacha begona o‘tlardan tozalash zarur.

Yenin ma'lumotlariga ko'ra, *V. officinalis* nam sevuvchi o'simlik bo'lib, past yerlarda va sizot suvlari yaqin bo'lgan joylarda yaxshi o'sib, rivojlanadi [6].

O'simliklarning sug'orishga bo'lgan munosabatini o'rganish maqsadida, urug'lar unib chiqqandan so'ng to vegetatsiya davrining tugaguniga qadar, 5, 7, 9, 11-marta sug'orish asosida kuzatishlar olib borildi.

Tajribalarning ko'rsatishicha o'simliklarning vegetatsiya davomida 11-marta ($6600 \text{ m}^3/\text{ga}$) sug'orilganda, ijobiy ta'sir etib, o'simliklarning saqlanishi $95,6\%$ ni va poya balandligi $95,3 \pm 3,89 \text{ sm}$ ni tashkil etdi. Bunda poyadagi barglar soni $18,0 \pm 1,54$ ta ni, bitta bargdagi bo'lakchalarning soni $16,5 \pm 1,14$ tani, uzunligi $4,9 \pm 0,56 \text{ sm}$, eni esa $2,7 \pm 0,22 \text{ sm}$ ni tashkil etdi. Ildizning uzunligi $25,0 \pm 1,76 \text{ sm}$ ni, diametri $0,6 \pm 0,04 \text{ mm}$ ni ko'rsatdi. Ular 9-marta sug'orilganda esa o'rtacha poya balandligi $89,4 \pm 9,37 \text{ sm}$, poyadagi barglar soni $14,3 \pm 1,51$ tani, bir bargda $15,3 \pm 1,68$ ta barg bo'lakchalar paydo bo'lib, ularning uzunligi $4,3 \pm 0,55 \text{ sm}$, eni $1,8 \pm 0,17 \text{ sm}$ va ildiz uzunligi $20,1 \pm 1,32 \text{ sm}$ ildiz bo'g'zining diametri esa $0,5 \pm 0,04 \text{ mm}$ ni tashkil etdi.

Shuningdek, o'simliklar 5-7 marta ($3000-4200 \text{ m}^3/\text{ga}$) sug'orilganda o'sish va rivojlanish nisbatan sust hamda barglari och yashil rangda. Bu ko'rsatkichlar 1-jadval va 3-rasmda keltirilgan.

Ilmiy tajribalar davomida 9-11 marta ($5400-6600 \text{ m}^3/\text{ga}$) sug'orilgan variantlarda o'simlik vegetatsiyasining 10-15 kunga cho'zilishi qayd etildi. Vegetatsiyaning 2-3 yildan boshlab, ularning saqlanishi 100% ni tashkil etib, vegetatsiya davomida sug'orishlar rivojlanish darajasini bir muncha oshiradi. O'tkazilgan tajribalar natijalariga asoslanib, dorivor valeriana sug'orishga moyil o'simliklar sirasiga kiradi, degan xulosaga keldik. Demak, *V. officinalis* 9-11 marta ($5400-6600 \text{ m}^3/\text{ga}$) sug'orilganda o'sishi va rivojlanishi yaxshi ekanligi kuzatildi. Shunday qilib, o'simliklarning unib chiqishi va rivojlanishi uchun dastlabki agrotexnik tadbirlar muhim ahamiyatga ega. *V. officinalis* ko'chatlarini ekish uchun, kuzda yerga 30-35 sm chuqurlikda ishlov berish va begona o'tlardan tozalash, urug'larni 0,2 sm tuproq chuqurligida ekish va 10-12 sm tuproq chuqurligida ko'chatlar o'tkazilganda o'simlikni yetarlicha o'sishini ta'minlaydi.



2-rasm. Birinchi yilgi *Valeriana officinalis* L.



3-rasm. Birinchi yilgi *V.officinalis* o'simligining sug'orishga bo'lgan munosabati

Ko'chatlarni kuzda ekish maqsadga muvofiq bo'lib, bunda, namlikdan unumli foydalanadi, shunga binoan unuvchanlik, yashovchanlik, saqlanish qobiliyati ortadi. Yana bir muhim ko'rsatkich urug'larni ekish me'yorini aniqlash bo'lib, uning me'yordan ortib ketishi yosh maysalarning nimjon bo'lishiga va nobudgarchilikning ko'payib ketishiga olib keladi. Tuproqqa ishlov berish, organik o'g'itlar solish o'z navbatida o'simlikning rivojlanishini oshiradi (1 va 2-rasmlar).

1-jadval***Valeriana officinalis L. ning sug'orishga bo'lgan munosabati***

Sug'orish variantlari	O'simliklarning saqlanuvchanligi, %	Poya balandligi, sm	Poyadagi barglar soni	Barg bo'lakchalar			Ildiz	
				soni	uzunligi,sm	eni,sm	uzunligi, sm	diametri,sm
5-marta sug'orish (3000 m ³ /ga)	64,0	65,8±3,58	10,2±0,76	11,4±1,25	3,6±0,25	1,1±0,15	9,1±1,01	0,25±0,02
7-marta sug'orish (4200 m ³ /ga)	76,0	75,6±8,02	12,7±1,37	13,2±1,62	3,7±0,54	1,2±0,16	13,3±1,58	0,3±0,03
9-marta sug'orish (5400 m ³ /ga)	90,0	89,4±9,37	14,3±1,51	15,3±1,68	4,3±0,55	1,8±0,17	20,1±1,32	0,5±0,04
11-marta sug'orish (6600 m ³ /ga)	95,6	95,3±3,89	18,0±1,54	16,5±1,14	4,9±0,56	2,7±0,22	25,0±1,76	0,6±0,04

Izoh: Nazorat ko'rsatkichidan aniq farq qiladigan raqamlar tagiga chizilgan (P<0,05)

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qarori, 26.11.2020 yildagi PQ-4901-son
2. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 20-maydagi PQ-251-son qarori.
3. Белолипов И. В. Опыт интродукции травянистых растений природной флоры Средней Азии (Эколого-интродукционный анализ): Автoref. дисс. ... докт. биол. наук. М.: 1983. 48 с.
4. Вильямс В.Р. Почвоведение. Москва: Сельхозгиз, 1946. –456 с.
5. Гранитова О.Н. Влияние температуры и влажности на прорастание семян некоторых среднеазиатских растений. //Тр. Инс-та ботаники АН Уз ССР, 1955. вып. 3. С. 63-99.
6. Енин П.К., Лошкарёв П.М., Сацьперов Ф.А., Чукичева М.Н. Валериана лекарственная. М.: Медгиз, 1953. 110 с.
7. Мамыкова Р. У. Интродукция лекарственных растений в предгорной зоне юга Казахстана.: Автoref. дис. ... канд. биол. наук. –Ташкент: НПЦ «Ботаника»АН РУз. 2005. 23 с.
8. Мурдахаев Ю. М. Интродукция лекарственных растений в Узбекистане.: Автoref. дис. ... докт. биол. наук. Ташкент, Институт Ботаники. АН РУз. 1992. 42 с.
9. Рusanov F. N. Перспективы интродукции травянистых растений в Узбекистане // Интродукция и акклиматизация растений: Сб. науч. тр.– Ташкент, БС АН Уз ССР, 1976. вып. 13. С. 3-9.
10. Тухтаев Б. Е. Биоэкологические основы использования солодки при окультуривании засоленных земель: Автoref. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент: ИБ АН УзССР. 1991. 22. с.
11. Флора СССР. –Л.: Наука, 1958. Т. 23. С. 594-640.
12. Хазанович Р.Л., Руссиян М.И., Гомолицкий П.А. Опыт культуры некоторых лекарственных растений в Ташкенте // Труды ботанического сада АН Уз ССР, Ташкент. 1951. вып. 2. С. 181-190.
13. Ходжаев К.Х., Холматов Х.Х. Культура лекарственных растений в Узбекистане. Ташкент: Фан, 1965. 86 с.

UO'K 581.6**ZOMIN DAVLAT QO`RIQXONASI FLORASIDAGI O`ZBEKISTON "QIZIL KITOBİ"
GA KIRITILGAN GEMIKRIPTOFIT TURKUM TURLARI**

*R.Q.Raxmonqulova, magistr, Jizzax Davlat Pedagogika universiteti, Jizzax
N.SH.Ismoilova, magistr, Jizzax Davlat Pedagogika universiteti, Jizzax*

Annotatsiya. Ushbu maqolada Zomin davlat qo`riqxonasi va u yerda tarqalgan gemikriptofit o'simlik turlari haqida ma'lumotlar berilgan. Shuningdek Zomin davlat qo`riqxonasida O`zbekiston Respublikasi Qizil kitobiga kiritilgan o'simliklar haqida, ularning muhofaza choralar haqida ham yoritilgan.

Kalit so`zlar: *Qo`riqxona, flora, fauna, Qizil kitob, fanerofit, xamefit, gemikriptofit, terofit, kriptofit.*

Аннотация. В данной статье представлена информация о Зоминском государственном заповеднике и распространенных там видах растений-гемикриптофитов. В Зоминском государственном заповеднике освещены растения, занесенные в Красную книгу Республики Узбекистан, а также меры по их охране.

Ключевые слова: резерв, флора, фауна, красная книга, фанерофит, хамефит, гемикриптофит, терофит, криптофит

Abstract. This article provides information about the Zomin State Reserve and the hemicryptophyte plant species distributed there. Also, the plants included in the Red Book of the Republic of Uzbekistan in the Zomin State Reserve and their protection measures were also covered.

Key words: Reserve, flora, fauna, Red Book, phanerophyte, chamephyte, hemicryptophyte, therophyte, cryptophyte.

1928 yil 5 iyunda tashkil qilingan Zomin Davlat qo'riqxonasi floristik jihatdan boy qo'riqxonalardan biri hisoblanadi.

Zomin davlat qo'riqxonasi ham Respublikamizdagi barcha qo'riqxonalar kabi ilmiy-tadqiqot tashkiloti hisoblanadi.

Zomin davlat qo'riqxonasining hududida o'rmonlar 12130 hektar bo'lib, umumiy o'rmonlarning 93,3 foizini archa o'rmonlari tashkil qiladi ya'ni, 11322 hektari archa o'rmonlariga to'g'ri keladi.

Qo'riqxona yerlari tarkibiga asosan tog' tizimlari kiradi, ular dengiz sathidan 1760 metr dan 3500 metrgacha balandlikka ega bo'lgan uch zonani–tog'larning pastki, o'rta va baland qismlarini o'z ichiga oladi.

Zomin davlat qo'riqxonasi hududida eng so'nggi ma'lumotlarga qaraganda 105 oilaga 531 turkumga mansub 1216 tur yuksak o'simliklar uchrab, jumladan ularning 21 turi O'zbekiston Respublikasi "Qizil kitobiga kiritilgan. Lekin ba'zi turlar aniq uchrash joyi ko'rsatilmagan.[5]

Yuksak o'simliklarning 400 dan ortiq turi foydali o'simliklardir. Ular ichida dorivor, efir moyli, ziravor, shirabop, smola saqlovchi, yem-xashak va manzarali turlar mavjud. Qo'riqxonaning asosiy vazifasi ushbu o'simliklarning genofondini saqlab qolish hisoblanadi

Ushbu o'simliklarning genofondini saqlab qolish maqsadida kamyob o'simlik turlari O'zbekiston Respublikasi «Qizil kitobi»ga kiritilgan. Bular –oq parpi, sumbul kovrak, Nurota lolasi, Turkiston lolasi, Kesellerling sovrinjon, yashil gulli shirach, anzur piyozi, yovvoyi sallagul, Nurota lolasi va qo`ng`iroqgulli soxtasemizak.

Daniyalik botanik olim Raunkier hozirgi davrdagi yer yuzidagi barcha o'simliklar hayot formalarini 5 ta tipga bo`lgan:

1.Fanerofitlar- (*Phanerophytes*) asosan daraxt va butalarni o'z ichiga oladi. Ularning kurtaklari yer yuzidan ancha balandda joylashgan bo`ladi.[4]

2.Xamefitlar (*Chamaephytes*)- bo`yi past yer bag`irlab o`suvchi o'simliklarni o'z ichiga oladi. Kurtaklari yerdan ortiqcha yuqorida joylashmagan bo`lib, bularga butachalar va chala butalar kiradi.[4]

3.Gemikriptofitlar (*Hemicryptophytes*)-qishlaydigan qismlariya`ni kurtaklari tuproq yuzasi bilan baravar joylashgan bo`lib, ular ko`p yillik o'simliklar kiradi.[4]

4.Kriptofitlar (*Cryptophytes*)-qishlovchi organlari tuproq ostidajoylashgan o'simliklar bo`lib, ularning ildizi, ildizpoyasi, piyozi, tugunagi yer ostida qishlashga moslashgan bo`ladi.[4]

5.Terofitlar (*Therophytes*)-bu guruhga asosan bir yillik o'simliklar kirib , ular har yili urug`idan chiqadi va shu yilni o`zida vegetatsiyasi tugab, urug` qoldiradi.[4]

O'simliklar orasida ba`zi turlarning Zomin qo'riqxonasida uchrashi aytilgan, lekin aniq joylashuvi ko'rsatilmagan. (Хасанов.Ф.О, Эсонкулов.А.С, Тиркашева.М.Б Флора Зааминского государственного заповедника –Ташкент: REN-Poligraf, 2013)

O'zbekiston Qizil kitobiga kiritilgan yuqoridagi o'simliklar orasida quyidagilar gemikriptofitlar hisoblanadi: Knorrung astragali, Kesselring savrinjon, yashilgulli shirach, nor shirach, Fedchenko kovragi, sumbul kovrak, yovvoyi sallagul, nashtarsimon serratula, qo`ng`iroqgulli soxtasemizak.

Astragalus knorriganus Boriss.- Knorrung astragali Tabiatda kam uchraydigan turlardan hisoblanadi. Shimoliy-g`arbiy Pomir-loy, O'zbekiston endemigidir. O'zbekiston Respublikasi Qizil kitobiga kiritilgan, 2-kategoriya. Turkiston, Molguzar va Nurota tog` tizmalarida tarqalgan ko`p yillik

bu o'simlik tog` etaklarida, o'rta va quyi tog` kamarlarida tog` jinslari yonbag`irlarida o'sadi. Nurota va zomin qo`riqxonalarida muhofazaga olingan [5].

Zomin davlat qo`riqxonasida uchraydigan O'zbekiston Qizil kitobiga kiritilgan o'simliklar (2019)

Nº	Turlar	Kategoriya	Jizzax viloyatida tarqalishi
1	<i>Aconitum talassicum-</i> oq parpi (Ranunculaceae- Ayiqtovondoshlar)	3	Turkiston, Molguzar tog` tizmasi. Zomin qo`riqxonasi, Zomin milliy bog`i
2	<i>Arctium haesitabundum-</i> shubxali karrak (Asteraceae-qoqio`tdoshlar)	2	Nurota, Molguzar tog` tizmasi. Nurota qo`riqxonasi
3	<i>Astragalus belolipovii</i> -Belolipov astragali (Fabaceae- Burchoqdoshlar)	1	Turkiston, Molguzar tog` tizmasi. Zomin qo`riqxonasi
4	<i>Astragalus knorreringianus</i> - Knorring astragali (Fabaceae-Burchoqdoshlar)	2	Jizzax viloyati. Nurota va Zomin qo`riqxonasi, Zomin milliy bog`i
5	<i>Astragalus leptophyus</i> -pufak astragal (Fabaceae-Burchoqdoshlar)	2	Turkiston, Nurota tog` tizmasi. Nurota qo`riqxonasi
6	<i>Colchicum kesselringii</i> - Kesselring savrinjoni (Colchicaceae-)	3	Turkiston, Molguzar, Nurota tog` tizmasi. Nurota, Zomin qo`riqxonasi, Zomin milliy bog`i
7	<i>Cousinia dshizakensis</i> - Jizzax karragi (Asteraceae-Qoqio`tdoshlar)	3	Turkiston, Molguzar, Nurota Tog` tizmasi.Nurota va zomin qo`riqxonasi, Zomin milliy bog`i
8	<i>Eremurus chloranthus</i> -yashilgulli shirach (Asphodelaceae-Shirachdoshlar)	0	Turkiston tog` tizmasi. Zomin qo`riqxonasi.
9	<i>Eremurus robustus</i> - nor shirach (Asphodelaceae-Shirachdoshlar)	3	Turkiston, Molguzar, Nurota tog` tizmalari. Zomin qo`riqxonasi, Zomin milliy bog`i
10	<i>Ferula fedtschenkoana</i> - Fedchenko kovragi (Apiaceae-Ziradoshlar)	2	Turkiston, Molguzar tog` tizmasi. Zomin qo`riqxonasi, Zomin milliy bog`i
11	<i>Ferula sumbul</i> - sumbul kovrak (Apiaceae-ziradoshlar)	3	Turkiston, Molguzar, Nurota tog` tizmalari. Nurota, Zomin qo`riqxonasi, Zomin milliy bog`i
12	<i>Paeonia tenuifolia</i> - yovvoyi sallagul (Paeoniaceae-Sallaguldoshlar)	3	Turkiston tog` tizmasi. Zomin qo`riqxonasi
13	<i>Pseudosedum campanuliflorum</i> - qo`ng`iroqgulli soxtasemizak (Crassulaceae- semizakdoshlar)	2	Turkiston, Molguzar tog` tizmasi. Zomin milliy bog`i
14	<i>Serratula lancifolia</i> - nashtarsimon serratula (Asteraceae- qo`qio`tdoshlar)	2	Molguzar tog` tizmasi
15	<i>Tulipa affinis</i> - Nurota lolasi (Liliaceae-Loladoshlar)	3	Jizzax viloyati. Nurota va Zomin qo`riqxonasi. Zomin milliy bog`i
16	<i>Tulipa korolkowii</i> -korolkov lolasi(Korolkov lolasi) (Liliaceae-loladoshlar)	3	Jizzax viloyati. Nurota va Zomin qo`riqxionasi. Zomin milliy bog`i
17	<i>Tulipa dasystemon</i> - chang ipi tukli lola (Liliaceae- loladoshlar)	3	Turkiston, Molguzar tog` tizmasi. Zomin qo`riqxonasi, Zomin milliy bog`i
18	<i>Tulipa micheliana</i> – Mixel lolasi (Liliaceae- loladoshlar)	3	Nurota, Molguzar tog` tizmasi.Nurota qo`riqxonasi

Colchicum kesselringii Regel -Kesselring savrinjoni Orta Osiyo endemigi hisoblangan bu o'simlik ham O'zbekiston Qizil kitobida joy olgan, 3-toifa. O'zbekiston, Qozog`iston, Qирғизистон va Tojikiston hududida Tyan-Shan va Pomir-Oloy tog` tizmasida uchraydi. O'zbekistonda Chotqol , Nurota, Turkiston, Molguzar, Zarafshon, Hisor, Ko`hitang , Boysun tog`larida tarqalgan. Molguzar tizmasida bu tur Temurlang darvoza darasi va Jizzax shahri yaqinida qayd etilgan hisoblanadi. Turkiston tizmasida Zomin qo`riqxonasi va Zomin milliy bog`ida o'sadi.

Eremurus chloranthus Popov -yashilgulli shirach Turkiston tizmasining endemik o'simligi hisoblanadi. O'zbekiston Qizil kitobiga kiritilgan bu o'simlik 1- kategoriyyada ya`ni yo`qolib ketgan tur hisoblanadi. Ko`p yillik o'simlik hisoblangan yashilgulli shirachning yagona na`munasi TASH fondlarida saqlanadigan turn a`munasi bo`lib qolmoqda. Ekoliyasi, populyatsiyalar soni, tarqalish maydoni noma`lum.

Eremurus robustus (Regel) Regel- Nor shirach O`rta Osiyoning endemic turlaridan biri. O`zbekiston Qizil kitobidan 3-kategoriya bilan o`rin egallagan. Manzarali ko`p yillik o`simlik. Tyan-Shan va Pomir-Oloyda, O`zbekiston, Qozog`iston, Qirg`iziston va Tojikiston hududlarida tarqalgan.

Ferula Fedtschenkoana Koso-Pol.- Fedchenko kovragi G`arbiy Pomir-Oloyning endemic turi hisoblanadi. O`zbekiston Qizil kitobiga kiritilgan, 2-toifa. Fedchenko kovragi ko`p yillik o`simlik hisoblanib, Ozbekistonning Turkiston, Zarafshon, Hisor tizmalarida tarqalgan. Zomin qo`riqxonasida muhofazaga olingan.

Ferula sumbul (Kauffm.) Hook.f.- Sumbul kovrak G`arbiy Pomir-Oloyning noyob endemigi hisoblanadi. O`zbekiston Qizil kitobiga kiritilgan, 3-toifa. O`rta Osiyo hududida xalq xo`jaligida parfumeriyada, qimmatli dorivor o`simlik sifatida foydalaniladi. Ko`p yillik o`simlik hisoblangan sumbul kovrak O`zbekiston va Tojikiston hududida Nurota, Molguzar, Zarafshon va Hisor tizmalarida tarqalgan. Sonining kamayishiga sabab zararkunandalar tomonidan o`simlik urug`iga jiddiy zarar yetkazilishidir.

Paeonia tenuifolia L. (*P.hybrida* Pall.) -yovvoyi sallagul O`zbekiston hududida kamayib borayotgan dekorativ turlardan biri hisoblangan yovvoyi sallagul O`zbekiston Qizil kitobiga kiritilgan, 3-toifa. O`zbekistonda Chotqol, Turkiston, Zarafshon, Hisor tog` tizmalarida uchraydi. Jizzax viloyatida Zomin qo`riqxonasi hududida, Boyqo`ng`irsoy traktida uchraydi.

O`zbekiston Qizil kitobiga kiritilgan o`simliklar ko`pchilikni tashkil etadi. Zomin davlat qo`riqxonasi esa o`simliklar muhofazasi uchun zamin yaratadigan bir hudud hisoblanadi. Flora va faunani asrab avaylash har bir insonning burchi desak mubolag`a bo`lmaydi. Shunday ekan ulardan oqilona foydalanishimiz va asrab avaylashimiz lozim.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Хасанов.Ф.О, Эсонкулов.А.С, Тиркашева.М.Б Флора Зааминского государственного заповедникас – Ташкент: REN-Poligraf, 2013. 6 с
2. Эсонкулов.А.С Флора Зааминского государственного заповедника Автoreферат. Дисс. канд. Биол. наук –Ташкент 2012 52-119 с
3. O`zbekiston Respublikasi Qizil kitobi (O`simliklar) Toshkent- 2019. 9,26,29 с
4. Усимликлар экологияси М. В. Култыиасов, Х. М. Ахунов 1980. 128с
5. Кадастр флоры Узбекистана. Джизакская область. Ташкент 2021 14,23-45с

УО'К 635.652./654:631.5

LOVIYANING “ROVOT”NAVI UNUVCHANLIGI VA YASHOVCHANLIGIGA EKISH SXEMASINING TA’SIRI

A.L.Sanakulov, q.x.f.d., prof., Samarqand davlat universiteti, Samarqand

Z.A.Abdusalomova, mustaqil tadqiqotchi, Samarqand davlat universiteti, Samarqand

Annotatsiya. Maqolada loviyaning yangi Ravot navining o'sishi, rivojlanishi va hosildorligiga ekish sxemalariga oid ma'lumotlar keltirilgan. Ekish sxemalariga bog'liq holda ekish meyorining ortib borishida dala unuvchanlik yuqori bo'lishi va yashovchanligi ortishi aniqlangan.

Kalit so'zlar. Loviya, o'sish,yashovchanlik, dukkak, don, hosildorlik, tunganak.

Аннотация. В статье приведены сведения о схемах посадки для роста, развития и продуктивности нового сорта фасоли Равот. В зависимости от схемы посадки установлено, что плодородие и жизнеспособность поля повышаются с увеличением нормы высеява.

Ключевые слова. Фасоль, рост, жизнеспособность, бобовые, зерно, урожайность, отруби.

Abstract. The article provides information on planting schemes for the growth, development and productivity of the new Ravot variety of beans. Depending on the planting scheme, it has been determined that the field fertility and viability increase with the increase in the planting rate.

Key words. Beans, growth,viability , legumes, cereals, yields, endings.

Loviya dukkakli don ekinlari ichida eng ko`p tarqalganva qimmatli oziq ovqat ekinidir. Uning doni tarkibida 0,7- 3,6% yog', 20-31% oqsil, 50-60% kraxmal hamda birqancha mineral elementlar mavjud. Shu sababli respublikamiz aholisini sifatlari va to'yimli oqsilga boy mahsulotlarga bo'lган

talabini qondirish maqsadida loviya o'simligini yetishtirib, ulardan yuqori hosil olish bugungi kunda dolzarb vazifalardandir.[3]

Ekiladigan urug'larning laboratoriya sharoitida unuvchanligi 96,2%ni tashkil qildi. Laboratoriya sharoitida urug'larning unuvchanligini aniqlashda 100 dona urug' olinib, ular filtr qog'ozini namlab Petri chashkasida undirib aniqlandi.Urug'larning dala unuvchanligi aniqlanganda ekish sxemalariga bog'liq holda unib chiqqan maysalarning soni 69,5 dan 10,8 donagacha o'zgardi. Tajribamizda ekish me'yollarining oshib borishi bilan urug'larning dala unuvchanligi oshib borishi kuzatildi. Rovot navi ekish sxemasi 45x3 sm qilib ekilganda urug'larning dala unuvchanligi eng yuqori 93,9% bo'lishi, 45x18 sm bo'lganda 87,8% bo'lishi aniqlandi.

Loviya urug'i ekilgandan so'ng og'irligiga nisbatan 90-92 % nam talab qilib, juda qisqa muddatlarida unib chiqadi [1].

Ekish sxemalarining loviya navlari urug'larining labaratoriya va dala unuvchanligiga ta'siri bo'yicha olib borgan izlanishlarimiz natijasi 1-jadvalda keltirilgan.

Rovot navi ekish sxemasi 45x3 sm qilib ekilganda urug'larning dala unuvchanligi eng yuqori 93,9 % bo'lishi, 45x18 sm bo'lganda 87,8 % bo'lishi aniqlandi.

1-jadvaldan ko'rinish turibdiki, tajribada loviya qator oralari 45 sm qilib ekilgan. Ekishda urug'lar oralig'i 3 sm dan 18 sm gacha o'zgarib bordi. Bunda tajriba tuzilmasi asosida har bir yangi variantda urug'lar oralig'i 3 sm dan oshirilib borildi.Ekish me'yollarini ham muvofiq holda gektariga 740 mingdan 123 ming dona urug'gacha o'zgardi.

1-jadval

Rovot navi urug'larining laboratoriya va dala unuvchanligi

t/r	Ekish sxemasi, sm	Ekish me'yori ming dona urug'/ga	Dala sharoitida urug'larning unuvchanligi, 1 m^2 da	
			Dona	%
1	45x3	740	69,5	93,9
2	45x6	370	32,7	88,4
3	45x9	247	22,0	89,0
4	45x12	185	16,5	89,1
5	45x15	148	12,9	87,2
6	45x18	123	10,8	87,8

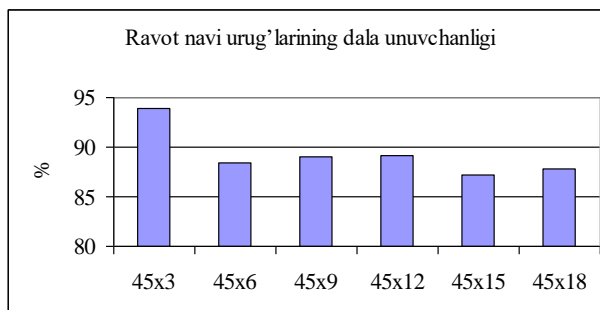
Eslatma: urug'larning laboratoriya unuvchanligi o'rtacha hisobda 96,2%ni tashkil etganligi aniqlandi

Ekiladigan urug'larning laboratoriya sharoitida unuvchanligi 96,2 %ni tashkil qildi. [2]

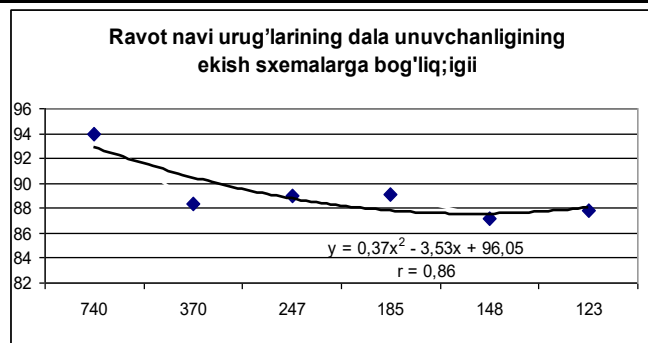
Laboratoriya sharoitida urug'larning unuvchanligini aniqlashda 100 dona urug' olinib, ular filtr qog'ozini namlab Petri chashkasida undirib aniqlandi.

Urug'larning dala unuvchanligi aniqlanganda ekish sxemalariga bog'liq holda 1 m^2 da unib chiqqan maysalarning soni 69,5 dan 10,8 donagacha o'zgardi.

Tajribamizda ekish me'yollarining oshib borishi bilan urug'larning dala unuvchanligi oshib borishi kuzatildi.



Demak, tajribada o'simlik tup soni 740 ming donadan 123 ming donaga kamayish bilan urug'larning dala unuvchanligi 93,9 %dan 87,8 %gacha kamayishi orasidagi bogliqlik juda ham kuchli bo'lib, korrelyasiya koefissiyenti $r = 0,86$ va regressiya tenglamasi $y = 0,37x^2 - 3,53x + 96,05$ ga tengligi aniqlandi.



Bu yerda regressiya tenglamasiidagi natijaviy belgi, yani 96,05 soni (y) bilan omil belgi (x) orasidagi bogliqni belgilab beradi. Bu esa omil belgi bir birlikka ortganda natijaviy belgi necha birlikka oshadi, degan savolga javob beradi.

Loviyaning “Rovot” navi yashovchanligiga ekish sxemasi ta’siri

Qishloq xo’jalik ekinlari o’suv davri davomida turli sabablarga ko’ra siyraklashadi. Bu holatga, ya’ni unib chiqqan o’simliklarga nisbatan hosilni yig’ishtirishgacha saqlanib qolgan o’simliklar soni ularning yashovchanligini ko’rsatkichi hisoblanadi.

Tajribamida loviyaning Rovot navi yashovchaligi ko’rsatkichlarini ekish sxemalariga bog’liq holda o’zgarishi 2-jadvalda keltirilgan.

3.2-jadvaldan ko’rinib turibdiki, ekish sxemalariga bog’liq holda Rovot navining o’suv davridagi siyraklashishi sezilarli darajada o’zgardi.

2-jadval

Loviyaning Rovot navida o’simliklarning yashovchanligi

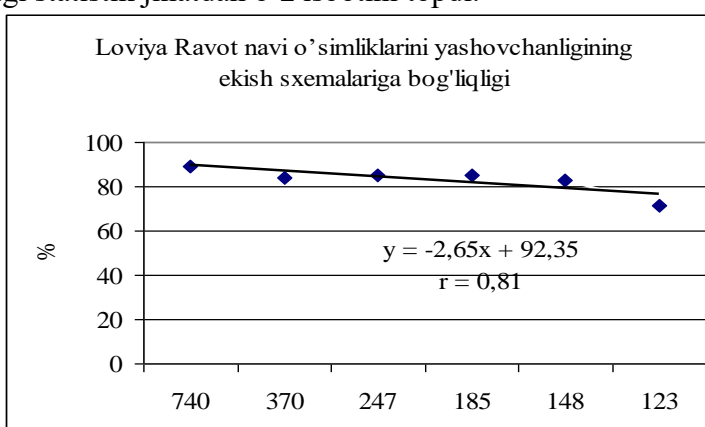
t/r	Ekish sxemalari	Ekish me’yori ming dona urug’/ga	Osimliklarni hosilni yig’ishtirishgacha saqlanishi	
			1 m ²	%
1	45x3	740	62,1	89,3
2	45x6	370	28,4	84,0
3	45x9	247	20,5	85,4
4	45x12	185	15,8	85,4
5	45x15	148	12,3	83,1
6	45x18	123	10,8	71,3

1 m² da loviya o’simligining soni ekish sxemalariga bog’liq holda 62,1 donadan 10,8 donagacha o’zgarishi kuzatildi.

Foiz hisobida bu ko’rsatkich 89,3 foizdan 71,3 foizgacha o’zgarib borishi aniqlandi. Ekish me’yorining ortib borishi, o’simlikning oziqlanish maydonini kamayishi bilan 1 m² dagi o’simliklar soni nisbatan oshganligi kuzatildi.

O’simliklarning siyraklashishi turli sabablarga ko’ra yuzaga keldi. Bu o’toq, chopiq paytida o’simliklarning siyraklashishi bilan bog’liq bo’ldi.

Demak, tajribada o’simlik tup soni 740 ming donadan 123 ming donaga kamayish bilan maysalarning yashovchanligi 89,3 %dan 71,3 %gacha kamayishi muqarrar bo’lib, ular orasidagi bogliqlik juda ham kuchli bo’lib, korrelyasiya koeffisiyenti $r = 0,81$ va regressiya tenglamasi $y = -2,65x + 92,35$ ga tengligi statistik jihatdan o’z isbotini topdi.



O'tkazilgan tajribalar shuni ko'rsatadiki, ekish sxemalari, me'yorlari loviyaning unib chiqish va uning yashovchanligiga bog'liq hisoblanadi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Atabayeva N., Qodirxo'jayev O. O'simlikshunoslik. –Toshkent, Yangi asr avlod, 2016. -300 b.
2. ГОСТ 12038-84. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести.
3. Холлиев А., Норкулов А. Ловияда ўргимчакканаларга қарши кимёвий препаратларнинг биологик самарадорлиги / Agro kimyo himoya va o'simliklar karantini. 2020. №3. –Б. 50

UO'K 581.543.2.

**JANUBIY OROLBO'YI ShAHARLARIDA KO'KALAMZORLASHTIRISH UChUN
EKILADIGAN *POPULUS NIGRA L.* DARAXTINING KURTAKLANISH VA
BARGLARINING RIVOJLANISHI**

G.N.Utemuratova, ilmiy xodim, Qoraqalpoq Tabiiy fanlar ITI, Nukus.

N.B.Matkarimov, o'qituvchi, Urganch Davlat Universiteti, Urganch, O'zbekistan

A.A.Sultanov, magistr, Qoraqalpoq qishloq xo'jaligi va agrotexnologiyalar instituti, Nukus

Annotatsiya. Ushbu maqolada Janubiy orolbo'yi shaharlarini ko'kalamzorlashtirish uchun ekiladigan mirzaterak (*Populus nigra L.*) daraxtining ayrim ekologik va biologik ko'rsatkichlari o'r ganilgan.

Kalit so'zlar: daraxt, kurtaklash muddati, transpiratsiya jadalligi, chang ushslash qobiliyati, tajriba, laboratoriya.

Аннотация. В данной статье изучены некоторые эколого-биологические показатели мополя черного (*Populus nigra L.*), высаженного для озеленения городов южного острова.

Ключевые слова: дерево, период бутонизации, транспирация, пылеемкость, эксперимент, лаборатория.

Abstract. In this article, some ecological and biological indicators of poplar (*Populus nigra L.*) planted for greening the cities of the southern island are studied.

Key words: tree, budding period, transpiration rate, dust holding capacity, experiment, laboratory.

Hozirga kelib antropogen omillar tufayli sayyoramizdagi ekologik muvozanatning salbiy tomonga o'zgarishi, tabiatdagi ayrim omillarning ham muvozanatdan chetlashishiga olib kelmoqda. Iqlimdag'i o'zgarishlar, ayrim hududlarda tabiiy sharoitning, jumladan, tupoqlar holatinining yomonlashuviga, o'simlik va hayvonot olami hamda, insonlar salomatligi uchun havfli turli xil kasalliklarning ko'payishiga sabab bo'lmoqda.

Markaziy Osiyoning turon past teksiligidagi joylashgan Janubiy Orolbo'yi mintaqasidagi ekologik muvozanat Orol dengizining qurishi tufayli halokatli ahvolga kelib qolganligi, dunyodagi ekologik jihatdan eng fojeali o'zgarishlardan biridir.

Yuqoridaqilardan kelib chiqib Janubiy Orolbo'yi hududidagi shahar va qishloqlarni ko'kalamzorlashtirishda daraxtlarni tanlashda havodagi xar xil gazlarni yutishi, changlardan tozalash, havoni toza kislorod, shuningdek, ma'lum miqdorda zaruriy namlik bilan ham ta'minlashi kabi xususiyatlarini inobatga olinsa maqsadga muvofiq bo'lar edi.

Adabiyotlar sharhi. O'simliklar «tirik» tabiatning, jumladan yer yuzida yashayotgan «jonli» organizmlarning tirikligi uchun zarur bo'lgan kislorodni ishlab chiqaruvchi asosiy manba, texnika tili bilan aytganda “zavod” yoki “fabrika” hisoblanadi. Hisob – kitoblarga qaraganda yer sayyorasida ishlab chiqarilayotgan kislorodni 100 % dan 2–3 % vulqonlar hamda ayrim bakteriya, bir hujayrali suv o'tlari va zamburug'lar hisobiga to‘g'ri kelishini inobatga olganda 97–98 % ni o'simliklarda faqatgina barglar ishlab chiqarsa, shundan 60 % ziyodrog'i o'rmonlar ya'ni daraxtlar hissasiga to‘g'ri kelar ekan. Shu bois daraxtlarning barg hosil qilishi, uning soni va har bir bargning sathi, daraxt o'sayotgan yer yuzasiga nisbatan kattaligi, barg indeksi, transpiratsiya koeffitsienti, chang va gazlarni ushlab qolish – yutish qobiliyati to‘g'risidagi ma'lumotlar insonlarning ongiga singdirilsa tabiatga bo'lgan munsabatni ijobiy tomonga o'zgarishida va tabiatni muhofaza qilishda beqiyos katta ahamiyatga ega ekanligi namoyon bo'ladi[Reymers, 1990].

Daraxtlarning: barg soni, barg sathi, barg sathi indeksi, fotosintetik mahsuldorligi, transpiratsiya koeffitsienti, barg va novdalarining chang ushlash hamda gazlarni yutish xususiyatlari, shovqinlarni to'sish xususiyatlari, daraxt shox shabbasining shakli, o'sish balandligi, shahar sharoiti (zavod fabrikalar, atomobilarning har xil changlari va gazlarni chiqarishi natijasida shahar atmosferasi yuqori qatlamlarida gaz va tutunlarni quyuqlashishi oqibatida kelib chiqadigan yorug'lik yetishmasligi)ga, suvsizlikka, qurg'oqchilikka, yozning jazirama issig'i va garmselga, zararkunanda va kasalliklarga bardoshliligi, butash va shakl berishga chidamlilik xususiyatlari hamda gullah, mevalarini pishish davrida va yoz davomida barglari yoki tanasidan chiqaradigan har xil efir moylari, gullarining changi insonlarda allergik kasalliklar keltirib chiqarmasligi va mevalarining pishib to'kilish va tarqalish paytida atrof – muhitni ifloslantirmaslik kabi ko'rsatkichlari – ko'kalamzorlashtirshish belgilari hisoblanadi [Nabiev.M.N, Mirzaolimov.A .A., 2021].

Hozirga kelib shahar va qishloqlarda daraxtlarni butash va shakl berish ishlari deyarlik daraxtlar jadal o'sayotgan yoz oylarida o'tkazilayaptiki bu ish birinchidan o'sayotgan daraxtning barg sathini kamaytirsa, ikkinchidan daraxt ildiz tizimi va butun tanasi uchun mutanosib (proporsional)likka shikast yetadi. Natijada bemuddat shoxlari kesilgan, butalgan daraxtlarning o'sishi va rivojlanishi izdan chiqib kasallanishi, hashorat va zararkunandalarga qarshi bardoshliligi pasayib erta qurishiga olib kelishi mumkin.

Bu sohada dunyo bo'yicha ham, respublikamiz miqyosida ham madaniy o'simliklardan g'o'za, ayrim sabzavotlar, don ekinlari ustida qisman ish olib borilgan. Mevali daraxtlarning bitta bargining sathi o'rikda $36,1 \text{ sm}^2$; shaftolida $31,6 \text{ sm}^2$; gilosda 28 sm^2 ; olchada 17 sm^2 ekanligi, bir kg meva hosil qilish uchun o'rikda 4 m^2 ; shaftolida $1,4 \text{ m}^2$; olmada $1,1 \text{ m}^2$ barg yuzasi talab etilshi va bir gektardagi barg sathi $4,1 - 6,1 \text{ ga. ga}$ [A.A.Ribakov, 1967] to'g'ri kelishi to'g'risida ma'lumotlar keltirgan.

Qoraterak - *Populus nigra* - bo'yи 30 m, diametri 1,5 m, shox-shabbasi keng, piramida va tuxumsimon daraxt bo'lib, tanasi bitta yoki shoxlangan bo'ladi. Po'stlog'i bo'yiga yorilgan, to'q kul rang. Shoxlari kul yoki novvoti rang. Barglari tuxum yoki deltasimon, bo'yи 3-5 sm, eni 3,5 sm, o'tkir uchli, cheti tishchali, bargi bandli, bir oz tukli. Novdasi yumaloq, sariq, pushti, yashil, bir oz kalta tuklari bor yoki tuksiz. Barg kurtaklarining bo'yи 18 mm, konus shaklida, uchli, tuksiz. Novdasidagi barglar 7,5 sm, eni 7,2 sm, ovalsimon-uchburchak shaklida, deltasimon, tubi keng ponasimon yoki tekis, cheti tishchali. Barg bandi 2,7-3,5 sm, bir oz tukli yoki tuksiz. Erkak gulli kurtaklarining bo'yи 10-12 mm, tuxumsimon, jigar rang, tuksiz. Kuchalasining bo'yи 6,9 sm, eni 1 sm, ko'p gulli, guli 24 ta bo'lib, tuksiz kalta bandda joylashadi. Gulyon bargchalari pardasimon, qo'ng'ir rangda, bo'yи 3-5 mm, keng yoki yumaloq shaklda, tubi ponasimon, tuksiz, cheti chuqur o'yiq. Urg'ochi gulli kurtaklarining bo'yи 14-16 mm, juvoldizsimon, silliq, yashil-qo'ng'ir rangda, yelimli, tuksiz. Kuchalasining bo'yи 5-7 sm, eni 0,8 sm, kalta tukli, ko'p gulli, guli 33-40 ta bo'lib, 15 mm li gulbandchada joylashadi. Gulyon bargchalari pardasimon, uchburchak shaklda, uchi uzun kiprikli. Ko'sagi tuxumsimon yoki yumaloq, bo'yи 5-7 mm, eni 3,5-5 mm, uch pallali, tuksiz, mayda do'mboqchali. Urug'i yirik bo'lib, bo'yи 2 mm, eni 1 mm, oq, cho'zinchoq, kalta kigiz tukli.

Yog'ochi oq, o'zagi qo'ng'ir rangda, yumshoq, yengil bo'lib, qiyshaymaydi, yorilmaydi, keyinchalik qorayadi. Shuning uchun ham u qoraterak deb ataladi. Yog'ochida selluloza 50% ni tashkil etadi. O'q ildizi sershox. Suv bosishiga vasovqa chidamlili. Qora terakning ko'p xili bo'lib, ular barg plastinkasining tuzulishiga ko'ra bir-biridan farq qiladi. Qoraterak urug'dan, hamda qalamchadan yaxshi ko'payadi, tez o'sadi. Kuchsiz sho'rtob tuproqli yerlarda o'sa oladi.

Qoraterak MDH ning Yevropa qismida, Qrim va Kavkazgacha bo'lgan yerlarda, G'arbiy va Sharqiy Sibirning janubiy qismida, Yenisey daryosi vodiylarida o'sadi. U G'arbiy Yevropaning (Skandinaviya, Irlandiya va Shotlandiyalardan tashqari) hamma yerida va Kichik Osiyoda ham uchraydi. Bu terak asosan daryo bo'ylarida o'sadi. MDH ning Yevropa qismida va O'rta Osiyo respublikalarida juda ko'p ekiladi [A.X.Hamzaev va boshqalar, 2022].

Metod va metodogiya. Ushbu ilmiy ishning maqsad va vazifasi, hozirda shahar va qishloqlarni ko'kalamzorlashrishda ko'plab ekilayotgan 5-20 yosh oraligidagi asosiy daraxtlarning barg soni, barg sathi indeksi, barg hosil qilish quvvati (dinamikasi, salohiyati, qobiliyat, kuchi, imkoniyati), barg sathlarning oylik kattalashish koeffitsientlari, barg sonining o'sishini oylik va yillik koeffitsienti,

daraxtlarda barg hosil qilish(barg soni, sathi, biologik vazni va biologik mahsul doriligi)ning yillik o'sish(ko'payish) darajasini o'rganish va shu kattaliklarni aniqlash usul hamda uslublarini, barg sathi indeksi bo'yicha birlik, andoza daraxt tanlash va shunga nisbatan boshqa daraxtlarni barg sathi indeksi koeffitsientini hisoblash va ishlab chiqish. Shu asosda daraxt turlarining qaysi biri ko'kalamzorlashtirish uchun afzalroqligini hamda tabiatda bevosita va bilvosita o'simliklar hisobiga yashovchi jonzotlar uchun daraxtlarning tutgan o'rni to'g'risida ma'lumotlar berishdan iborat.



1 – rasm. Qora terak

Natijalar. Bu parametrlar kelajakda insonlarning tabiatga o'simliklar olamiga bo'lgan munsabatini yaxshi tomonga o'zgarishiga xizmat qiladi. Endi olingen natijalarni keltirib o'tilsa:

1.1.-jadval

Populus nigra L. daraxti kurtaklarining uyg'onish jadalligi.

T.r	Daraxt nomi	<i>Populus nigra L.</i>
	Kuzatuv sanasi	24.03.22-1.04.22
Kurtaklarning uyg'onish muddatlari		
1	Nazoratda	28.03.22
2	Tajriba bog'dagi	24.03.22
3	Tajriba ko'chadagi	29.03.22
O'rtacha		27.03.22

Ma'lumotlarni tahlili shuni ko'rsatadiki, Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri sharoitda 24.03.22 va 26.03.22 kunlari kurtaklar eng erta uyg'ona boshlagan bo'lsa, 28.03.22 va 29.03.22 kunlari esa kech uyg'ona boshlaganligi kuzatildi. Uyg'onish nazarotga nisbatan tajriba bog'dagida erta, tajriba ko'chadagida kech muddatlarda uyg'ongan.

2.Barglarning shakllanish jadalligi. Janubiy Orol bo'yi sharoitida o'rganilayotgan daraxtlarning barglarning shakllanish jadalligi, ularni turi, kelib chiqishi va sharoitga moslashishi hamda sharoitning qulay va noqulayligiga bog'liq holda quyidagicha ekanligi nomoyon bo'ldi.

1.2.-jadval

Daraxtlarda barglarning shakllanish jadalligi (dona)

T.r	Daraxt nomi	<i>Populus nigra L.</i>
	Kuzatuv sanasi	1.04.22-23.07.22
Barglarning shakllanish jadalligi		
1	Nazoratda	16
2	Tajriba bog'dagi	15
3	Tajriba ko'chadagi	12
O'rtacha		14

Shahar ko'chalaridagi daraxtlar, kolleksiyadagi nazorat va bog'dagi daraxtlarga nisbatan 3-4 kunga kechikkanligi nomoyon bo'ldi. Buning sababi ko'chadagi sharoit bog'dagi sharoitga nisbatan ancha noqulayroqligi tufayli sodir bo'lgan.

3. Barglarning bo'yiga va eniga o'sish jadalligi. Daraxtlarning eng asosiy organlaridan hisoblangan barglarning kattalashish jadlligi, Xorazm viloyatining Urganch shahri sharoitda, daraxtlarning turlari, o'sayotgan sharoitilariga bog'liq holda quyidagicha ekanligi ma'lum bo'ldi.

1.3.-jadval

Daraxtlarda barglarning bo'yiga o'sish jadalligi (sm)

T.r	Daraxt nomi	<i>Populus nigra L.</i>
	Kuzatuv sanasi	5.04.22-5.07.22
Barglarning bo'yiga o'sish jadalligi		
1	Nazoratda	28.2
2	Tajriba bog'dagi	19.2
3	Tajriba ko'chadagi	25.3
O'rtacha		24.2

Ma'lumotlarni tahlilidan shu narsa ma'lum bo'ldiki, nazoratdagi daraxtlar bog' va ko'chadagi daraxtlarning barglari bo'yiga o'sishda nisbatan jadal, bog'dagi daraxtlarning barglari bo'yiga nisbatan ancha sekin o'sar ekan.

1.4-jadval

Daraxtlarda barglarning eniga o'sish jadalligi (sm)

T.r	Daraxt nomi	<i>Populus nigra L.</i>
	Kuzatuv sanasi	5.04.22-5.07.22
Barglarning eniga o'sish jadalligi		
1	Nazoratda	21.7
2	Tajriba bog'dagi	20.1
3	Tajriba ko'chadagi	16.4
O'rtacha		19.4

Nazoratdagi daraxtlarda barglarning eniga o'sishi tajribadagilarga nisbatan 1,6-5,3 sm.ga jadal, ko'chadagilarda esa tajriba va nazoratdagilarga nisbatan 3,7-5,3 sm. ga sust o'sgan.

Daraxt barglarining o'rtacha o'sishi 19,4 sm.ni tashkil etdi.

Xulosalar. Natijalarga asosan *populus nigra L.*ning kurtaklanishi va barglarining rivojlanish jadalligi iqlim omillari bilan bevosita bog'liq. Bog'dagi daraxtlarda kurtaklanishning erta boshlanishiga sabab qilib quyosh nurlarining eng ko'p tushishi bilan bevosita bog'liqligi bilan, ammo barglarning bo'yiga o'sishida sekinlashishi yoki ularning qolgan ikki holatdagi daraxtlarga nisbatan past ko'rsatkich ko'rsatishi daraxtlar qalinligi bilan izohlanadi.

Shu bilan birga, *populus nigra L.*da barglarning eniga o'sishida bo'yiga o'sishidan farqlanib, ko'chagi daraxtda eniga o'sishda qolgan ikki holatdagiga nisbatan kichik bo'lishi shahar atmosferasi bilan izohlash mumkin.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Abdullayev R.A., Asomov D.K., Beknazarov B.O., Safarov K.S. "O'simliklar fiziologiyasidan amaliy mashg'ulotlar".
2. Jumaniyazov A. "Shaharlarda va avtomobil yo'llari atrofiga ekiladigan daraxtlarning ayrim xususiyatlari"//Xorazm Ma'mun Akademiyasi axborotnomasi. Xiva, 2015. № 4, – B. 11-13
3. Muhamadxonov S., Jonguzarov F. "O'simlikshunoslikka oid ruscha – o'zbekcha lug'at". Toshkent, Mehnat, 1989.-B.240.
4. A.X.Hamzaev va boshqalar Terakchilik ilmiy tavsiyalar. Toshkent, 2022. – 8-9 - b.
5. Nabiev.M.N, Mirzaolimov.A .A. (2021) «Greening And Landscaping Of The City Streets». «The American Journal of Applied Sciences». 3(05), 240-244.

UO'K 58.582.61

**QALAMPIR YALPIZI (*MENTHA PIPERITA*) NING AYRIM BIOLOGIK
XUSUSIYATLARI**

Z.Sh.Xujamurotova, magistr, Samarqand davlat universiteti, Samarqand

B.S.Islomov, dotsent, Samarqand davlat universiteti, Samarqand

I.U.Muqumov, dotsent, Samarqand davlat universiteti, Samarqand

Annotatsiya. O'rta Osiyoda Yalpizdoshlar oilasining 53 turkumga mansub 360 tur, O'zbekistonda esa 39 turkumga mansub 238 tur o'sadi. Yalpizdoshlar oilasi O'zbekiston florasida ham keng tarqalgan oilalardan biri bo'lib , foydali turlarga boyligi bilan boshqa turlardan ajralib turadi.

Kalit sozlar: Yalpiz, tibbiyot, ildiz, barg, ildizpoya, qalampir yalpizi, vegetative ko'payish.

Аннотация. В Средней Азии произрастает 360 видов, принадлежащих к 53 родам семейства мятных, а в Узбекистане – 238 видов, принадлежащих к 39 родам. Семейство мятных — одно из широко распространенных во флоре Узбекистана семейств, отличающееся от других видов богатством полезных видов.

Ключевые слова: Мята лекарственная, корень, лист, корневище, мята перечная, вегетативное размножение.

Abstract. 360 species belonging to 53 genera of the mint family grow in Central Asia, and 238 species belonging to 39 genera grow in Uzbekistan. The mint family is one of the most widespread families in the flora of Uzbekistan, which differs from other species in the richness of useful species.

Keywords: *Mint officinalis*, root, leaf, rhizome, peppermint, vegetative propagation.

Yalpizdoshlar (Lamiaceae) oilasi Yalpizkabilar kichik sinfi, Yalpiznomalar qabilasiga mansub yer yuzidagi eng yirik oilalardan biri hisoblanadi. Uning vakillari asosan issiq va mo'tadil iqlimli mamalakatlarda keng tarqalgan. Bu oilaga 200 ga yaqin tukum va 3000 ga yaqin tur kiradi.

O'zbekiston hududida 4380 ga yaqin yopiq urug'li o'simliklar o'sadi, shundan 1200 ga yaqini dorivor o'simliklarga kiradi [1].

Yalpiz, kiyiko't, bozulbang, tog'rayhon, limono't, marmarak, arslonquyruq kabi turkumlarning vakillari juda qadimdan tibbiyotda, oziq-ovqat, qandolatchilik va parfyumeriya sanoatida foydalaniib kelinmoqda.

Shunday o'simliklardan biri *Qalampir yalpizi* –*Mentha piperita* hisoblanadi. Qalampir yalpizi bo'yи 30-100 sm keladigan ko'p yillik o't-o'simlik. Poyasi bir nechta, tik o'sadi, to'rt qirrali, barglari cho'ziq tuxumsimon yoki nishtarsimon, o'tkir uchli, arrasimon notejis qirrali bo'lib, qisqa bandi yordamida poyada qarama-qarshi o'rashgan. Qizil binafsha rangli, mayda gullari poyasida bilan shoxlari uchida g'uch joylashgan boshqasimon topgulni hosil qiladi. Mevasi – to'rtta yong'oqcha. Iyun – sentabr oylarida gullaydi.

1-jadval

Nº	Ildizpoyaning og'irligi, (gr)	Ildizpoyaning uzunligi, (sm)	Unib chiqqan novdalar soni (dona)	1m ² da ekilgan ildizpoyalar soni (dona)	1m ² da novdalar soni (dona)	Unib chiqish kunlari
1	30,2	8,3	3	10	31	17.04.22
2	32,1	8,5	4	9	35	18.04.22
3	31,3	8,3	3	7	25	16.04.22
4	37,7	10,1	5	11	37	17.04.22
5	35,9	9,5	6	9	31	18.04.22
6	34,1	9,7	5	10	33	19.04.22
7	31,2	8,5	3	12	28	17.04.22
8	33,5	9,3	2	11	36	15.04.22
9	32,5	8,5	2	9	32	16.04.22
10	34,5	9,5	4	8	29	17.04.22

Qalampir yalpiz pojasing o'sish va rivojlanishi 2-jadvalda qayd etilgan.

2- jadval

Nº	17.04.22	25.04.22	31.04.22	07.05.22	11.05.22	18.05.22	25.05.22	30.05.22	07.06.22	14.06.22	22.06.22	29.06.22	06.07.22	14.07.22	22.07.22	30.07.22	10.08.22	20.08.22	28.08.22
1	1,5	2,5	4	5,5	6,5	12,5	18,5	24	28,5	33	37,5	42	46,5	50,5	54	58,5	63	68	73
2	1,2	5,5	9	10	18,5	25,5	29	34	38	41,5	45	49,5	52	56,5	60	65	69,5	75,5	79
3	1,6	5	9,5	12,5	17,5	22	28	33,5	39	42	48,5	52	56,5	60,3	64,5	68	73	7	83
4	2,1	4,5	8,5	11	14	20,5	25,5	29	35,5	39,5	46	50,5	54,5	58,7	62,5	66,5	70,5	74,5	79,5
5	1,8	3,5	7	12	19	19,5	24,5	29,5	36	40	45,5	50	55,5	59,5	64	68,5	73,5	78,5	82,5
6	1,3	5	9	11	16	20	26	32	37,5	41,5	47	51,5	55	60,5	65	69	74,5	79	83
7	1,5	4,5	8	12,5	15,5	19,5	25,5	31,5	36	40	44,5	50	54,5	58,5	62,5	66,5	70,5	75,5	79
8	1,9	5,5	8,5	13	15	21	27,5	32	36,5	41	46	49,5	53,5	55,4	59,5	64	68,5	76	80,5
9	2,8	6	10	15,5	21	28	33	40,5	44	48,5	52,5	56	60,5	65	69,5	73	78,5	83,5	88
10	1,4	5	8,5	10,5	11,5	17,5	22	28,5	33	37	41,5	44	50	53,5	58	62,5	67	72	79,5
o'rtacha	1,71	4,7	8,2	11,4	15,5	20,6	25,9	31,5	36,4	40,4	45,4	49,5	53,9	57,6	61,9	66,2	70,9	76,1	80,7

Tibbiyotda qalampir yalpizning bargi ba'zan , efir moyi olish uchun butun yer ustki qismi va o'simlikdan olingan efir moyi olish uchun butun yer ustki qismi va o'simlikdan olingan efir moyi ishlataladi.Qalampir yalpiz bargi tarkibida 2,4- 2,75% efir moyi, betain, ursol va oleanol triterpen kislotalari bor. Efir moyi 41-65% mentol, 9-25% menton, 4-9% mentol efirlari va boshqa birikmalardan tashkil topgan. [2].

Qalampir yalpizni qadimdan tabobatda turli kasallikkarni davolash uchun ishlataligan. Abu Ali Ibn Sino qalampir yalpiz bilan bosh va qulqoq og'rig'ini davolagan, hamda qon oqishini va qon aralash

qusishni to'xtatish, ovqat hazmni yaxshilash, yaralarni sariq va boshqa kasalliklarni davolash uchun ishlatgan.

Qalampir yalpizining ildizpoyasidan vegetativ ko'payishi 1-jadvalda ma'lumotlar keltirilgan. Qalampir yalpizining ildizpoyasidan vegetativ ko'payishi haqida ma'lumot (10-aprelda ekildi).

Ildizpoyalardan ekilgan qalampir yalpizi poyasining o'sish dinamikasini 1-rasmida ko'rish mumkin.



Rasm 1. Qalampir yalpizining umumiyo ko'rinishi.

Shunday qilib, qalampir yalpiz qadimdan tabobatda turli kasalliklarni davolashda ishlataladi. Qalampir yalpiz ildizpoyasidan vegetativ ko'payish juda yaxshi natijalar berdi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Умурзакова З.И., Мукумов И.У. Род Elwendia во флоре Кашкадарыинской области// Хоразм маъмун академияси ахборотномаси. Хива, 2022, 9/1, с.130-135.
2. Холматов Х.Х., Косимов А.И. Доривор усимиликлар. Тошкент, «Ибн Сино» нашиёти, 1994, -368 б.

UO'K 595.753+632.75

ANDIJON SHAROITIDA DENDROPARK VA ISTIROHAT BOG'LARI MANZARALI DARAXTLARIGA ZARAR YETKAZUVCHI SHIRALAR FAUNASI

A.K.Xusanov, b.f.d., Andijon davlat universiteti, Andijon

S.T.Tillaeva, magistrant, Andijon davlat universiteti, Andijon

M.Sh.Jo'raev, tayanch doktorant, Andijon davlat universiteti, Andijon

M.I.Abdullaeva, magistrant, O'zbekiston Milliy universiteti, Toshkent

M.Sh.Raximov, b.f.d., professor, O'zbekiston Milliy universiteti, Toshkent

Z.Sh.Matyaqubov, b.f.f.d, k.i.x., Xorazm Ma'mun akademiyasi, Xiva

A.Yaxyoev, magistrant, Andijon davlat universiteti, Andijon

M.Mansurxo'jaeva, k.i.x., b.f.n. O'zb.Resp.FA Zoologiya instituti, Toshkent

G.M.Zokirova, mustaqil izlanuvchi, Farg'ona davlat universiteti, Farg'ona

Annotatsiya. Ushbu maqolada Andijon viloyati sharoitida dendropark va istirohat bog'laridagi manzaralari daraxtlarga zarar yetkazuvchi shiralar faunasini, trofik aloqalari va zararlilik darajalari tahlil qilingan. Faunistik kuzatishlarga ko'ra o'rganilgan hududda shiralarning 6 oila, 24 urug'i va 55 ta turlari yashab zarar keltiradi. Istirohat bog'laridagi o'simliklarni shiralar bilan kuchli zararlanishi *Betula turkestanica*, *Salix babylonica*, *Populus L.*, *Salix L.* va *Ulmus campestris* turlariga to'g'ri kelgan.

Kalit so'zlar: dendropark, trofik aloqalari, G'arbiy Tyonshon, "o'simlik-shira", fauna

Аннотация. В данной статье проанализированы фауна, трофические связи и степень повреждения тлей, декоративных деревьев в дендрарии и парках Андижанской области. По фаунистическим наблюдениям, на исследуемой территории обитают и повреждает 6 семейств, 24 рода и 55 видов тлей. Сильное повреждение растений в дендропарках от тлей наблюдалось у видов *Betula turkestanica*, *Salix babylonica*, *Populus L.*, *Salix L.* va *Ulmus campestris*.

Ключевые слова: дендропарк, трофические связи, Западный Тян-шань, «растение-тля», фауна

Abstract. This article analyzes the fauna, trophic relationships and the degree of damage to aphids, ornamental trees in the arboretum and parks of the Andijan region. According to faunistic observations, 6 families, 24 genera and 55 species of aphids inhabit and damage the study area. Strong damage to plants in denroparks from aphids was observed in the species *Betula turkestanica*, *Salix babylonica*, *Populus L.*, *Salix L.* and *Ulmus campestris*.

Key words: arboretum, trophic links, Western Tien Shan, "aphid plant", fauna

O'rta Osiyo afidofaunasi haqidagi dastlabki ma'lumotlar A.K.Mordvilko ishlarida keltirilgan (1914; 1919; 1929). Muallif, O'rta Osiyo uchun 8 tur shiralarning tuzilishi, biologik va ekologik xususiyatlari haqida tadqiqot natijalarida keltirib o'tgan [7; 8; 9].

Yirik afidolog olim V.P.Nevskiy tomonidan (1929) O'rta Osiyo shuningdek, Qozog'iston tog' tizmalari afidofaunasini o'rganish bilan birga O'zbekistonidagi shiralarning morfologiyasi, ko'payishi va rivojlanishi hamda tarqalishi haqida ma'lumotlarni berib o'tgan.

Muallifning 1929 yilda O'rta Osiyo shiralarni o'rganishga asoslangan yirik monografiyasi chop etilgan. Monografiyada mazkur hududdagi o'sha 1928-1929 yillar davomida V.P.Nevskiy O'zbekiston o'simliklarni himoya qilish tajriba stansiyasi xodimlari bilan birga izlanishlari natijasida yig'ilgan ma'lumotlar asosida respublikamizdagi shiralar faunasining o'ziga xosligi va shu bilan birgalikda turlarga boyligini ilmiy-amaliy izohlab berdi [12].

1950 yillardan boshlab A.G.Davletshinaning afidologik tadqiqotlari natijalariga ko'ra *Aphis gossypii*, *Aphis craccivora* va *Acyrthosiphon gossypii* kabi turlarning morfologiyasi, biologiyasi va ekologik xususiyatlariga oid ma'lumotlar ochib berildi.

Muallifning 1952 yili taqdim etgan ikkinchi ishida *Aphis catalpae* shirasining hayotiy jarayonini mukammal bayon etib, butun mavsum davomida faqatgina katalpada uchrashiga alohida izoh berib o'tadi.

A.G.Davletshinaning amaliy tadqiqotlari katalpa shirasini mustaqil tasnifiy maqomga ega ekanligini isbotlashga asos bo'ldi va shu davrga qadar *A.gossypii* turining asosiy ozuqa o'simligi katalpa degan o'rinsiz qarashlarga nuqta qo'ydi [6].

1962 yilda M.N.Narziqulovning muhim ahamiyatga ega bo'lgan yirik monografiyasi nashrdan chiqди. Jumladan, ushbu ilmiy ishda nafaqat Tojikiston, balki, boshqa qo'shni respublikalarda uchrovchi shiralarning morfologiyasi, biologiyasi, tasnifi, vertikal mintaqalar bo'ylab tarqalganligi, faunani tarixiy shakllanishiga oid qimmatli ma'lumotlar mavjud edi. Muallifning nazariy xulosasi va amaliy takliflari uning keyingi faoliyatida yana ham kengaytirilib, ilmiy izlanishlar xulosalari bilan mukammallashib bordi. Shiralarning morfologik va tasnifiy belgilari sohaga oid aniqlagich va kataloglar asosida qiyosiy o'rganilib monografiya chop etildi [13].

Risolada morfologik o'xshash va farqlanishi qiyin bo'lgan *Aphis L.* urug'i shiralarining 53 turi bat afsil tahlil qilinib, ulardan 20 tasi iqlimlashtirilgan va mahalliy daraxt hamda butalarni zararlashi ta'kidlanadi. Muallifning cho'l toli (*Chilopsis linearis*) va naychagul (*Thecoma radicans*) kabi iqlimlashtirilgan o'simliklardan aniqlagan shiralarning (*Aphis chiiopsidi*, *A.thecome*) alohida ahamiyatga ega ekanligining isboti sifatida bu hasharotlar faunasining shakllanishidagi o'ziga xos yo'nalishlarini tahlil etish imkoniyatini yaratadi [13].

Farg'ona vodiysi va unga chegaradosh hududlar shiralarini o'rganilishida A.A.Muhammadiev (1960) tomonidan olib borilgan tadqiqotlar O'zbekiston afidofaunasi taraqqiyoti uchun yangi davri boshlab berdi. Jumladan, muallifning Farg'ona vodiysi shiralarini o'rganishga bag'ishlangan monografiyasida qishloq xo'jaligi ekinlari, mevali va manzarali daraxt hamda butalarni zararlovchi turlarning biologiyasi, faunasi atroflicha tahlil qilingan bo'lsa, M.H.Ahmedov bilan hammualliflikda yozilgan ikkinchi monografiyasida O'rta Osiyo shilvi shiralarining tur tarkibi, biologiyasi va ekologik xususiyatlari bat afsil yoritilgan [10].

M.H.Ahmedovning keyingi tadqiqotlari 1972-1980 yillar davomida G'arbiy Tyonshon dendrofil shiralarining faunasi, biologiyasi, zoogeografik xususiyatlarini, shu bilan birgalikda vertikal mintaqalar bo'ylab tarqalishiga bag'ishlandi. Tadqiqotlar davomida iqlimlashtirilgan daraxt va butalarda uchraydigan ayrim tur shiralarning biologiyasi, tarqalishi va zarar keltirish jihatlariga ham

alohida to'xtalish berdi. Muallifning navbatdagi ishlarida O'rta Osiyo qurg'oqchil tog' mintaqalari afidid shiralarining taksonomiyasi, biologiyasi va faunogenezi atroflicha tahlil qilindi [1; 2].

Iqlimlashtirilgan daraxt va butalar shiralar O'zbekistonda ilk bor M.Mansurxo'jaeva tomonidan o'rganildi [11]. To'plangan ma'lumotlar asosida sohaga oid aniqlagich shakllantirildi [3]. Bu hasharotlarning faunasi, biologiyasi va ekologiyasiga oid turlicha ma'lumotlar keltirildi. Jumladan, Toshkentning dendrofil afidofaunasi to'liq o'rganildi va shiralarning oziqlanish spektri kengaytirilgan holda tahlil qilindi [4; 5; 11].

A.K.Xusanov tomonidan 2021-yilda chop etilgan "Sharqiy Farg'ona afidofaunasi" nomli monografiyada ayni hudud shiralari haqidagi ma'lumotlar keng yoritib berilgan. Monografiyada Sharqiy Farg'onada olib borilgan afidologik tadqiqot natijalariga ko'ra shiralarning morfo-ekologik xususiyatlari hamda taksonomik katalogi bo'yicha ma'lumotlar keltirilgan. Shuningdek, afidofaunaning transformasiyasini keng qamrovli o'rganish ishlari bayon etilgan [14].

2021-2023 yillar davomida olib borgan tadqiqotlarimiz davomida Sharqiy Farg'onaning ayrim hududlari, Quva, Uchqo'rg'on, Qo'rg'ontep, Buloqboshi, Oltinko'l, Paxtaobod, Xo'jaobod tumanlari, Andijon va Xonobod shaharlari, hamda Andijon davlat universiteti Botanika bog'idiagi manzarali daraxtlarda tarqalgan shiralar keng ko'lamda o'rganilib, taksonomik tahlil qilindi (1-jadval).

1-jadval

Dendropark va istirohat bog'laridagi manzarali daraxtlarda uchrovchi shiralarning toksonomik tarkibi

T/№	Turkum tengqanotli-xartumlilar – Homoptera
	Kenja turkum shiralar – Aphidinea
	Oila – Aphididae
	Avlod – Acyrthosiphon Mordv.
1.	* <i>Acyrtosiphon (Metopolophium) sophorae</i> Narzikulov & Umarov, 1970
	Avlod – <i>Aphis L.</i>
2.	* <i>Aphis catalpae</i> Mamontova, 1953.
3.	* <i>Aphis gossypii</i> Glov.
4.	* <i>Aphis farinosa</i> Gmelin, 1790
5.	* <i>Aphis craccivora</i> Koch, 1854
	Avlod – <i>Cavariella Guers.</i>
6.	** <i>Cavariella pastinacae</i> Linnaeus, 1758
7.	** <i>Cavariella aegopodii</i> Scopoli, 1763
8.	** <i>Cavariella archangelicae</i> Scopoli, 1763
9.	** <i>Cavariella theobaldi</i> Gillette & Bragg, 1918
10.	** <i>Cavariella aquatica</i> Gillette & Bragg 1916
	Avlod – <i>Callaphis Walk, 1862</i>
11.	** <i>Calaphis betulisola</i> (Kalt.)
12.	** <i>Calaphis flava</i> Mordvilko
	Avlod – <i>Clethrobius Mordvilko, 1928</i>
13.	** <i>Clethrobius somes</i> (Walk.)
	Avlod – <i>Betulaphis Glend, 1926</i>
14.	** <i>Betulaphis hissarica</i> Narz.
15.	** <i>Betulaphis quadrituberculata</i> (Kalt.)
	Avlod – <i>Myzus Pass.</i>
16.	** <i>Myzus beybienkoi</i> Narzikulov
	Avlod – <i>Symydobius Mordvilko, 1894</i>
17.	** <i>Symydobius oblongus</i> (Heyd.)
	Avlod – <i>Pterocomma Buckt.</i>
18.	** <i>Pterocomma pilosum</i> Buckton, 1879
19.	** <i>Pterocomma populea</i> Kaltenbach, 1843
	Oila – Chaitophoridae
	Avlod – <i>Chaitophorus Koch.</i>
20.	** <i>Chaitophorus capreae</i> Mosley, 1841
21.	* <i>Chaitophorus salicti</i> Schrank, 1801
22.	** <i>Chaitophorus salicis</i> subsp. <i>niger</i> Mordv.
23.	** <i>Chaitophorus leucomelas</i> Koch, 1854
24.	** <i>Chaitophorus populeti</i> Panzer, 1801

25.	** <i>Chaitophorus populialbae</i> Boyer de Fonscolombe, 1841 Avlod – Periphyllus van der Hoeven, 1863
26.	** <i>Periphyllus mamontovae</i> Narzikulov, 1957
27.	** <i>Periphyllus nevskyii</i> Mamontova, 1955
Oila – Lachnidae	
Avlod – Cinara Curt.	
28.	* <i>Cinara tujafilina</i> del Guercio, 1909 Avlod – Yeulachnus del Guerch.
29.	* <i>Eulachnus alticola</i> Börner, 1940
30.	* <i>Eulachnus tauricus</i> Bozhko, 1961 Avlod – Tuberolachnus Mordv.
31.	* <i>Tuberolachnus salignus</i> Gmelin, 1790 Avlod – Tuberculatus Mordv.
32.	** <i>Tuberculatus annulatus</i> Hartig, 1841 Oila – Pemphigidae
Avlod – Tetraneura Hartig, 1841	
33.	** <i>Tetraneura caerulescens</i> Passerini, 1856
34.	** <i>Tetraneura ulmi</i> Linnaeus, 1758 Avlod – Thecabius Koch, 1857
35.	* <i>Thecabius affinis</i> Kaltenbach, 1843 Avlod – Kaltenbachiella Schouteden, 1906
36.	** <i>Kaltenbachiella pallida</i> Haliday, 1838 Avlod – Eriosoma Leach, 1818
37.	** <i>Eriosoma lanuginosum</i> Hartig, 1839
38.	** <i>Eriosoma ulmi</i> Linnaeus, 1758
39.	** <i>Eriosoma phaenax</i> Mordvilko, 1923 Avlod – Pemphigus Hartig, 1837
40.	** <i>Pemphigus bursarius</i> Linnaeus, 1758
41.	** <i>Pemphigus napaeus</i> Buckton, 1896
42.	** <i>Pemphigus vesicularius</i> Passerini, 1862
43.	* <i>Pemphigus immunis</i> Buckton, 1896
44.	** <i>Pemphigus populinigræ</i> Schrank, 1801
45.	* <i>Pemphigus populi</i> Courchet, 1879
46.	** <i>Pemphigus protospiræ</i> Lichtenstein, 1885 Oila – Callaphididae
Avlod – Betacallis Matsumura, 1919	
47.	** <i>Betacallis comes</i> Walker, 1848 Oila -- Drepanosiphidae
Avlod – Euceraphis Walker, 1870	
48.	** <i>Euceraphis pilosa</i> Nevsky, 1929
49.	* <i>Euceraphis pilosa arslanbobica</i> Akhmedov yet Khusanov, 2011
50.	** <i>Euceraphis punctipennis</i> (Zetterstend, 1829) Avlod – Callipterinella van der Goot, 1913
51.	* <i>Callipterinella ferganica</i> Akhmedov yet Khusanov
52.	** <i>Callipterinella betularia</i> (Kalt.)
53.	** <i>Callipterinella minutissima</i> (Stroyan)
54.	** <i>Callipterinella tuberculata</i> (Heyd.) Avlod – Tinocallis Matsumura, 1919
55.	** <i>Tinocallis saltans</i> Nevsky, 1929

Yuqoridagi ma'lumotlarga asosan, Andijon shahridagi manzarali daraxtlarda uchrovchi shiralarning taksonomik tarkibiga ko'ra, faunadagi oilalar soni 6 ta (Aphididae, Lachnidae, Chaitophoridae, Pemphigidae, Callaphididae, Drepanosiphidae), avlodlar soni 24 ta (Acyrthosiphon Mordv., *Aphis* L., *Cavariella* del Guers., *Callaphis* Walk., *Clethrobius* Mordv., *Betulaphis* Glend., *Myzus* Pass., *Symydobius* Mordv., *Pterocomma* Buckt., *Chaitophorus* Koch., *Periphyllus* van der Hoeven., *Cinara* Curt., *Eulachnus* del Guerc., *Tuberolachnus* Mordv., *Tuberculatus* Mordv., *Tetraneura* Hart., *Thecabius* Koch., *Kaltenbachiella* Schout., *Eriosoma* Leach., *Pemphigus* Hart., *Betacallis* Mats., *Euceraphis* Walk., *Callipterinella* van der Goot, *Tinocallis* Mats.) va turlar soni mos ravishda 55 tani tashkil etadi.

Faunada yashab zarar keltiruvchi shiralarni “o’simlik-shira” tizimidagi trofik aloqalari bo‘yicha ekologik xususiyatlari ham tahlil qilindi (2-jadval).

2-jadval

Dendropark va istirohat bog‘laridagi o’simliklar va shiralarning trofik aloqalari

T/r	O’simlik nomi	O’simlikning lotincha nomi	Hasharot turining lotincha nomi
1.	Katalpa	<i>Catalpa bignonioides</i> W.	* <i>Aphis catalpae</i> Mamontova, 1953
2.	Yapon soforasi (Tuxumak)	<i>Sophora japonica</i> L.	* <i>Acyrthosiphon (Metopolophium) sophorae</i> Narzikulov & Umarov, 1970 * <i>Aphis gossypii</i> Glov.
3.	Tikandaraxt	<i>Gleditschia triacanthos</i> L.	* <i>Aphis gossypii</i> Glov.
4.	Yapon tuti	<i>Morus japonica</i> Audib.	* <i>Aphis gossypii</i> Glov.
5.	Eman	<i>Quercus robur</i> (L.)	** <i>Tuberculatus annulatus</i> Hart.
6.	Pavlovniya	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	* <i>Aphis catalpae</i> Mamontova, 1953
7.	Oq qayin	<i>Betula alba</i> L.	** <i>Betacallis comes</i> Walk. ** <i>Symydobius oblongus</i> (Heyd.) ** <i>Euceraphis pilosa</i> Nevsky, 1929 * <i>Euceraphis pilosa arslanbobica</i> Akhm. yet Khus., 2011 ** <i>Euceraphis punctipennis</i> (Zett.) ** <i>Betulaphis hissarica</i> Narz. ** <i>Betulaphis quadrituberculata</i> (Kalt.) ** <i>Callipterinella betularia</i> (Kalt.) ** <i>Callipterinella minutissima</i> (Stroyan) ** <i>Callipterinella tuberculata</i> (Heyd.) * <i>Callipterinella ferganica</i> Akhm. et Khus. ** <i>Callaphis betulicola</i> (Kalt.) ** <i>Clethrobius comes</i> (Walk.) ** <i>Callaphis flava</i> Mordvilko
8.	Shumtol	<i>Fraxinus raibocarpa</i> Rgl.	** <i>Myzus beybienkoi</i> Narz.
9.	Majnuntol	<i>Salix babylonica</i> L.	** <i>Cavariella pastinaceae</i> Linnaeus, 1758 ** <i>Cavariella aegopodii</i> Scopoli, 1763 ** <i>Cavariella archangelicae</i> Scopoli, 1763 ** <i>Cavariella theobaldi</i> Gill. & Bragg, 1918 ** <i>Chaitophorus capreae</i> Mosley, 1841 ** <i>Chaitophorus salicti</i> Schrank, 1801 ** <i>Chaitophorus salijaponicus</i> subsp. <i>niger</i> Mordv. ** <i>Pterocomma pilosum</i> Buckton, 1879 * <i>Pterocomma populea</i> Kaltenbach, 1843 * <i>Aphis farinosa</i> Gmelin, 1790 * <i>Tuberolachnus salignus</i> Gmelin, 1790 ** <i>Cavariella aquatica</i> Gill. & Bragg 1916
10.	Virgin archasi	<i>Juniperus virginiana</i> L.	* <i>Cinara tujaefilina</i> del Guercio, 1909
11.	Sharq biotasi (Tuya)	<i>Biota (Thuja) orientalis</i> Yende.	* <i>Cinara tujaefilina</i> del Guercio, 1909
12.	Qrim qarag‘ayi	<i>Pinus pallasiana</i> Lamb.	* <i>Eulachnus alticola</i> Börner, 1940 * <i>Eulachnus tauricus</i> Bozhko, 1961
13.	Qayrog‘och	<i>Ulmus campestris</i> L.	* <i>Tetraneura coeruleescens</i> Passerini, 1856 ** <i>Tetraneura ulmi</i> Linnaeus, 1758 ** <i>Tinocallis saltans</i> Nevsky, 1929 ** <i>Eriosoma lanuginosum</i> Hartig, 1839 * <i>Eriosoma ulmi</i> Linnaeus, 1758 * <i>Eriosoma phaenax</i> Mordvilko, 1923 ** <i>Kaltenbachiella pallida</i> Haliday, 1838
14.	Shoyi akatsiya	<i>Albizia Durazz</i>	* <i>Aphis craccivora</i> Koch, 1854 * <i>Aphis gossypii</i> Glov.
15.	Sarv	<i>Cupressus</i> L.	* <i>Cinara tujaefilina</i> del Guercio, 1909
16.	Zarang	<i>Acer negundo</i> L.	* <i>Periphyllus mamontovae</i> Narzikulov, 1957 ** <i>Periphyllus nevskyii</i> Mamontova, 1955
17.	Terak	<i>Populus</i> L.	** <i>Chaitophorus leucomelas</i> Koch., 1854 ** <i>Chaitophorus populeti</i> Panzer, 1801 * <i>Chaitophorus populialbae</i> Boyer de Fonsc, 1841

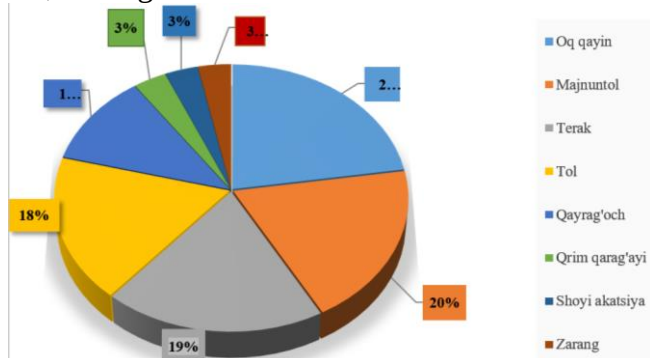
			** <i>Pemphigus bursarius</i> Linnaeus, 1758 ** <i>Pemphigus napaeus</i> Buckton, 1896 ** <i>Pemphigus vesicarius</i> Passerini, 1862 * <i>Pemphigus immunis</i> Buckton, 1896 ** <i>Pemphigus populinigrae</i> Schrank, 1801 * <i>Pemphigus populi</i> Courchet, 1879 * <i>Pemphigus protospirae</i> Lichtenstein, 1885 ** <i>Pterocomma populea</i> Kaltenbach, 1843 * <i>Thecabius affinis</i> Kaltenbach, 1843
18.	Tol	<i>Salix</i> .L	* <i>Aphis farinosa</i> Gmelin, 1790 ** <i>Cavariella aegopodii</i> Scopoli, 1763 ** <i>Cavariella aquatica</i> Gill. & Bragg, 1916 ** <i>Cavariella archangelicae</i> Scopoli, 1763 ** <i>Cavariella pastinacae</i> Linnaeus, 1758 ** <i>Cavariella theobaldi</i> Gill. & Bragg, 1918 ** <i>Chaitophorus capreae</i> Mosley, 1841 ** <i>Chaitophorus salicti</i> Schrank, 1801 ** <i>Pterocomma pilosum</i> Buckton, 1879 ** <i>Pterocomma populea</i> Kaltenbach, 1843 * <i>Tuberolachnus salignus</i> Gmelin, 1790

* Kuzatuvlar asosida topilgan turlar

**Adabiyotlar bo'yicha keltirilgan turlar [3; 14]

Yuqorida jadval bo'yicha keltirilgan turlardan ozuqa o'simligida tarqalish xususiyatiga ko'ra *Aphis gossypii* (1.8%), *Pterocomma populea*, *Cinara tujafilina* turlari (3.6%) faunada dominantlikni namoyon qilgan bo'lsa, afidofaunada 2 tadan tarqalgan turlar 20% ni (11 ta) va 1 tadan tarqalgan turlar 74.5% ni (41 ta) tashkil qilganligi bilan faunada monotipik xarakterga ega bo'lган.

Dendrofloradagi o'simliklarni shiralar bilan kuchli zararlanishi bo'yicha olib borilgan tadqiqotlar shuni ko'rsatadi, 23% bilan *Betula turkestanica* Litv., yuqori o'rinni egallagan bo'lsa, keyingi o'rirlarni majnuntol (*Salix babylonica* L., 20%), terak (*Populus* L., 19%), tol (*Salix* L. -18%) va qayrag'och – *Ulmus campestris* L., 11% lik ulushga egalik qilgan. *Pinus Pallasiana* Lamb., *Albizia Durazz* va *Acer Negundo* L., larning zararlanish koeffitsienti 3% ni tashkil qilgan (Rasm).



Rasm. Dendroparklarda shiralar bilan eng kuchli zararlanishga moyil bo'lgan o'simliklar

Olib borilgan tadqiqotlardan ma'lum bo'ladiki, Andijon sharoitida dendropark va istirohat bog'laridagi manzarali daraxtlarga eng ko'p zarar yetkazuvchi hasharotlardan sanaluvchi shiralar ustida olib borilgan faunistik kuzatishlar davomida 6 oila, 24 ta urug' va 55 ta turlari yashab zarar keltirishi ma'lum bo'ldi. Istirohat bog'laridagi o'simliklarni shiralar bilan kuchli zararlanishi *Betula turkestanica* (23%), *Salix babylonica* (20%), *Populus* L. (19%), *Salix* L. (18%) va qayrag'och – *Ulmus campestris* (11%) turlariga to'g'ri kelgan.

Ushbu maqola Xorazm Ma'mun akademiyasi qoshida bajarilayotgan "O'zbekistonda va Belorussiyada tarqalgan shira bitlari populyatsiyalarining insektitsidlarga chidamliliginini molekulay-genetik mexanizmlari" grant loyihasi doirasida bajarilgan.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

- Ахмедов М.Х. Дендрофилные тли Западного Тянь-Шаня (фауна, формирование и зоогеографические особенности). Автореф. дисс... канд. биол. наук, 1980. Баку. - 26 с.
- Ахмедов М.Х. Тли – афидиды (Homoptera, Aphidinea, Aphididae) аридно-горных зон Средней Азии (Экология, фауногенез, таксономия): Дис. ... докт. биол. наук. – Ташкент, 1995. - 202 с.

3. Ahmedov M.H., Mansurxo'jayeva M. Iqlimlashtirilgan daraxt va butalar shiralari aniqlagichi. – Toshkent, 1998. - 59 b.
4. Axmedov M.H., Mansurxo'jayeva M.U. Iqlimlashtirilgan daraxt va butalar shiralarining (Homoptera, Aphidoidea) yashash tarzi bo'yicha ekologik guruhanishi // O'zb. biol. jurn. – Toshkent, 1999 a. - №4. 35 – 37-b.
5. Ahmedov M.H., Zokirov I., G'aniyev K., Mansurxo'jayeva M. Shaftoli tana shirasi (Homoptera, Aphidoidea, Lachnidae) oziqlanish spektrining ekologik tahlili. - Farg'ona, 2002. 33 – 34-b.
6. Давлетшина А.Г. Тли рода Aphis L. фауны Узбекистана. – Ташкент, Наука. 1964. - 134 с.
7. Мордвилко А.К. Насекомые полужесткокрылые (Insecta, Hemiptera, Aphidoidea) // Фауна России и сопредельных стран. 1914. Т. 1. Вып. 1. С. 1- 236.
8. Мордвилко А.К. Насекомые полужесткокрылые (Insecta, Hemiptera, Aphidoidea) // Фауна России и сопредельных стран. 1919. Т. 1. Вып. 2. С. 237- 508.
9. Мордвилко А.К. Кормовые растения тлей СССР и сопредельных стран // Труды прикладного энтомологического государственного института опытной агрономии. 1929. Т. 14. Вып. 1. С. 100.
10. Мухамедиев А.А., Ахмедов М.Х. Жимолостные тли Средней Азии. Ташкент, «Фан». 1982. 115 с.
11. Мансурходжаева М.У. Fauna, biologiya i ekologicheskie osobennosti tley (Homoptera, Aphidinea) intrroducirovannix derzvezev i kustarnikov Tashkenta. Diss. ...kand. biol. nauk. –Tashkent, 1999. - 126 c.
12. Невский В.П. Тли Средней Азии. – Ташкент, УзОСТАЗРа. 1929. №16. – 424 с.
13. Нарзиков М.Н. Тли (Homoptera, Aphididae) Tadzhikistan'a i sopredel'nyx respublik Sredney Azii (Fauna Tadzhikskoy SSR). - Dushanbe: Iz-vo AH Tadzh. SSR, 1962. T.IX. –vyp. 1. - 272 c.
14. Xusanov A.K. Sharqiy Farg'ona afidofaunasi. Monografiya. Barkamol fayz media. Toshkent, 2021. 160 b.

УЎК 630*114.33

САКСОВУЛНИНГ УРУГЛАРИНИ ЎСИШИГА ЎСТИРУВЧИ МОДДАЛАРНИНГ ТАЪСИРИ

Г.Амаджанова, кичик илмий ходим, Ўрмон хўжалиги ИТИ, Тошкент
М.Собиров, кичик илмий ходим, Ўрмон хўжалиги ИТИ, Тошкент

Аннотация. Мақолада Қизилқумнинг чўл майдонларида шамол эрозиясига қарши кураш олиб боршида қора саксовулнинг кўкарувчанлик сифатини ошириши бўйича ишлаб чиқилган усуллар келтирилган. Уибу усуллар қўлланилганда саксовул уругларини экиида механизациядан фойдаланишида иш унумдорлигини ошириши тўғрисидаги материаллар келтирилган.

Калим сўзлар: ўрмон мелиорацияси, псаммофит, қора саксовул, уруглар, кўкарувчанлик, гумимакс, ўстирувчи моддалар, механизация, дражирлаш.

Аннотация. В статье представлены разработанные методы повышения приживаемости черного саксаула в борьбе с ветровой эрозией в пустынных территориях Кызылкума. Помимо этого здесь приведены научные материалы повышения эффективности производительности использования механизации при посеве семян саксаула по данным методам.

Ключевые слова: лесомелиорация, псаммофит, саксаул черный, семена, приживаемость, гумимакс, стимулятор роста, механизация, дражирование.

Abstract. The article presents the developed methods for increasing the survival rate of black saxaul in order to combat wind erosion in the desert areas of Kyzylkum. In addition, here are scientific materials on improving the efficiency of productivity when using mechanization for sowing saxaul seeds according to these methods.

Key words: forest reclamation, psammophyte, black saxaul, seeds, survival rate, humimax, growth stimulant, mechanization, drageeing.

Кириш. Бугунги кунда дунёнинг кўргина мамлакатларининг чўл минтақаларида иқлимининг кескин ўзгариши оқибатида қумли чўлларни деградацияга учраши ҳамда тупроқларнинг шўрланиш даражаси ортиб, минглаб гектар майдонларнинг экологик ҳолати ёмлнлашишига сабаб бўлмоқда. Бундан ташқари, чўл минтақаси яйловларидан тартибсиз фойдаланиш оқибатида ўсимлик қопламишининг муҳим озуқабоп турлари камайиб, пайхон бўлмоқда, уларнинг ҳосилдорлиги камайишига олиб келмоқда.

Мавзунинг долзарбилиги. Чўл зонасида шамол эрозиясини олдини олиш мақсадида қурғоқчиликка чидамли бўлган қора саксовул ўсимлигини кўпайтириш қум ва чангларни ҳавога кўтарилишини олдини олишга ёрдам беради.

Қора саксовулнинг меваларини катталиги қанотчалари билан 4 дан 12 мм бўлади, унинг марказида майда 2 мм ли уруғ жойлашган. Мевасининг қанотчалари шамол таъсирида ҳаракатланиб шу ўсимликнинг майдонининг кенгайишига сабаб бўлади, бу қанотчаларда намлик йигилади ва уруғларнинг ўсишига ёрдам беради. Ана шу қанотчалар уруғларнинг устини ёпмасдан сепилганда табиатда кечаси шудринг тушганда улар қанотчаларда йигилиб уруғларни униб чиқишига ёрдам беради. Қора саксовулнинг қанотчалари мевасининг массаси 40-50% ни ташкил этади. 1000 дона меваларининг массаси (қанотчалари билан) 5,1-5,2 грамм, қанотчасизлариники эса 3 грамм. Шуниси қизиқки, қанотчалари олинган саксовулнинг уруғлари қанотчали уруғлариникига нисбатан 2 баробар тезроқ униб чиқади. Шу маълумки, қанотчалари механик функция билан бирга биологик функцияни ҳам бажаарар экан. Қанотчаларидаги ингибаторли моддалар уруғларнинг униб чиқишини бироз ушлаб туради, шунинг учун улардаги моддалар сув таъсирида ювилиб кетганидан сўнг ўса бошлайдилар. Қора саксовулнинг уруғларини сепишдан олдин маҳсус тайёргарлик ишлари олиб борилмаса ҳам бўлади, яъни страфикацияланмаса ҳам бўлади.

Чўл минтақасида баҳор фаслида ёғин сочиннинг миқдори оз бўлиб ёзда улар умуман бўлмайди. Шу сабабли ҳавонинг ҳарорати кескин кўтарилиши кузатилади. Шу вактда чўл ўсимликларининг уруғлари тезда ўсиб, илдизлари тупрокнинг намлик горизонтигача ўсиб боришига улгуриши керак, аксинча уларнинг кўплари қуриб қолади. Саксовулнинг уруғлари тезроқ ўсиб кетиши учун ўстирувчи моддалардан фойдаланиш яхши натижа бериши амалиётда ўз тасдигини топган. [1,2,3,4].

Тадқиқот натижаси. Саксовулнинг ниҳолларини ўсишига ижобий таъсир қилувчи моддаларнинг сони бирмунчадир. Шуларга В₁ ва В₂ витаминаларнинг сувли эритмаси, ҳамда кверцитиннинг 0,01% ли эритмасини қўллашимиз мумкин. Олимларнинг олиб борган тажрибалари шуни кўрсатдики, саксовул В₁ витамини таъсирида саксовулнинг ниҳолчаларининг илдизлари 9 кунда 2 см га ўсган, В₁ витамини таъсирида эса 3,4 см га ва кверцитин таъсирида 9 см га ўсган. Шу вакт давомида назорат вариантидагилар 1,6 см га ўсган.

Тажрибаларда синалган ва ижобий натижалар берган, кенг кўламда қўлланилаётган биологик ва кимёвий воситалардан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир.

Бундай кимёвий воситалардан энг самаралиси торф – гумин тансифига мансуб бўлган “Гумимакс – двойная сила” препаратидир. Юқори самарали ва экологик безарап, табиий. Торф – гумин бирикмалари мажмуудан иборат бу препарат суюқ, жигарранг бўлиб, таркибида ўсимликлар хаёти учун ўта зарур бўлган биологик фаол моддалар: натрий ва калий (4,5 г/л), гумин кислоталари (15 г/л), азот (4,5 г/л), фосфор (4,5 г/л), мис, рух, марганец, бор, кобальт, магний каби микроелементлар мавжуд.

Гумимаксни қора саксовулнинг уруғларини ўсишига ижобий таъсир қилиши тажриба олиб борилганда ҳам маълум бўлди.

Қора саксовулнинг 1 кг уруғларига 1 мл литр “Гумимакс-двойная сила” препарати билан ишлов берилиб лаборатория шароитида экиб кўрилганда натижа ижобий бўлди. Гумимакс билан ишлов берилган уруғлар бир суткани ўзидаёқ ўсиб чиқишиди, назоратдагиларининг униб чиқиши 10-12 кунгача давом этди.

Гумимакс билан ишлов берилган уруғларнинг ўсиши юқорироқ эди – ўртacha узунлиги 53,6 мм, назоратдагилари эса 32,2 мм ёки 1,6 маротаба озроқ. Гумимакс билан ишлов берилган ниҳолчаларнинг илдизларини узунлиги шу ўсимликнинг бўйига нисбати 10:1 ни ташкил этди, яъни



илдизчалари 10 баробар тезроқ ўсгани кузатилди. Назоратдаги вариантинг бу кўрсаткичи 6:1 ни ташкил этди. Ниҳолчалар эса 25 суткадан кейин қўйидагича бўлган: гумимакс билан ишлов берилган вариантдагиларининг ҳолати яхши бўлган, касаллик аломатлари кузатилмаган. Назоратдагилари эса қисман замбуруғлар билан заарланган эди (10%).



Агропарвоз корхонаси 2012 йили Бухоро вилоятидаги Шофиркон ўрмон хўжалиги Қизилкум чўлида қора саксовулнинг гумимакс билан ишлов берилган уруғлари мотодельтаплан ёрдамида 300 га майдонга сепилди. 30 апрелда кузатув ишлари олиб борилганда шу аниқландик, 1 га майдонда гумимакс препарати билан ишлов берилган саксовулнинг ниҳолчаларини бўйи 15-20 см ни ташкил этган бўлса, назоратда эса бу кўрсаткичлар 4-12 см бўлган. Ниҳолларнинг сони тажрибадаги вариантда 2500-2700 дона/га, назоратда эса (гумимакс билан ишлов берилмаганлари) 1700-1800 дона/га бўлгани кузатилди. Гумимакснинг сувли эритмаси қора саксовулнинг (7-8 ёшли) шох-шаббаларига мотодельтаплан билан ишлов берилганда баҳорнинг бир ойи давомида (30 апрел 2012 йил) новдалари 45-50 см га ўсан, назорат вариантида эса 35-40 см бўлган. Гумимакс билан ишлов берилган ёш саксовулзорнинг буталарида касалликлар кузатилмади, назоратдагиларининг 10-15% оқ шудринг (мучнистая роса) билан заарланган. Бу касаллик ўсимликнинг ўсишини пасайтириб юборади. Масалан ўртача бўйи 1,9 м бўлган саксовулнинг заарланмаган бутаси 53 г уруғ хосил қиласа, бўйи 1,5 м бўлган кучли заарланган бута 4,5 г уруғ бергани аниқланган.

Хулоса. Қора саксовулнинг уруғларига В₁ ва В₂ витаминлари, ҳамда кверцитиннинг 0,01% ли концентрацияси билан ишлов берилганда ижобий натижা берган. В₁ витамини билан ишлов берилган саксовулнинг уруғлари илдизчалари 9 кун давомида 20 мм га ўсан В₂ да эса 34 мм га, кверцитин билан ишлов берилган уруғларнинг илдизчалари 90 мм га ўсан. Уруғлари ишлов берилмаган вариантдагилари эса 16 мм га ўсан [2].

Уруғларга B, Mn, Cu, Br, Mo, Co микроэлементлари билан ишлов берилиши назоратдагиларга нисбатан унувчанилиги бир неча баробар юқори бўлган. Қандимни уруғлари учун 10 мг/л концентрацияси самаралироқ бўлгани кузатилган [1].

Саксовул уруғларини униб чиқишини тезлаштириш усулларидан бири уларни дражирлаштир, яъни уруғларни сунъий равишда озуқа моддалар билан бойитиштир. Масалан, изенни уруғларини атрофига озуқа моддалар билан қоплама шакллантириштир. Бунинг учун чириндининг (50%, тупроқ 50%) аралашмасидан фойдаланилади, шунда уруғларнинг диаметри ўрта ҳисобда 4,5 мм ни ташкил қиласи [5].

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Ионесова А.С. Физиология семян дикорастущих пустынных растений. Изд. “ФАН”, Уз ССР, Ташкент, 1970, 152 с.
2. Касьянов Ф.М., Озолин Г.П., Зюзь, Н.С., Выращивание саксаула черного на пастбищах и песках. Москва. “Лесная промышленность”, 1978, 97 с.
3. Сабиров М.К., Шабурян С.С., Олмосов М, Ураков С. О методе предпосевной подготовки семян саксаула черного к механизированному высеву. Респ. научно-практическая конференция, Гулбаҳор, 2017, с.279-282.
4. Сохта А.А. Дражирлаш йўли билан уруғ сифатини яхшилаш, УзССР Давлат план комитети Илмий-техник информацияси ва пропагандаси институти. Ташкент, 1971, 10 б.
5. Шамсутдинов З. Введение в культуру пустынных кормовых растений, Ташкент, “Мехнат”, 1987, 180 с.

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОСИСТЕМ НА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЮЖНОГО ПРИАРАЛЬЯ

*Д.М.Бекмуратова, преподаватель, Каракалпакский государственный университет,
Нукус*

С.М.Мамбетуллаева, д.б.н., проф., Каракалпакский НИИ естественных наук, Нукус

Аннотация. Maqolada Janubiy Orolbo'yi hududida ekotizimlarning texnogen o'zgarishining mayda sutechizuvchilarga ta'sirini tahlil qilish natijalari keltirilgan. Qoraqalpog 'iston Respublikasi Qo'ng'rod soda zavodining sanitariya-muhofaza zonasining texnogen landshafti sharoitida mayda sutechizuvchilar jamoasi turlarning kamayishi bilan ajralib turadi.

Kalit so'zlar: kichik sutechizuvchilar, texnogen ta'sirlar, atrof-muhit parametrlari, jamoalar, ekotizimlar, dinamika.

Аннотация. В статье приводятся результаты анализа влияния техногенной трансформации экосистем на мелких млекопитающих южного Приаралья. В условиях техногенного ландшафта санитарно-защитной зоны Кунградского содового завода Республики Каракалпакстан, сообщества мелких млекопитающих характеризуются снижением обилия видов.

Ключевые слова: мелкие млекопитающие, техногенные воздействия, экологические параметры, сообщества, экосистемы, динамика.

Abstract. The article presents the results of the analysis of the impact of technogenic transformation of ecosystems on small mammals of the southern Aral Sea region. In the conditions of the technogenic landscape of the sanitary protection zone of the Kungrad soda factory of the Republic of Karakalpakstan, communities of small mammals are characterized by a decrease in the abundance of species.

Key words: small mammals, man-made impacts, ecological parameters, communities, ecosystems, dynamics.

В условиях усиливающегося воздействия человека на природные экосистемы интенсивно исследуются различные аспекты этого процесса. В то же время другая сторона проблемы - выявление закономерностей восстановления системы после прекращения воздействия - в значительной мере выпала из поля зрения исследователей. В связи с этим изучение состояния популяций млекопитающих в условиях демонтирующих экосистем, а также исследование процессов их адаптации к меняющимся условиям среды имеет важное теоретическое и практическое значение[4, 10].

Анализ влияния техногенной трансформации на млекопитающих, не имеющих потребительской ценности, показал, что для них основное значение имеет отторжение территории природных ландшафтов. Как было показано, глубина трансформации населения зависит от интенсивности воздействия и от широтной зональности региона [1, 5]. Наиболее тяжелые последствия наблюдаются при макро-антропогенном воздействии, когда уничтожается почвенный покров [5, 11].

Наиболее тяжелые и долговременные последствия вызывает макро-антропогенное воздействие, при котором полностью разрушается природный ценоз, вплоть до полного уничтожения почвенного покрова. В данном случае вопрос сохранение населения млекопитающих, просто не стоит, но имеется большая проблема восстановления населения на посттехногенных территориях [11, 12].

Отрицательные техногенные воздействия продолжают формировать: антропогенные пустоши, гипсоносные и соленосные грунты с образованием солевой дефляции, с возникновением такыров и солончаков. Возникновение техногенных такыров имеет место около буровых скважин за счет сброса глинистого раствора, используемого при бурении. Такие техногенные такыры имеют малые размеры и заполняют собою депрессии поблизости

от скважин. Они могут формироваться на самых различных субстратах (на щебне, песке, суглинках).

Наиболее показательным индикатором техногенных воздействий является расширение площади подвижных песков и поверхностей лишенных растительности (окрестности территории Кунградского содового завода). Кунградский содовый завод (КСЗ) - единственное крупное в Центральной Азии предприятие, производящее кальцинированную соду (рис.1).



Рис. 1. Трансформация экосистемы на территории Кунградского содового завода (2021 г.)

Согласно постановлению Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему реформированию и повышению инвестиционной привлекательности химической промышленности» от 3 апреля 2019 года 51 процент доли уставного капитала ОOOКунградского содового завода продан зарубежному инвестору [7, 9]. В результате расширились производственные масштабы, улучшилось экономическое состояние предприятия, что способствует дальнейшему повышению качества продукции.



Рис. 2. Карта-схема проведения исследований на территории Приаралья

Уникальная производственная технология завода состоит из нескольких сложных этапов. Основное сырье - озерная соль, добываемая из рудника Барсакельмес, находящегося на плато Устюрт. Применяемый в производстве известняк тоже отличается высоким качеством. В настоящее время завод ежегодно производит 200 тысяч тонн соды. Продукция применяется в качестве основной химической добавки при изготовлении стекла, моющих средств, в цветной металлургии, легкой промышленности, при водоочистительных работах.

Результаты расчетов ученых по модели POLTR показали, что загрязняющие вещества от КСЗ распространяются не более, чем на 20 км в радиусе от источников [9]. Из промышленных выбросов этих предприятий наибольшее воздействие на растения имеет диоксид азота (ПДК длительного воздействия равна 0,01 мг/м³). При этом существенная для угнетения растений концентрация этого газа находится в зоне радиусом 7-8 км для КСЗ и 12 км для ТЭС. Следует иметь в виду, что обсуждаемые результаты относятся к атмосферному загрязнению и влиянию на наземную часть растений [6, 9]. Максимум концентрации выбрасываемых КСЗ и ТЭС газов находится на высоте 50-150 м в зависимости от высоты трубы. Поле загрязнения атмосферы солями с постаквальной суши имеет гораздо большие размеры и представляет собой несвязную область (рис.3).

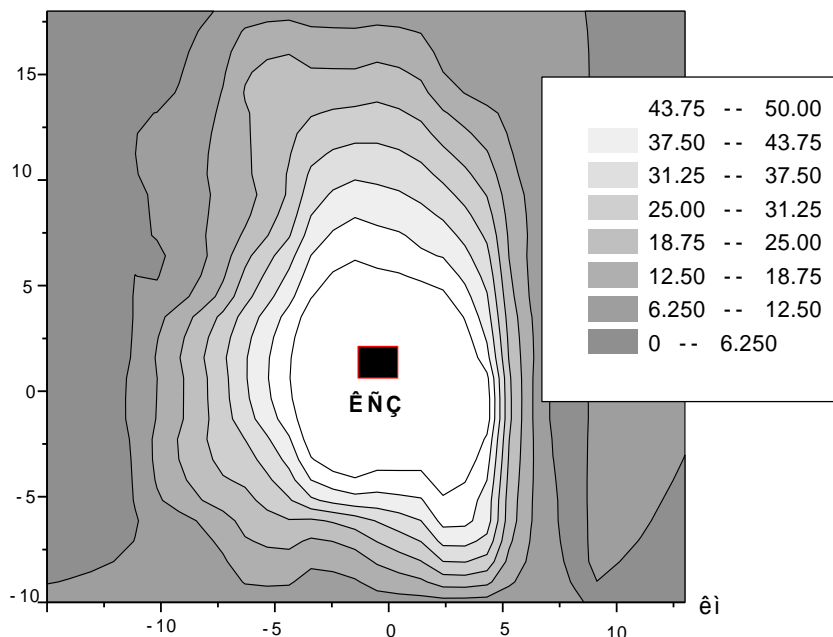


Рис. 3. Поле загрязнений выбросами Кунградского судового завода (мкг/м³)

Результаты расчетов по модели POLTR показывают, что по размерам зоны влияния КСЗ и ТЭС можно отнести к локальным источникам загрязнения. Основным загрязнителем окружающей среды в Каракалпакстане таким образом является солевой аэрозоль с постаквальной сушью Аральского моря.

Рекреационная нагрузка приводит к нарушению почвенного и живого напочвенного покрова [2, 3]. Происходящие в экосистемах трансформации фитоценозов, безусловно, должны влиять на фаунистические комплексы, и, в частности, на сообщества микромаммалей.

В основу работы положены результаты исследований, проводившихся в 2018–2021 гг. на техногенной территории санитарно-защитной (импактной) зоны Кунградского судового завода (КСЗ) и контрольных (фоновых) участках, расположенных в Кунградском районе Республики Каракалпакстан. Относительные учеты мелких млекопитающих производились в нескольких участках, удаленных от территории КСЗ:

- на расстоянии 1-го и 2-х км к юго-востоку от КСЗ;
- на расстоянии 2-х и 4-х км к северо-западу от КСЗ.

Для характеристики сообществ мелких млекопитающих на техногенных и контрольных территориях использовались следующие показатели: видовой состав, суммарное обилие на 100 ловушко-суток, долевое участие видов [2, 3]. Проведенный анализ на техногенных территориях показывает, что видовой состав и численность особей отдельных видов на сравниваемых территориях различаются. Особенности структуры сообществ импактной и фоновой территорий очень хорошо демонстрирует динамику доминирования-разнообразия (рис.4). Кривая значимости видов в сообществах животных техногенных зон отражает

свердоминирование таких видов, как *Musmusculus* и *Citellusfulvus*, а также низкую численность остальных видов.

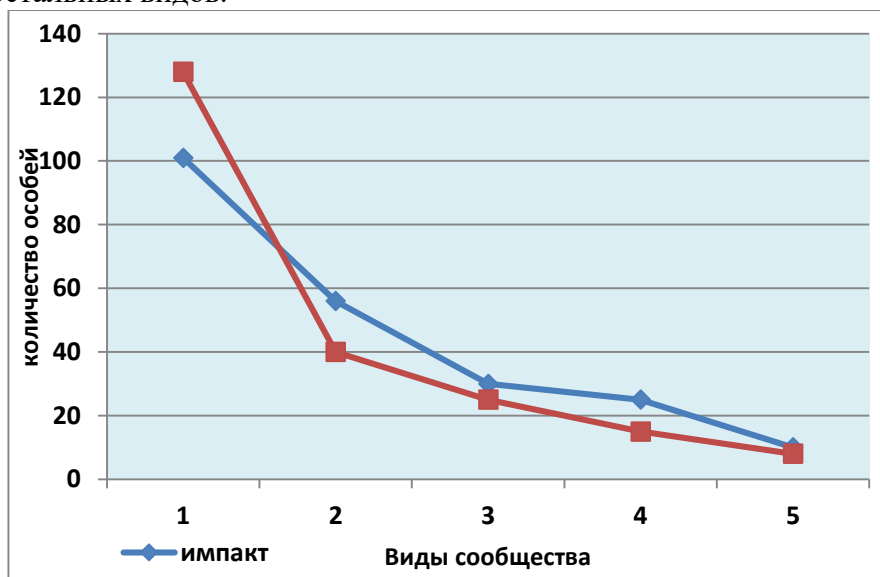


Рис. 4. Динамика разнообразия мелких млекопитающих техногенной и контрольной территорий

Кривая значимости видов на фоновой территории является более выровненной, что показывает полидоминантность природных сообществ. В данном случае, кроме доминирования *Musmusculus* и *Citellusfulvus*, содоминантом является также *Rhombomys opimus*. Следовательно, успех существования видов в этих сообществах лимитируется меньшим количеством факторов в сравнении с сообществами импактных территорий. В импактной зоне добавляется комплекс факторов техногенноголимитирования.

Санитарно-защитная зона КСЗ представляет собой гетерогенную среду, большая часть которой занята залежными полями и пустырями, изредка посевами агрокультур. Пространственное распределение мелких млекопитающих отличается крайней неравномерностью и повышенной степенью агрегированности [4, 8, 11].

Оптимальными стациями для большинства видов микромаммалий являются интразональные биотипы, поймы и «зеленые» полосы, где они находят наиболее благоприятные микроклиматические условия.

Распределение видов в сообществах микромаммалий поселковой черты кардинально отличалось от пустынных. Внутри населенных пунктах на всех участках доминировала *Musmusculus*, составляя в общем сообществе около 57%, а в зонах «зеленой» полосы - около 80%. Вторым по численности видом в демутирующей экосистеме была популяция *Rhombomys opimus*, (чуть более 18%), а затем - *Citellusfulvus* (около 11%) [6, 8, 9].

Доминирование в пустынных и полупустынных экосистемах по видовому составу и значениям занимало промежуточное положение между пустынными и внутри-поселковыми сообществами. На первых трансектах, наиболее приближенных к застройке, везде доминировала *Musmusculus*.

Таким образом, исходя из всего выше изложенного, можно заключить, что несмотря на эффект повышенной тревожности, присутствующий на первых линиях всех участков [7, 10], это далеко не всегда влечет за собой почти полное исчезновение пустынных видов, заметное доминирование *Citellusfulvus* и, как следствие, снижение разнообразия сообществ.

Проведенный анализ позволил установить, что различный характер отклика на последствия природных катастрофических воздействий указывает на факт снижения численности популяций *Merioneserythrourus* и *Citellusfulvus*, в период средних стадий восстановительных сукцессий и, напротив, роста обилия популяций *Musmusculus*, *Allactaga elator*. В результате естественной трансформации среды микроместообитаний складываются условия, отвечающие экологическим требованиям видов, немногочисленных до природных катастрофических воздействий.

Таким образом, в условиях техногенного ландшафта санитарно-защитной зоны КСЗ сообщества мелких млекопитающих характеризуются снижением обилия видов в среднем на 18%. В условиях техногенного пресса формируются монодоминантные сообщества с преобладанием единственного вида – *Musmusculus*, обладающей наибольшей пластичностью и резистентностью к техногенным факторам. Несмотря на эффект повышенной тревожности, присутствующий на первых линиях всех участков, это далеко не всегда влечет за собой почти полное исчезновение лесных видов микромаммалий, заметное доминирование *Musmusculus*, и, как следствие, снижение разнообразия сообществ. Экотонные условия «зеленой» зоны создали дополнительные условия для большего видового разнообразия нижних ярусов растительности и соответственно сообществ мелких млекопитающих, что согласуется с общими положениями об экотонах.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Большаков В.Н., Данилов Н.Н. Устойчивость тундровых экосистем в условиях Севера Сибири // проблемы рационального природопользования и контроля качества природной среды Севера Сибири. Якутск, 1979. С. 60-66.
2. Животовский Л.А. Показатель внутрипопуляционного разнообразия // Журн. общей биол., 1980. Т. 41, № 6. С. 828-836.
3. Ивантер Э.В. Популяционная экология мелких млекопитающих Таежного Северо-Запада.- М., Наука.- 1975.- 246 с.
4. Литвинов Ю.Н. Оценка влияния факторов различной природы на показатели разнообразия сообществ мелких млекопитающих // Успехи соврем.биол. 2004. Т. 124. № 6. С. 612–621.
5. Лукьянова Л.Е., Лукьянов О.А. Реакция сообществ и популяций мелких млекопитающих на техногенные воздействия // Успехи современной биологии. – 1998. – Т. 118. – Вып. 5,6. – С. 613–622, 693–706.
6. Мамбетуллаева С.М., Бахиева Л.А. Современное состояние природной среды Южного Приаралья и основные меры ее улучшения // Материалы IV республиканской научно-практич. конференции «Рациональное использование природных ресурсов Южного Приаралья»- Нукус, 2015., с.123-126.
7. Реймов Р. Млекопитающие Южного Приаралья.- Ташкент, ФАН.- 1985.- 95 с.
8. Реймов Р. Грызуны Южного Приаралья.- Ташкент, ФАН.- 1987.- 125 с.
9. Тлеумуратова Б.С., Арушанов М.С. Динамика экологических процессов Южного Приаралья. Монография. Гамбург. Palmarium.-2012. –183 с.
10. Хуламханова М.М., Хайдукова О.Б., Биттирова Ж.А. [и др.]. Изучение структуры и динамики населения фоновых видов мелких млекопитающих в зонах техногенного загрязнения на Центральном Кавказе: электронный // NovaInfo, 2021.- № 123.- С. 5-8.- URL: <https://novainfo.ru/article/18391> (дата обращения: 29.06.2022).
11. Шадрина Е.Г., Вольперт Я.Л. Реакция популяций мелких млекопитающих на стрессирующих воздействия природного и антропогенного происхождения/ Наука и образование.- 2004.- № 2.- С. 38-46.
12. Шварц С.С. Биология землероек лесостепного Зауралья. //Зоол. журн., 1995.

УЎҚ 574.3.

ИНТЕНСИВ БОГ ТУПРОҚЛАРИДА ҲАЁТ КЕЧИРУВЧИ ЙИРТҚИЧ ЭНТОМОФАГЛАР

*М.Б. Бектурсунова, стажёр тадқиқотчи, Маъмун академияси, Xива
И.И. Абдуллаев, б.ф.д., проф., Маъмун академияси, Xива*

Аннотация. Уибу мақолада Хоразм воҳаси интенсив bog далаларида учровчи йиртқич энтомофаглар ва уларнинг турлари, қисқача биологияси тўғрисида маълумотлар келтирилган.

Калим сўзлар: антропоген, энтомологик, эксгаустер, Берлес-Туллгрен, стафилинид, интенсив bog, личинка, энтомофаг.

Аннотация. В данной статье приведены сведения о хищных энтомофагах и их видовой состав, а также краткая биология, встречающаяся на интенсивных садовых полях Хорезмского оазиса.

Ключевые слова: антропогенный, энтомологический, эксгаустер, Берлес-Туллгрен, стафилинид, интенсивный сад, личинка, энтомофаг.

Abstract. This article provides information about predatory entomophages and their species composition, as well as a brief biology found in the intensive garden fields of the Khorezm oasis.

Key words: anthropogenic, entomological, exgauster, Berles-Tullgren, staphylinid, intensive garden, larva, entomophagous.

Муаммонинг долзарбилиги. Иқлим ўзгаришлар, тупроқ деградацияси, чўлланиш, шаҳар атрофида саноат зоналарнинг ташкил этилиши, антропоген омилларнинг табиатга салбий таъсири, айниқса, қишлоқ хўжалиги экинларида хавфли зааркунанда ҳашаротларнинг тури ортиб, ҳосилдорликка таъсири кучайиб бораётганлиги дунё ҳамжамиятини ташвишга солмоқда [11]. Шунингдек республикамиз фермер хўжаликларида мева ва бошқа қишлоқ хўжаликл махсулотларини экспорт қилиш, интенсив боғларда мевали ўсимликларни етиштириш ишлари амалга оширилмоқда. Лекин ушбу интенсив усулда етиштирилаётган мевали дараҳтларга хавф солаётган зааркунанда ҳашаротларни аниқлаш ва уларга қарши биологик кураш самарадорлигини амалга ошириш бугунги куннинг долзарб вазифаларидан ҳисобланади. Шу мақсадда биз УрДУ тажриба майдонида ташкил этилган интесив боғ зааркунандаларини аниқлашни ўз олдимизга мақсад қилиб белгиладик.

Тадқиқот усуллари. Интенсив боғ энтомокомплексларининг тур таркиби ва асосий вакилларининг мавсумий миқдорий сони динамикасини ўрганиш ишлари 2022-2023 йиллар давомида УрДУ нинг Янгибозор туманидаги синов тажриба ҳўжалигига амалга оширилди. Тадқиқотлар жараённида 700 дан ортиқ турли ҳашаротлар йиғилди.

Ҳашаротларни йиғиши ишлари қабул қилинган зоологик ва энтомологик усуллар асосида олиб борилди [1, 2, 8]. Ҳашаротларни ушлаш жараённида анъанавий усул энтомологик тутқич тўр, эксгаустер ва ҳашаротлар тузоғидан фойдаланилди (1-расм).



1-расм. Ҳашаротларни йиғиши усуллари

Энтомологик тутқич

Ҳашарот тузоги

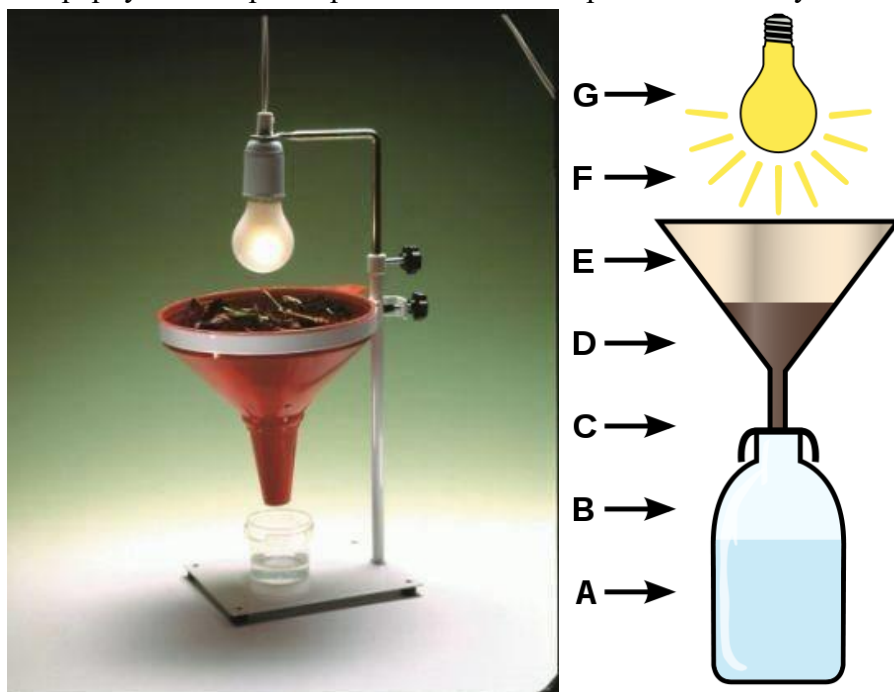
Эксгаустер

Тупроқда ҳаёт кечиравчи ҳашаротларни аниқлашда Берлес аппаратидан фойдаланилди 2-расмга қаранг. Бунда тупроқнинг юқори қатламидаги барча ҳашаротлар личинкаларини ажратиш, аниқлаш ва идентификация ишлари Берлес-Туллгрен аппарати ёрдамида амалга оширилди [5, 10]. Берлес-Туллгрен аппаратида кам қувватли (10-40W) кичик лампочка чироқ ишлатилди ва тупроқ юқоридан қуритилди. Тупроқ юқоридан пастга қараб куриб борар экан, куруқ тупроқ тупроқдаги ҳайвонларни пастга силжишига ундейди. Натижада тупроқ ҳайвонлари воронкадан формалинли котнейнерга тушди.

Натижалар. Хоразм воҳаси интенсив боғларида тупроқ йиртқич ҳашаротларининг фаунаси етарлича ўрганилмаганлигини ҳисобга олган ҳолда 2022-2023 йиллар давомида далалардан визилдоқ ва бошқа йиртқич ҳашаротлар ва уларнинг тупроқдаги қуртларига оид материаллар йиғилди. Тупроқдаги личинкалар Берлес аппарати ёрдамида ажратиб олинди. Чунки тупроқ йиртқич ҳашаротлари, тошлар, ўсимлик қопламалари ва бошқа тупроқ муҳитларида бекиниб зааркунанда ҳашаротлар билан озиқланади ҳамда улар миқдорий сонини камайтиришда муҳим аҳамият касб этади.

Боғ зааркунандалари сонини камайтиришда *Colosoma* авлоди турлари катта фойда келтириши ўрганилди. Жумладан дала ва чўл гулбаданлари (*C. auropunctatum*, *C. denticole*) тупроқ остидан кемиравчи тунламлар, карадрина, симкурт, сохта симкурт личинкалари,

пластиинка мўйлов қўнғизлари, гамма тунлами қуртлари билан озиқланади. Бу турлар кейинги йилларда далаларида камдан-кам учрайдиган бўлиб қолган. Бунинг сабаби полиз ва бошқа экин далаларда зааркунандаларга қарши инсектицидларни интенсив қўлланилишидир [9].



2-расм. Берлес-Туллгрен аппарати

Юқорида келтирилган турлардан ташқари боғларда *C. auropunctatum dzungaricum* тури ҳам қайд этилди. Қайд қилинган *Colosoma* авлоди турлари боғларда ва токзорларда ҳаёт кечиради. Уларни ўтлоқларда, баъзан дарё бўйи ўтлоқларида ҳам кузатдик. Улар қуёш ботишдан олдин ва тунги қоронғида ҳаёт кечириши қайд этилди. Бизнинг кузатишларимизда март ойидан октябргача учраб, айниқса июл ойида юқори микдордалиги қайд этилди. *Cicindella* авлоди кундузги йиртқичлар ҳисобланиб, пардасимонқанотли ҳашаротлар, темирчаклар, чирилдоқлар, айниқса пашишалар личинкалари билан озиқланади. Улар ҳам тупроқда ҳаёт кечирувчи ҳашаротлар, баъзан уларнинг мурдалари билан ҳам озиқланади. Тажрибалари шуни кўрсатдики *C. littoralis* Ўзбекистонда кенг тарқалган кўпсонли ва фаол тур бўлиб, у жуда кўпчилик умурткасизлардан, ўргимчаклар ва майда ҳашаротлар билан озиқланади. Бу турни ариқлар, йўллар бўйларида, боғ чеккаларида учратдик.

Бизнинг тадқиқотларимизда тўғриқанотлилар, пардасимонқанотлилар, иккиқанотлилар, саратонлар, қандалалар личинкалари ва ўргимчаклар билан озиқланувчи *C. fischeri* ва *C. obliquefasciata* турлари ҳам қайд қилинди. Тадқиқотларимизда айниқса *Clivina* авлодига мансуб *C. fossor* баҳор ойидада жуда кўпсонли бўлиб, тунламлар ғумбаклари, симқуртлар личинка ва ғумбаклари билан озиқланиши қайд этилди. *Broscus* визилдоқ қўнғизлари авлоди типик йиртқичлар бўлиб қарсилдоқ, қоратанли қўнғизлар, хрушлар ва тупроқда ҳаёт кечирувчи ҳашаротлар личинка ва ғумбаклари ҳамда шилликкуртлар билан озиқланади. *Broscus* авлодининг *B. punctatus*, *B. semistriatus* ва *B. semistriatus asiaticus* турлари мевали боғларда қайд қилинди.

Bembidion визилдоқ қўнғизлари авлоди дала биотопларида кенг тарқалган. *Bembidion* авлодининг *B. quadricolle*, *B. lampros*, *B. varium*, *B. quadrimaculatum* қайд қилинган турлар орасида айниқса *B. lampros* тури жуда кенг тарқалган. Бу тур имагинал олди фазасида тупроқнинг 2-7 см чуқурлигига қишлиайди. Шудгор қилинганда қўнғизларнинг беда ва дала атрофидаги ариқлар бўйига қўчишини кузатдик. Қишлоvdан чиқиши март ойининг бошида кузатилди. Қўнғизлари қарсилдоқ қўнғизлар, қоратанли қўнғизлар тухумлари билан, тупроқ остидан заарловчи тунламлар ва бошқалар тухум қўйишни бошлиши билан уларнинг тухумлари билан фаол озиқланади.

Tachys ва *Trechus* тухумхўр визилдоқ қўнғизлари авлодининг *Tachys angustulus*, *T. Palustris*, *T. Centriustatus*, *T. Vittatus*, *T. Turkestanicus*, *Trechus quadristriatus*. Бу иккала визилдоқ қўнғизлар авлодларининг турлари ҳам тупроқда ҳаёт кечиравчи ҳашаротлар тухумлари, каналар ҳамда чириётган ўсимликлар ёки бошқа органик моддалар билан озиқланади. Қўнғизлар қуёш ботишдан олдин ва кечаси қоронғида фаол. Қўнғизлар гиравшира ва кечаси қоронғида ҳаёт кечиради. Боғларда *Calathus* авлоди визилдоқ қўнғизларининг уч тури қайд этилди: *C. Ambiguus*, *C. melanocephalus*; *C. halensis*. Келтирилган турлар орасида *C. halensis* тури боғ экинлари зааркунданаларининг асосий энтомофагларидан бири ҳисобланади. Тунламларнинг қуртлари ва ғумбаклари, пашшалар личинка ва сохта ғумбаклари билан озиқланади. Личинкалари ҳам тупроқда ҳаёт кечиравчи фаол йиртқичлар ҳисобланади.

Ophonus авлоди визилдоқ қўнғизлари нафақат Ўрта Осиё, балки Жанубий Европа ва Ўрта ер денгизи миңтақаларида ҳам кенг тарқалган. Уларнинг қуйидаги турлар аниқланди: *O. Griseus*, *O. Rufipes*, *O. Calceatus*. Боғларда улар қарсилдоқ, узунбурун, қоратанли қўнғизлар личинка ва ғумбаклари, тунламлар қурт ва ғумбаклари, рапс аракаши сохта қуртлари билан озиқланади. Шунинг билан бир қаторда, ёмғир чувалчанглари, шиллиққуртлар ва бошқа майда умуртқасизлар билан ҳам озиқланади.

Brachinus авлоди визилдоқ қўнғизлари вояга етган зотлар фазасида йиртқичлар ҳисобланиб, уларнинг личинкалари эса баргхўр қўнғизлар личинкаларида паразитлик қиласди. Уларнинг қуйидаги турларини: *B. Costalutus*, *B. Explodens*, *B. Hamatus* боғ далаларида қайд қилдик. *Harpalus* ва *Anisodactylus* авлодлари визилдоқ қўнғизлари аралаш озиқа типига (озиқаси ҳайвон ва ўсимликлар) хосдир. (*Harpalus distinguendus*, *H. rubripes*, *H. pseudoserripes*, *H. smaragdinus*, *Anisodactylus propinquus*, *A. signatas*). Уларнинг қўнғизлари пашшалар тухуми, личинкаси, сохта ғумбаги, каттиққанотлилар личинка ва ғумбаклари, куя қуртлари, аракаашлар сохта қуртлари ва ғумбаклари, шиллиққуртлар ва бошқалар билан озиқланади.

Шундай қилиб, боғ агроценозида ва унга яқин майдонларда (Carabidae) қўнғизларининг 41 тури қайд қилинган бўлиб, уларнинг жуда кўпчилик қисми (87%) йиртқичлар эканлиги, бир оз турлари (13%) эса аралаш озиқа типига (озиқаси ҳайвонлар ва ўсимликлар) хослиги қайд этилди. Бу турлар орасида фақат ўсимликлар билан озиқланадиганлари кузатилмади. *Colosoma*, *Broscus*, *Ophonus* ва бошқа оиласидар йирик визилдоқ қўнғиз турлари эса тупроқда ҳаёт кечиравчи зааркунанда қўнғизлар личинка ва ғумбаклари билан озиқланиб, миқдорини камайтириб турища муҳим рол ўйнайди [6].

Стафилинид ёки қисқақанотли қўнғизлар оиласи жуда йирик, аммо Ўзбекистонда жуда кам ўрганилган ҳашаротлар оиласидир. Бу оила фаунаси Ўзбекистондаги турлари тўғрисида атиги бир неча ишлар маълум холос [3, 4]. Йиғилган материалларни таҳлилида мевали ўсимликлар, жумладан интенсив боғ агроценозида стафилинидларнинг қуйидаги турлари мавжудлиги қайд қилинди.

Oxytelus rugosus - ўсимлик битлари ва тупроқда ҳаёт кечиравчи ҳашаротлар билан озиқланиши аниқланди.

Ox. nitidulus - бу турнинг учраши ва озиқланиши *Oxytelus rugosus* турга ўхшашидир.

Philonthus fenius - интенсив боғда қайд қилинди, аммо уларнинг ўсимлик билан трофик алоқаси аниқланмади.

Philonthus dimidiatus - ҳаммахўр, йиртқич - боғларда йиртқич қўнғизининг кичик ёшдаги курти оқ капалак қуртлари билан озиқланиши кузатилди.

Tachyporus nitidulus – боғ даласида қайд қилинди. Полифаг- йиртқич сифатида турли ҳашаротларнинг тухумлари билан озиқланади. Ушбу тур ҳамма ерда сабзавот экинларида ҳамда ғалла, дуккакли, техника экинлари, боғларда ва токзорларда учрайди.

Tachyporus hypnorum - ушбу турнинг боғ агроценозида учраши *Tachyporus nitidulus* тур ва унинг фаолиятига ўхшашлиги қайд этилди.

Aleochara bipustulata – интенсив боғ далаларида учраши қайд қилинди.

Leptacinus batychrus ва *Plastystethus nitens* - боғ даласида қайд қилиниб, ўсимлик қопламаси ва тупроқнинг юза қаватида учраши аниқланди. Мевали ўсимликлар жумладан боғ

агроценозида тарқалиши аниқланди. Улар одатда эврибионт тур сифатида ҳайдаладиган ерларда тарқалган.

Шундай қилиб, интенсив боғ далаларида қайд қилинган, кўплаб зааркунанда ҳашаротларни қириб йўқотувчи йильткич стафилиниидлар табиий ва маданий биоценозларда зааркунандалар миқдорини кескин камайтириб туришда муҳим аҳамият касб этади [7].

ФОЙДАЛАНГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Аванесова Г.А. Экологический анализ фауны земляных блошек (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae) Узбекистана. Вредители хлопчатника и их энтомофаги. Ташкент: Фан, 1986. - С. 3-9.
2. Адашевич Б.П., Шукуралиев Б.Т. Вредители капусты и их энтомофаги в Узбекистане. Биологический метод борьбы с вредителями овощных культур Москва. Агропромиздат, 1989. - С. 106 - 122.
3. Бекбергенова З.О. К изучению фауны стафилиниид (Staphyliniud) Каракалпакстана // Вестник ККО АиРУз. - Нукус, 2000. - № 5. - С. 38.
4. Бекбергенова З.О., Хамраев А.Ш. Fauna и экология стафилиниид (Coleoptera, Staphylinidae) Каракалпакстана // Узбекский биологический журнал - Ташкент, 2008. часть I - № 4. - С. 43-46. Часть II № 5. - С. 42-45.
5. Бызова Ю.Б., Гиляров М.С., Дунгер В. И и др. Количественные методы в почвенной зоологии.- М.: Наука, 1987. - 288 с.
6. Дадамираев А. К фауне и экологии жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Ташкентской области // Экология беспозвоночных и позвоночных животных Узбекистана. Ташкент: Фан. - 1978. - С. 77-87.
7. Столяров М.В. Восстановление биоразнообразия агроценозов на юге России. // Защита и карантин раст., 1996, вып. 4. - С. 16-17.
8. Хамраев А.Ш. Способ сохранения энтомофагов // Защита и карантин растений. - Москва, 1995.- № 7.- С. 17-18.
9. Хамраев А.Ш., Насриддинов К. Ўсимликларни биологик ҳимоялаш. - Тошкент; А. Қодирий номидаги "Халқ мероси" нашриёти, 2003, - 287 б.
10. Ghahari H. A contribution to the knowledge of fruit flies (Diptera: Tephritidae) from Iran // Entomofauna zeitschrift fur entomologie. –Ansfelden 2013., 2. Januar. –P. 221-227.
11. https://www.researchgate.net/profile/Btc_Cars_Bilaspur/publication/329363005

УЎТ 597.554.3

САНГАРДАК ДАРЁСИДА УЧРОВЧИ ТУРКИСТОН ЛАҚҚАЧАСИННИГ

(Glyptosternon oschanini) СЕРПУШТЛИГИ

Н.М. Девонова, катта ўқитувчи, Термиз давлат университети, Термиз

М.Д. Рамазанова, талаба, Термиз давлат университети, Термиз

О.Р.Донаева, талаба, Термиз давлат университети, Термиз

Аннотация. Мақолада Сангардак дарёсидаги туркистон лаққачасининг (*Glyptosternon oschanini*) биологияси (етуклик даври, ургуланиши ва кўпайиши) ҳақида маълумотлар келтирилган. Ушибу балиқ турининг ёшга боғлиқ ҳолда насилдорлиги ортиб бориши аниқланди.

Калит сўзлар: туркистон лаққачаси, ноёб, биология, увилдирик, наслдорлик, балогат даври.

Аннотация. В статье представлены сведения о биологии (зрелость, нерест и плодовитость) туркестанского сомика (*Glyptosternon oschanini*) в реке Сангардак. Установлено, что плодовитость этого вида рыб увеличивается с возрастом.

Ключевые слова: Туркестанский сомик, уникальный, биология, икра, размножения, половое созревание.

Abstract. The article cites data on the biology (maturity, spawning and fecundity) of turkestan catfish (*Glyptosternon oschanini*) in river Sangardak. The absolute fecundity has been found out to increase together with the age of this fish species.

Key words: Turkestan catfish, unique, biology, caviar, reproduction, puberty.

Туркестон лаққачаси (*Glyptosternon oschanini* McClelland, 1842) — “Ўзбекистон Республикаси Қизил китоби”га киритилган ноёб, камайиб бораётган тур (2006). Ўзбекистон худудида Амударё ва Сирдарё ҳавза-ларининг тонга тоғ ва тоғ олди сув ҳавзаларида яшайди [1,3]. Туркестон лаққачаси-нинг биологик хусусиятлари етарлича ўрганилмаган. Г. В. Никольский [3] ва А.А. Амановнинг [1] асарларида алоҳида маълумотлар келтирилган.

Мақсадимиз Сангардак дарёсидаги Туркистон лаққачасининг кўпайиш қобилиятини (балоғат ёши, уруғланиш, унумдорлигини) ўрганишдир. Ушбу мақола учун материал 2017-2018 йил май-июн ва октябрь ойларида тўпланган. Сангардак дарёсининг тоғли ва тоғ олди зоналарида (Сурхондарё ҳавзаси). Балиқ овлаш асосан “Камонтур тўр”лари билан олиб борилган ва тўр ёрдамида янги балиқларда И.Ф.Правдин [4] усули бўйича ўлчовлар ўтказилган. Серпуштлик В.Д. Спановская, В.А. Григораш [5] усули ёрдамида аниқланди. Ҳаммаси бўлиб 18 та жинсий етук балиқ намунаси ўрганилди. Соң билан ифодаланган материаллар вариацион статистика усуллари асосида ишлаб чиқилди [6].

Амударё сув ҳавзаларида Туркистон лаққачаси ҳаётининг икки-уч ёшда танаси узунлиги 9-11 см бўлганда жинсий етукликка эришади [1,7].

Биздаги маълумотларга кўра, Сангардак дарёсидаги туркистон лаққачаси ҳам 2+-3+ ёшда бўйи 9-11 см бўлганда жинсий етукликка эришади. У асосан тош остида, дарёнинг секин оқимли участкаларида яшайди. Биз томонимиздан май ойининг бошида (04.05.2017) тутилган, танаси узунлиги 9,2-10,0 см бўлган Туркистон лаққачасининг жинсий безлари балоғат ёшининг IV босқичида эди. Биз май ойининг охирида тутган (2008 йил 27 май) тана узунлиги 10,2-11,5 см бўлган урғочи балиқларнинг жинсий безлари суюқ ҳолатда эди.

Сангардак дарёсида Туркистон лаққачасининг уруғланиши дарёнинг юқори оқимида май-июн ойларида сув ҳарорати камида 15°C бўлган тошлоқ-шағал тупроқларда содир бўлади. Уруғланиш порцияли бўлади, чунки тухумдонларда турли ўлчамдаги тухумлар қайд этилган. Уруғлантиришнинг порсияли бўлишини В.А.Максунов ҳам ўз мақолаларида айтиб ўтган. [2]. Катта увилдириқларининг диаметри 2,1-2,5 мм дан, кичиклари - 1,6-1,9 мм гача ўзгаради. Урғочиларида тана узунлиги 9,2-13,5 см. бўлганда индивидуал мутлоқ серпуштлик 219,8-765,0 увилдириқни ташкил этади. Уруғланишдан олдин жинсий этуклик коефитсиенти балиқ тана вазнининг 10,3-16,7% оралигига ўзгариб туради (1-жадвал).

1-жадвал

**Сандардак дарёсидаги туркистон лаққачаси урғочиларининг кўпайиш қобилиятининг кўрсаткичлари
(n=18)**

Тана узунлиги, L, см	Тана масса, г	Мутлоқ серпуштлик	ИМС	ИНС	Экземплярлар сони
9.1-10.0	<u>11,5-17,0</u> 14,6	<u>11,4-13,0</u> 12,1	<u>219,8-254,1</u> 231,6	<u>13,4-23,3</u> 18,6	2
10.1-11.0	<u>15,5-21,6</u> 19,1	<u>10,3-15,8</u> 12,1	<u>239,4-348,3</u> 281,3	<u>15,5-19,0</u> 17,4	5
11.1-12.0	<u>22,8-30,0</u> 25,5	<u>12,0-16,7</u> 13,7	<u>254,1-607,2</u> 420,1	<u>10,9-27,4</u> 19,5	6
12.1-13.0	<u>33,5-37,9</u> 34,7	<u>12,1-13,7</u> 12,7	<u>596,4-703,8</u> 657,6	<u>20,6-23,4</u> 21,6	4
13.1-14.0	<u>39,2-40,0</u> 39,6	<u>11,4-12,7</u> 12,0	<u>670,5-765,0</u> 717,7	<u>18,9-21,1</u> 20,0	1

Изоҳ: ИМС-индивидуал мутлақ серпуштлик, дона; ИНС- индивидуал нисбий серпуштлик; дона / г; чизик устида - тебраниш чегаралари, чизик остида - ўртача.

Аниқланишича, Сангардак дарёсидаги Туркистон лаққачаларининг индивидуал мутлақ серпуштликлиги турлича бўлиб, урғочиларининг узунлиги ва тана вазнининг ортиши билан ортиб боради. Шу билан бирга, у балиқнинг тана вазни ($r = 0,923; P < 0,01$) ва тана узунлиги ($r = 0,924; P < 0,01$) билан деярли тенг даражада корреляция қиласи (2-жадвал). Индивидуал абсолют серпушлик ва нисбий серпушлик ўртасидаги боғлиқлик ўртача ($r = -0,596; P < 0,05$).

Мутлақ серпушлик ва балиқ танаси узунлиги ўртасидаги боғлиқлик эгри чизикли бўлиб, ИМС = $0,0312 * 3,8947$ тенгламаси билан ифодаланади. Оғирлик ва мутлақ серпушлик ўртасидаги боғлиқлик тўғридан-тўғри ва ИНС = $20,901 * W - 101,13$ тенгламаси билан тавсифланади.

Шундай қилиб, Сангардак дарёсидаги Туркистон лаққачаси, Амударё ҳавзасининг бошқа дарёларида бўлгани каби, умрининг 2+-3+ ёшида узунлиги 9-11 см бўлган жинсий этукликка этади.

Сангардак дарёсидаги Туркистон лаққачаларининг серпуштлиги балиқнинг узунлиги ва тана вазнига қараб табиий равишда ўзгаради. Мутлақ серпушлик балиқнинг массаси ва танаси

узунлиги билан кучли боғлиқдир. Балиқнинг узунлиги ва тана вазнининг ошиши билан нисбий серпуштлиги мунтазам ўсиши қузатилмайди.

2-жадвал

**Сангардак дарёсидаги туркистон лаққачаси ургочиларининг ўрганилаётган кўрсаткичлари бўйича
Пирсон корреляция коэффициенти**

Кўрсатгичлар	Тана узунлиги (L), см	Тана масса (W), г	ИМС	ИНС	Мутлоқ серпуштлик
L, см	1	0.981	0.923 (*)	0.310	0.159
W, г		1	0.924 (*)	0.272	0.159
ИМС			1	0.596 (*)	0.148
ИНС				1	0.188
Мутлоқ серпуштлик, %					1

Изоҳ: Р<0,01 корреляция даражасида.

Туркистон лаққачасиларининг тижорат қиймати йўқ, илгари у барқарор популяцияга эга кенг тарқалган тур эди. Бироқ сўнгти ўн беш йил ичида Туркистон лаққачасининг сони кескин камайди. Туркистон лаққачаси сонининг камайишига таъсир этувчи асосий омиллар, оқимнинг тартибга солиниши натижасида дарёларнинг сув режимининг ўзгариши, уларнинг ифлосланиши хисобланади. Бундан ташқари, улар маҳаллий аҳоли томонидан кўп микдорда ушланади. Сел пайтида кўп сонли балиқларнинг жабра ёриқлари лой билан тиқилиб қолиши туфайли нобуд бўлади. Шу муносабат билан туркистон лаққачаларини сақлаб қолиш учун яшаш жойларида муҳофаза қилишни ташкил этиш, шунингдек, маҳаллий аҳоли билан тушунтириш ишларини олиб бориш зарур.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Аманов А. А. Экология рыб водоемов юга Узбекистана и сопредельных республик. Ташкент: Фан, 1985.- 160 с.
2. Максунов В.А. Морфология и экология туркестанского сомика *Glyptosternum reticulatum* McClelland водоемов Северного Таджикистана// Вопросы ихтиологии. 1970. Т. 10. Вып. 5. С. 907-910.
3. Николский Г.В. Рыбы Таджикистана. М.; Л., 1938. - 228 с.
4. Правдин И.Ф. Руководство по изучению рыб. 4-е изд. М.: Пищевая промышленность, 1966. - 376 с.
5. Спановская В.Д., Григораш В. А. К методике определения плодовитости единовременных и порсично икрометущих рыб // Типовые методики исследования продуктивности видов рыб в пределах их ареалов. Вильнюс: Мокслас, 1976. 4.2. - С. 54-62.
6. Лакин Г.Ф. Биометрия: Учебное пособие для биол. спец, вузов. 4-е изд. М.: Высшая школа, 1990.- 352 с.
7. Девонова Н.М. Сурхондарё вилоятининг шимолий сув ҳавзаларида тарқалган туркистон лаққачасининг (*Glyptosternum reticulatum*) серпуштлилиги. // “Актуальные научные исследования в современном мире” V Международная научно-практическая интернет-конференция г.Переяслав-Хмельницкий 2015. 18-20 с.

УДК: 616.351:599.323.4-006.441:575.16

**МИКРОФЛОРА ТОЛСТОЙ КИШКИ И СТРОЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ЛИМФОИДНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ПРЯМОЙ КИШКИ КРЫСЫ В
ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ РАЗВИТИЕ**

*A.C. Ильясов, преподаватель, Бухарский государственный медицинский институт,
Бухара*

*У.Б.Баходирова, преподаватель, Навоийский государственный педагогический
институт, Навои*

Annotation. To`g`ri ichakning anal kanali devoridagi limfold tuzilmalari shakillanishi kalamushlarning yoshi va to`g`ri ichak qismlariga qarab turlicha joylashgan hamda o`ziga hos zichlikka ega ekanligi aniqlandi. To`g`ri ichakning sinter oldi zonasi va o'tish sohasida limfold tuzilmalari limfold tugunlar shaklida joylashgan. Kalamushlarning 3-oylik davrida limfold tugunlar hosil bo`ladi. Kalamushlarning 6-oylik davrida limfold tugunlar o'tish zonasida hosil bo`ladi. Limfold tuzilmalar ichki sinter sohasida diffuz joylashgan limfositlardan iborat. Anal kanallarining turli zonalarida limfold tuzilmalar o`ziga xos tuzilishga ega ekanligi aniqlangan.

Kalit so`zlar: Limfoldlar, mikroflora, bakteriya, gematoksilin-eozin, prebiotiklar, limfotsitlar, limfold tugunlar, kapillyar

Аннотация. Установлено, что лимфоидные образования стенок заднего прохода имеют различную локализацию и толщину локализации в зависимости от возраста и отделов прямой кишки. Лимфоидные образования в переходной зоне пресфинктерного отдела располагаются в виде скоплений лимфоцитов. К 3-месячному возрасту из них формируются лимфоидные узелки в пресфинктерном отделе, а в переходной зоне этот процесс завершается к 6-месячному возрасту. Лимфоидные структуры представлены диффузной лимфоидной тканью во внутреннем сфинктере. В различных зонах лимфатического русла лимфоидные скопления имеют различную форму.

Ключевые слова: Лимфоиды, микрофлора, бактерия, гематоксилин-эозин, пробиотики, лимфоцит, лимфоидные узелки, капилляр

Abstract. It is established that lymphoid formations of the anal walls have various localizations and thickness of localization depending on the age and sections of the rectum. Lymphoid formations in the presphincteric section transitional zone are located as accumulations of lymphocytes. By the age of 3 months lymphoid nodules are formed of them in the presphincteric section and in the transitional zone this process is completed by the age of 6 months. Lymphoid structures are presented by diffuse lymphoid tissue in the inner sphincter. In various zones of the lymphatic canal lymphoid accumulations have various forms.

Keywords: Lymphoids, microflora, bacterium, hematoxylin-eosin, prebiotics, lymphocyte, lymphoid nodules, capillary

В иммунной защите организма большое значение имеет тот факт, что в слизистой оболочке пищеварительного тракта наблюдается увеличение количества лимфоидных образований по направлению к его дистальной части [1,11]. Плотность расположения одиночных лимфоидных узелков максимальна в слепой кишке и минимальна в восходящей ободочной и в прямой кишки [2,9,10]. Но в литературе недостаточно освещено микроскопическое строение лимфоидных образований зоны сфинктеров прямой кишки крысы на разных этапах постнатального развития.

Цель работы - изучить особенности расположения и распределения лимфоидных образований, их клеточный состав в различных участках, прилегающих к сфинктерам, прямой кишки у крыс на различных этапах постнатального онтогенеза.

Материалы и методы

Материалом для исследования послужили 75 препаратов анального канала, взятых вместе с анальным отверстием, у крыс новорожденного, 6, 11, 16 и 22 дневного, 3 мес., 6 мес., 12 мес., и 24 мес. возраста крыс.

Забой животных производился под эфирным наркозом, после вскрытия тазовой полости изымалась прямая кишка с анусом. Срезы толщиной 8–12 мкм окрашивали гематоксилином-эозином и по ван Гизону. Производился подсчет количества лимфоидных образований, и их клеточный состав на протяжении отделов анального канала. Для количественного анализа клеток лимфоидного ряда в окуляр микроскопа была вставлена сетка с 36 узловыми точками. Выявляли форму и место расположения лимфоидных скоплений, изучали расстояние между лимфоцитами в скоплениях в зависимости от возраста.

Результаты и обсуждение.

Нормальная микрофлора желудочно-кишечного тракта является одним из основополагающих факторов поддержания здоровья организма. Все большую популярность среди эффективных средств, способствующих самовосстановлению микрофлоры кишечника посредством стимуляции собственных популяций бактерий, приобретают принципиально новые препараты, созданные на основе компонентов микробных клеток или их метаболитов. Актуальна разработка новых препаратов пробиотиков, обладающих поликомпонентным составом, которая в первую очередь заключается в поиске и подборе сырья, отвечающего как можно большему количеству требований, предъявляемых к субстанциям, способствующим

самовосстановлению собственной кишечной микрофлоры. Одна из важнейших функций кишечных бактерий - участие в процессе переваривания пищи. Это такой гигантский завод по очистке зёрен от плевел. Когда вся поступающая пища, белки, жиры и углеводы расщепляются под воздействием ферментов, работу которых активизирует кишечник. Кишечник - финальная, но самая трудоемкая и времязатратная часть процесса пищеварения. Именно там с помощью микробиома запускается процесс сортировки полезных веществ от ненужного мусора. От того насколько здоров кишечник и весь пищеварительный тракт, зависит и качество сортировки пищи, и количество полезных веществ, которые всасываются и усваиваются именно в кишечнике. Кишечник крыс содержит миллионы бактерий. Но не все из них являются полезными. В кишечнике иногда обитают вредоносные микроорганизмы, вызывающие различные заболевания. Нормальная кишечная микрофлора – это баланс полезных и вредных бактерий, населяющих кишечник крыс. Если преобладают вредные, а полезные находятся в меньшинстве, такое состояние называется дисбалансом микрофлоры и требует коррекции. Пребиотики содержат полезные бактерии, которые помогают высеять вредные, попадая в кишечник крыс. Они находятся в овощах, фруктах, бобовых, зерновых.

У новорожденной крысы в предсфинктерном отделе лимфоидные образования представлены в виде цепочек и скоплений лимфоцитов. В собственной пластинке слизистой оболочки выявляются редкие, короткие 1-2 рядные цепочки малых лимфоцитов. В каждом ряду этих цепочек обнаруживаются до 4-5 лимфоцитов. В подслизистой основе расположены скопления лимфоцитов, они имеют округлую и овальную форму, не четко ограничены от окружающей ткани. Расстояние между скоплениями лимфоцитов в среднем составляет $71,8 \pm 5,7$ мкм. Количественное содержание клеток в скоплениях лимфоцитов в среднем составило $- 4,8 \pm 0,6$. Большие лимфоциты встречаются в единичных случаях, средних $- 1,4 \pm 0,1$, малых $- 2,6 \pm 0,3$. К 6 дневному возрасту в подслизистой основе количество скоплений лимфоцитов незначительно увеличивается. Расстояние между скоплениями уменьшается на 8,7%. Содержание клеток в скоплениях лимфоцитов в среднем составило $- 6,5 \pm 0,7$. Количество больших лимфоцитов в них равняется $1,2 \pm 0,2$, средних $- 1,9 \pm 0,2$, малых $- 3,4 \pm 0,3$.

В предсфинктерной зоне у новорожденных крысят лимфоидные образования представлены: диффузно расположенными лимфоцитами, цепочками лимфоцитов из 1-3 рядов клеток, скоплениями лимфоцитов округлой или овальной формы с нечеткой границей от окружающей ткани. В большинстве случаев скопления лимфоцитов обнаруживаются у основания крипты. С 11 дневного возраста сокращается расстояния между скоплениями, и больше становится клеток в них. Сходная картина обнаруживается в лимфоидных образованиях илеоцекальной заслонки человека в периодах грудного вскармливания [3]. Согласно данным [4], в прямой кишке они формируются на 28 неделе внутриутробного развития у человека. На 11 день развития в собственной пластинке слизистой оболочки увеличивается содержание клеток до 6-7 в каждом ряду цепочек лимфоцитов. В подслизистой основе на 4,8% сокращается расстояние между скоплениями лимфоцитов. В скоплениях лимфоцитов количественное содержание клеток в среднем составило $- 9,5 \pm 0,9$. Количество в них больших лимфоцитов равняется $1,6 \pm 0,2$, средних $- 2,8 \pm 0,3$, малых $- 5,0 \pm 0,4$. К 16 дню жизни в подслизистой основе предсфинктерной зоны количество скоплений лимфоцитов незначительно возрастает.

В предсфинктерном отделе увеличивается расстояние между скоплениями лимфоцитов на 13,4%. Возрастает плотность расположения лимфоцитов в скоплениях. В скоплениях лимфоцитов содержание клеток в среднем составило $- 11,3 \pm 1,0$, из них больших лимфоцитов $- 1,8 \pm 0,3$, средних $- 3,5 \pm 0,4$, малых $- 6,0 \pm 0,4$. На 22 день развития в собственной пластинке слизистой оболочки выявляются цепочки малых лимфоцитов, количество рядов клеток в них доходит до 3. В подслизистой основе предсфинктерной зоны не обнаружено изменение расстояния между скоплениями лимфоцитов. В скоплениях лимфоцитов выявляется в среднем $14,2 \pm 1,0$ лимфоцитов, из них больших $- 2,5 \pm 0,3$, средних $- 4,7 \pm 0,3$, малых $- 7,0 \pm 0,5$. В предсфинктерной части интраорганные сосуды подслизистой основы окружены лимфоцитами. В 3 месячном возрасте у крыс в собственной пластинке слизистой оболочки

выявляются 1-3 - рядные цепочки малых лимфоцитов. В каждом ряду этих цепочек обнаруживается до 5-7 лимфоцитов. В подслизистой основе расположены скопления лимфоцитов, они имеют округлую и овальную форму, но не четко отграничены от окружающей ткани. К 3 месячному возрасту у крыс в подслизистой основе расстояние между скоплениями лимфоцитов в среднем составляет $54,4\pm3,1$ мкм. Содержание клеток в скоплениях лимфоцитов в среднем составило – $15,2\pm1,3$. Количество в них больших лимфоцитов в среднем равняется $2,6\pm0,3$, средних – $4,6\pm0,4$, малых – $7,9\pm0,5$. В 6 месячном возрасте в подслизистой основе количество скоплений лимфоцитов незначительно увеличивается. Расстояние между скоплениями сокращается на 4,0%. Содержание клеток в скоплениях лимфоцитов составляет в среднем $17,6\pm1,1$. Количество больших лимфоцитов в них равно - $2,8\pm0,2$, средних – $5,8\pm0,4$, малых – $9,0\pm0,6$. В 12 месячном возрасте в предсфинктерной зоне увеличивается содержание клеток до 6-9 в каждом ряду цепочек лимфоцитов в собственной пластинке слизистой оболочки. В подслизистой основе на 13,0% увеличивается расстояние между скоплениями лимфоцитов. В скоплениях лимфоцитов количественное содержание клеток в среднем составило – $18,8\pm1,2$. Количество в них больших лимфоцитов равняется $3,1\pm0,3$, средних – $6,3\pm0,4$, малых – $9,4\pm0,5$. К 24 месячному возрасту в собственной пластинке слизистой оболочки выявляются цепочки малых лимфоцитов, количество рядов клеток в них доходит до 5. В подслизистой основе на 5,0% увеличивается расстояние между скоплениями лимфоцитов. В скоплениях лимфоцитов содержание клеток в среднем составило – $19,7\pm1,0$. В них больших лимфоцитов содержится – $3,3\pm0,3$, средних – $6,6\pm0,4$, малых – $9,8\pm0,4$.

С 3 месячного возраста в предсфинктерном отделе выявляются лимфоидные узелки округлой, овальной и треугольной формы, они не имеют четкой границы от окружающей ткани. Количество клеток в лимфоидных узелках в среднем составляет - $25,0\pm1,9$. В них содержание больших лимфоцитов в среднем равно - $5,9\pm0,4$, средних - $8,1\pm0,5$, малых - $11,1\pm0,7$. К 6 месячному возрасту лимфоидные узелки не четко отграничены от окружающей ткани, их структурные изменения выражаются в незначительном увеличении клеточного состава. Количество клеток в лимфоидных узелках в среднем составляет $28,5\pm1,6$. Содержание больших лимфоцитов в среднем составляет $6,8\pm0,4$, средних – $9,6\pm0,6$, малых – $12,1\pm0,7$.

Аналогичные данные получены при изучении лимфоидных образований в раннем возрасте у крыс в 12-перстной кишке [5].

В 12 месячном возрасте в лимфоидных узелках формируются четкие границы от окружающей ткани. В них выявляется в среднем $31,1\pm1,6$ лимфоцитов. Содержание больших лимфоцитов в узелках в среднем составляет $7,1\pm0,5$, средних – $10,6\pm0,5$, малых – $13,5\pm0,8$. В 24 месячном возрасте лимфоидные узелки имеют округлую, овальную и треугольную форму, четко отграничены от окружающей ткани (рис. 1). Количество клеток в лимфоидных узелках в среднем составляет $35,5\pm2,0$. Содержание больших лимфоцитов равно в среднем $7,4\pm0,6$, средних – $11,8\pm0,7$, малых – $16,3\pm1,0$. У новорожденной крысы в собственной пластинке слизистой оболочки переходной зоны залегают короткие 1-2 рядные цепочки малых лимфоцитов. В каждом ряду выявляется до 3-5 малых лимфоцитов. Эти цепочки лимфоцитов залегают на меньшем расстоянии друг от друга, чем в предсфинктерном отделе. В подслизистой основе расстояние между скоплениями лимфоцитов составляет $65,9\pm4,8$ мкм. Количество лимфоцитов в скоплениях составило в среднем $5,1\pm0,6$. В скоплениях выявляются большие единичные лимфоциты. Содержание средних лимфоцитов составляет $1,5\pm0,2$, малых - $2,7\pm0,2$. К 6 дню развития в подслизистой основе расстояние между скоплениями лимфоцитов уменьшается на 11,0%. Количество лимфоцитов в скоплениях составило в среднем $7,5\pm0,8$. В скоплениях содержание больших лимфоцитов составляет в среднем $1,3\pm0,1$, средних – $2,4\pm0,3$, малых – $3,9\pm0,4$. На 11 день жизни в подслизистой основе количество лимфоцитов в скоплениях равняется в среднем $11,0\pm1,1$, из них больших лимфоцитов в среднем $1,8\pm0,2$, средних – $3,6\pm0,3$, малых – $5,6\pm0,5$. К 16 дневному возрасту в подслизистой основе на 10,0% сокращается расстояние между скоплениями лимфоцитов. Содержание лимфоцитов в скоплениях равняется в среднем $12,4\pm1,1$. Количество больших

лимфоцитов в скоплениях составляет $2,2\pm0,3$, средних – $4,2\pm0,4$, малых - $6,1\pm0,5$. В 22 дневном возрасте в собственной пластинке слизистой оболочки увеличивается протяженность цепочек малых лимфоцитов. В них возрастает количество рядов клеток. В каждом ряду выявляется до 7-8 малых лимфоцитов. В подслизистой основе на 5,0% уменьшается расстояние между скоплениями лимфоцитов. В скоплениях обнаруживается в среднем $14,9\pm1,0$ лимфоцитов. Количество больших лимфоцитов составляет $2,8\pm0,2$, средних – $4,9\pm0,3$, малых – $7,2\pm0,2$. В слизистой оболочке под и над мышечной пластинками выявляются одиночные лимфоциты и скопления лимфоцитов, они имеют овальную или круглую формы. Под анальными столбами располагаются скопления лимфоцитов овально-удлиненной формы и 1-2 рядные цепочки лимфоцитов, которые распределены параллельно слизистой оболочки анального канала.

В переходной зоне вокруг артериол и венул расположены 1-2 ряда цепочек лимфоцитов, но вокруг капилляров они расположены плотнее, чем вокруг венул и артериол. В 3 месячном возрасте крыс в собственной пластинке слизистой оболочки переходной зоны залегают 1-3 рядные цепочки малых лимфоцитов, в каждом ряду выявляются до 4-6 малых лимфоцитов. Эти цепочки лимфоцитов залегают на более близком расстоянии друг от друга, чем в предсфинктерном отделе. В подслизистой основе расстояние между скоплениями лимфоцитов составляет $43,9\pm2,6$ мкм. Количество лимфоцитов в скоплениях составило в среднем $15,5\pm1,1$. Содержание больших лимфоцитов в скоплениях составляет в среднем $2,7\pm0,2$, средних – $5,0\pm0,4$, малых - $7,7\pm0,5$.

К 6 месячному возрасту в подслизистой основе расстояние между скоплениями лимфоцитов возрастает на 8,0%. В скоплениях выявляется в среднем $16,7\pm1,1$ лимфоцитов. Содержание больших лимфоцитов составляет в среднем $2,9\pm0,3$, средних – $5,7\pm0,4$, малых – $8,1\pm0,4$. В 12 месячном возрасте в подслизистой основе на 10,0% возрастает расстояние между скоплениями лимфоцитов. Содержание лимфоцитов в скоплениях составило в среднем $17,7\pm1,1$. Больших лимфоцитов в скоплениях обнаруживается в среднем $3,0\pm0,3$, средних – $6,2\pm0,4$, малых – $8,5\pm0,5$. К 24 месячному возрасту в собственной пластинке слизистой оболочки увеличивается протяженность цепочек малых лимфоцитов. В них возрастает количество рядов клеток. В каждом ряду выявляется до 7-8 малых лимфоцитов. В подслизистой основе на 10,0% увеличивается расстояние между скоплениями лимфоцитов. В скоплениях выявляются в среднем $19,3\pm1,0$ лимфоцитов. Количество больших лимфоцитов в скоплениях составляет $3,3\pm0,3$, средних – $6,7\pm0,3$, малых – $9,3\pm0,5$. В переходной зоне выявляются одиночные и диффузные скопления лимфоцитов, располагающиеся под и над мышечной пластинками слизистой оболочки, они имеют овальную и круглую формы. Под анальными столбами канала выявляются скопления лимфоцитов овально-удлиненной формы и 1-2 рядные цепочки лимфоцитов, которые распределены равномерно и параллельно анальному каналу. В подслизистой основе залегают лимфоидные скопления в виде 1-3 рядной цепочки лимфоцитов, они располагаются ближе к мышечной пластинке слизистой оболочки. Артериолы и венулы окружены 1-2 рядными цепочками лимфоцитов. В собственной пластинке слизистой оболочки в участках, прилегающих к анальным столбам, выявлены скопления лимфоцитов овальной формы. Они расположены на незначительном расстоянии от эпителиального покрова. В дистальной части переходной зоны располагаются скопления лимфоцитов овальной или круглой формы. Они не имеют четкой границы от окружающей ткани. В этом отделе в большинстве случаев малые единичные лимфоциты залегают рядом с капиллярами и венулами. Лимфоидные скопления в виде 1-3 рядных цепочек располагаются по длине анального канала. С 6 месячного возраста в переходной зоне органа выявлены лимфоидные узелки округлой и овальной формы, они нечетко отграничены от окружающей ткани и залегают в собственной пластинке слизистой оболочки и подслизистой основе. К 6 месячному возрасту в этой зоне лимфоидные узелки имеют четкие границы от окружающей ткани и залегают в подслизистой основе анального канала (рис. 2). Количество клеток в лимфоидных узелках в среднем составляет $23,3\pm1,6$. Из них большие лимфоциты составляют $4,7\pm0,3$, средние – $7,5\pm0,5$, малые – $11,1\pm0,8$. К 12 месячному возрасту количество клеток в лимфоидных узелках в среднем составляет $25,5\pm1,3$, содержание больших лимфоцитов в

лимфоидных узелках составляет $4,9 \pm 0,3$, средних – $8,7 \pm 0,6$, малых – $11,8 \pm 0,6$. В 24 месячном возрасте количество клеток в лимфоидных узелках в среднем составляет $26,7 \pm 1,4$, содержание больших лимфоцитов в лимфоидных узелках составляет $5,3 \pm 0,4$, средних – $9,1 \pm 0,4$, малых – $12,2 \pm 0,6$.

На 6 день развития расстояние между скоплениями лимфоцитов уменьшается на 13,7%. Количество лимфоцитов в скоплениях $9,5 \pm 1,0$. Содержание больших лимфоцитов в скоплениях составляет в среднем $1,4 \pm 0,2$, средних – $3,2 \pm 0,3$, малых – $4,8 \pm 0,4$. На 11 день жизни содержание лимфоцитов в скоплениях составило в среднем $12,2 \pm 1,0$. Количество больших лимфоцитов в скоплениях составляет в среднем $2,0 \pm 0,2$, средних – $4,1 \pm 0,3$, малых – $6,2 \pm 0,4$. К 16 дню расстояние между скоплениями лимфоцитов сокращается на 13,0%. В скоплениях обнаруживается в среднем $15,5 \pm 1,2$ лимфоцитов. Количество больших лимфоцитов в скоплениях составляет в среднем $2,3 \pm 0,3$, средних – $5,7 \pm 0,5$, малых – $7,6 \pm 0,5$. В 22 дневном возрасте расстояние между скоплениями лимфоцитов уменьшается на 7,0%. Содержание лимфоцитов в скоплениях составило в среднем $17,4 \pm 1,3$. Количество больших лимфоцитов в скоплениях составляет в среднем $2,6 \pm 0,3$, средних – $6,1 \pm 0,5$, малых – $8,8 \pm 0,6$.

На границе с внутренним сфинктером имеются скопления лимфоцитов, количество клеток в них колеблется от 4 до 10. Эти скопления нечетко ограничены от окружающей ткани. Лимфоидные скопления чаще всего располагаются ближе к эпителию и рядом с кровеносными сосудами. Подобную картину выявил в гортани [7], в бронхах [8].

С 3 месяца в предсфинктерном отделе формируются лимфоидные узелки. В переходной зоне они выявляются позже к 6 месяцу. Во внутреннем сфинктере выявляются диффузно залегающие лимфоциты. В межсфинктерной зоне отмечены небольшие скопления лимфоцитов. В формировании местной иммунной системы анального канала крысы прослеживается этапность. На начальных этапах выявляется диффузная лимфоидная ткань. С возрастом происходит уплотнение диффузной лимфоидной ткани в виде лимфоидных узелков. В межсфинктерной зоне выявлены отличия в строении эпителия, лимфоидных образований и волокнистых структур соединительной ткани. Это обусловлено тем, что эта зона находится на границе между анальным каналом и внешней средой.

Выводы

1. Во всех отделах анального канала прямой кишки крысы в ранние сроки развития появляются диффузно расположенные лимфоциты в виде 1-2 рядных цепочек рядом с микрососудами в подслизистой основе. В процессе дальнейшего развития они, группируясь, формируют лимфоидные узелки с чёткой границей от окружающей ткани. С 3 месяца развития лимфоидные узелки в предсфинктерном отделе. С 6 месячного возраста они выявляются и в переходной зоне.

2. Форма лимфоидных образований в анальном канале крысы зависит от места расположения их в отделах канала и возраста. В процессе постнатального развития с увеличением плотности расположения лимфоидных образований возрастает их содержание, и количественный состав клеток в них по направлению к дистальному отделу анального канала.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Тен С.А., Шадиев Э.Т. Возрастные особенности распределения лимфоидных образований в илеоцекальной заслонке детей и подростков //Мед. журнал Узб. 2001. - № 11-12. - С. 33-35.
2. Мауль Я.Я., Аубакиров А.Б., Макишев А.К. Гистоморфологическая характеристика лимфоидных образований прямой кишки человека //Морфология. 2008. Т. 133. - №2. - С. 84-85.
3. Махмудов З.А., Нечай В.В., Харивова Е.А. Железисто-лимфоидные взаимоотношения в стенке илеоцекального перехода на разных этапах постнатального онтогенеза //Морфология. 2008. Т. 133. - №2. - С. 85.
4. Аубакиров А.Б., Мауль Я.Я., Хамидулин Б.С. Особенности эмбрионального развития лимфоидной ткани в слизистой оболочке прямой кишки человека // Морфология. 2008. Т. 133. - №2. - С. 13.
5. Коплин Е.В., Никитюк Д.Б. и др. Лимфоидно-железистые взаимоотношения в стенке двенадцатиперстной кишки крыс при эмоциональном стрессе //Российские морфологические ведомости. 2002. - № 3-4. - С. 82-83.
6. Аминова Г.Г. Возрастная динамика клеток лимфоидных узелков слепой кишки человека //Морфология. 2008. Т. 133. - №2. -С.10.
7. Чава Ю. Лимфоидные структуры гортани при воздействии ацетальдегеза //Морфология. 2000. -№ 3. -С. 130.

- 8.Оганесян М.В. Особенности строения бронхаассоциированной лимфоидной ткани при иммуностимуляции //Российские морфологические ведомости. 2002. -№3. - С. 37-38.
9. Ильясов, А. С., & Исматова, М. М. (2022). Жинсий аъзоларга энергетик ичимликларнинг салбай тасири. Uzbek Scholar Journal, 5, 66-69.
10. Тураев Ф.С. и Ильясов А.С. (2022). Структурно-функциональные элементы сфинктеров желудочно-кишечного тракта человека и животных. европейский журнал современной медицины и практики, 2 (2), 54-61.
11. Ильясов А.С. и Тураев Ф.С. (2021). Морфофункциональные особенности строения спинктеров желудочно-кишечного тракта. Международный журнал развития и государственной политики, 1 (4), 59-64.
12. Интернет-ресурсы

УЎК 631.416.9: 631.452

СУР ТУСЛИ ҚҮНГИР ТУПРОҚЛАР ВА ПИЁЗ (ALLIUM СЕРА L.) ДА КИМЁВИЙ ЭЛЕМЕНТЛАРНИНГ ЎЗГАРИШИ

3.Ж.Исомиддинов, PhD, Кўқон давлат педагогика институти, Кўқон

Аннотация. Мақолада пиёз (*Allium sera L.*) ўсимлиги ва сур тусли қўнғир тупроқларнинг морфологик ва агрокимёвий хоссалари ҳамда сугории сувлари қалқиндисига оид маълумотлар келтирилган. Пиёз ва тупроқнинг элементлар таркиби таҳлил қилинган. Пиёзбошининг макро- ва микроэлементларга бой бўлиши тупроқнинг элемент таркибига боғлиқлиги ва ўзгаришии исботланган.

Калит сўзлар: тупроқ, пиёзбош, сугории суви лойқаси, элемент таркиби, макро- ва микроэлементлар, эталон миқдор.

Аннотация. В статье представлены сведения о растении лука репчатого (*Allium sera L.*) и морфологических и агрохимических свойствах серо-бурых почв, а также о стоке поливной воды. Анализировали элементный состав лука и почвы. Доказано, что головка лука богата макро- и микроэлементами в зависимости от элементного состава почвы.

Ключевые слова: почва, репчатый лук, ил оросительной воды, элементный состав, макро- и микроэлемент, эталонное содержание.

Abstract. The article presents information about the onion plant (*Allium sera L.*) and the morphological and agrochemical properties of gray-brown soils, as well as the irrigation water runoff. The elemental composition of onion and soil was analyzed. It has been proven that the onion head is rich in macro- and microelements, depending on the elemental composition of the soil.

Key words: soil, onion, irrigation water turbidity, element composition, macro- and micronutrients, reference quantity.

Кириш. Бугунги кунда Менделеев даврий системасида мавжуд бўлган барча кимёвий элементлар сабзавот ва қишлоқ хўжалик экинлари хосса ва хусусиятларига таъсири чуқур тадқиқ этилмаган. Шунинг учун экинларда содир бўлаётган физиологик-биокимёвий ўзгаришларни ҳам ҳар томонлама ўрганиш зарур. Сабзавот экинлари жойлаштирилган экин майдонлари тупроқларининг геокимёвий омилларга, тоб жинсларининг ётиш тартиби, кимёвий таркиби, физиковий ва бошқа хоссалари, хусусан сур тусли қўнғир тупроқлари ва пиёз (*Allium sera L.*) да кимёвий элементлар таркиби, миқдори ва нисбати суғориш сувлари таъсирида турли ўзгаришларга учрайди [1.108-114 с.]. Тупроқ ва ўсимлик ўртасидаги боғлиқликни ўрганиш тупроқ биогеокимёсининг асосий вазифаларидан бири хисобланиб, элемент таркиби ва миқдорини аниқлаш, бошқаришга қаратилган ишлар ҳозирги кундаги муҳтоҷ тадқиқотлардан биридир.

Тадқиқот обьекти ва усуllibari. Тадқиқотнинг асосий усули тариқасида тупроқлардан кесмалар олишда В.В.Докучаевнинг кесма ва морфогенетик усуllibаридан фойдаланилди.

Сур тусли қўнғир тупроқларнинг кимёвий, физиковий таҳлиллари “Агрокимёвий, агрофизиковий ва микробиологик тадқиқот усуllibари” ҳамда “Руководство по химическому анализу почв” қўлланмаларининг ёзувлари асосида бажарилди. Тупроқ ва пиёз таркибидаги кимёвий элементлар таҳлили Ўзбекистон Республикаси Ядро физикаси лабораториясида олиб борилди. Бунда намуналар атом реакторида 5×10^{13} нейтрон/ см^2 сек. нейтрон оқими билан

нурлантирилиб, кимёвий элементларнинг ярим емирилиш даврларига асосланиб уларнинг микдорлари аниқланди.

Тадқиқот натижалари. Пиёз (*Allium sera* L.) дурагайлари кўп ва доимий ишлатиладиган сабзавот экинларидан бири бўлиб, барча табиий географик иклим шароитларда деярли кўплаб давлатларда етиштирилади. Бунга албаттда, унинг ўзига ҳос бой моддавий таркиби сабабдир. Пиёз (*Allium sera* L.) таркибida Менделеев даврий системасининг тупроқда мавжуд бўлган барча кимёвий элементлари учрайди [2.24 с.].

Пиёз (*Allium sera* L.) Фарғона водийсининг тоғ олди чўл-дашт ерларидага ҳамда боғ қатор ораларига экиласди. Бу худудда етиштирилган пиёзниң сифати бошқа худудларда етиштирилган пиёзга нисбатан яхшироқ, мазаси хам ўзгача [3.50 с; 4.210 с.]. Бунга сабаб, бу худудларнинг асосий майдон тупроқлари сур тусли қўнғир тупроқлар бўлиб, ўзига ҳос морфогенетик тузилишга ва кимёвий таркибга эга. Суғориладиган сур тусли қўнғир тупроқларнинг кесма тузилиши икки қисмга кескин ажралиши билан тавсифланади. Устки қисми сур тусли бўлиб, кесманинг қуий қисми қўнғир, сарғиш-қўнғир тусли, юкоридаги қатламга нисбатан зич, механик таркиби оғир қумоқдан иборат. Бу қисми узоқ ўтмишда бошқача биоқлимий шароитларда шаклланган. Энг остида қум-шагалли жинслар ётади [5. 145-156 б., 6.140 с.].

Тажриба майдонларимизда тарқалган тупроқлар сур тусли қўнғир тупроқлар типига мансуб бўлиб, суғориладиган дехқончиликда фойдаланиш даврининг узоқлиги билан фарқланади. Биринчи тажриба майдони жойлашган худуд Фарғона вилоятининг Бағдод туманидаги “Бу Оиша” фермер хўжалиги худудидаги янгидан ўзлаштирилган тупроқларининг ҳайдалма қатлами қалинлиги 20-24 см, хайдов ости қатлами 24-43 см ни ташкил қиласди. Хайдов ости қатлами зичлашган, унинг остида сарғиш қўнғирсизмон зич қатлам ётади. Ўрта қумоқли ҳайдалма қатламда гумус миқдори 0,599 %, фосфор ва калийнинг ялпи миқдори, мос холда, 0,120 ва 1,210 мг/кг-га teng. Фосфор ва калийнинг ўсимликлар осон ўзлаштира оладиган ҳаракатчан шакллари миқдори 17,35 мг/кг ва 145 мг/кг.

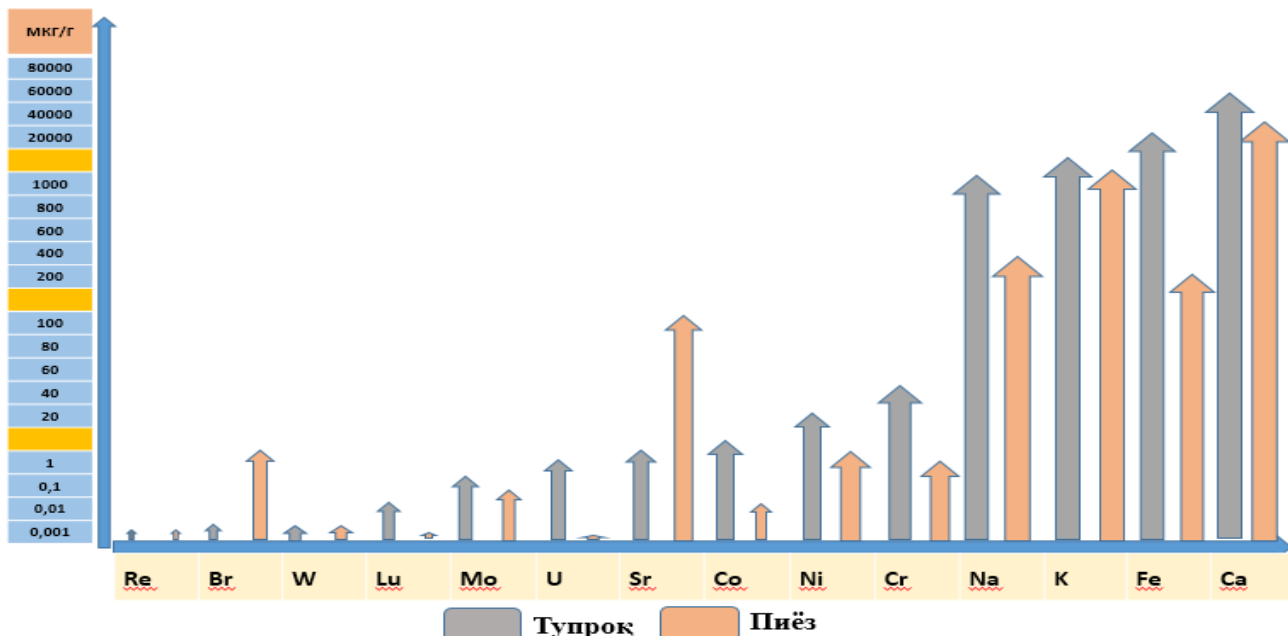
Ўзбекистон туманидаги “Сабир Манзура Омад” фермер хўжалигининг эскидан суғориладиган сур тусли қўнғир тупроқларининг ҳайдалма қатлами 27-33 см қалинликка эга. Бу қатламдаги гумус миқдори 0,732 %, P_2O_5 нинг ялпи миқдори 0,206 мг/кг, K_2O нинг ялпи миқдори эса 0,564 мг/кг-га teng. P_2O_5 нинг ҳаракатчан шаклдаги миқдори 23,04 мг/кг, K_2O эса 198 мг/кг га teng. Биринчи тажриба майдони тупроқлари фосфорнинг ҳаракатчан шаклдаги миқдорига кўра кам таъминланган, иккинчи тажриба майдони тупроқлари ўртacha таъминланган тупроқлар гурухга, калий бўйича эса тупроқлар ҳар иккала ҳолда кам таъминланган гурухга киради. Гумус миқдори сур тусли қўнғир тупроқларнинг месъёси кўрсаткичидан юқори. Қайд этилган кўрсаткичларнинг нисбатан юқори бўлиши Сўх дарёси суғориш сувларидаги таркибидаги қалқиндида боғлиқ. Худуднинг суғориш манбай Сўх дарё сувлари бўлиб, лойқалик даражаси мавсумий ўзгариб туради. Айниқса, сув сарфи максимум бўлган июнь, июль ва август ойларида сувнинг лойқалик даражаси 3-4 г/л га ётади. Сўх дарёси сувларida эриган тузлар ва лойқа оқизиндиарнинг йиғинди миқдори 1204 мг/л га teng бўлиб, кальмотажлаш қобилияти жуда юқори [6.142 б., 9.352 б.].

Бизнинг тадқиқотларга кўра Сўх дарёсининг максимал сув сарфи ҳолатида эриган тузлар ва лойқа оқизиндиарни миқдори 2,21 г/л тенглиги аниқланди.

Дарё суви қалқиндиси таркибida гумус миқдори 1,544 %, P_2O_5 24,0 мг/кг, K_2O 194 мг/кг ни ташкил қиласди. Демак ерларнинг ўзлаштирилганлик даври нисбатан қисқа бўлишига қарамай ҳайдов қатламининг шаклланиши ҳамда тупроқ унумдорлигининг яхши бўлиши Сўх дарёси сувларининг лойқалиги ва оқизинди таркиби билан боғлиқ. Натижа эса пиёз ҳосилдорлигининг суғориладиган сур тусли қўнғир тупроқлари майдонларидан ҳар гектарига 40-42 тоннагача етиши билан ифодаланади.

Таснифга кўра биринчи гурухига ўсимликлардаги миқдори 0,01 % дан кўп бўлган P, S, Ca, K, Na, Fe, Ce, Mn каби макроэлементлар киради. Иккинчи гурухни миқдори 0,00001-0,01 % дан кам бўлган Zn, F, Sr, Cu, Mo, Br, Si, Cs, Al, Pb, Cd, В каби микроэлементлар ташкил қиласди. Миқдори 0,00001 % дан кам бўлган Se, Co, V, Cr, As, Ni, Li, Ba, Ti, Ag, Sn, Be, Co, Ge, Hg, Se, Zr, Bi, Sb, U, Th, Ph кабилар учунчи гурухга киради [7.276 с., 8.199 с.].

Бизнинг таҳлилларга кўра, пиёзбоши (*Allium sera* L.) таркибида Са элементи 8000-22600 мкг/г, К-7100-7200 мкг/г, Na-450-740 мкг/г, Fe-262-429 мкг/г ни ташкил қилди. Айни шу элементлар сур тусли қўнғир тупроқлар таркибида ҳам энг юқори қийматларга эга: Калций-61300-68900 мкг/г, Темир-32100-32900 мкг/г Калий-19000-23600 мкг/г, Натрий-11000-12000 мкг/г. Са, К ва Na ларнинг бу миқдорлари уларнинг Виноградов ва Bowerларнинг [9.352 б.] тупроқлар учун бўлган ўртача қийматларига нисбатан кўп, Fe миқдори эса 8000-6000 мкг/г га кам. Биринчи гурухга киравчи марганецнинг миқдори пиёзбошида 10-20 мкг/г га тенг. Тупроқларда эса эталонга яқин 500-600 мкг/г ни ташкил қиласди.



Суғориладиган сур тусли қўнғир тупроқларининг 0-25 см қатлам ва пишган пиёз элемент таркиби
19.10.2019-й. (1-шакл)

Рений, лютеций, иттербий, олтин, симоб, тербий каби элементларнинг миқдори пиёзбоши таркибида микрограммнинг минглик ва ўнминглик улушларига тенг. Миқдори 0,1 дан 0,01 мкг/г оралиғида бўлган элементлар-самарий, уран, неодим, мишъяқ, вольфрам, скандий, торий, гафний европий ва хакозолар. Рух, рубидий, барий, хром, бром каби элементларнинг миқдори 1 мкг/г дан 50 мкг/г гача, баъзан 100 мкг/г гача етади.

Юқорида санаб ўтилган микроэлементларнинг тупроқлар таркибидаги миқдорлари ҳам кўрсатиб ўтилган тартибда ошиб боради (1-шакл). Уларнинг эталон қийматлари билан солиширилганда четлашишлар кузатилади. Молибден, лютеций, бром, хром, барий, стронцийларнинг миқдори рухсат этилган миқдордан кам. Уран, мишъяқ, лантан, серий, цезий, скандий, рубидий, рух, кобальт, европий микроэлементларининг миқдори эса аксинча, рухсат этилган миқдордан кўп. Этalonга мос келган микроэлементлар ҳам бор, сурма, никел, гафний, тербий, иттербий кабилардир.

Биринчи шаклда элементларнинг қиймат чизиги тупроқ таркибида бўлган элементлар миқдорининг ортиб бориши йўналишида берилган.

Хулоса. Пиёз (*Allium sera* L.) таркибидаги кимёвий элементлар миқдорини ифода (1-шакл) этган қиймат чизиги билан тупроқдаги элементлар қиймат чизиги паралел эмас. Пиёзниң қиймат чизигида кўтарилиш ва тушишлар кузатилди. Аксарият ҳолларда тупроқда микроэлементлар миқдорининг ортиши билан уларнинг пиёзбоши таркибидаги миқдори ҳам кўпайиши кузатилди.

Шундай қилиб, пиёз (*Allium sera* L.) нинг элемент таркиби билан тупроқнинг элемент таркиби ўртасида узвий алоқа мавжуд. Тупроқда мавжуд бўлган макро- ва микроэлементларнинг барчаси пиёз таркибида ҳам учрайди. Айрим элементларнинг (бром) пиёз таркибида тупроқка нисбатан кўп тўпланиши кузатилди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1.Алексеева М.В. Репчатый лук. – М.: Колос, 1982. – С. 108-114

2. Середин Т.М. Исходный материал чеснока озимого (*Allium sativum* L.) для селекции на комплекс хозяйствственно ценных признаков и стабильно низкий уровень накопления экотоксикантов. Дисс.на соис. уч. ст. канд. с/х. наук. –Москва, 2015.

3. Nwokocha C.R., Owu D.U., Nwokocha M.I., Ufearo C.S., Iwuala M.O. Comparative study on the efficacy of *Allium sativum* (garlic) in reducing some heavy metal accumulation in liver of wistar rats.//Food Chem Toxicol. 2012. Feb; 50(2).

4. Скальный А.В. Химические элементы в физиологии и экологии человека-М.: Оникс 21 век,- 2004- С.210

5. Кўзиев Р.Қ. Фаргона водийси сугориладиган тупроқларининг хоссалари, экологик-мелиоратив холати ва маҳсулдорлиги. Монография. Р.Қ.Кўзиев таҳрири асосида. - Т., 2017. – Б. 145-156.

6. Yuldashev G', Sotiboldiyeva G., Isag'aliyev M. Kolmatajlashgan tuproqlar geokimyoysi va xaritalash. Farg'ona, 2020. - 140 b.

7. Виноградов А.П. Геохимия редких и рассеянных элементов в почвах. М., Изд-во АН СССР: 1957.-276 с.

8. Виноградов А.П. Биогеохимические провинции и их роль в органической эволюции. – Геохимия. – М., №3. 1963. - 199 с.

9. Yuldashev G', Isag'aliyev M.T. Tuproq biogeokimyoysi. -Т., 2014. -352 b.

УЎК: 613.2:796.01

ЭШКАК ЭШУВЧИЛАРНИ ЖИСМОНИЙ ТАЙЁРГАРЛИК ДАВРИДА ОВҚАТЛАНИШНИНГ ЎЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ

Л.Кучкарова, б.ф.д., проф., Ўзбекистон миллий университети, Тошкент

Т.Т.Адилбеков, б.ф.н., доц., Ўзбекистон миллий университети, Тошкент

Ж.С.Абдурахмонов, таянч докторант, Ўзбекистон миллий университети, Тошкент

Г.А.Юнусов, магистрант, Ўзбекистон миллий университети, Тошкент

Г.М.Холтурсунова, магистрант, Ўзбекистон миллий университети, Тошкент

**С.С.Шукрова, т.ф.н.,доц., Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт
университети, Тошкент**

Аннотация. Спортчининг машгулот жараёнида овқатланиши алоҳида аҳамиятга эга бўлиб, мусобоқада спортчиларнинг юқори натижаларга эришишида муҳим омил ҳисобланади. Замонавий спортда малакали спортчиларнинг жисмоний тайёргарлик жараёнидаги жисмоний иши қобилиятини доимий сақлаши ва метаболитик ўзгаришиларни оптималлаштиришини талаб қиласди. Шу муносабат билан жисмоний машгулот юкламаларида спортчиларнинг энергия сарфлаши йўналишини ҳисобга олган ҳолда таомномасидаги озиқа компонентларни етарлилигини таҳлил қилиши бугунки кунда долзарб ҳисобланади.

Калим сўзлар: овқатланиши, эшкак эшувчилар, машгулот жараёни, озуқа моддаларининг физиологик меъёrlари.

Аннотация. Питание спортсмена во время тренировки имеет особое значение и является важным фактором достижения высоких результатов спортсменов на соревнованиях. Современный спорт требует постоянного поддержания физической работоспособности и оптимизации метаболических изменений при физической подготовке квалифицированных спортсменов. В связи с этим актуальным на сегодняшний день считается анализ достаточности пищевых компонентов в рационе с учетом направленности энергозатрат спортсменов при физических тренировочных нагрузках.

Ключевые слова: питание, гребцы, тренировочный процесс, физиологические нормы питательных веществ.

Abstract. An athlete's nutrition during training is of particular importance and is an important factor in achieving high results for athletes in competitions. Modern sport requires constant maintenance of physical performance and optimization of metabolic changes in the physical preparation of qualified athletes. In this regard, the analysis of the sufficiency of food components in the diet, taking into account the orientation of the energy consumption of athletes during physical training loads, is considered relevant today.

Key words: nutrition, rowers, training process, physiological norms of nutrients.

Eshkak eshuvchilarining maxsus ko'rsatkichlarni oshirish yillik mashg'ulot siklining barcha bosqichlarida ular organizmdagi metabolik jarayoni optimallashtirishni talab qiladi. Shu munosabat

bilan jismoniy tayyorgarlik bosqichida yuklamalarining energiya yo'nalishini hisobga olgan holda sportchilarining taomnomasidagi oziqalarning yetarlilagini tahlil qilish dolzarbdir. Ma'lumki, sportchi jadal jismoniy faollik davrida organizmdagi moddalar almashinuvni jarayonlarning sezilarli faollahishi natijasida energiya resurslarining tez parchalab, qisqaruvchi mushak oqsillarning fermentiv biosintezi faollahshadi. Bu jarayonlarini metabolizmini tartibga solishda oziqa mahsulotlarining sarflangan energiyaga nisbatan me'yorashtirilganligi ham muhim ahamiyatga ega.

Sportdagi natijalarning katta qismi sog'lom va ratsional ovqatlanish bilan bog'liq ekani ko'plab tadqiqotlarda o'z isbotini topgan [1]. Ovqat tarkibidagi kerakli oziqalardan oqsil, yog' va uglevodlar, vitamin, mineral moddalar har biri sportchilar organizmida o'ziga xos zaruriy vazifalarni bajaradi. Xususan, muskul qisqarishi hamda jismoniy ish bilan bog'liq har qanday faoliyatda oqsil, yog' va uglevodlar kabi oziqa moddalar faol ishtirok etadi. Shu bois sportchilar taomnomasidagi makronutrientlarning taqchilligini ilmiy urganish asosida sportchi tanasidagi turli patologik o'zgarishlarni oldini olish va bashoratlash mumkin.

Tadqiqotning maqsadi. Eshkak eshuvchilarining ish qobiliyatini tez tiklash uchun sportchilarni jismoniy tayyorgarlik jarayonidagi yo'qotgan energiyasini tahlil qilish va ovqat ratsioni takomillashtirish iborat.

Tadqiqotni tashkil qilish uslublari. Biz o'z kuzatuvlarimizni Toshkent viloyati Tuyabug'uz qishlog'ida baydarka va kanoeda eshkak eshuvchi 13-14 yoshli o'smir bolalar bilan o'tkazilgan mashg'ulotlar jarayonida olib borildi. Sportchilarning oziqalarga bo'lgan ehtiyojlari bo'lgan kunlik talabi va uning to'liq ta'minlanish holati anketa-so'rov usulida o'rGANildi.

Tadqiqot natijalari va muhokamasi. Olingan natijalarga ko'ra, eshkak eshuvchiarning oqsillarga bo'lgan talabi 93,3% ga qondirilgan, ya'ni bu ko'rsatkich me'yor darajasidan keskin farq qilmaydi. Biroq ratsiondag'i hayvon oqsillari miqdori esa atigi 40,8% ni tashkil etadi. Tekshiriluvchilarda yog'larga bo'lgan talabning qondirilishi ham me'yor darajasiga ancha yaqin, ya'ni 95,4%. Biroq ratsiondag'i umumiyyog' miqdorining asosiy qismini o'simlik yog'lari tashkil etadi (me'yorga nisbatan ikki baravardan ham ziyodroq). Ratsion tarkibida hayvon yog'lari o'rmini ham o'simlik yog'lari hisobidan qoplanishi oqilona ovqatlanishning jiddiy buzilishlaridan bira hisoblanadi. Uglevodlarga bo'lgan talabning qondirilishi esa me'yorga nisbatan 104,1% ni tashkil etadi. Bunda asosiy muammo kunlik ratsion tarkibida oson hazm bo'ladigan uglevodlarning kamligida. Anketalardan ma'lum bo'lishicha, sportchilarda oziq ratsioni tarkibidagi uglevodlarning asosiy qismini xamirli ovqatlar, non va non mahsulotlari tashkil etadi. Bu holat sog'lom ovqatlanish tamoyillariga zid keladi. Aytib o'tilgan o'zgarishlarning davomiy bo'lishi sportchilar organizmida qator salbiy o'zgarishlarni yuzaga keltirishi mumkin. Jumladan, muskullar massasining ortib borishi bilan bog'liq turli buzilishlar, jismoniy ish qobiliyatining pasayishi, tez charchash, holsizlik, tiklanish davrining uzayib ketishi, yosh sportchilarda esa o'sish va rivojlanishning sekinlashuvi va boshqalar kuzatilishi mumkin. Sportchilarning ovqatlanish holatida uchraydigan yuqoridagi kabi salbiy o'zgarishlarni bartaraf etish uchun tekshiriluvchilar orasida, shuningdek, murabbiy va sportchilar orasida targ'ibot tushuntirish ishlarni olib borish maqsadga muvofiq.

Chidamlilik sifatlarini rivojlantirishga yo'naltirilgan mashg'ulotlari bilan shug'ullanadigan eshkak eshuvchilar kunlik uglevodlar xisobiga 60-70% kkal, oqsillar taxminan 15% kkal va yog'lar 25% dan kam kkal olish maqsadga muvofiqdir. Akademik eshkak eshish-bu uzoq va mashaqqatli jismoniy zo'riqish natijasida uslubiy tavsiyalarga muvofiq eshkak eshuvchi sportchilarining o'rtacha energiyaga bo'lgan talab 5500 kkalni tashkil etadi [2]. Sportchilarni aminokislotalar bilan ta'minlash uchun oziqa tarkibidagi barcha oqsillarning 60% hayvon oqsillari bo'lishi kerak. Uglevodlarning asosiy massasi 65-70% polisakxaridlar (kartoshka, don va boshqalar) shaklida oziq-ovqat bilan iste'mol qilinishi kerak. Uglevodlar uchun 25-30% (glyukoza, fruktoza va boshqalar) va 5% – javdar va kepak albatta, sabzavotlarda mavjud bo'lgan oziqa tolalari mavjud bo'lishi kerak. Uglevodlarni iste'mol qilishdagi bu nisbat tananing jismoniy mashqlar paytida uglevod almashinuvining zarur ish qobiliyatni saqlab qolish uchun ichki uglevod resurslarini tezda tiklanish imkoniyatiga ega emasligi bilan belgilanadi. Biroq, oddiy shakar miqdori, ularning tez so'rilishi va assimilyatsiyasini hisobga olgan holda, eshkak eshish ratsionida me'yoriy jismoniy faoliyat bilan shug'ullanadigan bolalarga qaraganda bu ko'rsatkich yuqori bo'lishi kerak. Yog'larning (ko'p to'yinmagan yog'li kislotalar:

linolein, linolen) tanadagi sintezi juda oz miqdori bo'lib, agar 25-30% o'simlik yog'lari bo'lsa, yog'ga bo'lgan talab ta'minlanadi. Ovqatlanish va jismoniy mashg'ulotni boshlash o'rtasida kamida 1,5 soatlilik tanaffus bo'lishi kerak. Mashqlangandan keyin ovqatlanish 60 daqiqadan so'ng amalga oshirilishi kerak. Shuningdek, och qoringa mashq qilish mumkin emas, chunki ular uglevod resurslarining kamayishiga va ishslashning pasayishiga olib keladi. Ovqatlanish tartibi kun davomida taqsimplanishi mashg'ulot vaqtini va miqdoriga bog'liq. Birinchi nonushta energiya qiymati bo'lishi kerak 10-15%, ikkinchi – 20-25%, tushlik – haqida 35%, kunduzi choy – 5-10%, kechki ovqat – haqida 25% umumiy kundalik ovqat ratsioni tashkil etadi. Kechki ovqatni yotishdan 2 soat oldin tashkil qilish kerak. Kechki ovqatdan keyin qatiqni istemol qilish mumkin, bu esa tiklanish jarayonlarini tezlashtirishga yordam beradi.

Xulosa. Har xil sport turlari bilan shug'ullanuvchilarning oqilona ovqatlanishini tashkil etish sportchilarning sihat-salomatligrini muhofaza qilishda, turli noxush xastaliklarni bartaraf etishda, organizmning jismoniy imkoniyatlarini oshirishda, sportdagi natijalarni yaxshilashda katta ahamiyat kasb etadi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1.Борисова О.О. Питание спортсменов: зарубежный опыт и практические рекомендации: учеб.-метод. пособие. - М.: Советский спорт, 2007. - 132с.

2.Пшенин А.И. Рациональное питание спортсменов: - 2-е изд. - СПб.: ГИОРД, 2002. - 157с.

УЎК: 619: 639.3: 576.89: 591.111

ЦЕСТОДЛАР БИЛАН ЗАРАРЛАНГАН БАЛИҚЛАР ҚОННИНГ МОРФОЛОГИК КҮРСАТКИЧЛАРИ

Х.А.Кувватов, таянч докторант, Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети, Самарқанд

Ф.Э.Курбанов, PhD, Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети, Самарқанд

А.С.Даминов, в.ф.д., проф., Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети, Самарқанд

Аннотация. ушибу мақолада карпсимон балиқлар қонининг морфологик кўрсаткичлари, шунингдек, цестодлар синфи вакилларининг инвазия экстенсивлиги ва инвазия интенсивлиги маълумотлари баён этилган.

Калит сўзлар: цестодоз, карпсимонлар, лигулёз, морфологик, физиологик, гельминтологик, патологоанатомик, инвазия.

Аннотация. В данной статье описаны морфологические показатели крови карловых рыб, а также экстенсивности и интенсивности инвазии у представителей класса цестод.

Ключевые слова: цестодоз, карп, лигулоз, морфологический, физиологический, гельминтологический, патологоанатомический, инвазия.

Abstract. This article describes the morphological parameters of the blood of cyprinids, as well as the extent and intensity of invasion in representatives of the cestode class.

Key words: cestodosis, carp, ligulosis, morphological, physiological, helminthological, pathologoanatomical, invasion.

Кириш. Бугунги кунда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 13-январдаги ПҚ-83-сонли “Балиқчилик тармоғини янада ривожлантиришнинг қўшимча чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарорларида ҳамда мазкур фаолиятга тегишли бошқа меъёрий-хукукий ҳужжатларда балиқчиликни ривожлантиришга ҳамда аҳолини экологик тоза балиқ маҳсулотлари билан таъминлашга қаратилган муҳим вазифалар белгилаб берилди. Республикамизда балиқчилик тармоғини жадал ривожлантириш, ушбу йуналишда мутахассис кадрлар тайёрлашга алоҳида эътибор қаратилмоқда. Айни пайтда балиқчилик қишлоқ хўжалигининг сердаромад соҳаларидан бири ҳисобланиб, аҳолини балиқ маҳсулотларига бўлган талабини қондиришда муҳим ўрин эгаллайди. Бироқ бу соҳада мавжуд муаммоларни узил-кесил ҳал қилиш учун биринчи навбатда эпизоотологик вазиятни барқарорлигини

таъминлаш мухим долзарб вазифалардан бири бўлиб ҳисобланади. Балиқ инсонлар организми учун оқсилиниг мухим манбаи бўлиб, осон ҳазмланадиган, парҳезбоп қимматли озиқ-овқат маҳсулотидир. Балиқ оқсилилари организм томонидан осон ҳазм қилинади, балиқ гўштининг витамин ва минерал таркиби сут эмизувчиларнига қараганда бирмунча бойрок ва ранг-барангдир.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Лигулёз - карпсимон балиқлар орасида кенг тарқалган инвазион касаллик бўлиб, қўзғатувчиси *Ligula intestinalis* цестодасининг инвазион личинкаси плероцеркоидни қорин бўшлиғида паразитлик қилиши туфайли қўзғатилиб, касаллик ички органлар атрофияси, пуштсизлик баъзан қорин деворининг ёрилиши оқибатида балиқларнинг нобуд бўлиши билан характерланади [1; 2; 3;14]. Цестодалар биологияси ва морфологияси паразит ҳаёт тарзига мослашишнинг мухим хусусиятларини акс эттирувчи юқори ихтисослашган организмлардир[8].

Балиқ паразитлари сув ҳавзаларини экологик ҳолатини белгиловчи ишончли кўрсаткич ҳисобланади. Кучли техноген босим шароитида тизимнинг экологик барқарорлиги заифлашади, балиқларнинг иммунитети пасаяди, уларнинг юқумли ва инвазион касалликларга нисбатан мойиллиги шунингдек, паразитлар билан заарланиш даражаси ошади [4; 9; 10; 11; 12].

Муаллифнинг таъкидлашича гранулотцитларнинг кислотали ва ишқорий бўёқлар билан кўп ўзгарувчан бўялишининг объектив фактлари қисман бўлсада ишлаб чиқилган [6; 7;13].

Хозирги вақтда балиқларнинг қон хужайралари морфологияси бўйича маҳаллий ва хорижий маълумотларнинг кўп бўлишига қарамай, уларнинг номларида бир хиллик кўп. Ушбу маълумотларга асосланиб, шундай холосага келиш мумкинки, лигулёз билан заарланган балиқлар қонининг морфологик таркибини қўшимча ўрганишни талаб қиласди.

Тадқиқотнинг мақсади. Цестодлар билан заарланган карпсимон балиқлар қонининг морфологик кўрсаткичларини таҳлил қилиш.

Тадқиқот обьекти ва услублари. Тажрибалар 2022 йилнинг октябр-ноябр ойларида, Самарқанд вилоятининг “Зеркальный карп” балиқчилик фермер хўжалиги ҳамда ва Каттақўрғон сув омборидан тутилган карп туридаги балиқларнинг морфофизиологик кўрсаткичлари ўрганилди. Текширишлар Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университетининг “Гематология” ва “ОПТАТЕЧ” кафедралароро лабораторияларида органолептик, клиник, морфофизиологик, гельминтологик ҳамда патологоанатомик текшириш усуслари орқали амалга оширилди.

Олинган натижалар ва уларнинг таҳлили. Синов тажриба жараёни цестодозлар билан заарланган балиқлар организмининг морфо-физиологик хусусиятларини ўрганиш, сунъий сув ҳавзасини тўғри қурилиши, сувнинг гидрокимёвий кўрсаткичлари (ёз пайтларида балиқ ховузларида ҳарорат $+22^{\circ}\text{C}$ дан $+33^{\circ}\text{C}$ гача кўтарилади. Сувнинг pH кўрсаткичи ўртacha 6,5 дан 7,4 ни, кислород (O_2) миқдори ҳавзадаги балиқларнинг зичлиги, сувнинг алмашиниши миқдори ва санитария ҳолатидан келиб чиқиб 4-10 мг/л ни ташкил этди, шунингдек сувнинг биокимёвий кўрсаткичлари ҳам ўзгарувчан) ўрганилди.

Балиқларнинг морфофизиологик кўрсаткичлари (Зеркальный карп) балиқчилик фермер хўжалигидан тутилган карп, сазан ҳамда Каттақўрғон сув омборидан тутилган карп туридаги балиқларда) органолептик, морфологик, физиологик, ва гельминтологик усусларда текширилди (1-расм).

Тадқиқотларимизда соғлом ва цестодлар билан заарланган балиқлар қиёсий ўрганилганда, уларнинг морфофизиологик ва гематологик кўрсаткичлари кескин фарқланиши кузатилди.

Соғлом ва цестодлар билан заарланган карп балиғи қонининг лейкограммаси таққослаб ўрганилганда, соғлом балиқларда мос равища метамиелоцит нейтрофил 0,7; сегмент ядроли нейтрофил 0,4; эозонофил 0,0; псевдоэозонафил 1,1; базофил 2,6; псевдобазофил 0,0; моноцит 10,2; лимфоцит 82,9 г/% ни ташкил қиласди. *L. intestinalis* билан заарланган карп балиғида ушбу кўрсаткичлар мос равища метамиелоцит нейтрофил 0,47; сегмент ядроли нейтрофил 1,5; эозонофил 0,0; псевдоэозонафил 2,7; базофил 0,0; псевдобазофил 1,3; моноцит 8,1; лимфоцит

83,8 г/% ни ташкил қилди. Тажрибаларимизда метамиелоцит нейтрофил, сегмент ядроли нейтрофил, псевдоэозонафил, лимфоцит микдорининг ортиб бориши кузатилган бўлса, базофил 2,3 г/% дан 0,0 га, моноцит эса 10,1 г/% дан 8,4 г/% га камайганлиги кузатилди.



1-Расм. *L. intestinalis* билан заарланган балиқлар

1-жадвал

Лигулилар билан заарланган бир йиллик карп балиғи конининг морфологик кўрсаткичлари

Кўрсаткичлар	Соғлом	Касал		
		паразитлар сони, нусха.		
		9-14	11-16	15-19
Гемоглобин микдори, г/л	ўртача	95	63	47
	максимал	103	67	56
	минимал	86	58	41
Эритроцитлар микдори, $\times 10^6/\text{л}$	ўртача	1,73	1,09	0,76
	максимал	2,21	1,22	0,81
	минимал	1,42	0,93	0,59
Лейкоцитлар микдори, $\times 10^9/\text{л}$	ўртача	23,7	43,6	57,8
	максимал	30,5	57,3	75,0
	минимал	17,8	32,4	45,8

Юқорида келтирилган жадвалда қоннинг морфологик кўрсаткичлари таҳлил қилинганда гемоглобин микдори, соғлом балиқларда ўртача 95 г/л, максимал 103 г/л ва минимал 86 г/л ни ташкил этиши тажрибалар давомида аниқланди. *L. intestinalis* билан заарланган карп балиғида қоннинг морфологик кўрсаткичлари текширилганда паразитлар сони 9-14 нусхани ташкил этганда гемоглобин микдори ўртача 63 г/л, максимал 67 г/л ва минимал 58 г/л ни ташкил этди. *L. intestinalis* сони 11-16 нусхани ташкил этганда эса гемоглобин микдори мос равишда 47,0; 56,0; 41,0 ни, 15-19 нусха топилганда гемоглобин микдори мос равишда 38,0; 41,0; 33,0 г/л ни ташкил этди. Карп балиғида *L. intestinalis* цестодасини сони ортиб бориши билан биргаликда гемоглобин микдорининг камайиб бориши тажрибалар давомида кузатилди (1-жадвал).

Худди шунингдек эритроцитлар микдори ($\times 10^6/\text{л}$) текширилганда, эритроцитларни сони ўртача 1,73, максимал 2,21 ва минимал 1,42 ни ташкил этди. Ушбу ёшдаги *L. intestinalis* билан 9-14 нусха заарланган карп балиғи текширилганда эритроцитлар микдори ўртача 1,09, максимал 1,22, минимал 0,93ни ташкил этди. 11-16 нусха билан заарланганларида мос равишда 0,76; 0,81 ва 0,59 ни ташкил этди. 15-19 нусха билан заарланганларида ҳам мос равишда кўрсаткичлар 0,52; 0,81; 0,32 ни ташкил этди.

Тажрибаларда *L. intestinalis* билан заарланиш микдорини ортиб бориши билан, эритроцитлар микдорини камайиб бориши кузатилди.

Лейкоцитлар микдори ($\times 10^9/\text{л}$) текширилганда, соғлом балиқларда ўртача 23,7, максимал 30,5, минимал 17,8 ни ташкил этди, *L. intestinalis* билан 9-14 нусха заарланганларда ўртача

43,6, максимал 57,3 ва минимал 32,4 ни ташкил этди. 11-16 нусхада заарланганларда ўртача 57,8, максимал 75,0 ва минимал 45,8 ни ташкил этди. 15-19 нусхада заарланганларда мос равиша 98,0; 175,0; 64,5 ни ташкил этди. Карп балиғида *L. intestinalis* цестодаси билан заарланиш сонини ортиб бориши билан биргалиқда лейкоцитлар миқдорининг ҳам ортиб бориши тажрибалар давомида кузатилди.

Хулоса

1. Цестодлар билан заарланган карп балиқлар қоннинг морфологик кўрсаткичларидан гемоглобин ва эритроцитлар сонини камайиши, лейкоцитлар сонини эса аксинча ошиб бориши аниқланди.

2. Балиқлар қоннини лейкограммаси таҳлил қилинганда метамиелоцит, нейтрофил, сегментядроли нейтрофил, псевдоэозонофил, лимбоцит миқдорини ошиб бориши, базофил, моноцит миқдорини камайиши кузатилди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Khamrayev A.Kh., Daminov A.S. Veterinary and sanitary expertise of the meat of carp-like fish with ligulosis disease. In Volume 8, Issue 4, of JournalNX- A Multidisciplinary Peer Reviewed Journal, ISSN: 2581-4230 Impact Factor:7.223. April, 2022, Published by Novateur Publication, M.S. India. www.journalnx.com -pp. 136-140.

2. Kurbanov Feruz Inatillayevich, Daminov Asadullo Suvonovich. "Test results of separate anthelmintic preparations against the helminths of fish in the carp." Asian Journal of Multidimensional Research (AJMR) 9.2 (2020): pp- 192-197.

3. Muhammadiyev Z.N., Qurbanov F.I. Самарқанд вилояти суный сув ҳавзаларида яшовчи карпсимон балиқларнинг гельминтофаунаси ва уларнинг экологик хусусиятлари. (2022). Theoretical aspects in the formation of pedagogical sciences, 1(1), p-18-22.

4. Гаврилов А.Ж. Динамика заражённости паразитами сиговых рыб в период нерестовой миграции // Конф. посвящ. памяти д.б.н. проф., 2003. - С. 16.

5. Даминов А.С., Курбонов Ф.И. Эффективность некоторых препаратов при инвазионных болезнях рыб/VII международная научно-практическая конференция «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA» в рамках издания международного журнала 28.09.2019 г. г.Нур-Султан, Казахстан. С.171-174.

6. Иванова Н.Т. Атлас клеток крови рыб. / Иванова Н.Т. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983. – 184 с.

7. Иванова Н.Т. Система крови (материалы к сравнительной морфологии системы крови человека и животных) / Н.Т.Иванова. – Ростов-на-Дону: РГПИ, –1995. – 156 с.

8. Куперман Б.И. Функциональная морфология низших цестод: автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 03.00.08 / Куперман Борис Иосифович. – Л., 1982. – 32 с.

9. Платонов Т.А. Зараженность рыб в среднем течении реки Лена плеро-церкоидами дифиллоботриид // Тр. Всерос. инст. гельминтологии им. К.И. Скрябина. М., 2004. - Т. 40. - С. 299-305.

10. Платонов Т.А. Паразитарные болезни рыб семейства Сорегонидae Соре. 1872 бассейна реки Лена // Теория и практика борьбы с инвазионными болезнями: матер, науч. конф. Якутск, 2007. - Вып. 2. -С. 34-38.

11. Пугачев О.Н. Каталог паразитов пресноводных рыб Северной Азии //Книдарии, моногенеи и лигуллизды. - СПб., 2002. - 245с.

12. Усов М.М., «Морфология и физиология рыб», Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие / М.М. Усов. – Горки: БГСХА, 2017. – 114 с.

13. Эшимов Д., Кувватов Х.А., Исломов Х.И., Раҳмонов Ф.Ҳ., Шоумурадов М. Сравнительная активность кокцидиостатиков при эймериозе кур // Экономика и социум. 2021. №5-2 (84).

14. Abdulkhakimovich K.K., Suvonovich D.A. Morphological indicators of blood in carp fish infected with ligulides //Journal of Integrated Education and Research. – 2023. – Т. 2. – №. 1. – С. 93-97.

УЎК 57:579:579.6:579.62

ЭЧКИЛАРНИ НОАНЬАНАВИЙ ОЗУҚА РАЦИОНИ БИЛАН ОЗИҚЛАНТИРИШНИНГ УЛАРНИНГ ОШҚОЗОН-ИЧАК ТИЗИМИ МИКРОФЛОРАСИГА ТАЪСИРИ

**A.A.Наҳалбоев, таянч докторант, Самарқанд давлат ветеринария медицинаси,
чорвачилик ва биотехнологиялар университети, Самарқанд**

Аннотация. Мазкур мақолада биотехнологик ёндашувлар асосида ишилаб чиқилган анъянавий бўлмаган озуқа рациони билан озиқлантирилган эчкилар организмидаги микрофлоранинг ўзгарувчанлигини баҳолашига қаратилган тажрибалар натижалари баён қилинган. Мақолада келтирилган маълумотлар эчкичилликда қўлланилаётган озуқалар хилма-хиллигини бойитшига хизмат қиласди.

Калит сўзлар: озуқа, эчки, *Eichornia crassipes*, бактерия, замбуруғ, протозоа

Аннотация. В данной статье описаны результаты экспериментов, направленных на оценку изменчивости микрофлоры в организме коз, получавших нетрадиционный кормовой рацион, разработанный на основе биотехнологических подходов. Информация, представленная в статье, служит для обогащения разнообразия кормов, используемых в козоводстве.

Ключевые слова: корм, коза, *Eichornia crassipes*, бактерии, грибки, простейшие

Abstract. This article describes the results of experiments aimed at assessing the variability of the microflora in the body of goats that received an unconventional feed ration developed on the basis of biotechnological approaches. The information presented in the article serves to enrich the variety of feeds used in goat breeding.

Keywords: feed, goat, *Eichornia crassipes*, bacteria, fungi, protozoa.

Кириш. Кавш қайтарувчи ҳайвонларнинг саломатлиги ва маҳсулдорлиги тўғридан-тўғри кавш қайтарувчи ва ичак ҳазм қилиш ҳолатига боғлиқ. Қорин бўшлиғи ва ичакларнинг микрофлораси тананинг ўзига хос бўлмаган қаршилигини шакллантиришда муҳим омил бўлиб, унга энг кучли таъсири овқатланиш шароитлари билан таъминланади. Қориндаги озуқа микроорганизмлар (МО) – бактериялар, протозоалар ва замбуруғлар таъсирида ҳазм қилинади. МО таъсирида қанд ва крахмалнинг 95%, толанинг 70% (йўғон ичакда 30%) ва оқсилининг 40-80% провентрикулда парчаланади. Кавш қайтарувчи ҳайвонларнинг қорин бўшлиғида МОларнинг кўпайиши учун деярли идеал муҳит яратилган. Доимий равишда келадиган тупуриқда уларнинг ўсиши ва ривожланиши учун зарур бўлган бикарбонатлар, натрий, калий, фосфатлар ва карбамид мавжуд. Доимий ҳарорат ($39\text{-}40^{\circ}\text{C}$) ва газ таркиби сақланади. Мувозанатли озиқлантириш билан соғлом ҳайвонларнинг қорин бўшлиғи таркибининг реакцияси нейтрал, озгина кислотали ёки озгина гидроксида, pH одатда 6,8-7,4. pH даги сезиларли ўзгаришлар протозоянинг тўлиқ ўлимига қадар цикатрияли ҳазм қилишнинг жиддий патологияларига олиб келади.

Кавш қайтарувчи ҳайвонларнинг ошқозон микробиал жамоаларини тадқиқ этиш нотўғри овқатланиш билан боғлиқ овқат ҳазм қилиш тизимининг кўплаб патологияларини тез ташхислаш ва олдини олиш имкониятини яратиш туфайли жуда долзарбdir [11]. Қорин бўшлиғи микробиоценози мураккаб симбиотик экотизим бўлиб, унинг аъзолари юзлаб турдаги бактериялар, замбуруғлар, метаноген архейлардан иборат бўлиб, ҳозиргача уларнинг бир қисми батафсил ўрганилган [6, 9].

Кавш қайтарувчи ҳайвонлар ошқозонидаги бактерия массаси қориннинг қуруқ моддаси таркибининг тахминан 10% ни ташкил қиласди. Нормал ҳолатда, 1 мл ошқозон суюқлигига тахминан 10^{11} бактерия, $10^3\text{-}10^7$ замбуруғлар, 10^9 архейлар ва 10^6 протозоалар бўлади. Ушбу кўп компонентли тизимда уларнинг ўзаро таъсири ва биргалиқда яшashi озуқа манбаларининг хилма-хиллиги ва МО томонидан ишлаб чиқарилган цеплюлазалар ҳамда бошқа ферментларнинг хилма-хиллиги билан боғлиқ. Қорин бўшлиғининг бактериал жамоаси амилолитик (улар крахмал ва малтозадан фойдаланади, уларни суксиник, сирка ва чумоли кислоталарига парчалайди), протеолитик (оқсилярни пептидлар ва аминокислоталарга парчалайди), липолитик (ёғларни глицерин ва ёғларга парчалайди), цеплюлолитик (мураккаб углеводларни ди- ва моносахаридларга парчалайди) хусусиятли ва сут кислотаси бактериялари (крахмал ва шакарни сут кислотасига парчалайди) каби микроорганизмлардан иборат. Бактерияларга клостридийлар, бактероидлар, уреолитик бактериялар киради. Кўпгина бактериялар танлаб ҳаракат қиласди, яъни ҳар хил турдаги бактериялар бир вақтнинг ўзида бир хил субстратга таъсири қилиши мумкин [11]. Қорин бўшлиғида ачитқи, бутирик микроблар, энтерококклар, стафилококклар, диплококклар, псевдомонаслар, бактериофаглар ҳам яшайди. Микрофлоранинг тур таркиби озуқа рациони ўзгартирилганда ўзгаради, бу озуқа рационига янги озиқ-овқат маҳсулотларини киритишда ҳисобга олиниши керак [2]. Ошқозон замбуруғлари ачитқилар, мофорлар, актиномицетлар (*Absidia corumbifera*, *Ab. ramosa*, *Mucor*

pusillus, *Geotrichum candidum*, *Aspergillus fumigates*) целлюлолитик фаолликка эга, шакарни ферментлайди, гликоген, аминокислоталар, В витаминларини синтез қилади [10].

Ошқозон микрофлорасининг таркиби овқатланиш шароитлари билан бевосита боғлиқ [1]. Вояга етган ҳайвонларнинг ошқозон экотизимлари ҳайвонларнинг маҳсулдорлигини ошириш учун турли хил озуқа рационларидан фойдаланганда унинг ўзгаришига жуда чидамли. Туғилгандан сўнг дарҳол корин бўшлиғида барча турдаги МОлар тез колонизацияланади, жараёнга биринчи дағал озиқланиш, рационга қўшимчаларнинг қўшилиши каби омиллар таъсир қилади. Баъзи МОларнинг колонизациясига озиқланиш бевосита ёрдам беради. Микроблар жамоасининг тузилиши ва сутдан ажратилгандан кейин кавш қайтарувчи ҳайвонларнинг фаоллиги сут ривожланиш даври билан чамбарчас боғлиқ. Турли хил эрта ҳаёт тажрибалари туфайли мослашувчан қобилиялардаги фарқлар мантиқан ҳайвонларнинг самарадорлигини ошириш учун микробиал дастурланишгага олиб келади.

Дунё фаунасида системизувчилардаги эндебиотик инфузорияларнинг 500 дан ортиқ турлари қайд қилинган. Уларнинг кўпчилиги бир қатор морфобиологик белгилари бўйича кенг полиморфизмга эга. Бир қатор тадқиқотларда кавш қайтарувчи ҳайвонларнинг корин бўшлиғидаги инфузориялар тадқиқот материали сифатида ишлатилган [8]. Кавш қайтарувчи ҳайвонлар ҳазм қилиш тизимида киприклилар синфиға (*Ciliata*) тегишли 100 дан ортиқ турлар учраши қайд қилинган. Турларнинг таркиби ва инфузорияларнинг сони, тизимдаги бактериялар, овқатланиш таркибига ва корин бўшлиғи таркибидаги муҳитнинг реакциясига боғлиқ [12]. Уларнинг ҳаёти учун энг қулай муҳит pH 6 - 7 бўлган муҳитдир. Улар бошқа кўплаб микроорганизмлар каби организмга озиқ-овқат билан киради ва жуда тез кўпаяди (кунига 4 - 5 авлодгача). Инфузориянинг аҳамияти шундаки, улар юмшатиш ва майдалаш орқали озуқани механик парчалайди, натижада озуқа бактериал ферментларнинг таъсирига қулайроқ шаклга ўтадиқлади. Инфузориялар крахмални, эрийдиган шакарларни ўзлаштиради, уларни ферментациядан ва бактериал парчаланишдан ҳимоя қилади, оқсиллар ва фосфолипидларнинг синтезини таъминлайди [13].

Бир қатор маҳаллий ва хорижий олимларнинг ишларида озуқа рационини такомиллаштиришда кимёвий бирикмалар ва пробиотиклардан фойдаланишнинг эчкилар физиологик кўрсаткичлари ҳамда уларнинг ҳазм қилиш тизими микрофлорасига таъсири тўғрисидаги маълумотлар қайд қилинган. Бироқ, илмий манбаларда биотехнологик ёндашувлар асосида озуқа рационини сувўтлар биомассаси билан бойитишининг эчкилар организмидаги физиологик кўрсаткичлар ва микрофлорага таъсири бўйича маълумотлар амалда деярли учрамайди, ҳолат бу борада чукур тадқиқотлар олиб борилмаганлитини кўрсатади. Шу боис, биз ўз тадқиқотларимизда *Eichornia crassipes* сувўтидан фойдаланишга асосланган озуқа рациони билан озиқлантиришнинг эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи микроорганизмлар гурухлари таркиби ва миқдорига таъсирини баҳолашни мақсад қилиб олдик.

Тадқиқот обьекти ва усуллари. Биотехнологик ёндашувлар асосида озиқа рационини бойитишининг тадқиқот обьектлари ошқозон-ичак тизимидағи микроорганизмлар ассоциациялари таркиби ва миқдорига таъсирини баҳолашда А.Г.Грушкин ва бошқалар (2008), Т.П.Дуняшев ва бошқалар (2019), И.Р.Хамидуллин ва бошқалар (2016) усулларидан фойдаланилди [2, 3, 11]. Тажрибалар назорат варианти сифатида анъанавий хўжалик рациони (AXP); тажриба вариантлари сифатида 95% AXP + 5% *E.crassipes* биомассаси; 90% AXP + 10% *E.crassipes* биомассаси; 85% AXP + 15% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа рациони билан олти ой мобайнида озиқлантирилган эчкиларда 3 та қайтарилиш асосида амалга оширилди.

1 мл суюқликдаги микроорганизмлар миқдорининг ўзгариши микроорганизмларни қаттиқ ва суюқ муҳитга экишни узлуксиз ўстириш ёрдамида ўрганилди. Ўстириш термостатда, 30°C ҳароратда, микроорганизмлар гурухларининг хусусисиятларига қараб, 4-7 кун давомида олиб борилди. Ошқозон-ичак тизимидағи микроорганизмлар ассоциацияларини таркиб ҳамда миқдор жиҳатдан таҳлил қилишда қуйидаги озуқа муҳитларидан фойдаланилди:

замбуруғлар учун – Чапек Докс озуқа мұхити: NaNO_3 – 2 гр; KH_2PO_4 – 1 гр; KCl – 0,5 гр; $\text{MgSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$ – 0,5 гр; $\text{FeSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$ – 0,01 гр; сахароза – 30 гр/л; агар-агар – 20 гр/л; дистилланган сув – 1000 мл;

аэроб целлюлоза парчаловчи микроорганизмлар учун - Гетчинсон озуқа мұхити: K_2HPO_4 – 1,0 гр; $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ – 0,1 гр; $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ – 0,3 гр; $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ – 0,01 гр; NaNO_3 – 2,5 гр; дистилланган сув – 1000 мл; рН – 7,2-7,3;

анаэроб целлюлоза парчаловчи микроорганизмлар учун - Омелянский озуқа мұхити: $(\text{NH}_4)_2 \text{HPO}_4$ – 1,0 гр; K_2HPO_4 – 1,0 гр; $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ – 0,5 гр; CaCO_3 – 2,0 гр; NaCl түзи – 0,1 гр; дистилланган сув – 1000 мл (агарда мұхитта 1% ли агар-агар ва 20 мл/л натрий сүлфит құшилса ривожланиш тезроқ боради);

амилолитик бактериялар учун - Лоури-Бертони озуқа мұхити: пептон – 6,0 гр; $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ – 0,5 гр; KCl түзи – 0,5 гр; дистилланган сув – 1000 мл;

липолитик бактериялар учун - Омелянский озуқа мұхити: $(\text{NH}_4)_2 \text{HPO}_4$ – 1,0 гр; K_2HPO_4 – 1,0 гр; $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ – 0,5 гр; CaCO_3 – 2,0 гр; NaCl түзи – 0,1 гр; дистилланган сув – 1000 мл.

патоген микроорганизмлар учун - Эндо озуқа мұхити: пептон – 10,0 гр; лактоза – 10 гр; K_2HPO_4 – 3,5 гр; Na_2SO_3 – 2,5 гр; агар – 15 гр; $\text{C}_{20}\text{H}_{20}\text{N}_3\text{Cl}$ (фуксин) – 0,5 гр; дистилланган сув – 1000 мл.

Суюқ мұхитдаги микроорганизмлар міңдори Мак-Креди жадвали асосида, қаттық мұхитдаги микроорганизмлар міңдори Горяев-Том камераси (саноқ түри)дан фойдаланилган ҳолда, қуйидаги формула бүйічча аниқланды:

$$M = \frac{a \cdot 10^3}{h S} n$$

Бунда: M – 1 мл суспензиядаги микроорганизмлар сони; a – кичик катақчалардаги ўртача микроорганизмлар сони; h – камера чуқурлиғи, мм да; S – катақчалар юзаси, mm^2 да; 10^3 – cm^3 ни mm^3 га айлантириш коэффициенті; n – катақчалар сони.

Ошқозон-ичак тизимидағи инфузориялар таркиб ҳамда міңдор жиҳатдан таҳлил қилишда О.Корнилова (2004) усулидан фойдаланилди. Тадқиқот обьектларининг ошқозон-ичак тракти таркибидан намуна олиш сүйилгандан кейин амалга оширилди (хар бир ошқозондан 3 та намуна). Намуналар 4% ли формалин эритмасига қўйилди. Инфузориялари міңдори Горяев ҳисоблаш камерасида “калибрланган томчи” усули ёрдамида ҳисобланди [7]. Горяев ҳисоблаш камерасидаги ҳисоблаш тартиби юқорида баён этилди.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг таҳлили. Тадқиқотларда *Eichornia crassipes* сувўтидан фойдаланишга асосланган озуқа рациони билан озиқлантиришнинг эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи микроорганизмлар гурухлари міңдорига салбий таъсир кўрсатмаслиги кузатилди. 1-жадвал маълумотларидан кўриниб турибдики, эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи бактериялар міңдори анъанавий хўжалик рациони билан озиқлантирилган эчкиларда 10^{10} дона/млга teng бўлса, 95% анъанавий хўжалик рациони + 5% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа рациони билан озиқлантирилган эчкиларда ушбу кўрсаткич 10^{11} дона/млга бўлиши аниқланди. 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассаси ва 85% анъанавий хўжалик рациони + 15% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа рациони билан озиқлантирилган тажриба гурухларида эса бактериялар міңдори ўзаро мос ҳолда, 10^{11} дона/мл ва 10^{11} дона/млга teng бўлди. Бактериялар міңдори, 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа билан озиқлантирилган тажриба гурухида юқори бўлиши қайд қилинди. Натижалар таҳлили, *Eichornia crassipes* сувўтидан фойдаланишга асосланган озуқа рациони билан озиқлантириш эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи бактериялар міңдорининг кавш қайтарувчи ҳайвонлар организми учун қайд қилинган мөъёрий міңдор (10^9 - 10^{11}) дан ортиб кетиши ёки камайиб кетмаслигига олиб келмаслигини кўрсатди.

Тажрибалар натижасида, эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи замбуруғлар міңдори анъанавий хўжалик рациони билан озиқлантирилган эчкиларда 10^6 дона/млга, 95% анъанавий хўжалик рациони + 5% *E.crassipes* биомассаси, 90% анъанавий хўжалик рациони + 10%

E.crassipes биомассаси ва 85% анъанавий хўжалик рациони + 15% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа рациони билан озиқлантирилган тажриба гурухларида эса ўзаро мос ҳолда, 10^6 дона/мл, 10^7 дона/мл ва 10^6 дона/мл teng бўлиши аниқланди. Замбуруғлар миқдори, 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа билан озиқлантирилган тажриба гуруҳида юқори бўлиши қайд қилинди. Шунингдек, *Eichornia crassipes* сувўтидан фойдаланишга асосланган озуқа рациони билан озиқлантирилганда ҳам эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи замбуруғлар миқдорининг кавш қайтарувчи ҳайвонлар организми учун қайд қилинган меъёрий миқдор (10^3 - 10^7) чегарасида сақланиб қолади.

1-жадвал

Eichornia crassipes сувўтидан фойдаланишга асосланган озуқа рациони билан озиқлантиришнинг эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи микроорганизмлар гурухлари миқдорига таъсири

Микроорганизм гурухлари	Хамидуллин (2016) бўйича	Назорат (AXP*)	95% AXP + 5% EG Б**	90% AXP + 10% EG Б	85% AXP + 15% EG Б
Бактериялар, дона/мл да	10^9 - 10^{11}	10^{10}	10^{11}	10^{11}	10^{10}
Замбуруғлар, дона/мл да	10^3 - 10^7	10^6	10^6	10^7	10^6
Протозоа (инфузория)лар, дона/мл да	10^4 - 10^6	10^4	10^5	10^6	10^5

Изоҳ. *AXP – анъанавий хўжалик рациони; ** EG Б - *Eichornia crassipes* биомассаси.

Тажриба натижалари эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи протозоа (инфузория)лар миқдори анъанавий хўжалик рациони билан озиқлантирилган эчкиларда 10^4 дона/млга, 95% анъанавий хўжалик рациони + 5% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа рациони билан озиқлантирилган эчкиларда ушбу кўрсаткич 10^5 дона/млга teng бўлишини кўрсатди. 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассаси ва 85% анъанавий хўжалик рациони + 15% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа рациони билан озиқлантирилган тажриба гурухларида эса протозоа (инфузория)лар миқдори ўзаро мос ҳолда, 10^6 дона/мл ва 10^5 дона/млга teng бўлди. Инфузориялар миқдори, 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа билан озиқлантирилган тажриба гуруҳида юқори бўлиши қайд қилинди. Натижалар таҳлили, *Eichornia crassipes* сувўтидан фойдаланишга асосланган озуқа рациони билан озиқлантириш эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи протозоалар миқдорининг кавш қайтарувчи ҳайвонлар организми учун қайд қилинган меъёрий миқдор (10^4 - 10^6) дан ортиб кетиши ёки камайиб кетмаслигига олиб келмаслигини кўрсатди.

Биз тадқиқотларимиз давомида, эчкилар ошқозон-ичак тизими микрофлорасининг асосий таркиби қисми бўлган бактерияларни гурух ва миқдор жиҳатдан таҳлил қилдик. Бир қатор олимлар томонидан кавш қайтарувчи ҳайвонларнинг ошқозон ва ичак микрофлораси таркибида цеплюлолитик, амилолитик (*Bacteroides ruminicola*, *Streptococcus bovis*, *Succinomonas amylophilica*, *Ruminobacter amylophilus*, *Selenomonas ruminantium*) [4], липолитик (*Anaerovibrio lipolytica*, *Entodinium caudatum*, *Eudiplodinium medium* - *Methanobrevibacter ruminantium*, *Methanomicrobium mobile*), лактатдан фойдаланадиган (*Selenomonas lactilytica*, *Megasphaera elsdenii*) [5] ва *Enterobacteriaceae* оиласига кирувчи патоген бактериялар учраши қайд қилинган. Шу боис, биз ўз тадқиқотларимизда эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи бактерияларни ҳам шартли равишда қуйидаги гурухларга ажратган ҳолда ўргандик:

- целлюлолитик бактериялар;
- амилолитик бактериялар;
- липолитик бактериялар;
- патоген бактериялар;
- бошқа турдаги бактериялар.

Тадқиқотларда *Eichornia crassipes* сувўтидан фойдаланишга асосланган озуқа рациони билан озиқлантиришнинг эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи бактериялар гурухлари таркиби ва миқдорига салбий таъсир кўрсатмаслиги кузатилди.

2-жадвал маълумотларидан кўриниб турибдики, эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи цеплюлолитик бактериялар миқдори анъанавий хўжалик рациони билан озиқлантирилган эчкиларда $1,3 \times 10^8$ дона/млга teng бўлса, 95% анъанавий хўжалик рациони + 5% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа рациони билан озиқлантирилган эчкиларда ушбу кўрсаткич 1,5

* 10^8 дона/мл бўлиши аниқланди. 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассаси ва 85% анъанавий хўжалик рациони + 15% *E.crassipes* биомассасидан иборат озука рациони билан озиқлантирилган тажриба гурухларида ҳам целлюололитик бактериялар миқдори меъёр даражасида бўлиши (ўзаро мос ҳолда, $1,5 \cdot 10^8$ дона/мл ва $1,4 \cdot 10^8$ дона/мл) кузатилди. Натижалар таҳлили, *Eichornia crassipes* сувўтидан фойдаланишга асосланган озука рациони билан озиқлантирилганда эчкilar ошқозон-ичак тизимидағи целлюололитик бактериялар миқдорининг кавш қайтарувчи ҳайвонлар организми учун қайд қилинган меъёрий миқдор ($1,4 \cdot 10^8$) да сақланишини кўрсатди.

2-жадвал

Eichornia crassipes сувўтидан фойдаланишга асосланган озука рациони билан озиқлантиришнинг эчкilar ошқозон-ичак тизимидағи бактериялар гурухлари миқдорига таъсири, дона/мл да

Бактерия гурухлари	Хамидул-лин (2016) бўйича	Назорат (AXP*)	95% AXP + 5% EG Б**	90% AXP + 10% EG Б	85% AXP + 15% EG Б
Целлюололитик бактериялар	$1,4 \cdot 10^8$	$1,3 \cdot 10^8$	$1,5 \cdot 10^8$	$1,5 \cdot 10^8$	$1,4 \cdot 10^8$
Амилолитик бактериялар	$1,6 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^8$	$1,5 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^8$	$1,5 \cdot 10^8$
Липолитик бактериялар	$5 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$
Патоген бактериялар	$1,5 \cdot 10^8$	$1,6 \cdot 10^8$	$1,5 \cdot 10^8$	$1,4 \cdot 10^8$	$1,4 \cdot 10^8$
Бошқалар	$5 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$

Изоҳ. *AXP – анъанавий хўжалик рациони; ** EG Б - *Eichornia crassipes* биомассаси.

Тажрибалар натижасида, эчкilar ошқозон-ичак тизимидағи амилолитик бактериялар миқдори анъанавий хўжалик рациони билан озиқлантирилган эчкilarда $1,6 \cdot 10^8$ дона/млга, 95% анъанавий хўжалик рациони + 5% *E.crassipes* биомассаси, 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассаси ва 85% анъанавий хўжалик рациони + 15% *E.crassipes* биомассасидан иборат озука рациони билан озиқлантирилган тажриба гурухларида эса ўзаро мос ҳолда, $1,5 \cdot 10^8$ дона/мл, $1,6 \cdot 10^8$ ва $1,5 \cdot 10^8$ дона/мл teng бўлиши аниқланди. Амилолитик бактериялар миқдори, 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассасидан иборат озука билан озиқлантирилган тажриба гурухида юқори бўлиши қайд қилинди. Шунингдек, *Eichornia crassipes* сувўтидан фойдаланишга асосланган озука рациони билан озиқлантирилганда ҳам эчкilar ошқозон-ичак тизимидағи амилолитик бактериялар миқдорининг кавш қайтарувчи ҳайвонлар организми учун қайд қилинган меъёрий миқдор ($1,6 \cdot 10^8$) чегарасида сақланишиб қолади.

2-жадвал маълумотларидан кўриниб турибдики, эчкilar ошқозон-ичак тизимидағи липолитик бактериялар миқдори анъанавий хўжалик рациони билан озиқлантирилган эчкilarда $6 \cdot 10^7$ дона/млга, 95% анъанавий хўжалик рациони + 5% *E.crassipes* биомассасидан иборат озука рациони билан озиқлантирилган эчкilarда ушбу кўрсаткич $6 \cdot 10^7$ дона/млга teng бўлиши аниқланди. 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассаси ва 85% анъанавий хўжалик рациони + 15% *E.crassipes* биомассасидан иборат озука рациони билан озиқлантирилган тажриба гурухларида эса бактериялар миқдори ўзаро мос ҳолда, $6 \cdot 10^7$ дона/мл ва $5 \cdot 10^7$ дона/млga teng бўлди. Липолитик бактериялар миқдори 95% анъанавий хўжалик рациони + 5% *E.crassipes* биомассаси ва 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассасидан иборат озука билан озиқлантирилган тажриба гурухларида юқори бўлиши қайд қилинди. Умуман олганда, *Eichornia crassipes* сувўтидан фойдаланишга асосланган озука рациони билан озиқлантириш эчкilar ошқозон-ичак тизимидағи липолитик бактериялар миқдорининг кавш қайтарувчи ҳайвонлар организми учун қайд қилинган меъёрий миқдор ($5 \cdot 10^7$) дан ортиб ёки камайиб кетмаслигини кўрсатди.

Тажрибалар натижасида, эчкilar ошқозон-ичак тизимидағи патоген бактериялар миқдори анъанавий хўжалик рациони билан озиқлантирилган эчкilarда $1,6 \cdot 10^8$ дона/млга, 95% анъанавий хўжалик рациони + 5% *E.crassipes* биомассаси, 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассаси ва 85% анъанавий хўжалик рациони + 15% *E.crassipes* биомассасидан иборат озука рациони билан озиқлантирилган тажриба гурухларида эса ўзаро мос ҳолда, $1,5 \cdot 10^8$ дона/мл, $1,4 \cdot 10^8$ ва $1,4 \cdot 10^8$ дона/мл teng бўлиши аниқланди. Озука

рационида *E.crassipes* биомассаси улушининг ортиши эчкилар организмида патоген бактериялар микдорининг бироз бўлсада камайишига олиб келиши кузатилди.

2-жадвал маълумотларидан кўриниб турибдики, эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи бошқа турдаги бактериялар микдори анъанавий хўжалик рациони билан озиқлантирилган эчкиларда 6×10^8 дона/млга, 95% анъанавий хўжалик рациони + 5% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа рациони билан озиқлантирилган эчкиларда ушбу кўрсаткич 5×10^8 дона/млга тенг бўлиши аниқланди. 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассаси ва 85% анъанавий хўжалик рациони + 15% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа рациони билан озиқлантирилган тажриба гурухларида эса бактериялар микдори бир хилда бўлиши, яъни 5×10^8 дона/млга тенг эканлиги кузатилди. Бошқа турдаги бактериялар микдори 95% анъанавий хўжалик рациони + 5% *E.crassipes* биомассасидан иборат озуқа билан озиқлантирилган тажриба гурухда юқори бўлиши қайд қилинди. Умуман олганда, *Eichornia crassipes* сувўтидан фойдаланишга асосланган озуқа рациони билан озиқлантиришда эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи целлюлолитик, амилолик, липолитик ва патоген бўлмаган бактериялар микдорининг кавш қайтарувчи ҳайвонлар организми учун қайд қилинган меъёрий микдор (5×10^8) да сақланиб қолиши асосланди.

Хулоса. *Eichornia crassipes* сувўтидан фойдаланишга асосланган озуқа рациони билан озиқлантириш эчкилар ошқозон-ичак тизимидағи бактериялар (целлюлолитик, амилолик, липолитик, патоген ва бошқалар), замбуруғлар ва протозоалар микдорига салбий таъсир кўрсатмайди. Тадқиқот натижасида, 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассасидан иборат бўлган озуқа рациони билан озиқлантирилган эчкилар организмида целлюлолитик, амилолик ва липолитик бактериялар, замбуруғлар ва инфузориялар микдорининг бошқа тажриба гурухларига нисбатан бироз юқори микдорда бўлиши, шунингдек, патоген бактериялар микдорининг бироз камайганлиги кузатилди. Эчкиларни 90% анъанавий хўжалик рациони + 10% *E.crassipes* биомассасидан иборат бўлган озуқа рациони билан озиқлантириш тавсия этилади.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Yáñez-Ruiz D.R., Abecia L., Newbold C.J. Manipulating rumen microbiome and fermentation through interventions during early life: a review // Front. Microbiol. – 2015. – Vol. 6. – Art. 1133. DOI: 10.3389/fmicb.2015.01133
2. Грушкин А.Г., Шевелев Н.С. О морфофункциональных особенностях микробиоты рубца жвачных животных и роли целлюлозолитических бактерий в рубцовом пищеварении // Сельскохозяйственная биология. – 2008. – № 2. – С. 12-19.
3. Дуняшев Т.П., Соболев Д.В., Лаптев Г.Ю. Сравнительный анализ бактериального сообщества рубца у молодых и взрослых особей *Rangifer tarandus* из арктических регионов России в осенне-зимний период // Известия СПбГАУ. – 2019. – Т. 55. – № 2. – С. 80-83.
4. Ёрсков Э. Р., Рил М. Энергетическое питание жвачных животных (пер. с англ.). – Боровск: ВНИИФБИП, 2003. – 165 с
5. Иванов А. Изучение микробиоты рубца коров методом T-RFLP. Современные нормативы // Дайджест Сельское хозяйство. Наука и Практика. – 2017. – № 4. – С. 1-6.
6. Ильина Л.А., Петрушенко Ю.Н. Взаимодействие между микроорганизмами в рубце // Сборник научных трудов Кубанского университета. – Кубань: Издательский Дом Юг, 2013. – С. 85-95.
7. Корнилова О. А. Метод комплексного обследования фауны эндобионтных инфузорий. Функц. морф., экол. и жизн. циклы жив : сб. научн. тр. каф. зоол. РГПУ им. А. И. Герцена. Вып. 4. СПб: «ТЕССА», 2004. – С. 58–65
8. Корнилова О. А. История изучения эндобионтных инфузорий млекопитающих. СПб., 2004
9. Лаптев Г., Ильина Л., Йылдырым Е. Оценить обстановку // Новое сельское хозяйство. – 2016. - Т.1. – № 1. – С.60-63.
10. Лаптев Г., Кряжевских Л. Исследование бактериального сообщества рубца с помощью метода T-RFLP // Молочное и мясное скотоводство. – 2010. – № 3. – С. 16-18.
11. Хамидуллин И.Р., Галиуллин А.К., Тамимдаров Б.Ф., Шакиров Ш.К. Идентификация микроорганизмов рубца крупного рогатого скота // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины. – 2016. – Т. 227. – № 3. – С. 112-114.
12. Чёрная Л.В. Инфузорная фауна преджелудков тонкорунных овец лесной зоны Омской области. Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2014. № 2 (22). - С. 37 - 39
13. Чёрная Л.В. Особенности желудочного пищеварения у жвачных животных. Научное обозрение. Биологические науки. – 2017. – № 2. – С. 153-156

ОПЫТ ИНТРОДУКЦИИ НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В КАРАКАЛПАКСТАНЕ

**М.М.Орел, научный сотрудник, Каракалпакский научно-исследовательский институт
естественных наук Каракалпакского отделения АН РУз, Нукус**

**Х.К.Матжанова, научный сотрудник, Каракалпакский научно-исследовательский
институт естественных наук Каракалпакского отделения АН РУз, Нукус**

Аннотация. Ҳар қандай тур ўсимликдан муваффақиятли фойдаланиши учун унинг боиға тупроқ-иқлим шароитларида ўсиши имкониятларини исботлаши ва уни етишириши усулларини ишилаб чиқши ҳамда интродукцияни амалга ошириши керак. Интродукция замонавий биология фанининг долзарб ва истиқболли йұналишидір. Мақолада Қорақалпогистонда доривор ўсимликтарнинг құйидағы турларини жорий этиши ва етишириши имкониятлари түгрисіде маълумотлар көлтирилген: Годжи (*Lycium barbarum*), бинафшаранг эхинацея (*Echinacea purpurea*), қора маржондарахт (*Sambucus nigra*), ката настурция (*Tropaeolum majus*) ва доривор маврак (*Salvia officinalis*). Олинган натижаларга күра доривор ўсимликтарнинг барчаси муваффақиятли интродукция қилинди ва уларни Қорақалпогистон шароитида етишириши учун тавсия қилиши мүмкін.

Калит сұздар: доривор ўсимликтар, интродукция, тажриба майдони, Қорақалпогистон учун ёт бўлган ўсимлик турлари, етишириши усуллари.

Аннотация. Для успешного использования какого-либо вида растения, необходимо проводить интродукцию, для того чтобы доказать возможность его произрастания в других климатических условиях и разработать методики по его выращиванию. Интродукция является актуальным и перспективным направлением современной науки. В статье приводятся данные по интродукции и возможности выращивания в Каракалпакстане следующих видов лекарственных растений: ягода Годжи (*Lycium barbarum*), эхинацея пурпурная (*Echinacea purpurea*), бузина черная (*Sambucus nigra*), настурция большая (*Tropaeolum majus*) и шалфей лекарственный (*Salvia officinalis*). На основании полученных результатов все виды лекарственных растений благополучно принялись и их можно рекомендовать для выращивания в условиях Каракалпакстана.

Ключевые слова: лекарственные растения, интродукция, опытный участок, нетрадиционные для Каракалпакстана виды растений, методы выращивания.

Abstract. For the successful use of any type of plant, it is necessary to carry out an introduction in order to prove the possibility of its growth in other climatic conditions and to develop methods for its cultivation. Introduction is an actual and perspective direction of modern science. The article provides data on the introduction and the possibility of growing in Karakalpakstan the following types of medicinal plants: goji berry (*Lycium barbarum*), purple echinacea (*Echinacea purpurea*), black elderberry (*Sambucus nigra*), large nasturtium (*Tropaeolum majus*) and medicinal sage (*Salvia officinalis*). Based on the results obtained, all types of medicinal plants were successfully accepted and they can be recommended for cultivation in the conditions of Karakalpakstan.

Key words: medicinal plants, introduction, experimental plot, non-traditional plant species for Karakalpakstan, cultivation methods.

Введение. В настоящее время лекарственные препараты, получаемые из растений, занимают важное место в профилактике и лечении многих заболеваний, таких как: сердечнососудистой и нервной систем, почек, печени, желудочно-кишечного тракта и др. Известно, что свыше 30 % всех лекарственных препаратов получают из растений, и каждый третий препарат на мировом рынке является препаратом растительного происхождения. К тому же стоимость лекарственных препаратов из растений в большинстве случаев значительно ниже синтетических.

В нашем регионе произрастают культурные и дикорастущие лекарственные растения, которые позволяют бороться со многими болезнями. По данным А.Бахиева и др. (1983) и

С.Давлетмуратова и др. (1990) на территории Каракалпакстана произрастало 1110 видов высших растений, из них 360 видов, т.е. более 37% всех растений Каракалпакстана являются лекарственными. По последним данным Константиновой Л.Г. и Тилеумуратовой Б.А. (2015 г.) в пойме и дельте Амудары произрастают около 160 видов лекарственных растений.

В песчаных пустынях и на каменистых массивах произрастают около 66 видов лекарственных растений.

На плато Устюрт, произрастет 85 видов лекарственных растений (Кабулов, 1990).

На осушенном дне Аральского моря, по данным Матжановой (2015) из выявленных 73 видов растений, 13 видов (17%) относится – к лекарственным.

Но, помимо аборигенных видов, большой интерес вызывают лекарственные растения, произрастающие в других регионах и имеющих повышенный спрос в виде лекарственного сырья.

Для успешного использования какого-либо вида растения, необходимо проводить интродукцию, для того чтобы доказать возможность его произрастания в других климатических условиях и разработать методики по его выращиванию. Интродукция является актуальным и перспективным направлением современной науки.

Актуальность проводимых исследований. В Республике Узбекистан проводятся работы по изучению возможностей выращивания лекарственных растений, на это направлены: Постановление Президента Республики Узбекистан от 10 апреля 2020 года № ПП-4670 «О мерах по охране, культурному выращиванию, переработке дикорастущих лекарственных растений и рациональному использованию имеющихся ресурсов», Постановление Президента Республики Узбекистан О мерах по реализации специальной резолюции генеральной ассамблеи организации объединенных наций от 18 мая 2021 года «Об объявлении региона Приаралья зоной экологических инноваций и технологий», в которой рассматриваются создание плантаций таких нетрадиционных видов лекарственных растений, как годжи, лаванда и шиповник, на площади 250 гектаров в регионе Приаралья и поставка выращенных лекарственных растений предприятиям по их переработке.

Для благополучной интродукции нетрадиционных видов лекарственных растений в резко континентальном климате Каракалпакстана и отбора наиболее устойчивых видов необходимо учитывать многие факторы: спрос на то или иное лекарственное сырье, схожесть климатических условий, неприхотливость произрастания в чужеродной среде. Исследование реакции растений при их переселении из других местообитаний в новые условия является актуальным и представляет практический и теоретический интерес.

Прежде всего, необходимо изучение биоэкологических особенностей, а также влияние почвенных, климатических и агротехнических методов возделывания.

Почвенные и климатические условия каракалпакстана. Каракалпакстан характеризуется резкоконтинентальным климатом, интенсивной инсоляцией, повышенной сухостью воздуха, малым количеством атмосферных осадков. Большая удаленность от океанов, высокие летние температуры, длительные засухи – основные причины высокой аридности территории. 300 дней в году дуют ветры, которые в связи с высыханием моря несут в оазисы ядовитую пыль, сильно осложняя экологическую обстановку. Атмосферные осадки – 85-131 мм в год – выпадают зимой и весной.

Температурный режим, как и положено, при резко континентальном климате подвержен резким колебаниям от -30 °C зимой и до +45°C летом.

Почвы Приаралья – аридные. Для них характерны: слабая интенсивность почвообразовательных процессов, невысокое содержание гумуса и склонность к засолению. Здесь распад органического вещества даже при высокой влажности и слабой аэрации идет намного быстрее, чем в районах умеренного климата.

Почвенный покров представлен различными типами пустынных почв (такыровидными, такыры, пустынно-песчаные, серо-бурые, солончаки). В районах увлажнения грунтовыми водами развиты болотно-луговые, аллювиально-луговые, аллювиально-болотно-луговые

почвы и приурочены к дельте Амудары. В связи с зарегулированием стока Амудары значительная часть их подвергается засолению и опустыниванию.

Поэтому, выращивание различных растений, и лекарственных в том числе, требует определенных методов агротехники и приемов возделывания с учетом почвенных, климатических особенностей региона.

Объект и методы исследований. В своих исследованиях нами предприняты возможности выращивания в Каракалпакстане следующих видов лекарственных растений: ягода Годжи (*Lycium barbarum*), эхинацея пурпурная (*Echinacea purpurea*), бузина черная (*Sambucus nigra*), настурция большая (*Tropaeolum majus*) и шалфей лекарственный (*Salvia officinalis*). Виды лекарственных растений определяли по Энциклопедии лекарственных растений (Анищенко и др., 2017).

Исследовалось почвенное засоление, питательные элементы (азот, фосфор, калий) и почвенное плодородие (гумус) опытного участка под выращиваемыми культурами.

Водную вытяжку почвогрунтов готовили по общепринятой методике – почва/вода в соотношении 1:5 (Аринушкина, 1970). Степень засоления почвогрунтов оценивали по шкале (Ковда, 1984).

Почвенное плодородие (гумус) определяли по методу Тюрина (1965).

Калий определялся весовым тетрафенилборатным методом. При определении азота и фосфора использовался фотометрический метод.

Результаты исследований. В 2018 году на опытный участок были посажены привезенные из Ташкентского Ботанического сада 4 саженца ягод Годжи. Родиной годжи является Китай.

Почва опытного участка суглинистая, среднезасоленная (0-30 см глубина -0,415%), засоление – хлоридно-сульфатного типа. Гумус составлял 2,17%, калий – 142,7 мг/кг, фосфор – 171,0 мг/кг, азот – 0,15%, pH – 9,0 – щелочная.

Годжи – листопадный кустарник или небольшое деревце до 1-4 м высотой. Плоды – яйцевидные красные ягоды, 8-15 мм длиной. Ягоды насыщенного красного цвета, упругие. Ягоды применяются в медицине как укрепляющие, улучшающие обмен веществ, способствующие похудению (Матжанова и др., 2022).

На нашем опытном участке цветение и плодоношение зафиксировано на втором году после посадки – 2019.

В 2021 году в июле было осуществлено размножение ягод годжи методом черенкования. Черенки были обработаны стимуляторами роста «Корневином» и «Эпином». Приживаемость – 100 %. Агротехника возделывания заключалась в поливе и прополке. Таким образом, ягоды годжи можно считать благополучно прошедшим интродукцию в условиях города Нукуса, так как они прошли полный цикл вегетации – цветение плодоношение и размножение. Имея достаточный посадочный материал, предлагаем всем заинтересованным организациям внедрить данное растение в культуру в различные почвенно-климатические условия Каракалпакстана.

Следующее лекарственное растение, которое выращивали на нашем опытном участке – Эхинацея пурпурная – *Echinacea purpurea*.

Родиной эхинацеи является восточная часть США. Многолетнее растение семейства Астровых (Asteraceae). Растение высотой 90-100 см. Стебли прямые, шершавые. Соцветия – корзинки; крупные, до 15 см в диаметре. Язычковые цветки пурпурово-розовые, на верхушке заостренные, до 4 см длиной; трубчатые – красновато-коричневые. Цветёт в июле-августе.

В качестве лекарственного сырья используют цветочные корзинки и траву. Применяют при ранениях и инфекциях, как болеутоляющее и иммуностимулирующее средство (Гаммерман и др., 1976).

В 2022 году весной (13 апреля) были посажены семена эхинацеи, которые дружно взошли (23 апреля) на нашем опытном участке. Цветение наблюдалось в июле до середины августа. В корзинках образовались половозрелые семена, которые были собраны.

Таким образом, эхинацею пурпурную можно выращивать в качестве лекарственного сырья в наших условиях.

Также нами впервые были посажены в 2022 году саженцы бузины чёрной (*Sambucus nigra*) – листопадный кустарник, видрода Бузина (*Sambucus*) семейства Бузиновые (*Sambucaceae*). Природным ареалом которой, являются Азорские острова, Алжир и Тунис, Иран, Турция, почти вся Европа.

Бузина чёрная – кустарник или деревце высотой 2-6 м. Цветет в июне-июле, продолжительность цветения – до 35 дней. Соцветия – до 20 см в диаметре. Цветки мелкие, но многочисленные, желтовато- или кремово-белые, ароматные. Плоды созревают в зависимости, от региона начиная с конца августа – начала сентября. Ягоды мелкие, шаровидные, буро-фиолетовые, в одной грозди их может находиться до 120 штук. На дереве они сохраняются долго, в том числе и после опадания листьев. В плодоношение может вступать с трехлетнего возраста. Цветки бузины являются медоносными.

В лекарственных целях используют цветки и плоды. Препараты из цветков бузины чёрной обладают потогонным, мочегонным, противовоспалительным, дезинфицирующим действием (Лавренов и др., 2006).

Растения хорошо прижились на приусадебном участке, дали листву, наблюдения будут продолжаться.

Также впервые, была опробована посадка такого лекарственного растения как настурция (*Tropaeolum majus*), которая ранее в наших условиях не выращивалась. Настурция большая – однолетнее травянистое растение с ветвистым стеблем и яркими цветами. Родина – Южная Америка.

Лечебными свойствами обладают цветки, плоды и стебли. Они являются противовоспалительными, мочегонными, применяются при анемии, различных дерматитах и сыпях (Лавренов и др., 2006).

На нашем участке были посажены семена настурции в 2022 году весной и прошли полный курс вегетации – цветением, образованием семян. Удалось получить запас семенного материала для дальнейшего изучения данного лекарственного растения.

Шалфей лекарственный (*Salvia officinalis*) – вид рода Шалфей (*Salvia*) семейства Яснотковые (*Lamiaceae*). Многолетнее растение высотой 20-70 см. Родина шалфея лекарственного – Италия и юго-восточная Европа.

Цветёт в июне – июле. Плоды созревают в августе – сентябре. Начинает цвести со второго года.

Лекарственным сырьём служат лист или цветущие верхушки. Препараты из надземной части (листья и цветы) шалфея лекарственного обладают дезинфицирующим, противовоспалительным, вяжущим, кровоостанавливающим, мягкительным, мочегонным действием, уменьшают потоотделение (Соколов и др., 1984; Жураева, 2019).

Размножается семенами, рассадой, а также делением растений и черенкованием. На нашем участке сев проводили ранней весной 2022 года. Всходы появились дружно через 18-20 дней. Уход заключался в поливе, прополках и прореживании. В первый год жизни растения образовали к осени мощные кусты.

Выводы. Таким образом, в условиях города Нукуса многие интродуцированные лекарственные растения растут, цветут и плодоносят. Размножение семенами и черенками в наших условиях не представляет трудностей. Кроме того, спрос этих растений как лекарственного сырья ставит данные растения в число востребуемых и перспективных. Поэтому, необходимо создавать плантации для дальнейшего выращивания интродуцированных растений в Каракалпакстане.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1.Аринушкина Е.В. Руководство по химическому анализу почв. М. Изд-ва МГУ, 1970.С.257.
2. Анищенко Л.В. Энциклопедия лекарственных растений / Л.В. Анищенко, Е.Н. Подольская – Москва: Издательство АСТ, 2017. – 208 с.
3. БахиевА.Б., Бутов К.Н., Даулетмуратов С.Лекарственные растения Каракалпакии. Ташкент, Изд. «Фан». 1983. 136с.

4. Гаммерман А.Ф., Гром И.И. Дикорастущие лекарственные растения СССР. Москва, Медицина, 1976. 288 с.
5. Давлетмуратов С., Утенязов К. Лекарственные растения Каракалпакии, применяемые в научной медицине. Нукус «Каракалпакстан», 1990. 94 с.
6. Жураева М.А. Доривор усимликлар атласи. Учебное пособие. Ташкент. Изд. Ношир. 2019. 265 с.
7. Кабулов С.К. изменение фитоценозов пустынь при аридизации // Ташкент: Фан, 1990. – 240с.
8. Ковда В.А. Проблемы борьбы с опустыниванием и засолением орошаемых почв. М. Колос, 1984. – 304 с.
9. Лавренов В.К., Лавренова Г.В. Современная энциклопедия лекарственных растений. Издательский дом «Нива». Санкт-Петербург. Москва. 2006. 272 с.
10. Матжанова Х.К., Орел М.М. Избирательность накопления солей галофильной растительностью на осущеной части дна Аральского моря. Вестник ККО АН РУз, 2015 г. №4. С. 42-45.
11. Матжанова Х.К., Орел М.М. «Nukus shahri sharoitiga *Lycium barbarum* L. – godji o'simligini iqlimlashtirish ishlaring natijalar» III Международная научно-теоретическая конференция «Актуальные вопросы естественных наук», 12 мая 2022г. Нукус, 1-часть. Стр. 8-10.
12. Соколов С.Я., Замотаев И.П. Справочник по лекарственным растениям (фитотерапия). Москва. Медицина. 1984. 463 с.
13. Тлеумуратова Б.А., Константинова Л.Г. Распространения ценокомплексов некоторых видов лекарственных растений в Каракалпакстане. Вестник ККО АН РУз. 2015. №2. Стр.32-37.
14. Тюрин Агрохимические методы исследования почв. Наука, 1965, 330 с.

УЎК 591.69 (575.151)**ОҚТЕПА СУВ ОМБОРИ НЕМАТОДАЛАР ФАУНАСНИНГ ТАКСОНОМИК ТАҲЛИЛИ**

**Б.А.Рахматуллаев, б.ф.ф.д., Термиз давлат университети, Термиз
Н.Р.Туробова, магистрант, Термиз давлат университети, Термиз**

Аннотация. Мақолада Оқ тена сув омборида эркин яшовчи нематодалар фаунаси ҳақида маълумот берилган. Таҳлил натижасига кўра, аниқланган нематодалар 47 турга мансуб бўлиб, улар 4 та туркум, 17 та оила ва 26 авлодга мансублиги аниқланди. Туркумлар орасида турлар сони бўйича *Enoplida* ва *Dorylaimida* туркуми вакиллари кўп сонда учраши қайд этилди.

Калим сўзлар: фауна, нематодалар, сув омбор, доминант

Аннотация. В статье приведены сведения о фауне свободноживущих нематод Ак-Тепинского водохранилища. По результатам анализа идентифицированные нематоды относятся к 47 видам, которые относятся к 4 отрядам, 17 семействам и 26 родам. Среди групп по количеству видов отмечено, что в большом количестве встречались представители групп *Enoplida* и *Dorylaimida*.

Ключевые слова: фауна, нематоды, резервуар, доминант

Abstract. The article provides data about the fauna of free-living nematodes in the Ak Tepa reservoir. According to the results of the analysis, identified nematodes belong to 47 species, which belong to 4 orders, 17 families and 26 genera. Among the orders, in terms of the number of species, it was noted that representatives of the *Enoplida* and *Dorylaimida* orders met in large numbers.

Key words: fauna, nematodes, reservoir, dominant

Сув ҳавзаларининг юқори чўкинди қатламларида барча умуртқасиз ҳайвонларнинг 58% дан 90% гача қисмини ташкил этган нематодалар кўп учрайди. Улар ер шарида жуда кенг тарқалган кўп хужайрали ҳайвонлар бўлиб, улар фаол биологик тараққиёт босқичидадир. Нематодалар сув ҳавзаларида учровчи микросувўтлар, бактериялар ва детритлар истеъмолчиси сифатида ҳамда сувни фильтрлаш жараёнида ҳам ўз ўрнига эга. Бундан ташқари макробентос компонентлари учун муҳим озуқа сифатида, сувнинг ифлосланиш даражасини кўрсатувчи индикатор сифатида фойдаланиш ва сув ҳавзаларининг унумдорлигини оширишда муҳим аҳамиятга эга [7].

Сув ҳавзаларида ҳар квадрат метрга икки миллиондан ошик меобентик организмлар орасидаги нисбатда, нематодалар чуқур қатламда (ўртacha 91% ни), қирғоқдаги организмларнинг ўртacha 87% ини ташкил қилганини қайд этганлар [5].

Шу сабабли сув омборларида эркин яшовчи ва фитопаразит нематодаларнинг эколого-фаунистик ҳолатини баҳолаш муҳим илмий ва амалий аҳамият касб этади.

Сурхондарё вилоятидаги Учқизил ва Жанубий – Сурхон сув омборида эркин яшовчи нематодаларни систематик таҳлил қилиб, таҳлил натижасига кўра, аниқланган 115 тур нематодаларнинг 9 та туркум, 38 та оила ва 61 авлодга мансублигини қайд қилган [4].

Ўзбекистонда, хусусан Сурхондарё вилояти сув омборларида эркин яшовчи ва фитопаразит нематодаларнинг морфо-анатомик хусусиятлари, амалий аҳамияти бўйича фитогельминтолологик тадқиқотлар кам олиб борилмаган.

Материал ва методика. Оқ тела сув омборининг 0,5-1 метр чукурликдаги тупроғининг юқори (1-2 см) қатламидан 100 та намуналар олинди. Намуналардан турли услублар билан 6192 та индивид ажратиб олинди.

Нематодалардан намуналар йиғиш ишлари 2021-2022 йилларда амалга оширилди. Тадқиқот ишининг эколого-фаунистик қисмини амалга ошириш, тупроқ нематодалари турлар таркибини аниқлашда, МДҲ мамлакатлари фитогельминтолологлари томонидан кенг қўлланиладиган умумий қабул қилинган маршрут услубидан фойдаланилди [2;3].

Барча маршрут ишлари 2021-2022 йилларда 25 апрелдан 25 майгacha ўтказилди. Сув омборлардан намуналар йиғиш горизонтал равишда, уларнинг майдонига қараб ҳар 100 м да олинди. Чукурликдаги намуналар стандарт гидробиологик услубдан фойдаланиб, найчали стратометр ёрдамида йиғилди. Тупроқнинг юқори (1-2 см) қатламидан $\frac{1}{4} \text{ м}^2$ гача, умумий хажми 50-100 см³да намуналар олинди.

Тўпланган намуналар Термиз давлат университети Зоология кафедраси қошидаги фитогельминтология муаммоли лабораториясига олиб келинди ва тупроқ намуналаридаги нематодалар ювиш услуби ёрдамида ажратиб олинди Доимий препаратлар тайёрлашда Сайнхорст услубидан фойдаланилди [8].

1-жадвал

Оқтепа сув омбори тупроқ нематодалари турлар таркиби ва сони

№	Нематода турлари	Индивидлар сони	Индивидлар сонига нисбатан % хисобида
1	<i>Alaimus primitivus</i>	36	0,58
2	<i>Enoploides fluviatilis</i>	37	0,6
3	<i>Paramphidelus dolichurus</i>	36	0,58
4	<i>Odontolaimus chlorurus</i>	30	0,48
5	<i>Prismatolaimus dolichurus</i>	35	0,56
6	<i>Tripyla affinis</i>	34	0,55
7	<i>T. papillata</i>	41	0,66
8	<i>T. cornuta</i>	35	0,55
9	<i>T. glomerans</i>	29	0,47
10	<i>T. setifera</i>	30	0,48
11	<i>T. filicaudata</i>	42	0,68
12	<i>Paratripyla intermedia</i>	39	0,63
13	<i>Trischistoma monohystera</i>	33	0,53
14	<i>Tobrilus gracilis</i>	164	2,64
15	<i>T. stefanskii</i>	34	0,55
16	<i>T. steineri</i>	30	0,48
17	<i>T. brevisetosis</i>	30	0,48
18	<i>T.longicaudatus</i>	34	0,55
19	<i>T.longus</i>	36	0,58
20	<i>T.abberans</i>	31	0,50
21	<i>Dorylaimus stagnalis</i>	26	0,42
22	<i>Laimydorus dadayi</i>	1008	16,42
23	<i>L. pseudostagnalis</i>	494	8
24	<i>L. flavomaculatus</i>	325	5,24
25	<i>L. conurus</i>	65	1,05
26	<i>Mesodorylaimus bastiani</i>	173	2,8
27	<i>Eudorylaimus acuticaudata</i>	34	0,55
28	<i>Aporcelaimus superbus</i>	36	0,58
29	<i>Aporcelaimellus obtusicaudatus</i>	72	1,16
30	<i>Aquatides aquaticus</i>	74	1,2

31	<i>Thornia steatopyga</i>	36	0,58
32	<i>Paractinolaimus macrolaimus</i>	28	0,45
33	<i>Ironus tenuicaudatus</i>	803	13
34	<i>I.americanus</i>	90	1,45
35	<i>I.ignavus</i>	429	6,92
36	<i>Mononchus truncatus</i>	41	0,66
37	<i>M. aquaticus</i>	41	0,66
38	<i>M. niddensis</i>	32	0,51
39	<i>M. tunbridgensis</i>	34	0,55
40	<i>Clarcus papillatus</i>	45	0,72
41	<i>C.parvus</i>	46	0,74
42	<i>Prionchulus muscorum</i>	34	0,55
43	<i>Miconchus trionchus</i>	28	0,45
44	<i>Mylonchulus brachyuris</i>	32	0,51
45	<i>M. rotundicaudatus</i>	19	0,30
46	<i>Punctodora salinarim</i>	878	14,17
47	<i>Achromadora tenax</i>	453	7,3
Жами турлар:		47	100
Жами индивидлар:		6192	100

Тадқиқот натижалари Термиз давлат университети фитогельминтология муаммоли лабораториясида таҳлил қилинди.

Тадқиқот натижасида. Тадқиқот натижасида 47 тур нематода аниқланган бўлиб, улар 4 та туркум, 17 та оила ва 27 авлодга мансублиги қайд этилди (1-жадвал).

Оқ тепа сув омборидан топилган нематодаларнинг устунлик даражасини аниқлашда Krogerus [6] классификациясидан фойдаланиб, тўрт гурухга ажратилди. Оқ тепа сув омборида эркин яшовчи доминант тупроқ нематодалари - 7 турни (*D. stagnalis*, *L. pseudostagnalis*, *L. flavomaculatus*, *I. tenuicaudatus*, *I. ignavus*, *P. salinarim*, *A. tenax*), субдоминантлар 2 турни (*T. gracilis*, *M. bastiani*), рецедентлар – 4 турни (*L. conurus*, *A. obtusicaudatus*, *A. aquaticus*, *I.americanus*) ўз ичига олади. Қолган барча нематода турлари субрецедентлар хисобланади.

Оқ тепа сув омбори тупроғидан аниқланган нематодалар 4 та туркумга мансуб бўлиб, улар орасида Enoplida туркуми вакиллари турлар сони бўйича етакчи ўринни эгаллаб (20 тур), жами аниқланган турларнинг 42,6% ини ташкил этди. Кейинги ўринларни Dorylaimida (15; 31,9%), Mononchida (10; 21,2%) эгаллади. Chromadorida (3; 5,0%) туркуми вакиллари кам сонда учради. Индивидлар сони бўйича Dorylaimida (3881; 62,8%), Chromadorida (1021; 16,4%) туркум вакилларининг кўп сонда учраши аниқланди (2-жадвал).

2-жадвал

Аниқланган нематодаларнинг турлар ва индивидлар сони бўйича тақсимланиши

№	Туркумлар	Турлар сони	%	Индивидлар сони	%
1	Enoplida	20	42,6	885	14,3
2	Dorylaimida	15	31,9	3881	62,8
3	Mononchida	10	21,2	405	6,5
4	Chromadorida	2	4,3	1021	16,4
Жами:		47	100	6192	100

Enoplida туркуми 4 та кенжа туркум: Alaimina, Enoplina, Tripylina, Tripyloidina; 1 та катта оила: Tripyloidea; 5 та оила: Alaimidae, Enoplidae, Oxystominidae, Prismatolaimidae, Tripylidae; 3 та кенжа оила: Alaiminae, Prismatolaiminae, Tripylinae; 9 та авлод: *Alaimus*, *Paramphidelus*, *Enoploides*, *Odontolaimus*, *Prismatolaimus*, *Tripyla*, *Tobrilidae*, *Paratrypyla* ва *Trischistoma* ҳамда 20 та турдан (жами аниқланган турларнинг 42,6%) иборат. Жами 885 та (жами аниқланган индивидларнинг 14,3%) индивидни ташкил этади.

Dorylaimida туркуми 2 та кенжа туркум: Dorylaimina, Ironina; 1 та катта оила: Dorylaimoidea; 6 та оила: Dorylaimidae, Qudsianematidae, Aporcelaimidae, Nyqolaimidae, Thornidae, Ironidae; 6 та кенжа оила: Mesodorylaiminae, Qudsianematinae, Aporcelaiminae, Nyqolaiminae, Paractinolaiminae, Ironinae; 10 та авлод: *Dorylaimus*, *Laimydorus*, *Mesodorylaimus*, *Eudorylaimus*, *Aporcelaimus*, *Aporcelaimellus*, *Aquatides*, *Thornia*, *Paractinolaimus* ва *Ironus* ҳамда 15 та турдан (жами аниқланган турларнинг 31,9%) иборат. Жами 3881 та (жами аниқланган индивидларнинг 62,8 %) индивид аниқланди.

Mononchida туркуми 1 та кенжада туркум: Mononchina; 1 та катта оила: Mononchoidea; 2 та оила: Mononchidae, Mylonchulidae; 2 кенжада оила: Mononchinae, Mylonchulinae; 5 та авлод: *Mononchus*, *Clarkus*, *Prionchulus*, *Miconchus* ва *Mylonchulus* ҳамда 10 турдан (жами аниқланган турларнинг 21,2%) иборат. Жами 405 та (жами аниқланган индивидларнинг 6,5%) индивидни ўз ичига олади.

Chromadorida туркуми 1 та кенжада туркум: Cyatholamina; 1 та катта оила: Cyatholamoidea; 2 та оила: Chromadoridae, Cyatholamidae; 2 та кенжада оила: Chromadorinae, Cyatholaminae; 2 та авлод: *Punctodora* ва *Achromadora* ҳамда 2 та турни (жами аниқланган турларнинг 4,2%) ўз ичига олади. Жами 1021 та (жами аниқланган индивидларнинг 16,4%) индивиддан иборат.

Сув омборларда эркин яшовчи нематодалар турларининг таркибини аниқлаш, фитонематодалар фаунасини систематик ва экологик таҳлил қилиш муҳим илмий-амалий ахамиятга эга.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Кирьянова Е.С., Краль Э.Л. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. – М.: Наука, 1969. - Т.1. - 447 с.
2. Кирьянова Е.С., Краль Э.Л. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. – М.: Наука, 1971. - Т.2. - 521 с.
3. Парамонов А.А. О некоторых принципиальных вопросах фитогельминтологии // Сб. науч. трудов. Работ молодых фитогельминтологов. – М.: 1958. – С. 3-11.
4. Рахматуллаев Б.А. Фаунистический анализ фитонематод водохранилищ Сурхандарьинской области // Вестник Хорезмской академии Маъмуна. – Хива, 2020. - №4. – С. 35-37.
5. Benjamin W., Orhideja T., Traunspurger W . A comparison of benthic meiofaunal communities in the oldest European lake // - Germany. Journal of Great Lakes Research, 2020. - P. 3-10.
6. Krogerus R. Oekologische Studien nordis Moolarthropoden. – Comment boil. Soc. Sci. Fenn., 1960. – Vol.21. - No.3. - P. 1-239.
7. Prejs K., Lazarek S.. Benthic nematodes in acidified lakes: case of a neglected grazer // Hydrobiologia, Sweden, 1988. - Vol.169. - P.193-197.
8. Seinhorst J.V. Быстрый способ перевода нематод из фиксатора в безводный глицерин // Nematologica. 1959. Т.4. - С. 67-69.

УЎТ:633.511.575.8.579.575.113

G.HIRSUTUM L. ТУРИГА МАНСУБ КЕНЖА ТУР ВА ТУРИЧИ ХИЛМА-ХИЛЛИКЛАРИНИНГ ФУЗАРИОЗЛИ (FOV) ВИЛТ КАСАЛЛИГИГА ЧИДАМЛИЛИГИНИ БАҲОЛАШ

А.К. Сафиуллина, таянч докторант, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент
Д. Қ. Эрназарова, катта илмий ходим, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти,
Ўзбекистон Миллий университети, Тошкент

А.Г. Шеримбетов, катта илмий ходим, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент
Ф.Н. Кушанов, лаборатория мудири, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент

Аннотация. Уишиб мақолада ёззанинг *G.hirsutum* L. турига мансуб кенжада тур ва туричи хилма-хилликларининг *Fusarium oxysporum* f.sp.*vasinfectum* замбуруғи қўзгатувчи вилт касаллигига чидамлилиги ўрганилган. Хусусан, тадқиқот намуналари лаборатория шароитида фенологик жиҳатдан кузатилиб, КДА (картошкали дексстрозали агар) муҳитида намуналарнинг касалликларга чидамлилиги баҳоланган. Шунингдек, *Fusarium oxysporum* f.sp.*vasinfectum* белгиси билан ассоциацияланган SSR маркерлар ёрдамида молекуляр скрининг қилинган.

Калит сўзлар: *Fusa*, *G.hirsutum* L., туричи хилма-хилликлар, FOV, SSR-маркерлари, полиморфизм.

Аннотация. В данной статье изучена устойчивость к вилту, вызываемому грибом *Fusarium oxysporum* f.sp.*vasinfectum* подвидов и внутривидовых разнообразий вида хлопчатника *G. hirsutum* L. В частности, исследуемые образцы фенологически наблюдены в лабораторных условиях, и устойчивость образцов к болезням оценивали в КДА (картофельно-дексстрозный агар) среде. Также был проведен молекулярный скрининг с использованием SSR-маркеров, ассоциированных с устойчивостью к *Fusarium oxysporum* f.sp.*vasinfectum*.

Ключевые слова: Хлопчатник, *G.hirsutum L.*, внутривидовые разнообразия, *FOV*, *SSR*-маркеры, полиморфизм.

Abstract. In this paper, the resistance of cotton subspecies and intraspecific diversity of *G.hirsutum L.* species to wilt disease caused by *Fusarium oxysporum f.sp.vasinfectum* fungus was studied. In particular, research samples were observed phenologically in laboratory conditions, and disease resistance of samples was evaluated in *PDA* (potato dextrose agar) medium. Molecular screening was also carried out using *SSR* markers associated with resistance *Fusarium oxysporum f.sp.vasinfectum*.

Keywords: Cotton, *G.hirsutum L.*, species variety, *FOV*, *SSR* marker, polymorphism.

Кириш. Қишлоқ хўжалигининг тобора ошиб бораётган талабарини қондириш, шу ўринда яратилётган ғўза навларининг ташки муҳитнинг абиотик ва биотик омилларига чидамлилик имкониятларини ошириш ҳамда иқтисодий афзалигини таъминлашда ғўзанинг (*Gossypium L.* туркуми) табиатдаги мавжуд биохилма-хиллигининг ноёб генетик ресурсларидан рационал фойдаланиш муҳимдир. Маданий тетраплоид турларнинг туричи хилма-хилликлари ва шакллари тезпишарлик, ҳосилдорлик ҳамда зааркунанда ҳашоратларга, ташки муҳитнинг стресс омиллари чидамлилик каби генетик имкониятларга эга бўлиб, улардан фойдаланиш бугунги кун пахтачилик соҳасидаги бир қатор долзарб муаммолар ечимини топишда муҳим ўрин тутади.

Ўсимликларнинг, хусусан ғўзанинг *G.hirsutum L.* турининг зааркунандаларга чидамлилигини ўрганиш муҳим аҳамиятга эга. Ўсимликлардаги чидамлилик белгиси унинг узоқ вақт зааркунанда билан биргаликдаги ко-эволюциясининг натижаси бўлиб, мосланиш сифатида юзага келган.

Fusarium oxysporum f.sp.vasinfectum (FOV) (Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hans (1940) *FOV* замбуруғи - АҚШда ва дунёнинг кўпгина ғўза экиладиган худудларида 120 дан ортиқ ўсимлик турларида [7] ҳосилдорликнинг сезиларли даражада пасайишга олиб келадиган касаллик ҳисобланади. Унинг бир нечта шакллари, хусусан *fusarium oxysporum f.sp. niveum* – тарвузда [9], *fusarium oxysporum f.sp. cubense* – банан ўсимлигига Панама касаллигини келтириб чиқариши [12] адабиётларда келтирилади.

FOV замбуруғи кўплаб тасвиrlанган генотип ва ирқлар билан генетик жиҳатдан ажралиб туради [2]. Уларнинг аксариятида касаллик патоген нематодалар томонидан келтириб чиқарса, *FOV* 4 ирқи эса вирулент нематодалар мавжуд бўлмаса ҳам экинларга жиддий заар етказади. Касаллик илк бор Ҳиндистонда кузатилган [3] бўлиб, ғўза чигитлари орқали пахта етиширувчи бошқа давлатларга тарқалган.

FOV замбуруғи АҚШнинг жанубий-шарқида тобора кўпайиб бормоқда. Баъзан, пахта етишириш мавсумининг бошидаёқ эпидемия кузатилиб, кўчатларга жиддий заар етказмоқда [4,14]. 2016 ва 2017 йилларда Техаснинг Юқори Рио-Гранде водийсидаги Эль-Пасодаги *Hutspeth* округларида Пима (*Gossypium barbadense L.*) ғўза кўчатларида *fusarium* замбуруғининг кучли аломатлари, шу жумладан *FOV-4* билан касалланган фузариозли сўлиш, илдиз чириши ва поянинг ранги ўзгариши каби ҳолатлар кузатилган.

2017-2018 йил июнь-сентябр ойларида Лас-Круses ва Берино, Нью-Мексико далаларида ғўза ўсимликлари баргларининг сўлиши, хлороз ва барг томирчаларнинг ранги ўзгаришлари каби *fusarium* вилтининг типик белгилари намоён бўлган [8].

G.hirsutum L. кенж тур ва туричи хилма-хилликлари *FOV* замбуруғига чидамлилиги бир қанча олимлар томонидан ўрганилган. Жумладан, Xijun Zheng ва бошқалар (1995) [15] *G.tricuspidatum* турига мансуб *ssp.glabrum*. var.*marie-galante*, var.*richmondi*, *subsp.latifolium*, var.*morrilli*, *palmeri*, *G.hirsutum L.* турининг *subsp.mexicanum*, *subsp.yucatenense* ҳамда *subsp.punctatum* кенж турлари ҳамда Simian-2 ва 86-1 навларида *FOV* замбуруғига чидамлилиги ўрганилган. Тадқиқот натижаларига кўра, *subsp.punctatum* ва *palmeri* хилма-хилликлари юқори даражада, var.*marie-galante* ва *subsp.mexicanum* кенж тур вакиллари "Simian-2" навига ўхшаш, яъни ўртacha даражада ҳамда var.*richmondi* *subsp.latifolium*, var.*morrilli* кенж тур хилма-хилликлари эса кучсиз чидамлилик намоён этган. Ёввойи

(қадимий) шаклларда вилтга чидамлилик қисман доминант ва кўплаб генлар томонидан бошқарилиши кўрсатилган.

Тадқиқот обьекти ва услублари. Тадқиқот обьекти сифатида ғўзанинг *G.hirsutum* L. тетраплоид турига мансуб туричи хилма-хилликлари танлаб олинди:

subsp.*punctatum*
subsp.*paniculatum*
var.*religiosum*
var.*richmondii*
var.*morilli* (A-4815), var.*morilli* (A-4913),
subsp.*latifolium* (A-4812), subsp.*latifolium* (A- 4813),
subsp.*yucatanense*.

Тадқиқот ишлари **Ф.Б. Ганнибал ва бошқ.** (2011) [1], R.A. Browne, B.M. Cooke (2005) [6], O.P. Gavrilova **ва бошқ.** (2020) [11], Bipinchandra B. Kalbande, Anita S. Patil (2016) [5], Nachaat Sakr (2020) [10], M Samuel *et al.*, (2009) [13] услублари асосида олиб борилди.

Тадқиқот натижалари ва уларинг таҳлили. Тадқиқот Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти лабораториясида амалга оширилди. Тадқиқотда ғўзанинг *FOV* замбурғига чидамлилик белгиларига жавобга 26 жуфт SSR маркерлари танлаб олинди. Тажрибаларни амалга оширишда энг аввал фузариоз касаллигини қўзғатувчи замбуруғ намуналари лаборатория шароитида КДА (картошкали декстрозали агар: картошка 200 г, декстроза 20 г, агар 20 г) озука муҳитига замбуруғ мицелий суспензияси шпатель билан бир текис қилиб экилди ва 26°C ҳароратда 12 кун давомида ўстирилди.

Тажрибада фойдаланиш учун ғўза ўсимлигининг соғлом барг намуналари йиғиб олинди. Лаборатория шароитида намуналар оқар сув остида 2 соат ювилди. Намуналарни стериллизация қилиш мақсадида барглар дастлаб 1,5% ли гипохлорит натрий эртимасида – 5-6 дақиқа, стерилланган сувда – 15 дақиқа ушланиб, 3 марта яхшилаб ювиб ташланди. Шундан сўнг, стерилланган барг намуналари маҳсус идишга жойлаштирилди. *FOV* замбурғи КДА муҳитидан микробиологик бурғу (сверло) ёрдамида 0,5 диаметр катталикта инокулюм олинди ва барг намуналари устига қўйилди. Сўнгра, сунъий иқлим камерасида 25-26°C ҳароратли, ёруғлик-коронғулик нисбати (фотопериодизм) 16 соат/8 соат шароитига 7 сутка ўстирилди (1-расм).

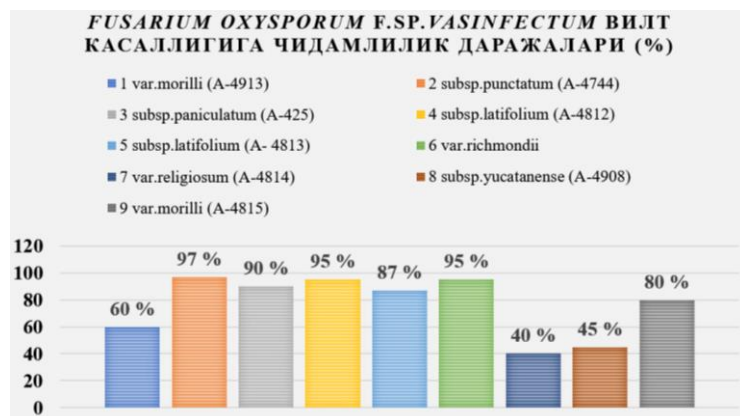


1-расм. Тадқиқот намуналарининг *Fusarium oxysporum* sp.*vasinfectum* замбуруғи билан КДА (картошкали декстрозали агар) муҳитида зарарлантириш жараёни

Барг намуналаридаги ўзгаришлар бир кундан сўнг кузатила бошланди. Тажриба обьектлари устида ҳар куни кузатувлар олиб борилди ва қуриб қолган барглар намуналари стерилланган сув билан намланиб борилди. 7 сутка давомида барг намуналарининг касалланиш даражаси қўйидаги шкала билан, фоиз ҳисобида аникланди. 0-30 % - кучли

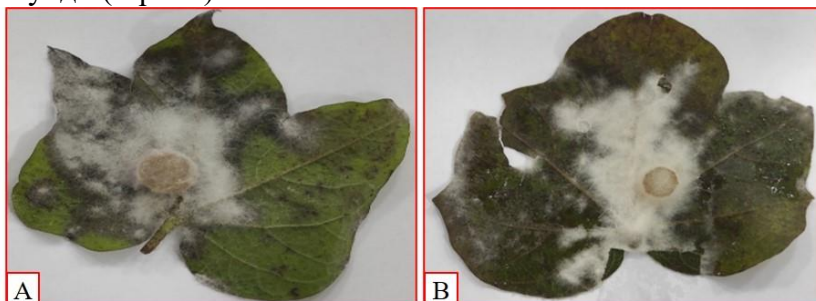
чидамли (зараарланмаган ёки чидамлилик намоён этган, соғлом), 31-50 % - ўртача чидамли (кучсиз заарланган) ҳамда 50-100 % - ўта чидамсиз (кучли заарланган).

Тажрибалар натижасида олинган маълумотлар таҳлиллари тадқиқот намуналарининг фузариоз вилтига бардошлилиги бўйича сезиларли фарқларга эга эканлигини кўрсатди (1-диаграмма).

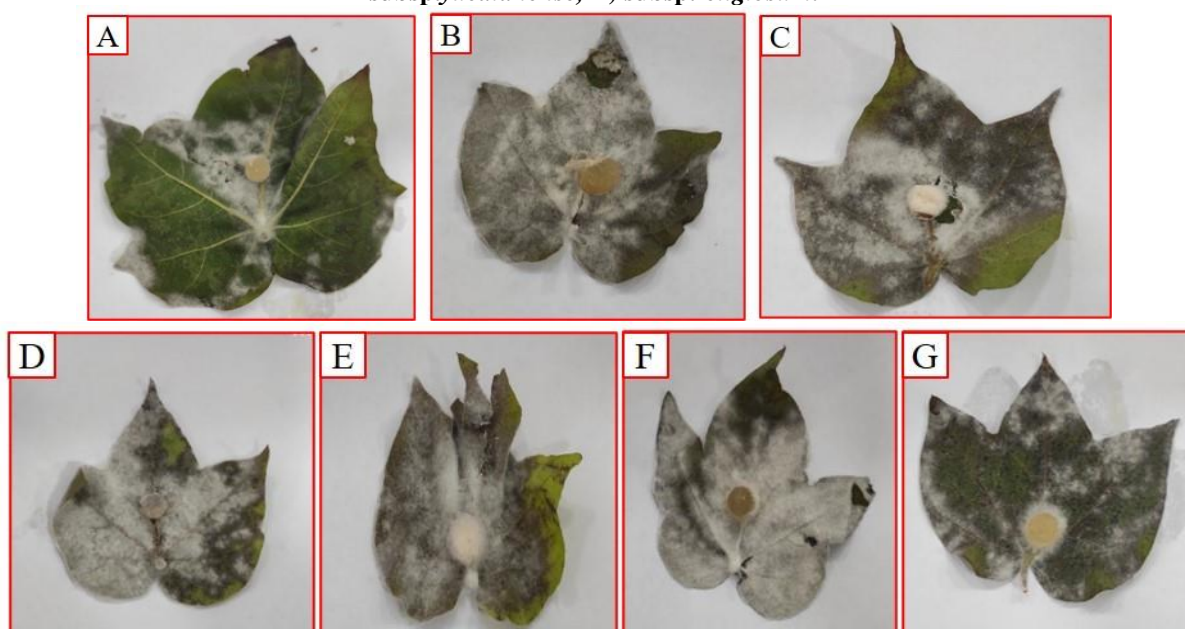


1-диаграмма. Тадқиқот намуналарининг *Fusarium oxysporum f. vasinfectum* замбуруғига чидамлилигини баҳолаш натижалари

Тажриба натижаларини таҳлил қилиш асосида subsp.*yucatanense* (A-4908) – 45 %, subsp.*religiosum* (A-4814) – 40 % яъни, ҳар икки намуна *FOV* замбуруғига ўртача чидамли эканлиги маълум бўлди (2-расм).



2-расм. *Fusarium oxysporum f.sp. vasinfectum* штамми билан заарланган ўсимлик кўриниши: A) subsp.*yucatanense*, B) subsp.*religiosum*.



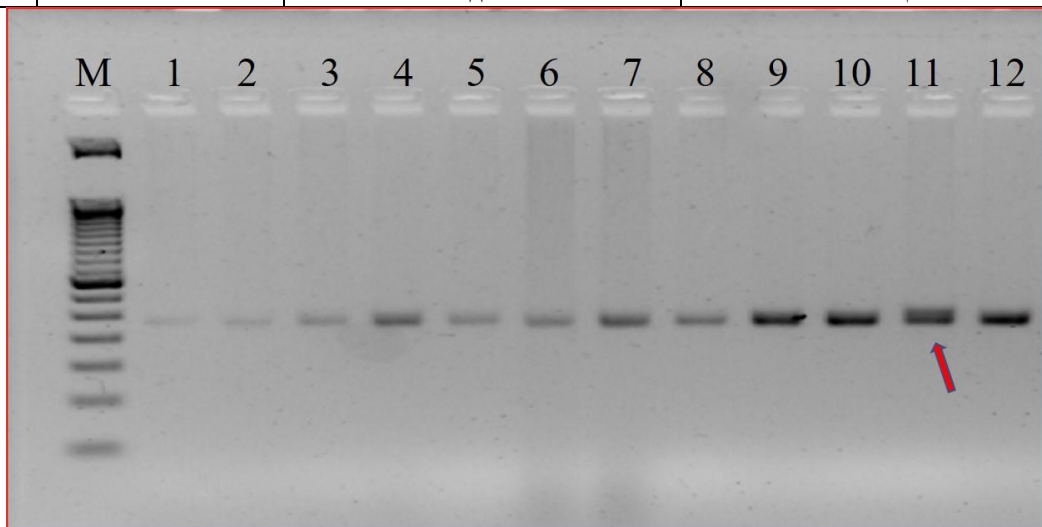
3-расм. *Fusarium oxysporum f.sp. vasinfectum* замбуруғи билан заарланган ўсимлик кўриниши: A) var.*morilli* (A-4913), B) *G.hirsutum* L. subsp.*punctatum* (A-4744), C) *G.hirsutum* L. subsp.*paniculatum* (A-425), D) subsp.*latifolium* (A-4812), E) subsp.*latifolium* (A- 4813), F) var.*morilli* (A-4815), G) var.*richmondii*

Қолған намуналар *FOV* замбуруғи құзғатувчи вилт касаллигига чидамсиз эканлиги маълум бўлди (3-расм).

1-жадвал.

Ғўзанинг *FOV* чидамлилик белгиларига алоқадор QTL локуслари

№	ДНК маркер номи	Ассоциацияланган белги	Хромосома рақами
1	NAU3922	<i>FOV</i> чидамлилик	Аниқ эмас
2	CIR0069	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A11 - D11
3	JESPR304	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A02
4	NAU4073	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A01 - D01
5	NAU1264	<i>FOV</i> чидамлилик	Аниқ эмас
6	BNL2569	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A06
7	JESPR156	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. D02
8	BNL0834	<i>FOV</i> чидамлилик	Аниқ эмас
9	BNL2650	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A11
10	CIR0180	<i>FOV</i> чидамлилик	Аниқ эмас
11	Gh109	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. D05
12	CIR0112	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A09 - A11 – A12 (2) - D04 (2) - D07 – D11 (2)
13	NAU5111	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. D03
14	HAU1264	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A02 – D03
15	NAU2714	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A06
16	HAU1434	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A12
17	BNL0226	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A03 – D02
18	Gh262	<i>FOV</i> чидамлилик	Аниқ эмас
19	CGR5453	<i>FOV</i> чидамлилик	Аниқ эмас
20	Gh243	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. D12
21	HAU2583	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A08
22	BNL3932	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. D02
23	NAU3292	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A02
24	BNL2496	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A03 – D03
25	DPL0280	<i>FOV</i> чидамлилик	6 chr. A12
26	DPL0473	<i>FOV</i> чидамлилик	Аниқ эмас



4-расм. BNL0226 маркери. 1-*G.hirsutum L. subsp.mexicanum var.nervosum*, 2-*G.hirsutum L. subsp.mexicanum* (кат.рақ. №4895), 3-*G.hirsutum L. subsp.punctatum* (кат.рақ. №4703), 4- *G.hirsutum L. subsp.punctatum* (кат.рақ. №4744), 5-*G.hirsutum L. subsp.paniculatum* (кат.рақ. №425), 6-*subsp.latifolium* (кат.рақ. №4812), 7-*subsp.latifolium* (кат.рақ. №4813), 8-var.*morilli* (кат.рақ. №4913), 9-var.*morilli* (кат.рақ. №4815), 10-var.*religiosum* (кат.рақ. №4814), 11-*subsp.yucatanense* (кат.рақ. №4908), 12-var.*richmondii*

Тадқиқот объектлари категорида, var.*morilli* (A-4913) заарланиш даражаси – 60 %, *subsp.punctatum* (A-4744) – 97 %, *subsp.paniculatum* (A-425) – 90 %, *subsp.latifolium* (A-4812) – 95%, *subsp.latifolium* (A-4813) – 87 %, var.*morilli* (A-4815) - 95 %, var.*richmondii* - 80 % *fusarium oxysporum* f.sp. *vasinfectum* замбуруғига кучли чидамсиз эканлиги аниқланди.

Тадқиқот намуналарида фенологик кузатувлар асосида ПЗР (полимераза занжир реакцияси) таҳлилларини амалга ошириш учун СТАВ усулида геном ДНК ажратилди. Ажратиб олинган ДНК намуналарида ғўззанинг *FOV* замбурғи қўзғатувчи вилт касаллигига чидамлилик белгилари билан ассоциацияланган 26 жуфт SSR-маркерлари ёрдамида молекуляр таҳлиллар олиб борилди (1-жадвал).

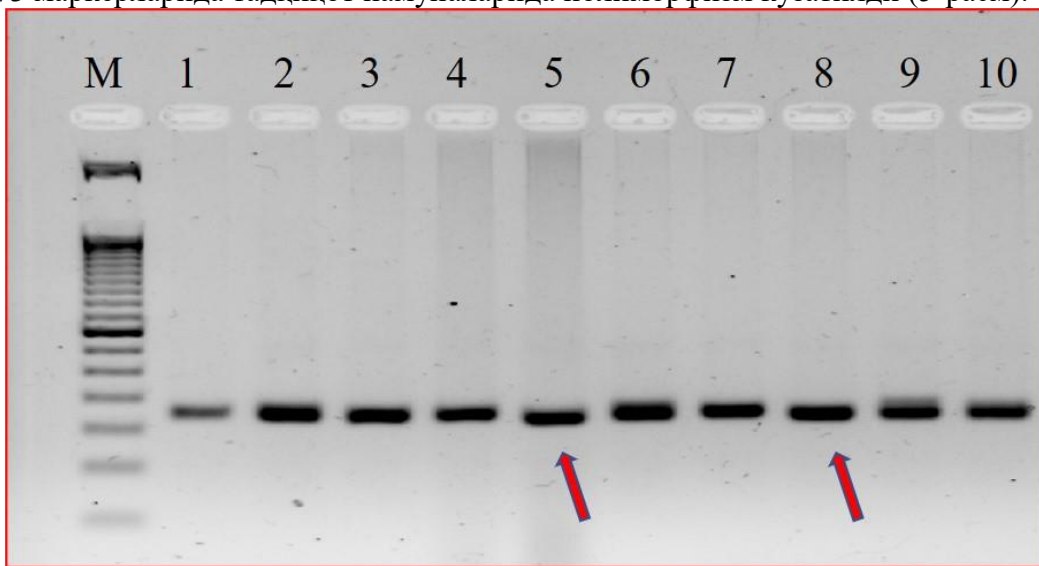
Олиб борилган генотипик таҳлил натижаларига кўра, қолган 24 жуфт SSR-маркерлари мономорфизм намоён этди.

Хулоса. Юқорида келтирилган маълумотлар асосида шуни таъкидлаш мумкинки, намуналарнинг *FOV* замбуруғи қўзғатувчи вилт касаллигига чидамлилик КДА (картошкали дектрозали агар) муҳитида қуидагича эканлиги маълум бўлди:

1) *subsp.yucatanense* (A-4908), *subsp.religiosum* (A-4814) – ўртача чидамли,

2) *var.morilli* (A-4913), *subsp.punctatum* (A-4744), *subsp.paniculatum* (A-425), *subsp.latifolium* (A-4812), *subsp.latifolium* (A- 4813), *var.morilli* (A-4815), *var.richmondii* – чидамсиз.

Ўtkazilgan таҳлил натижаларига кўра, 26 жуфт SSR-маркерлари орасидан BNL0226 ва NAU4073 маркерларида тадқиқот намуналарида полиморфизм кузатилди (5-расм).



5-расм. NAU4073 маркери. 1-*var.morilli* (кат-4913), 2-*G.hirsutum* L. *subsp.punctatum* (кат-4744), 3-*G.hirsutum* L. *subsp.paniculatum* (кат-425), 4-*subsp.latifolium* (кат-4812), 5-*subsp.latifolium* (кат-4813), 6- *var.morilli* (кат-4815), 7- *var.religiosum* (кат-4814), 8- *subsp.yucatanense* (кат-4908), 9- *var.richmondii*, 10-*G.hirsutum* L. *subsp.mexicanum*(кат-4895)

Молекуляр таҳлил натижаларига кўра, тадқиқот намуналари ўртасида 2 жуфт SSR маркерларида, яъни BNL0226 ҳамда NAU4073 маркерларида полиморфизм, қолган 24 жуфт SSR маркерлариmonoфоризм кузатилди.

Келгусида *G.hirsutum* L. кенжа тур ва туричи хилма-хилликларини ўзаро чатиштириш асосида уларнинг қимматли хўжалик белгиларини бошқарувчи генлар янада кенгроқ молекуляр таҳлил қилинади ва ПЗР таҳлиллари асосида олинган натижалар генотипланиб, намуналарнинг ўзаро қариндошлик даражасини аниқлаш мақсадида молекуляр филогенетик тадқиқотлар амалга оширилади.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Ганнибал Ф.Б., Гасич Е.Л., Орина А.С. Оценка устойчивости селекционного материала крестоцветных и паслёновых культур к альтернариозам// Методическое пособие. Под ред. М.М.Левитина. СПб. ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии, 2011. - 50 с

2. Amanda N. Cianchetta, Tom W. Allen, Robert B. Hutmacher, Robert C. Kemerait, Terrence L. Kirkpatrick, Gary W. Lawrence, Kathy S. Lawrence, John D. Mueller, Robert L. Nichols, Mary W. Olsen, Charles Overstreet, Jason E. Woodward, and R. M. Davis. //Survey of *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* in the United States// J. Cotton Sci, 2015. - 19, 328–336. [[Google Scholar](#)] [[Ref list](#)]

3. Armstrong G.M and Armstrong J.K. American, Egyptian and Indian cotton-wilt Fusaria: Their pathogenicity and relationship to other wilt fusaria. US Dep Agric Tech Bull, 1960. 1210, P.1-19.

4. Atkinson G. F., Some diseases of cotton. Bull. Ala. Agric. Exp. 1892. Station 41,19-29.

5. Bipinchandra B. Kalbande, Anita S. Patil. Plant tissue culture independent *Agrobacterium tumefaciens* mediated In-planta transformation strategy for upland cotton (*Gossypium hirsutum*). Journal of Genetic Engineering and Biotechnology, 2016. 14:9–18. <https://doi.org/10.1016/j.jgeb.2016.05.003>.
6. Browne R.A., Cooke B.M. A comparative assessment of potential components of partial disease resistance to *Fusarium* head blight using a detached leaf assay of wheat, barley and oats// European Journal of Plant Pathology//,2005-112, 247–258.
7. Edel-Hermann V and C. Lecomte //Current status of *Fusarium oxysporum* formae speciales and races. Phytopathology//, 2019. - 109, 512-530.
8. Halpern H. C., Bell A. A., Wagner T. A., Liu J., Nichols R. L., Olvey J., et al. First report of *Fusarium* wilt of cotton caused by *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* race 4 in Texas, U.S.A. Plant Dis, 2018. - 102, 446. 10.1094/PDIS-07-17-1084-PDN [CrossRef] [Google Scholar] [Ref list]
9. Martyn R. D //Fusarium wilt of watermelon: 120 years of research, 2014. - 42. P.349-442 in Horticultural Reviews. Springer Nature
10. Nachaat Sakr. Pathogenic variability of *Fusarium* head blight species on durum wheat plants determined using in vitro detached leaf and seedling assays// Archives of Phytopathology and Plant Protection, 2020. ISSN: 0323-5408 (Print) 1477-2906.
11. Olga P. Gavrilova, Aleksandra S. Orina, Elizaveta D. Kessenikh, Lyudmila K. Gustyleva Elena I. Savelieva, Nadezhda N. Gogina, Tatiana Yu. Gagkaeva. Diversity of Physiological and Biochemical Characters of Microdochium Fungi// Chem. Biodiversity,2020.
12. Ploetz R. C., Panama disease: Return of the banana menace. Int. J. Pest Manage, 1994. 40: 326-336.
13. Samuel M, Rumiana V, Martin C, Hare Simon G. *Fusarium langsethiae* pathogenicity and aggressiveness towards oats and wheat in wounded and unwounded in vitro detached leaf assays// Eur J Plant Pathol, 2009.124:117–126 DOI 10.1007/s10658-008-9398-7
14. Whitaker J., S. Culpepper, G. Harris, R. C. Kemera, C. Perry et al., Georgia Cotton. Production Guide. The University of Georgia Cooperative Extension, 2016 www.ugacotton.com
15. Zheng X., Ji D., Xu F. Evaluation of *Fusarium* wilt-resistance in primitive races of *Gossypium hirsutum* L.// Genetic Resources Crop Evolution. Netherlands, 1995. - 42, p. 257-261.

УДК 581.47:582.662

ВЫРАЩИВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГАЛОФИТОВ ДЛЯ ОЗЛЕНЕНИЯ ПУСТЫНИ АРАЛА

Х.Халбекова, с.н.с., к.б.н., Институт Биоорганической химии АН РУз, Ташкент

Annotasiya. Galofit o'simliklarning o'sish va rivojlanish sur'atlari o'simlikning hayot shakli va biologik xususiyatlariga qarab juda katta farq qiladi. Kuzatishlar jarayonida, galofitlarning aksariyat bir yillik turlarida unish ko'rsatkichlari bir necha barobar yuoqori bo'lsa, ko'p yillik turlarda maysalar paydo bo'lindi, bu esa ko'p yillik turlarda urug'larning sifati past bo'lishi bilan izohlanadi.

Kalit so'zlar: galofit, unish ko'rsatkichlari, xayotiy shakl, tur, urug'larning sifati.

Аннотация. Было отмечено, что темпы роста и развития галофитных растений сильно варьируют в зависимости от жизненной формы растения и его биологических особенностей. Были проведены наблюдения, результаты которых свидетельствуют о том, что у большинства видов галофитов всходы появились у нескольких однолетних видов а у многолетних видов проростки не появились, что очевидно, связано с низким качеством семян.

Ключевые слова: галофит, показатели проращивание, жизненная форма, вид, качество семян.

Abstract. It was noted that the growth and development rates of halophyte plants vary greatly depending on the life form of the plant and its biological characteristics. Observations were carried out, the results of which indicate that in most species of halophytes, seedlings appeared in several annual species, and seedlings did not appear in perennial species, which is obviously due to the low quality of seeds.

Key words: halophyte, germination indicators, life form, species, seed quality.

Введение. Интенсивное использование растительных ресурсов аридной зоны Узбекистана привело к нарушению нормального функционирования пустынных ценозов и трансформации экосистем, обеднению видового состава и снижению кормовой пригодности растительности значительной части пастбищ. Поэтому основное внимание в Республике

уделяется решению злободневных экологических проблем, таких как реставрация и освоение деградированных пастбищных земель и засоленных почв.

Среди видов природной флоры существуют экологически, биологически, физиологически и биохимически специализированные растительные организмы, способные нормально функционировать и размножаться на засоленных почвах и при орошении минерализованной водой. Это растения — галофиты, отличающиеся реакцией на степень засоления почв — галотolerантностью. Мировые растительные ресурсы галофитов характеризуются большим родовым, видовым и экотипическим популяционным разнообразием. Мировой генофонд галофитов насчитывает 2000–2600 видов, пределах Центральной Азии имеется 900 видов, которые представляют большой генетический ресурс для введения в культуру в качестве кормовых растений в аридных областях Средней Азии (Шамсутдинов, 2000). На засоленных почвах Республики зарегистрировано более 300 видов растений. Многие ценные в кормовом отношении виды растений исчезли или стали редкими в естественных условиях.

Многолетние изучения по оценке ресурсов галофитов и их индикационных свойств начали проводиться Генкелем (1945), Е.П.Коровиным (1961), И.И.Гранитовым (1964), дальше продолжались под руководством Н.И.Акжигитовой (1982). Первые исследования по выращиванию кормовых галофитов при орошении соленой водой, преобразованию растительного покрова и улучшению пастбищ аридной зоны Узбекистана проводились в центральной части пустыни Кызылкум (на территории Кызылкумской пустынной станции). Изучались рост, развитие, продуктивность ряда галофитных видов, орошаемых соленой водой.

Виды и экотипы галофитов являются богатым генетическим ресурсом полезных растений, содержащим качественно новый класс генотипов высших растений, способных освоить такие экологические ниши, как засоленные и солонцовые почвы, прибрежные засоленные пески, сухие такыровидные земли, где традиционные культуры общепользовательной ценности не могут нормально произрастать, таким образом становясь необходимым для нужд отечественной кормовой промышленности, становление и развитие которой является одним из основных приоритетов социально-экономической политики правительства Узбекистана.

В настоящее время в мировой практике сложилось два направления в использовании галофитов в сельском хозяйстве (Шамсутдинов и др. 2000).

Результаты многочисленных опытов свидетельствуют о том, что кормовые кустарники, полукустарники и однолетники из сем. Chenopodiaceae чрезвычайно перспективны для использования в экологической реставрации и повышении продуктивности деградированных пастбищных земель в аридных районах мира. При фитомассе надземной части 18-20 т/га галофиты выносят из почвы 8-10 т солей с 1га в год. Помимо «рассоляющего» эффекта галофиты могут эффективно абсорбировать и накапливать соли, используются для улучшения качества засоленных почв, увеличивая содержание органического вещества в почве и общего азота по отношению к почве, на которой не были высажены растения данного галофита. Другим примером является обнаруженная у галофитов способность накапливать ионы тяжелых металлов. Таким образом, выращивание галофитных растений могло бы способствовать созданию высокопродуктивных долголетних пастбищных сообществ на вторично засоленных землях (Новицкий, 1994; Камалов и др., 2001).

Отбор и подбор перспективных видов галофитов, разработка технологии их выращивания для производства высокобелковых энергонасыщенных кормов, ценного лекарственного и масличного сырья при применении орошения соленой водой (морская, коллекторно-дренажная и подземная).

Обширные территории центрально-азиатских стран, представленные засоленными землями, могут быть эффективно освоены под галофитные пастбищные сообщества путем выращивания экологически специализированных видов растений, обладающих высокой устойчивостью к экстремальным условиям среды, к засолению и засухе.

Известны также красильные, витаминоносные, алколоидоносные и сапониноносные растения, некоторые из галофитов богаты содой. Анализ мирового опыта освоения галофитов в культуре показывают, что они обладают не только большим диапазоном экологобиологических характеристик, но и широким спектром возможностей хозяйственного использования.

Так же, использование галофитов может помочь в решении проблем обеспечения достаточного количества пищи для растущего населения планеты, снижения нагрузки на хозяйственно значимые солечувствительные растения и не возобновляемые ресурсы, сокращения применения пресной воды в орошаемом растениеводстве.

При освоении засоленных пустынных земель на основе использования для орошения соленой воды, галофиты формируют 8–15 т/га сухого вещества, 1,0–3,5 т семян. Технология биотической мелиорации пастбищ с использованием галофитов обеспечивает восстановление и повышение продуктивности разрушенных пастбищных экосистем в 3–5 раз, улучшение ботанического состава травостоя, восстановление биологического разнообразия и оптимизацию экологической среды проживания населения в аридных районах.

В связи с сокращающимся генетическим разнообразием вследствие антропогенного воздействия, изменений климата Узбекистана сохранения и рационального использования генетических ресурсов эндемичных, редких, исчезающих и хозяйственно-полезных перспективных-лекарственных и кормовых видов галофитов возрастает. Так как сплошные заросли лекарственных и кормовых галофитов отсутствуют, в связи с чем возможность заготовки семян в этих условиях очень ограничена.

Цель работы: выращивание перспективных видов галофитов для создание плантации на орошаемых соленой водой землях с целью повышения продуктивности засоленных землях дна Арала (Узбекистан).

Проведена биоэкологическая характеристика отобранных перспективных галофитов для создание зеленых лесов на песках дна Арала.

Halostachys belangeriana – соляноколосник каспийский. Суккулентный кустарник из сем. Chenopodiaceae. Соленакапливающий галофит, способный аккумулировать в своих тканях более 30% солей. Под кустами образуются бугры навевания, которые иногда достигают высоты 1,5 м. При прекращении солончакового процесса и снижении содержания солей в почве растение постепенно исчезает, и его заменяют другие виды.

Kalidium capsicum – поташник каспийский. Полукустарничек из сем. Chenopodiaceae высотой 30–80 см. Растет на сильнозасоленных почвах и опесчаненных поверхностях солончаков вокруг крупных шоров с близким залеганием минерализованных грунтовых вод. Поташник относится к соленакапливающим галофитам, способным аккумулировать в своих тканях до 40% минеральных веществ.

Suaeda altissima – сvedа высокая. Однолетний галофит из сем. Chenopodiaceae, высотой 25–200 см. Нормально функционирует в условиях высокого засоления почвы. Поедается овцами, верблюдами осенью и зимой.

Salicornia europaea – солерос европейский. Однолетний гипергалофит из сем. Chenopodiaceae высотой 10–40 см. Приурочено к мокрым солончакам с повышенным содержанием хлоридов в почве. В основном это монодоминантные сообщества, создающие сплошной покров. В некоторых странах используется для производства технического масла.

Climacoptera lanata – климакоптера шерстистая. Однолетний, длительно вегетирующий кормовой галофит высотой 10–60 см, с разветвленными корнями, охватывающими неглубокие слои почвогрунта (40–60 см). Климакоптера – осенне-зимний нажировочный корм. В 100 кг сухого корма содержится 25–37 корм.ед.

Halothamnus subaphyllus – галотамнус малолистный. Кустарник из сем. Chenopodiaceae высотой 1,5–2 м. Растение приурочено к тяжелым по составу и засоленным почвам, на которых, как и на легких, нормально развивается и плодоносит. Вегетационный период – 235–250 дней, продолжительность жизни – 8–12 лет. Продолжительность жизни в культуре – 14–15 лет.

Salsola dendroides – солянка деревовидная. Полукустарничек из сем. Chenopodiaceae высотой 60–80 см (иногда 150 см), с ежегодно отмирающими годичными побегами и крупным многолетним каудексом, состоящим из сросшихся между собой многолетних ветвей. По типу аккумуляции зольных веществ относится к группе сульфатно-натриевых растений.

В низовьях Амударьи растение приурочено в основном к засоленным такыровидным почвам и остаточным солончакам.

Salsola paletzkiana – солянка Палецкого. Древовидный кустарник из сем. Chenopodiaceae высотой 2,5–4 м со светлой серебристой корой. При хорошем развитии на песках растение напоминает небольшое дерево. Длительность вегетационного периода – 214–230 дней. Цикл сезонного развития такой же, как у других многолетних солянок. Растение (особенно плоды и листья) хорошо поедается животными осенью и зимой. Псаммофит, устойчив к воздействию неблагоприятных климатических факторов, к слабому засолению. Ареал приурочен к песчаным пустыням, растет на закрепленных и полузакрепленных песках.

Kochia prostrata – кохия стелющаяся. Полукустарник из сем. Chenopodiaceae высотой 30–150 см. хорошо поедается скотом в течение всего вегетационного периода. Очень перспективное растение для мелиорации деградированных земель.

Выбран участок для создания коллекционного питомника галофитных растений на площади 400 м² на «0» точке дна Аральского моря. В питомнике был проведен комплекс мероприятий: агротехнические и фитомелиоративные работы, посев семян галофитов и уход за сеянцами, изучение биоморфологии выращиваемых галофитов.

Был произведен посев семян на трех отдельных участках согласно толерантности растений. Мониторинг роста и развития растений проводился весь вегетационный период.

Было отмечено, что темпы роста и развития галофитных растений сильно варьируют в зависимости от жизненной формы растения и его биологических особенностей. Были проведены наблюдения, результаты которых свидетельствуют о том, что у большинства видов галофитов всходы появились у нескольких однолетних видов – *Salicornia europaea*, *Atriplex dimorphostegia*, *A. tatarica*, *A. aucheri*, *Suaeda microphylla*, *S. Altissima*, а у многолетних видов *Halocnemum strobilaceum*, *Salsola gemmascens*, *Halostachys belangeriana*, – проростки не появились, что очевидно, связано с низким качеством семян.

Заключение. Среди апробированных галофитных однолетних видов, такие же как *Salicornia europaea*, *Atriplex dimorphostegia*, *Atriplex tatarica*, *A. aucheri*, *Suaeda microphylla*, *S. Altissima*, могут полнее использовать запасы почвенной влаги и питательных веществ, а также формировать сравнительно высокую кормовую продукцию на песках дна Азала.

Работа выполнена по гранту №AL-632204135.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Генкель П.А., Шахов А.А. Экологическое значение водного режима у некоторых галофитов // Бот. журн. – Л., 1945. Т. 30. – № 4. – С. 154-166.
2. Коровин Е.П. Растительность Средней Азии и Южного Казахстана. Ташкент, 1961, Т.1. 452 с. Т.2.547 с.
3. Гранитов И. И. Растительный покров Юго-Западных Кызылкумов. Т. 1-2. Ташкент: Изд-во «Фан», 1964, 1967. 335 с., 419 с.
4. Акжигитова Н.И. Галофитная растительность Средней Азии и ее индикационные свойства. Ташкент, 1982. 190 с.
5. Новицкий З.Б. Локальное лесоразведение на осушеннем дне Аральского моря. // Доклады АН РУз. Ташкент. 1994. № 3. С. 51-54.
6. Камалов Ш., Ашурметов О.А., Бахиев А.Б. Некоторые итоги фитомелиорации солончаков южной части осушенного дна Аральского моря и Приаралья // Вестник Каракалпакского отд. АН РУз, 2001. – № 6. – С. 3-6.
7. Шамсутдинов З.Ш., Савченко И.В. и др. Галофиты России, их экологическая оценка и использование. М., 2000. 399 с.

UO'K 633.31/37

**KROTALARIYA BARG SATHI MAYDONINING O'ZGARISHIGA
BIOSTIMULYATORLARNING TA'SIRI**

X.K.Berdiqulov, mustaqil tadqiqotchi, Jizzax davlat pedagogika universiteti, Jizzax

L.S.Ortiqova, PhD, dotsent, Jizzax davlat pedagogika universiteti, Jizzax

*S.T.Negmatova, q.x.f.d., Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotexnologiyalari ITI,
Toshkent*

Annotatsiya. Maqolada Jizzax viloyatining o'tloqi bo'z tuproqlari sharoitida noan'anaviy dukkakli ekin krotalariyadan mo'l hosil olish uchun fotosintez mahsuldarligini oshiruvchi barg sathi maydonini oshirishda biostimulyatorlarning roli bayon qilingan bo'lib, krotalariyaga Geogumat biostimulyatori ekish bilan (1,0 l\ga) birga hamda o'simlik rivojining shonalash (1,6 l\ga) va gullahsh (1,6 l\ga) davrlarida ham qo'llanganda barg sathi maydoni yuqori ko'rsatkichga ya'ni, shonalash davrida - 455,4 sm², gullahsh davrida - 1044 sm²; dukkaklash davrida - 1836,0 sm²; pishish davrida - 2700,0 sm² ga teng bo'lib, o'simlikning fotosintetik faoliyati normal o'tishi va buning natijasida hosil ko'payishi ilmiy asoslab berilgan.

Kalit so'zlar: o'tloqi bo'z tuproq, *Crotalaria juncea*, barg sathi maydoni, fotosintez, geogumat, uzgumi, fertilayf biostimulyatorlari.

Аннотация. В статье описана роль биостимуляторов в повышении фотосинтетической продуктивности кроталлярии, нетрадиционной зернобобовой культуры, в условиях сероземов Джизакской области.\га) совместно и при применении в период развития растений во время цветения (1,6 л/га) и цветения (1,6 л/га) площадь поверхности листа достигает высокого показателя, т. е. в период цветения - 455,4 см², во время цветения - 1044 см²; -1836,0 см² при подсадке; в период созревания - равно 2700,0 см², фотосинтетическая деятельность растения в норме и в результате этого увеличивается урожайность.

Ключевые слова: серозем луговой, *Crotalaria juncea*, площадь листовой поверхности, фотосинтез, геогумус, виноград, биостимуляторы Fertilife.

Abstract. Article describes the role of biostimulants in increasing the photosynthetic productivity of crotalaria, an unconventional leguminous crop, in conditions of gray soils of the Jizzakh region. \ha) together and when used in the period of plant development during the flowering (1.6 l/ha) and flowering (1.6 l/ha), the surface area of the leaf reaches a high index, i.e., during the period of flowering - 455.4 cm², during flowering - 1044 cm²; -1836.0 cm² during podding; during the ripening period - equal to 2700.0 cm², the photosynthetic activity of the plant is normal and as a result of this, the yield increases.

Key words: meadow gray soil, *Crotalaria juncea*, leaf surface area, photosynthesis, geohumus, grapes, Fertilife biostimulants.

Kirish. O'zbekiston tuproq-iqlim sharoitiga ko'ra oziq-ovqat va xom-ashyo beruvchi o'simliklarni yetishtirish uchun qulay mintaqalisa hisoblanadi. Respublikaga chetdan kelayotgan asosiy valyuta daromadi bevosita qishloq xo'jaligiga bog'liq bo'lib, bu soha aholining asosiy qismini ish bilan ta'minlovchi va daromad beruvchi hisoblanadi. Bugungi kunda dunyoning barcha davlatlarida oziq-ovqat ta'minoti masalasi ustuvor vazifalardan biriga aylangan. Shu bilan birga eng asosiy muammolardan biri bu oqsil masalasi, ya'ni insoniyatning oqsilga bo'lgan talabini qondirishdir. Bu masalani yechishda dukkakli-don ekinlarining ahamiyati katta.

Mamlakatimizda oziq-ovqat bazasini kengaytirish, tuproqni himoyalovchi, unumdarligini oshiruvchi vositalardan imkon boricha o'z vaqtida to'liq foydalanishimiz zarur. Buning uchun qishloq xo'jaligida ekin turlarini to'g'ri tanlash va joylashtirishga katta e'tibor berish kerak. Ana shunday ekin turlaridan biri-noan'anaviy dukkakli ekin krotalariya hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 18 martdag'i "Chorvachilik tarmog'ini yanada rivojlantirish va qo'llab-quvvatlash chora-tadbirlari to'g'risida" gi PQ-4243-son qarorlarida chorvachilikda ozuqa ba'zasini mustahkamlashga katta e'tibor qaratilgan. Bunda ayniqsa ozuqa bazasini mustahkamlashda ozuqabop ekinlar navlarini to'g'ri tanlab ekish, birlamchi urug'chilik ishlarini talab darajasida olib borish bo'yicha alohida topshiriqlar ko'rsatib o'tilgan.

Adabiyotlar sharhi. Krotalariya dukkakdoshlar (Fabaceae) oilasi, papilionoidlar (Papilioideae) kenja oilasi, Krotalariya (Crotalarieae) turkumi, kalisayn (Calycinae) bo'limiga mansub o'simlik [8] bo'lib, Moskvada 1981 yilda nashr etilgan qomusiy lug'atdagi ma'lumotlarga ko'ra, krotalariya turkumining dunyo bo'yicha 500 dan ortiq turi borligi ma'lum qilingan. Ular asosan buta, yarim buta, bir yillik o't o'simliklaridan iborat. USDA kolleksiyasida krotalariya turkumi o'simliklarining 600 turidan faqatgina 30 turining 242 ta namunasi mavjud [10].

Crotalaria juncea o'simligi biologik xususiyati bilan turli tuproq- iqlim sharoitiga moslashgan. Urug'i oziq-ovqat mahsuloti sifatida; pichani chorvachilikda yuqori kaloriyalı yem-xashak sifatida; dehqonchilikda tuproq unumdorligini oshirishda hamda meliorativ holatini yaxshilashda; tabobatda turli kasalliklarni davolashda; asalarichilikda nektar manbai; yengil sanoat uchun tola manbai sifatida ishlatish mumkin [2]. Crotalaria juncea o'simligini kelib chiqishi Hindiston hisoblanib, u yerda qishloq xo'jaligining dastlabki davrlaridan boshlab yetishtirilgan. Miloddan avvalgi 400 yilda birinchi marta Sanskrit adabiyotida ma'lumotlar berilgan [7].

Krotalariya keng qamrovli ekin hisoblanib, chet elda asosan tola sifatida ishlatiladi. Bir necha xorijiy olimlar [4; 5; 6.] undan tabiiy tola va yashil go'ng sifatida ishlatilishi ustida tadqiqotlar olib borishgan.

Krotalariya tuproq sifatini yaxshilash, tuproq eroziyasini kamaytirish, tuproq namligini saqlash, begona o'tlarni yo'qotish [3], nematodalarni bostirish [9] va o'simlik ozuqa moddalarini qayta ishlash uchun azot saqlovchi yashil go'ng sifatida ham ishlatiladi.

Demak, krotalariya turkum o'simliklari har tomonlama insoniyat manfaatlari uchun muhim ekinlar hisoblanib, Respublikamiz sharoitida bu o'simlikni yetishtirish agrotexnologiyasini, birlamchi urug'chiliginini, seleksiya ishlarini kengroq o'rganish lozim.

Tadqiqot uslublari. Dala tajribalari Jizzax viloyatining o'tloqi bo'z tuproqlari sharoitida berilgan tajriba tizimlari bo'yicha o'tkazilib, krotalariya o'simligining o'sishi, rivojlanishi va hosildorligiga biostimulyatorlarning ta'siri o'rganildi (1-jadval).

1-jadval

TAJРИBA TIZIMI

No	Variantlar	Ekish bilan birga, l\ga	Shonalashda, l\ga	Gullahsha, l\ga
1	Nazorat	-	-	-
2	Uzgumi (0,4)	0,4	-	-
3	Uzgumi (0,4; 0,3; 0,4)	0,4	0,3	0,4
4	Geogumat (1,0)	1,0	-	-
5	Geogumat (1,0; 1,6; 1,6)	1,0	1,6	1,6
6	Fertilayf (7,0)	7,0	-	-
7	Fertilayf (7,0; 0,4; 0,5)	7,0	0,4	0,5

Tadqiqotlar dala va laboratoriya sharoitida olib borilib, bunda «Metodika Gosudarstvennogo sortoispytaniya selskoxozyaystvennykh kultur» (1964, M.: Kolos), «Metodы agroximicheskix analizov pochv i rasteniy» (1973, Tashkent), «Metodы agrofizicheskix issledovaniy» (1973, Tashkent), «Dala tajribalarni o'tkazish uslublari» (O'zPITI, Toshkent, 2007) kabi uslubiy qo'llanmalar asosida olib borildi.

Tadqiqot natijalari. Fotosintez - quyosh nuri ta'sirida o'simliklar bargida kechadigan fiziologik jarayon bo'lib, quyosh nuri ta'sirida anorganik moddalardan organik moddalarni sintez qilinadi. Natijada ekinlarni o'sish va rivojlanishi jadallahadi, hosildorligi oshib, sifati yaxshilanadi.

Ekinlarning fotosintetik faoliyatiga tashqi muhit keskin ta'sir ko'rsatadi. Fotosintetik faoliyatining ko'rsatkichlari bu barg soni, barg yuzasi, quruq massa miqdori va fotosintez mahsuldarligidir.

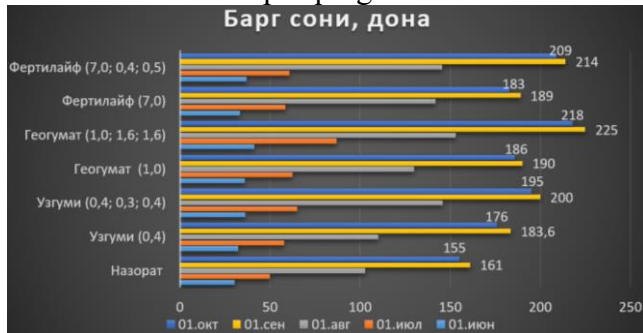
Barg sathi maydoni ko'chat qalinligiga bevosita bog'liq bo'lib, bu ko'rsatkichlar gektar hisobiga chiqarilganda o'z aksini topadi. Ya'ni bitta o'simlik hisobida barg sathi ko'chat kam

qoldirilgan maydonlarda yuqori bo'lgan bo'lsa, gektar hisobiga chiqarilganda aksincha ko'chat ko'proq qoldirilgan maydonlarda barg sathining yuqori bo'lganligi kuzatiladi.

Krotalariyaning eng asosiy xususiyatlaridan biri-butun yoz davomida barglari qurimasdan turishidir. Fenologik kuzatuvlarda o'simlikdagi barglar soni ham aniqlandi. Krotalariyaning barglari sodda, chiziqli-elliptik shaklda cho'zinchoq, och yashil rangga ega bo'lib, poyada navbatma-navbat joylashgan, uzunligi 4-13(15) sm va kengligi 0,5-3 sm ga tengdir.

Krotalariya barglar soni o'simlikni poya uzunligi va yon shoxlar soni bilan to'g'ri propotsional bo'lgan holda, variantlar bo'yicha 1 iyunda 30,4-41,4 dona; 1 iyulda 50,0-87,0 dona; 1 avgustda 103,0-153,0 dona; 1 sentabrda 141,0-225,0 dona va 1 oktabrda esa 160,0-250,0 dona bo'lib, yuqori natijalar krotalariyaga ekish bilan birga hamda o'simlik o'sv davrining shonalash va gullash davrilarida ham Geogumat biostimulyatori qo'llanilgan 5-variantda aniqlandi. Ayrim o'simliklarda barg soni 300-450 tagacha yetganligi ham tajriba variantlarida aniqlandi. Sentabr oyining o'rtalaridan boshlab barglar soni kamayib borishi kuzatildi (1-diagramma).

2022 yilgi tajriba natijalariga ko'ra, 1 sentabr holatida krotalariyaga ekish bilan birga hamda shonalash va gullash fazalarida ham Geogumat biostimulyatori qo'llanilgan 5-variantda hosil bo'lgan barglar soni 225,0 dona bo'lib, biostimulyator qo'llanilmagan nazorat variantidagi barglar sonidan 64 dona; Geogumat biostimulyatori faqat ekish bilan birga qo'llanilgan variantdagi barglar sonidan 35 donaga ko'p ekanligi kuzatildi. Ushbu variantlarda barg sonining kamligi yon shoxlarini nisbatan kamligidan deb izohlash mumkin. Bir tup o'simlikda yuqori miqdorda barg hosil bo'lishi barg sathini oshishiga va natijada o'simlik tomonidan ko'proq organik modda hosil bo'lishiga zamin yaratadi.



1-diagramma. Bir tup o'simlikdagi barg soniga biostimulyatorlarning ta'siri, (2022 y.)

Oktabr oyining boshida o'simlik barglar soni 155,0-218,0 dona bo'lib, yangi barglar hosil bo'lishi kuzatilmadi, aksincha 3-5% bargi novdaning pastki qismidan sarg'aya boshladи.

Ekinlardan mo'l hosil olish uchun yuqori assimilyatsiya yuzasiga ega bo'lgan barglarni yetishtirish kerak. Chunki, barg sathi yuqori bo'lsa, o'simlikda fotosintez yaxshi bo'ladi va natijada fotosintez mahsuldarligi ortadi.

O'simliklarda barglar soni va yuzasi qo'llaniladigan agrotexnika va navlarning biologik xususiyatlariga bog'liq holda o'zgaradi. Olib borilgan tadqiqotlarda krotalariya barg sathiga biostimulyatorlar qo'llash muddat va me'yorlarining ta'siri aniqlandi (2 - jadval).

2-jadval

Barg sathi maydoniga biostimulyatorlar qo'llash muddat va me'yorlarini ta'siri (2022 y.)

№	Variantlar	Shonalash davrida, 02.06.2022 y.		Gullash davrida, 02.07.2022 y.		Dukkaklash davrida, 02.08.2022 y.		Pishish davrida, 15.09.2022 y.	
		Barg soni, dona	Barg sathi, sm ² /o's	Barg soni, dona	Barg sathi, sm ² /o's	Barg soni, dona	Barg sathi, sm ² /o's	Barg soni, dona	Barg sathi, sm ² /o's
1	Nazorat	30,4	344,4	50	600,0	103,0	1236,0	161,0	1932,0
2	Uzgumi (0,4)	32,5	357,5	58	696,0	110,0	1320,0	183,6	2203,2
3	Uzgumi (0,4; 0,3; 0,4)	36,2	398,2	65	780,0	145,9	1750,8	200,0	2400,0
4	Geogumat (1,0)	36,0	396,0	62,6	751,2	130,0	1560,0	190,0	2280,0
5	Geogumat (1,0; 1,6; 1,6)	41,4	455,4	87,0	1044,0	153,0	1836,0	225,0	2700,0
6	Fertilayf (7,0)	33,5	368,5	58,5	702,0	142,0	1704,0	189,0	2268,0
7	Fertilayf (7,0; 0,4; 0,5)	37,0	407,0	60,8	729,6	145,5	1746,0	214,0	2568,0

Tadqiqotlarda krotalariyani barg sathi o'zgarishi shonalash, gullash, dukkaklash va pishish davrlarida aniqlab borildi. 2022 yilgi natijalardan olingan ma'lumotlarga ko'ra, o'simlik rivojining shonalash davrida variantlar bo'yicha bir tup o'simlikdagi barg sathi 344,4-455,4 sm² bo'lib, yuqori

ko'rsatkich Geogumat biostimulyatori ekish bilan birga hamda o'suv davrining shonalash va gullash davrlarida ham qo'llanilgan 5-variantda kuzatilib, 455,4 sm² ni tashkil etdi. Ushbu variantdag'i barg sathi biostimulyator qo'llanilmagan nazorat variantga nisbatan 111,0 sm²; geogumat stimulyatori faqat ekish bilan birga qo'llanilgan 4-variantga nisbatan 59,4 sm²; uzgumi va fertilayf biostimulyatorlari faqat ekishda qo'llanilgan 3-va 6-variantlarga nisbatan 97,9-86,9 sm² ga ortiq bo'lganligi kuzatildi.

O'simlik rivojlanishining barcha davrlarida ham yuqori natija krotalariya o'simligiga Geogumat biostimulyatori ekish bilan birga hamda o'suv davrining shonalash va gullash davrlarida ham qo'llanilgan 5-variantda kuzatilib, shonalash davrida – 455,4 sm², gullash davrida - 1044 sm²; dukkaklash davrida -1836,0 sm²; pishish davrida - 2700,0 sm² ga teng bo'ldi. Demak, bir tup o'simlikdag'i barg sathini oshirish uchun Geogumat biostimulyatorini ekish bilan birga hamda o'suv davrining shonalash va gullash davrlarida ham qo'llash fotosintez mahsuldarligi ortishi hisobiga o'simlikning jadal rivojlanishi natijasida mo'l hosil olishga zamin yaratadi.

Xulosa. Bir tup krotalariyada barg sathi maydoni barg soni bilan to'g'ri proporsional holda barg soni ortishi bilan barg sathi maydoni ham ortib borgan. Hosil barglarning shakllanishi ularning rivojlanishi va saqlanishiga bog'liqdir, barglar qancha yaxshi rivojlansa, fotosintez mahsuldarligi shuncha ortadi. Dala ekinlarini yetishtirishda ekish muddati, me'yori, sug'orish, oziqlantirish va boshqa agrotexnik tadbirlar to'g'ri qo'llanilishi bilan birga biologik o'g'itlar qo'llash muddat va me'yorlari ham to'g'ri belgilansa barglar yaxshi rivojlanadi, fotosintez mahsuldarligi oshadi.

Demak, Jizzax viloyatining o'tloqi bo'z tuproqlari sharoitida noan'anaviy dukkakli ekin krotalariya barg sathi maydonini oshirish uchun Geogumat biostimulyatorini ekish bilan – 1,0 l\ga; shonalash davrida – 1,6 l\ga hamda gullash davrida – 1,6 l\ga me'yorlar qo'llash o'simlikda fotosintetik faoliyatni normal o'tadi, buning evaziga hosil ko'payishiga zamin yaratadi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг ПК-4243-сон 2019 йил 18 мартағаги “Чорвачилик тармоғини янада ривожлантириш ва қўллаб-қувватлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори
2. Негматова С.Т. Қишлоқ хўялигига ерни экологик тозаловчи ноанъанавий экин- Кроталария (*Crotalaria juncea* L.). Бутун жаҳон атроф мухит кунига бағишиланган “Экологик стартапларни ҳаётга тадбиқ этиш” мавзусидаги республика илмий-амалий конференцияси материаллари. Тошкент-2022, 34-35 б.
3. Collins A. S., Chase C. A., Stall W. M. and Hutchinson C. M. Optimum densities of three leguminous cover crops for suppression of smooth pigweed (*Amaranthus hybridus*). *Weed Sci.* 56: 2008. Pp. 753–761.
4. Cook B. G., Pengelly B. C., Brown S. D., Donnelly J. L., Eagles D. A., Franco M. A., Hanson J., Mullen B. F., Partridge I. J., Peters M., Schultze-Kraft R. Tropical forages. CSIRO, DPI&F(Qld), CIAT and ILRI, Brisbane, Australia. 2005.
5. Hargrove W.L. Winter legumes asa nitrogen source for no-till grain sorghum. Argon. 1986. Pp. 70-74
6. Orwa C., Mutua A., Kindt R., Jamnadass R., Anthony S. Agroforestry Database: a tree reference and selection guide version 4.0. World Agroforestry Centre, Kenya. 2009.
7. Sarkar S. K., Hazra S. K., Sen H. S., Karmakar P. G., Tripathi M.K. Sunnhemp in India. ICAR-Central Research Institute for Jute and Allied Fibres (ICAR), Barrackpore, West Bengal. 2015. Pp.140.
8. van Wyk B.E., Schutte A.L Phylogenetic relationships in the tribes Podalyrieae, Liparieae and Crotalarieae. In: Crisp M, Doyle JJ (eds) Advances in legume systematics 7: Phylogeny. Royal Botanic Gardens, Kew, UK, 1995. Pp 283–308.
9. Wang K.H., R. McSorley, R.N. Gallaher and N. Kokalis-Burelle. Cover crops and organic mulches for nematode, weed and plant health management. Part II. *Nematology* 10: 2008. Pp. 231–242.
10. <https://www.tropseeds./2015/03/Crotalaria-Book>

UO'K 582.734.3+634.11/12

XORAZM OLMA NAVLARI AHAMIYATI, ULARNING URUG' VA MEVA HOSILDORLIGI

B.S. Islomov, dots., Samarqand davlat universiteti, Samarqand

Sh. Rashidov, dots., Samarqand davlat universiteti, Samarqand

I.Ismayilova, dots., Urganch davlat universiteti, Urganch

S.Sh. Sharipova, magistrant, Samarqand davlat universiteti, Samarqand

Annotasiya. Ushbu maqolada Xorazm viloyatida ekilib kelinayotgan olma navlari, ularning ahamiyati shuningdek, urug' va meva hosildorligi to'g'risida ma'lumotlar keltirilgan. Undan

tashqari, bog'dorchilik sohasida uchraydigan kamchiliklar, va ularning yechimlari haqida ma'lumotlar berilgan.

Kalit so'zlar: *olma, nav, urug', hosildorlik, ko'paytirish, daraxt, o'simlik, ta'm, xushbo'y, chidamlili.*

Аннотация. В этой статье представлена информация о сортах яблок, выращиваемых в Хорезмской области, их значении, а также о урожайности семян и плодов. Кроме того, приводится информация о недостатках, встречающихся в садоводстве, и их решениях.

Ключевые слова: яблоко, сорт, семя, урожайность, размножение, дерево, растение, вкус, аромат, выносливость.

Abstract. This article provides information about the varieties of apples grown in the Khorezm region, their significance, as well as the yield of seeds and fruits. In addition, information is provided about the disadvantages encountered in gardening and their solutions.

Key words: *apple, variety, seed, yield, reproduction, tree, plant, taste, aroma, endurance.*

Xorazm vohasi o'zining shirin qovunlari - tarvuzlari, hamda mevali daraxtlarining mevasining shirinligi bilan butun dunyoga mashhurdir. Uzoq yillar davomida vohada yetishtirilgan qovunlarning va boshqa o'simliklarning navlari, afsuski sobiq ittifoq davrida e'tiborsizlik tufayli yo'q qilib yuborildi. Respublikamiz Mustaqillikga erishgach, ushbu bebahvo navlarni qayta tiklash, topish, ko'paytirish, o'rganish, biologik xususiyatlarini aniqlab butun Respublikamizga yoyish zarurligi ko'p marta aytيلاتغان bo'lsada, ammo kutilgan natijaga erishish juda qiyin kechmoqda.

Muhtaram prezidentimiz tomonidan ushbu sohani yanada rivojlantirish, jadallashtirish bo'yicha bir qator qaror va farmoyishlarning imzolanishi O'zbekiston hududida qadimdan insonlarning fidokorona mehnatlari tufayli yetishtirilgan qimmatbaho navlarning saqlanishi, topilishi, ko'paytirilishi, biologik xususiyatlarini chuqur o'rganib introduksiya masalalarining yechilishi sohasida olib borilayotgan ishlarni ancha jadallanishiga olib keldi.

Xorazm vohasida dehqonlar va olimlar tomonidan mevali daraxtlarning ham bir qancha qimmatbaho navlari yaratilgan. Shu jumladan olma navlari ham. Xorazm olmalari o'zining ta'mi, xushbo'yligi, rangi, zararkunanda hashoratlarga chidamliligi, uzoq vaqt o'zining ajoyib xususiyatlarini saqlagan holda tura olishi, bozorgirligi bilan ajralib turadi.

Olma ko'pchiligmizning eng sevimli mevalarimizdan biri. Bunga hayron qolmasayam bo'ladi, chunki u nafaqat g'aroyib ta'mga ega shirin meva, balki shifobaxsh xususiyatga ega ne'mat hamdir. Sharq tabobatining buyuk namoyondasi Abu Ali ibn Sino ham har kuni uxlashdan oldin bitta olma yejishni tavsiya etgan. Olma turli-tuman vitaminlari, mikroelementlar va boshqa foydali moddalarning makoni hisoblanadi. Uning tarkibida C, B1, B2, P, E vitaminlari, karotin, kaliy, temir, marganets, kalsiy, pektinlar, qand moddasi, organik kislotalar mavjud. Olma tarkibidagi pektin va tegishli tolalar tufayli qondagi xolesterin darajasini kamaytiradi. Bir dona archilmagan olmada 3,5 gr tola, ya'ni bir sutkada organizmga zarur bo'ladigan tolalar me'yorining 10% dan ko'pi mavjud. Archilgan olmada esa tolalar miqdori 2,7 gr ni tashkil etadi. Tolalarining erimaydigan molekulalari xolesteringa yopishib, ularning organizmdan chiqishiga yordam beradi va bu bilan tomirlarning tiqilib qolishi, yurak xurujlari xavfini kamaytiradi. Shu bilan birga olmada pektinlar deb nomlanuvchi eriydigan tolalar ham bor, ular jigarda hosil bo'ladigan ortiqcha xolesterinni biriktiradi va organizmdan chiqarishga ko'maklashadi. Olma po'stlog'ida katta miqdorda kversetin antioksidanti mavjud bo'lib, u C vitamini bilan birga erkin radikallarning organizmga zararli ta'sir ko'rsatishiga xalaqit beradi. Pektin olmaga uning asosiy himoya kuchini beruvchi modda ham hisoblanadi. U organizmga kiruvchi qo'rg'oshin va marginush kabi zararli moddalarni bog'laydi va organizmdan chiqaradi. Olmadagi erimaydigan tolalar ich qotishining oldini oladi va bu bilan yo'g'on ichak saratoni rivojlanishining oldini oladi. Tadqiqotchilar kuniga 2 dona olma iste'mol qilish organizmdagi xolesterin miqdorini 16% ga kamaytirishini aniqlashgan. Xuddi shuncha olma kichik yoki o'rta boshli piyoz va 4 piyola ko'k choy bilan iste'mol qilinsa, yurak xuruji sodir bo'lishi xavfini 32% ga qisqartiradi. An'anaga ko'ra olma me'da buzilishiga qarshi tabiiy vosita hisoblanadi. U ovqat hazm bo'lishini me'yoriga keltiradi. Buning o'z sabablari bor: olmada ovqat hazm bo'lishiga yordam beruvchi olma va vino kislotasi mavjud. Olma urug'lari yod moddasiga juda boy. Agar kuniga 5-6

dona olma urug'i iste'mol qilinsa, yodga bo'lgan bir kunlik ehtiyoj to'liq qondiriladi. Olma avitaminoz, C vitaminini miqdori kamayganida, kamqonlikda qo'llaniladi. Nordon olmalar sharbatidan nordon olma temir ekstrakti olinadi, undan kamqonlikda qo'llaniladi. Bundan tashqari, olma siyidik kislotasi hosil bo'lishiga to'sqinlik qiladi, qo'l-oyoqlar zirqirab og'rishi, surunkali bod kasalliklarida yordam beradi. Olma qaynatmalari va damlamalarini ichish juda foydali hisoblanadi. Buning uchun olmani kesib, choyga solib ichishning o'zi ham kifoya. Olmadagi fitonsidlar dizenteriya, tillarang stafilokokk, A grippi viruslarining qo'zg'atuvchilariga nisbatan faol bo'ladi. Fitonsidlarning mikroblarga qarshi faolligi mevaning o'rtasiga qarab ko'payib boradi. Shuningdek olmani infarktdan keyingi davrda iste'mol qilish tavsiya etiladi.

Bizning Xorazm viloyati sharoitida olma va uning navlari ustida olib borgan izlanishlarimiz natijasida quyidagi ma'lumotlarga ega bo'ldik. Olma daraxtining har xil navlari mavjud bo'lsada, ularning barchasi deyarli bir xil parvarishga muhtoj. Buning uchun quyidagilarni bilishimizni taqozo etadi:

1.Olma daraxti bog'ni qaysi joyida ekish kerakligini aniq bilish;

2.Olmani G'arbiy, Markaziy Osiyoning tog'li hududlarida tug'ilgan, bargli o'simlik ekanligini bilishingiz kerak;

3.Mahalliy olmalarning maksimal balandligi 10 metrga yetishi mumkinligini; 4.Garchi ekin ekish paytida juda ko'p o'sishga yo'l qo'yilsa, kam kesilsa, boshqa ekinlarni siqib qo'yishi mumkinligini;

5.Aslida olma mevalarini yig'ishni yengillashtirish uchun uni eng ko'pi bilan 4 metr balandligini ushlab turish zarurligini;

6.Uning gultoji ochiq, gulida nektar ko'pligini, changlanish asosan hashoratlар yordamida bo'lishini;

7.Olmalarning shox-shabbalari yumaloq va juda tarvaqaylab ketganda hosildorlik kamayib, undan tasvirlar shaklidagi, arrasimon qirg'oqli yoki to'mtoq barglar o'sib chiqib, yuqori yuzasi tishli qirrali va quyuq yashil, pastki qismida esa tuklar paydo bo'lishini va boshqalarni bilish kerak.

Biz Xorazm vohasining olma navlarini o'rganish natijasida quyidagi navlarni topishga muvaffaq bo'ldik. Ular quyidagilar: 1. Rimning Apple go'zalligi: - meva po'sti qizil va sariq rangga ega. Kechki nav. 2. Gala olma: - meva po'sti sarg'ish. Kuzgi nav. 3. Oltin mazali olma: - meva po'sti oltin rangga ega va juda suvli. Yozgi nav. 4. Qizil mazali olma: - meva po'sti qizil, shuningdek, suvli go'shtga ega. Yozgi nav. 5. Pippin olma: - meva po'sti och yashil biroz kechki nav. 6. Pulpa Yashil navi - meva po'sti rangi yashil va ozgina kislotali nav. 7. Qizil Grafenshteyn navi. 8.Dilishes navi. 9.Star Krimson navi. 10. Golden delishes –serhosil nav. 11. Renet Semerenko olma navi – qishgi. 12.Jonatan – yozgi va kuzgi olma navi. 13.Alpinist navi qishgi bo'lib, boshqa olma navlari bilan yaxshi changlanadi. 14.Goldenspur –daraxtlari deyarli katta bo'lmaydi, mevasini saqlash oson, xaridorgir. 15.Oq po'zmarin – haqiqiy Xorazm xalqi uchun xos nav bo'lib, Pespublikamizning boshqa viloyatlarida deyarli uchramaydi.

Olma daraxti va ularning navlarini yetishtirish juda talabchanlikni talab etmaydi. Biroq, undan sifatli va yetarli miqdordagi meva etishtirishi uchun uning ehtiyojlarini qondirish juda muhimdir. Bu daraxt kuniga kamida 6 - 8 soatgacha quyosh nurlariga ehtiyoj sezadi. Sovuqdan zarar ko'rmaydi, ammo ba'zi navlari erta bahorda bo'ladiqan sovuqlar ta'sirida, sok harakati boshlanib qolgan gul kurtaklaridan ajralib qolishi mumkin. Agar bog' yaratayotgan hududingiz kichkina joy bo'lsa, siz tanlagan olma navingizni kesishingiz yoki mitti olma navlarini sotib olishingiz kerak bo'ladi. Sug'orishga kelsak, olma daraxtining voyaga etganidan keyin yiliga 200-300 litr atrofida suv kerak bo'ladi. Imkon qadar suvning tez bug'lanishiga yo'l qo'ymaslik uchun daraxt soyani olganidan keyin sug'orishga etiladi. Qish paytida, tuproqni muzlashining oldini olish uchun sug'orishga etilmaydi. O'g'itlar olma daraxtiga foydali bo'lishiga qaramay, daraxt yangi ekilganida ularni qo'llashdan saqlanish kerak. Olma navlarini ekish oralig'i mahalliy navlar uchun kamida 3 metr masofada bo'lishi kerak. Chunki kasallik shoxlari bilan ham tarqaladi va meva yetishtirish uchun salbiy ta'sir qiladi.

Olma daraxtining kesilishi, asosan, uning mevalari og'irligini ko'tarishi uchun kerakli miqdordagi shoxlarga ega bo'lishini ta'minlashdan iborat. Bu juda samarali, shuning uchun daraxt

shoxlarning siyraklashtirish vaqtiga vaqt bilan bajarilishi kerak bo'lgan tadbirdir. Xorazm olma navlari eng ko'p zarar keltiradigan zararkunandalar quyidagilar: Qizil o'rgimchak, shira, psila, mevali chivin, San-Xose tunlami va mevaxo'r kashtador qo'ng'izlar. Ko'pincha bu hashoratlar keltirib chiqaradigan kasalliklarga qarshi biologik yo'l bilan yoki zarari kam bo'lgan kimyoviy preparatlar qo'llaniladi.

Olma daraxti va uning navlari mevalari pishgach kuzda va qishda urug'lari bilan ko'paytirilishi mumkin. Ya'ni urug'lar stratifikatsiyadan o'tgach ekiladi. Unib chiqgan nihollar ikkinchi yil bahorda payvandlashga tayyor bo'ladi. Nihol va payvandlar Xorazm sharoitida - 12°C sovuqgacha bardosh beradi.

Bizning Xorazm olma navlari bo'yicha kuzatuvarimiz natijasida olgan ba'zi ma'lumotlarimizni quyida havola etamiz:

Qizil Grafenshteyn Xiva navi - O'zbekistonning deyarli barcha yerlarida uchraydi. Daraxti baquvvat, katta bo'lib o'sadi. Mevasi yoz oxirlarida pishadi. Ko'chati ekilgach, 4-5 yilda hosilga kiradi. Hosildorligi yaxshi. Mevasi yumaloq, chiroylı, rangdor, o'rtacha vazni 100-130gr, biroz qovurg'ali, po'sti hidli, yashil-sariq. Eti sarg'ish oq suvli, shirin xushxo'r. u sovuqqa o'rtacha chidamlı nav.

Xorazm Delishesi - qishki serhosil olma navi bo'lib, 5-7 yilda hosilga kiradi. Mevasi pishganda to'q-qizil rang oladi. Avgust-sentabr oyi o'rtasida uzib olinadi. Mevasi yirik va o'rta me'yorda, vazni 150-180 gr. Xiva Jonatan –kuzda pishadigan, barvaqt hosilga kiradigan nav. Daraxtning bo'yi 4,5-5 metr, shox-shabbasi yoyiq holda, diametri 5,9m, meva vazni 100-120gr. Ekilgan ko'chati 4-5 yilda hiosilga kiradi, 7-yildan boshlab har bir daraxt 70-80kg dan hosil beradi, 12-14 yoshga kirganda hosil miqdori ikki hissa oshadi.

Star Krimson - navining daraxti past bo'ladi, novdalari qisqa va yo'g'on bo'lib, bo'g'in oralari qisqadir. Pakana payvandtagda 3-yili hosil beraboshlaydi. Serhosil, lekin hosili har yili ham bir tekis bo'lavermaydi. Mevasining tashqi ko'rinishi o'ziga rom qiladigan darajada, po'sti tig'iz, dag'al, eti yupqa, qisman po'stining ustida mum dog'lar uchraydi, qizil rang bilan qoplangan. Mevasi iste'mol qilinadigan qismining rangi oq-sariq, donador, qarsildoq, xushbo'y hidga ega bo'lib, kislotosi sezilmas darajada.

Golden delishes - serhosil nav, kechpishar, shirin. Daraxti pakana bo'yli, shox-shabbasi dumaloq shaklda, 3-4 yilda hosilga kiradi. Golden delishes Renet Semerenko olma navi bilan bir vaqtda gullab, bir tekisda hosil berish hususiyatiga ega. U Renet Semerenko, Jonatan, Alpinist olma navlari bilan yaxshi changlanadi va ularni changlaydi. Mevasining vazni 130-160 gr, shakli cho'ziqroq yoki dumaloq cho'ziq bo'lib, rangi oltinsimondir. Meva qobig'ining ustida kulrang dog'lar va ayrim paytlarida zangsimon dog'lar uchraydi. Eti yaltiroq sariq, tig'izligi o'rtacha, xushbo'y. Mevasi avgust oyining oxiri, sentyabr oylari boshida pishadi.

Graym oltini - kech pishib yetiladigan olma navidir. Mevasining mazasi juda yaxshi, shakli chiroylı, sariq pillasimon rangda. Ko'chat doimiy yerga ekilganidan keyin, 4-5 yilda hosil beraboshlab, to'liq hosilga 6-7 yilda kiradi. Mevasining vazni 70-80 gr bo'lib, sentyabrdan pishib yetiladi.

Goldenspur - daraxtlari deyarli katta bo'lmaydi, shoxlari ham kalta bo'lib, ko'proq xalqasimon meva shoxchalariga egadir. Bu nav spurali olma navlari ichida barvaqt hosilga kirishi va hosildorligi bilan ajralib turadi. Birinchi hosilni ko'chat ekilgandan keyin 2-3 yilda olish mumkin. Sentyabr oyining boshlarida mevasi pishib yetiladi. Hozirgi davrda u hududimizda har xil iqlim va tuproq sharoitida o'rganilmogda.

Oq ro'zmarin - bu qishki haqiqiy Xorazm navi bo'lib, Respublikamizning boshqa viloyatlarida deyarli uchramaydi. Uning hosili joyida va uzoqlarga yuborish uchun yaroqlidir. Daraxti kuchli, piramida shaklida o'sadi. Mevasining vazni 75-100 gr. Daraxt ekilgandan keyin 6-7-yildan boshlab hosil beraboshlaydi. Kuchli payvandtaglarga ulab o'stirilgan daraxtlar kech hosilga kiradi. Daraxtlar 10-12 yoshga kirganda hosil beraboshlaydi. Hosili sentabr oyining boshlarida terib olinadi. To'liq hosilga kirgan tuplaridan 250-300 kg gacha hosil terib olish mumkin.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Sh.Rajametov, L.Normuratov. "Meva, rezavor meva va tok ko'chatzorlarini tashkil etish". Toshkent - 2018.
2. E.Xolmurodov, M.A.Zuparov, R.K.Sattarov "Qishloq xo'jalik fitopatalogiya- si". Toshkent - 2014.

UO'K 631.2

**QISHLOQ XO'JALIGI KORXONALARI YER EGALIGI VA YERDAN
FOYDALANUVCHILARNING YER MAYDONLARIDAN FOYDANISH TIZIMINI
SODDALASHTIRISH**

*E.Q.Karimov, dots., TIQXMMI MTU Buxoro tabiiy resurslarni boshqarish instituti, Buxoro
A.M.Shovqiev, magistrant, TIQXMMI MTU Buxoro tabiiy resurslarni boshqarish instituti,
Buxoro*

Sh.J.Sherqulov, talaba, TIQXMMI MTU Buxoro tabiiy resurslarni boshqarish instituti, Buxoro

Annotatsiya. Ushbu maqolada hududlarda O'zbekistondagi barcha qishloq xo'jaligi yer egaligi va yerdan foydalanuvchilarning yer maydonlaridan foydalanish tizimini soddashtirish, yer egalari va yerdan foydalanuvchilarning yer maydonlaridan to'g'ri boshqarish, yerlardan samarali foydalanishni ta'minlash va nazorat qilish funksiyalari masalasiga alohida to'xtalib o'tilgan.

Kalit so'zlar: Qishloq xo'jaligi, yer ijarsi, yer egaligi, yerdan foydalanuvchilar, maqbul maydon, yer maydoni, yer hisobi, soddalashtirish.

Аннотация. В данной статье рассмотрен вопрос об упрощении системы всей сельскохозяйственной собственности на землю и землепользования землепользователями в регионах, надлежащего управления землей собственниками и землепользователями, обеспечения эффективного использования земли, функций контроля.

Ключевые слова: Сельское хозяйство, земельная рента, земельная собственность, землепользователи, допустимая площадь, земельный участок, земельный учет, упрощение.

Abstract. In this article, the issue of simplifying the system of all agricultural land ownership and land use by land users in the regions, the proper management of land by land owners and land users, ensuring the effective use of land, and the functions of control .

Key words: Agriculture, land rent, land ownership, land users, acceptable area, land area, land accounting, simplification.

Kirish Bugungi kunda Respublikamizda har bir sohada ulkan islohotlar amalga oshirilmoqda. Qaysiki bir sohani olmasak o'sha sohada tub burilishlar, yangidan yangi imkoniyatlar eshiklari olib berilmoqda. Bu imkoniyatlar esa xalqning turmush tarzining yil sayin, oy sayin, kun sayin soat sayin yaxshilanishiga olib kelmoqda. Barcha sohalar kabi qishloq xo'jaligi sohasida ham katta o'zgarishlar ro'y bermoqda. Qishloq xo'jaligi korxonalaring moddiy texnika bazasi yaxshilanib bormoqda. Qishloq xo'jaligi korxonalarining faoliyatini yanada yaxshilash va ko'p tarmoqli fermer xo'jaliklarini tashkil etish mamalakat iqtisodiyotining asosini tashkil etadi. Shu nuqtayi nazaridan qishloq xo'jaligi korxonalarining mehnat samaradorligini yanada oshirish borasida hukumatimiz tomonidan ishlab chiqilayotgan qonun va qonun loyihalari nechog'lik muhim ahamiyat kasb etadi.

Qishloq xo'jaligi korxonalarining yer maydonlaridan smarali foydalanish borasida qator salmoqli ishlar amalga oshirilmoqda. Xusuan yer turi, konturi, chegarasi va huquq egalari haqidagi barcha ma'lumotlar Kadastr agentligining onlayn geoportaliga kiritiladi onlayn geoportal Milliy geoaxborot tizimiga integratsiya qilinmoqda, yer balansi va uning hisoboti, tuman (shahar) yer kadastri daftari faqat Milliy geoaxborot tizimida yuritilmoqda, Davlat kadastrlari yagona tizimi Milliy geoaxborot tizimida shakllantirilmoqda, tegishli davlat kadastrlari ma'lumotlari Milliy geoaxborot tizimiga faqat telekommunikatsiya tarmoqlari orqali to'g'ridan-to'g'ri taqdim etib boriladi. [1].

Muammoning qo'yilishi Keyingi yillarda mamlakatimiz qishloq xo'jaligini isloh qilish, xususan sohada davlat boshqaruvi tizimini takomillashtirish, bozor munosabatlarni keng joriy qilish, qishloq xo'jaligi mahsulotlarini yetishtiruvchi, qayta ishlovchi va sotuvchi subyektlar o'rtasidagi munosabatlarning huquqiy asosini mustahkamlash, sohaga investitsiyalarni jalb qilish, resurstejamkor texnologiyalarni joriy etish hamda qishloq ho'jaligi mahsulotlari ishlab chiqaruvchilarni zamonusiy texnikalar bilan ta'minlash borasida muayyan ishlar amalga oshirilmoqda. Shu bilan birga, qishloq xo'jaligini rivojlantirish bo'yicha uzoq muddatga

mo'ljallangan strategiyaning mavjud emasligi yer va suv resurslaridan samarali foydalanishga, sohaga investitsiyalarni keng jalb etishga, ishlab chiqaruvchilarning yuqori daromad olishiga va mahsulotlar raqobatbardoshligini oshirishga to'sqinlik qilmoqda [2].

Tumanlarda ko'plab sug'oriladigan yerlar hamda 100minglab bino va inshootlar davlat zaxirasiga kiritilmagan. Davlatimiz rahbari kadastr va yer hisobini yuritish sohasidagi qonun hujjatlari eskirganligini, ular murakkab, tushunarsiz yozilgan. Bu esa korrupsiyaga yo'l ochib bergan. Bugun tizim tamomila o'zgarishi kerak. Asosiy maqsad yer hisobini aniq yuritish, bu borada adolatni ta'minlashdan iborat. Bugun yer hisobi va davlat kadastr sohasidagi kamchiliklarga ko'z yogurtirib chiqadigan bo'lsak birgina 2020-yilda 50 mingga yaqin holatda 11200 hektar yer o'zboshimchalik bilan egallangan, shundan 3200 hektarda noqonuniy uy-joy qurilgan. Bularning 99 foizi sug'oriladigan, unumdar qishloq xo'jaligi yerlari hisoblanadi. Umuman, 113 tumanda yer fondi toifalari va turlarining aniq hisob-kitobi bo'limgani oqibatida ko'plab zaxiralar yo'qotilmoqda. [4].

Tadqiqot uslubi So'nggi yillarda fermer xo'jaliklarining yer uchastkalaridan samarali foydalanish, izchil va aniq maqsadga yo'naltirilgan bo'lib, fermerlar faoliyatini samaradorligi oshirilishining muhim omili bo'ldi. Tahlillar shuni ko'rsatdiki, barqaror fermer xo'jaliklarini shakllantirish, ularning shaxsiy aylanma pul mablag'larini sezilarli darajada oshirish, yer va suv resurslaridan, shuningdek mineral o'g'itlar, qishloq xo'jalik texnikasi va boshqa resurslardan oqilona foydalanishni ta'minlash, shuningdek mehnatni yanada aniq tashkil etish imkon yaratilib, fermer xo'jaliklarining moddiy-texnika bazasi mustahkamlandi. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 9-oktabrda "Fermer, dehqon xo'jaliklari va tomorqa yer egalarining huquqlari va qonuniy manfaatlarini himoya qilish, qishloq xo'jaligi ekin maydonlaridan samarali foydalanish tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Farmoni ana shunday muammolarni hal qildi. Farmon belgilangan vazifalarni hayotga tadbiq etish hamda farmon ijrosini ta'minlash maqsadida Vazirlar Mahkamasining 2017 yil 10 oktyabrdagi "Fermer, dehqon xo'jaliklari va tomorqa yer egalari faoliyatini yanada rivojlantirish bo'yicha tashkiliy chora-tadbirlar to'g'risida"gi 3318 sonli qarori qabul qilindi. Bundan tashqari Vazirlar Mahkamasining 18.03.2018 yildagi 205-sodagi «Dehqon xo'jaliklari va tomorqa yer uchastkalaridan samarali foydalanishni tashkil etish chora-tadbirlari to'g'risida»gi qarori ham tomorqa yer egaliklarining huquqiy manfaatlarini himoya qilishga qaratilgan yana bir huquqiy asos bo'lib xizmat qilmoqda.

So'nggi yillarda qishloq xo'jaligi korxonalarining yer uchastkalaridan samarali foydalanish, izchil va aniq maqsadga yo'naltirilgan bo'lib, fermerlar faoliyatini samaradorligi oshirilishining muhim omili bo'ldi. Tahlillar shuni ko'rsatdiki, barqaror fermer xo'jaliklarini shakllantirish, ularning shaxsiy aylanma pul mablag'larini sezilarli darajada oshirish, yer va suv resurslaridan, shuningdek mineral o'g'itlar, qishloq xo'jalik texnikasi va boshqa resurslardan oqilona foydalanishni ta'minlash, shuningdek mehnatni yanada aniq tashkil etish imkon yaratilib, fermer xo'jaliklarining moddiy-texnika bazasi mustahkamlandi.

Qishloq xo'jaligi korxonalari, ulardagi ishlab chiqarish bo'linmalarining maqsadga muvofiq hajmi deganda, korxonalarda, ulardagi ayrim bo'linmalarda ishlab chiqarishning asosiy omillari – yer, mehnat va kapital o'rtafigi miqdoriy va sifat nisbatlarini to'g'ri belgilash orqali, ulardan samarali foydalanishga va muttasil me'yoriy foyda olishga imkon yaratuvchi hajm tushuniladi. Korxonaning maqsadga muvofiq hajmini belgilashda bu hajmnинг o'zgarishi bilan ishlab chiqarish omillaridan foydalanish samaradorligining o'zgarishi o'rtafigi bog'liqlikka e'tibor berish kerak.

Xulosa Bugungi kunda respublikamiz qishloq xo'jaligida zarar keltirib ishlayotgan va istiqbolsiz xo'jaliklar bazasida fermer xo'jaliklarini shakllantirish bo'yicha davlat konsepsiysi amalga oshirilayotganligi sababli, istiqbolda fermer xo'jaliklarining eng samarali va oqilona hajm ko'rsatkichlarini ishlab chiqish masalasi dolzarb bo'lib bormoqda. Jahon tajribasida har bir mamlakatning tabiiy, tashkiliy-iqtisodiy va ijtimoiy shart-sharoitlaridan kelib chiqib, fermer xo'jaliklarining o'rtacha hajmi shakllangan. Fermer xo'jaliklariga biriktirilgan o'rtacha yer maydoni hajmining o'sib borishini keyingi yillarda zarar keltirib ishlagan istiqbolsiz shirkat xo'jaliklarini fermer xo'jaliklariga aylantirilishi natijasida paxta va g'alla yetishtirishga ixtisoslashgan fermeyerlar salmog'inining keskin oshganligi bilan izohlash mumkin. Paxta va g'alla yetishtirish texnologiyasi ishlab chiqarishni kengroq maydonlarda olib borishni va almashlab ekish tizimidan foydalanishni

XORAZM MA'MUN AKADEMIYASI AXBOROTNOMASI –3-1/2023

taqazo etadi. Qishloq xo'jaligi ishlab chiqaruvchilarini birlashtirishning samarali mexanizmlari to'liq shakllanmaganligi sababli, ularning faoliyati tarqoqligicha qolmoqda. Bu esa yuqori iqtisodiy ko'rsatkichlarga erishishga to'sqinlik qilmoqda hamda qo'shilgan qiymat zanjirlariga birlashish imkonini cheklamoqda. Qishloq xo'jaligi yer egaligi va yerdan foydalanuvchilarning barqaror tarkibini shakllantrish uchun quyidagi ishlarni amalga oshirish muhimdir.

Qishloq xo'jaligi korxonalarining maqsadga muvofiq samarali hajmi har bir hududning tabiiy sharoitlariga, xo'jaligi yuritish shakllariga, korxonaning ixtisoslashuvi va tarmoq tarkibiga, texnikaviy-teknologik va ijtimoiy omillarga bog'liq holda turlicha bo'lishi mumkin. Korxonalarning maqsadga muvofiq hajmini aniqlashda quyidagilar asos qilib olinishi lozim:

- yer-suv resurslari va ishchi kuchlaridan to'liq foydalanishni ta'minlash;
- ishlarni o'z vaqtida va sifatli bajarilishiga erishish;
- texnika va boshqa ishlab chiqarish vositalaridan samarali foydalanishni ta'minlash;
- oqilona ixtisoslashuv va maqsadga muvofiq tarmoq tarkibini shakllantirish;
- minimal xarajatlar va maksimal moliyaviy natijalarga erishish.

Qishloq xo'jaligi korxonalari yer egalarining va yerdan foydalanuvchialrning huquqlari va qonuniy manfaalarini himoya qilish, qishloq xo'jaligi ekin maydonlaridan samarali foydalanish tizimini yanada tubdan takomillashtirish, qishloq xo'jaligi mahsulotlari yetishtirish va realizatsiya qilishni ko'paytirishga xizmat qiladi va ushbu yo'nalishdagi islohotlarni yangi bosqichga olib chiqish uchun keng yo'l ochib berdi. Mamlakat qishloq xo'jaligining rivojlanishi qishloq xo'jaligi mahsulotlarining ko'payishiga olib keladi. Qishloq xo'jaligi mahsulotlarining ko'payish esa xalqning to'la to'kis baxtli yashashining kafolatidir. Shunday ekan fermer, dehqon xo'jaliklari va tomorqa yer egalarining yer maydonlaridan yanada samarali foydalanishini tashkil etish bugungi kunning dolzarb masalalaridan biri. Yerlardan samarali foydalanish uchun esa eng avvolo uni munosib egasiga topshirish kerak.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Yer hisobi va davlat kadastrlarini yuritish tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi farmoni. 2020-yil 7-sentyabr PF-6061
2. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining farmoni O'zbekiston respublikasi qishloq xo'jaligini rivojlanishning 2020 - 2030-yillarga mo'ljallangan strategiyasini tasdiqlash to'g'risida 2019-yil 23-oktabr. PF-5853
3. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qishloq xo'jaligiga mo'ljallangan yerdan foydalanish va muhofaza qilish tizimini takomillashtishga doir q o'shimcha chora-tadbirlar tog'risida" 2021-yil 24-fevral PQ-5006
4. Vazirlar Mahkamasining 2017 yil 10 oktyabrda "Fermer, dehqon xo'jaliklari va tomorqa yer egalarini faoliyatini yanada rivojlanish bo'yicha tashkiliy chora-tadbirlar to'g'risida"gi 3318 sonli qarori.
5. O'zbekiston Respublikasi yer resurslari geodeziya katografiya va davlat kadastro davlat qo'mitasi tomonidan tayyorlangan "O'zbekiston Respublikasi yer resurslarining holati to'g'risidagi Milliy hisobot. Toshkent 2020yil. 2020yil 1-yanvar.
6. Yer kodeksi, 1998-yil 30-aprel

UO'K 631.445.52: 631.43

BUXORO VOHASI TUPROQLARNING SHO'RLANISH HOLATINING MEXANIK TARKIBGA BOG'LIQLIGI

H.X.Salimova, tayanch doktorant, Buxoro davlat universiteti, Buxoro

Annotatsiya. Maqolada Buxoro viloyati G'ijduvon tumani o'tloqi – allyuvial tuproqlarining mexanik tarkibi va sho'rланish tipi va darajasi aniqlangan. Olingan ma'lumotlarga ko'ra ushbu tuproq tipchasi asosan sho'rланmagan, sho'rланish 1 metrdan pastki qatlamda joylashganligi aniqlangan. Mexanik tarkibiga esa haydov qatlamida o'rtacha bo'lgan bo'lsa, pastki qatlamlar og'ir qumoqligi keltirilgan. Ushbu tuproqlarda alohida agrotexnik tadbirlar olib borilishi yoritilgan.

Kalit so'zlar: Sug'oriladigan tuproq, o'tloqi-alluvial, mexanik tarkib, fizik qum, fizik loy, fraksiya, o'rta qumoq, og'ir qumoq, suvli so'rim, quruq qoldiq, sho'rланish, sho'rланish tipi, sho'rланish darajasi kuchsiz sho'rланgan, o'rtacha sho'rланgan.

Аннотация. В статье определены механический состав, тип и уровень засоленности лугово-аллювиальных почв Гиждуванского района Бухарской области. По полученным данным этот тип грунта в основном незасоленный, засоление встречается в слое ниже 1 метра.

Механический состав умеренный в приводном слое, но тяжелый в нижних слоях. Подчеркнуто, что на этих почвах проводятся специальные агротехнические мероприятия.

Ключевые слова: Орошааемая почва, лугово-аллювиальные, механический состав, физический песок, физическая глина, фракция, средний песок, тяжелый песок, водопоглощение, сухой остаток, засоление, тип засоления, степень засоления слабозасоленные, среднезасоленные.

Abstract. The article defines the mechanical composition, type and level of salinity of meadow-alluvial soils in the Gijduvan district of the Bukhara region. According to the data obtained, this type of soil is mainly non-saline, salinization occurs in a layer below 1 meter. The mechanical composition is moderate in the drive layer, but heavy in the lower layers. It was emphasized that special agrotechnical measures are being taken on these soils.

Key words: Irrigated soil, meadow-alluvial, mechanical composition, physical sand, physical clay, fraction, medium sand, heavy sand, water absorption, dry residue, salinity, salinity type, degree of salinity slightly saline, medium saline.

Kirish. Hozirda respublikamizning umumiylar maydoni 44410,3 ming hektar bo'lib, umumiylar maydonidan qishloq xo'jaligida foydalaniladigan yerlari 25681,3 ming hektarni yoki umumiylar fondining 57,8 % ni tashkil qiladi. Shundan qishloq xo'jaligida intensiv foydalaniladigan, ya'ni sug'oriladigan yerlar 4,3 mln hektar (taxminan jami yer fondining 10 foizga yakini)ni tashkil qiladi va bu yerlar respublikamizning «Oltin fondi» hisoblanadi, sug'oriladigan yerlar yalpi qishloq xo'jalik maxsulotlarining 95 foizini yetkazib beradi. Bu esa respublikamiz xalq va qishloq xo'jaligi tarmoqlarining ishlab chiqarish faoliyatini belgilab beradi.

Respublikamizda sug'oriladigan yerlarning 49 foizi turli darajada sho'rangan bo'lib, shundan 18 foizi kuchli va o'rtacha darajada sho'rangan yerlar bo'lsa, 23 foizdan ortig'i esa boniteti past yerlar toifasiga kiradi. Meliorativ holati qoniqarsiz yerlarning katta qismi Qoraqalpog'iston Respublikasi, Xorazm, Buxoro, Jizzax va Farg'ona viloyatlariga to'g'ri keladi.

O'zbekistonda sug'oriladigan sho'rangan tuproqlar turli gorizontal kenglik zonalarida uchraydi: janubiy (Surxondaryo, Qashqadaryo, Buxoro viloyatlari), markaziy (Farg'ona vodiysining ayrim tumanlari, Mirzacho'l, Jizzax, Samarqand viloyatining ayrim tumanlari) va shimoliy (Xorazm viloyati, Qoraqalpog'iston Respublikasi). Bu yerlarni sho'rxokli va sho'rxoksimon tuproqlar tashkil etadi. Bularidan tashqari Buxoro, Qashqadaryo viloyatlari, Qoraqalpog'iston Respublikasida tarqalgan tuproqlarning singdirish kompleksida singdirilgan natriy yoki magniyning miqdorlari yuqori bo'lgan agrofizikaviy xossalari o'ta yomon sho'rtobsimon tuproqlar ham uchraydi. Sug'oriladigan sho'rangan tuproqlarning unumdosligi tuproq hosil qiluvchi jinslarning xarakteriga, tuproq tiplariga, sug'orish davrlariga, sho'ranganlik darajalariga hamda ularda o'tkazilayotgan agrotexnik va melioragiv tadbirlarning majmuasiga bog'liqidir [4].

Tuproqlarni sho'rلانishida tuproqning mexanik tarkibi ham katta ahamiyat kasb etadi. Mexanik elementlar tuproq va jinslarda alohida (qum) va turli struktura bo'lakchalariga birikkan shaklda bo'ladi. Mexanik elementlarning xossalari, ular o'lchamiga ko'ra o'zgarib turadi. O'lchami va xossalari bir-biriga yaqin zarrachalar odatda fraksiyalarga birlashtiriladi. Zarrachalar katta-kichikligiga qarab fraksiya gruppalarining klassifikatsiyasi ishlab chiqilgan. Kattaligi bo'yicha fraksiyalarga ajratilgan zarrachalarning gruppalanishiga mexanik elementlar klassifikatsiyasi deyiladi.

Hozirgi vaqtida N.A.Kachinskiy tavsiya etgan mexanik elementlar klassifikatsiyasi ko'p ishlataladi. Fraksiyalardagi o'lchami 1 mm dan katta zarrachalarga jinslarning tosh qismi yoki tuproq skleti, 1 mm dan kichiklari esa mayda zarrachali yoki mayda qismi deb ataladi. Shuningdek, mayda zarrachadagi 0,01 mm dan katta zarrachalar xossalari qumga yaqin bo'lgani uchun shartli "fizik qum", 0,01 dan kichiklari esa loyga o'xhashlighi sababli "fizik loy" yoki "fizik soz" deb yuritiladi.

Granulometrik tarkib tuproqning juda ko'p xossalari va unumdosligi unga bog'liq. Granulometrik tarkib tuproqning suv-fizik, fizik – mexanik, havo, issiqlik xossalari, oksidlanish qaytarilish sharoitlari, singdirish qobiliyati, tuproqda gumus, kul elementlari va azotning to'planishiga sezilarli ta'sir etadi. Granulometrik fraksiyalar xossalari to'g'ridan-to'g'ri zarrachalar

solishtirma yuzasiga va ularning kimyoviy, mineralogik tarkibiga bog'liq shuning uchun tuproqning mexanik tarkibini o'rganish dolzarb masalalardan biri hisoblanadi.

Buxoro viloyatida jami sug'oriladigan yerlarning maydoni 229,2 ming getktarni tashkil etadi, shundan 205,2 ming getktari turli darajada (sho'rlanmagan - 24,0; kuchsiz sho'rlangan - 125,8; o'rtacha sho'rlangan - 48,2 va kuchli sho'rlangan - 31,2 ming gettar) sho'rlangan maydonlar hisoblanadi. G'ijduvon tumanida asosan 2 tipchadagi tuproqlar tarqalgan bo'lib, ular sug'oriladigan o'tloqi-taqirli va sug'oriladigan o'tloqi-allyuvial tuproqlardir. Tumanda sug'oriladigan yerlarning 79 % sho'rlanmagan, 11,5 % kuchsiz, 2,5 % o'rtacha va 7 % kuchli sho'rlangan hisoblanadi. Tuproqning mexanik tarkibi bo'yicha qum va qumloq - 17,5 %, engil qumoq - 20,3 %, o'rta qumoq - 52,6 % ni tashkil etsa, 9,6 % og'ir qumoq va loyli hisoblanadi. Buxoro viloyati G'ijduvon tumani tuproqlarining mexanik tarkibi va sho'rlanish tipi va darajalarini bilish, shu xudduddagi tuproqlar unumdorligini saqlash va oshirish hamda samarali foydalanish [2,3].

Tadqiqotning maqsadi. Buxoro viloyati G'ijduvon tumanida tarqalgan turli tuproq tipchalarining unumdorligini saqlash va oshirish, tuproqlarning meliorativ holatini yaxshilash, yerlardan samarali foydalanish hamda qishloq xo'jalik ekinlaridan yuqori va sifatli hosil yetishtirishda tuproqning tarkibi, xossa va xususiyatlarining ahamiyatini ilmiy asoslashdan iborat.

Tadqiqot materiallari va uslublari. Dala va laboratoriya tadqiqotlari Buxoro viloyati G'ijduvon tumanidagi sug'oriladigan tuproqlar sharoitida olib borilmoqda. Tuman tuproqlarining genezisi, evolyusiyasi, mexanik tarkibi, xossa va xususiyatlari, unumdorligini saqlash va oshirish, sho'rlanish tipi va darajasi, tuproqlarning meliorativ holatini yaxshilash kabi ilmiy-tadqiqot ishlari tuproqshunoslikda umumqabul qilingan profil-genetik, morfologik, tuproqli so'rim, fizikaviy, fizik – kimyoviy, kimyoviy analitik usullarda, laboratoriya tahlillari esa «Metodi agroximicheskix, agrofizicheskix i mikrobiologicheskix issledovaniy v polivnix xlopkovix rayonax», «Metodi agrofizicheskix issledovaniy pochv Sredney Azii», «Metodi issledovaniya fizicheskix svoystv pochv i gruntov», “Tuproqning tarkibi xossalari va analizi” kabi uslublar asosida olib borilmoqda. Olingan natijalar B.A.Dospexov (1985) bo'yicha matematik, statistik va dispersion tahlil qilinmoqda [1].

Tadqiqot natijalari va uning tahlili. G'ijduvon tumani qadimdan sug'oriladigan o'tloqi-allyuvial tuproqlar sharoitida (“Omad” fermer xo'jaligi) tuproq kesmasi (chuquri) kovlandi. 1 raqamli kesmadan tuproq namunalari olinib, laboratoriya sho'rlanish tipi va darajasini aniqlash uchun tahlil qilindi. Tahlil natijalariga ko'ra, 0-29 sm qatlamda quruq qoldiq miqdori 0,295 % ni tashkil etdi. Tuproq chuqurlashib borgan sari quruq qoldiq miqdori deyarli bir xil bo'ldi, ammo eng pastki (103-115 sm) qatlamda quruq qoldiq miqdori 0,413 % ni tashkil etganligi aniqlandi (1 - jadval).

Tuproqning 0–103 sm qatlamida tuproq sho'rlanmagan bo'lib, eng pastki qatlam kuchsiz sho'rlangan tuproq tipiga mansub ekanligi aniqlandi.

1 - jadval

G'ijduvon tumani o'tloqi-allyuvial tuproqlarning suvli so'rim tahlili

Kesma №	Chuqurlik, sm	Quruq qoldiq, %	100 g. tuproqda, % / mg/ekv.					
			HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺ /K ⁺
1	0-29	0,295	0,026	0,049	0,140	0,068	0,012	0,008
			0,426	1,382	2,913	3,393	0,987	0,341
	29-52	0,264	0,027	0,014	0,154	0,059	0,01	0,006
			0,443	0,395	3,205	2,944	0,823	0,275
	52-79	0,256	0,027	0,011	0,151	0,058	0,009	0,006
			0,443	0,310	3,142	2,894	0,741	0,260
	79-103	0,293	0,031	0,039	0,14	0,076	0,007	0,004
			0,508	1,100	2,913	3,792	0,576	0,153
	103-115	0,413	0,031	0,060	0,200	0,116	0,006	0,002
			0,508	1,693	4,162	5,788	0,494	0,081

Tuproq qatlamining chuqurlashib borishi bilan kalsiy kationining miqdori ortib borgan bo'lsa, magniy kationining miqdori teskari proporsional ekanligi kuzatildi. Tuproqning sho'rlanish tipi xlorid – sulfatli ekanligi aniqlandi [5].

Tuproqning mexanik tarkibi aniqlandi. Haydov qatlamida fizik loy miqdori 43,7 % ni tashkil etib, mexanik tarkibi tipi bo'yicha esa o'rta qumoq ekan. Tuproq qatlamining chuqurlashib borishi bilan fizik loy miqdori ortib bordi va tipi bo'yicha og'ir qumoqli aniqlandi (2 - jadval).

G'ijduvon tumani o'tloqi-allyuvial tuproqlarning mexanik tarkibi ("Omad" f/x)

Kesma №	Chuqurlik, sm	Fraksiyalar, %							Fizik loyqa miqdori, %	Tipi
		>0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	0,005-0,001	<0,001		
1	0-29	2,5	2,5	7,6	43,7	7,2	6,4	30,2	43,7	O'rtal qumoq
	29-52	5,0	3,5	4,8	39,8	8,0	7,2	31,8	46,9	Og'ir qumoq
	52-79	4,3	4,5	5,4	39,8	9,5	8,0	28,6	46,1	Og'ir qumoq
	79-103	1,0	1,7	12,3	31,0	7,9	11,9	34,2	54,1	Og'ir qumoq
	103-115	1,3	1,0	11,1	39,8	9,5	8,7	28,6	46,9	Og'ir qumoq

Tuproqning mexanik tarkibi o'rta va og'ir qumoqligi sababli, qishloq xo'jalik ekinlari yetishtirishda sug'orish me'yori, soni va usullariga alohida e'tibor berish talab etiladi. Sug'orishga alohida e'tibor berilmasa, tuproqning sho'rlanishi yuqori qatlamlarga qo'tarilib, tuproqning sho'rlanishiga sabab bo'lishi mumkin [6].

Xulosa va tavsiyalar. Xulosa qilib aytganda, Buxoro viloyati G'ijduvon tumani o'tloqi-allyuvial tuproqlari sho'rlanish darajasi bo'yicha sho'rlanmagan, sho'rlanish 1 metrli qatlamdan pastda joylashgan bo'lib, sho'rlanish tipi bo'yicha xlorid-sulfatli hisoblanadi. Tuproqning mexanik tarkibi haydov qatlamida o'rta qumoq, pastki qatlamlar esa og'ir qumoq ekan. Tuproqning sho'rlanmasligini oldini olish uchun sug'orishni to'g'ri tashkil etish lozim.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

- Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. Учебник. Издательство «Агропромиздат» 1985. С: 207-218.
- Тоjiyev U., X.Namozov, Sh. Nafetdinov, K.Umarov. O'zbekiston tuproqlari. O'quv qo'llanma. "O'zbekiston milliy ensiklopediyasi davlat milliy ensiklopediyasi" nashriyoti. – Toshkent. - 2004. – 74 б.
- Абдуллаев С. А., Намозов Х.К. Тупроқ мелиорацияси. «Ўзбекистон миллый энциклопедияси Давлат тили нашриёти. - Тошкент – 2011. – 389 б.
- О'zbekiston sug'oriladigan yerlarining meliorativ holati va ularni yaxshilash. О'zbekiston Respublikasi yer resurslari, geodeziya, kartografiya va davlat kadastri davlat qo'mitasi. Toshkent, "Universitet" nashriyoti, 2018. 192-201 б.
- Umarov O.R., Bafoeva Z.X., Artikova X.T., Ortikov T.K. Buxoro vohasi tuproqlarining meliorativ holati va uni yaxshilash yo'llari //O'zbekiston milliy universiteti xabarlari - Toshkent, 2019. - №[3/2] 183-185 б.
- Х.Т.Артикова, X.Х.Салимова. Тупроқ унумдорлигини оширишда физик хусусиятларнинг аҳамияти. "Қишлоқ хўжалигига экологик муаммолар ва уларнинг ечими" мавзусидаги Республика миқёсидаги хорижий олимлар иштирокида онлайн илмий-амалий анжуман тўплами.-Бухоро, 2020 йил 17-18 декабр.-117 б.

UO'T: 581.133.633.63

YANGI ISTIQBOLLI "SULTON" G'O'ZA NAVINING O'SISHI-RIVOJLANISHI VA HOSILDORLIGIGA AYRIM EKOLOGIK OMILLARNING TA'SIRI

G'M. Satipov, prof., Urganch davlat universiteti, Urganch

H.R. Yusupov, o'qituvchi, Urganch davlat universiteti, Urganch

S.K. Salimova, magistr, Urganch davlat universiteti, Urganch

Annotatsiya. Ushbu maqolada xorazm viloyatida yetishtirilayotgan yangi istiqbolli "Sulton" g'o'za navining o'sishi-rivojlanishi, hosildorligiga ekish muddatlari va ko'chat qalinligining ta'siri o'rganiladi.

Kalit so'zlar: Nav, ko'chat qalinligi, ekish muddati, fenologik kuzatish, o'sish-rivojlanish, shonalash, gullah, hosildorlik, tola chiqimi, vilt kasalligi.

Аннотация. В данной статье изучены рост и развитие нового перспективного сорта хлопчатника «Султан», выращиваемого в Хорезмской области, влияние сроков посева и толщины всходов на продуктивность.

Ключевые слова: сорт, толщина всходов, сроки посадки, фенологические наблюдения, рост и развитие, кустистость, цветение, продуктивность, выход волокна, болезнь увядание.

Abstract. In this article, the growth and development of the new promising cotton variety "Sultan" grown in Khorezm region, the effect of planting dates and seedling thickness on productivity is studied.

Key words: Variety, seedling thickness, planting time, phenological observation, growth and development, tillering, flowering, productivity, fiber output, wilt disease.

Respublikamiz Prezidenti Shavkat Mirziyoev 2020 yil 29 dekabr kuni Oliy Majlisga yo'llagan Murojaatnomasida, kambag'allikni qisqartirish va qishloq aholisi daromadlarini ko'paytirishda eng tez natija beradigan omil bu – qishloq xo'jaligida hosildorlik va samaradorlikni keskin oshirish ekanligini alohida ta'kidlab o'tdilar.

Malumki Respublikamiz hududlarining tuproq iqlim sharoitlarini hisobga olgan holda, paxta tolasining sifati bo'yicha davlat talablariga javob beradigan g'o'zaning tezpishar va serhosil navlarini to'g'ri tanlash, ekish muddatini belgilash va joylashtirish talab etiladi.

Sh.Teshaev, F.Hasanova, B.Niyozaliev, O.Sindarovlarning (2011) yozishlaricha, g'o'zani yaganalash va ko'chat qalinligini belgilashda quyidagilarga e'tibor qaratish maqsadga muvofiq:

-Unumdar tupoqlarda g'o'zaning S-6524, S-4727, Andijon-35, Andijon-37, Mehnat, Sulton navlarida gektariga 90-100, Namangan-77, Andijon-36, Xorazm-127, Namangan-34 navlarida gektariga 110-120 ming tup ko'chat qoldiriladi.

-Unumdarligi o'rta va past yerlarda yuqoridagi ko'rsatkichlarga mos ravishda gektariga 15-20 ming tup ko'chat qoldirish maqsadga muvofiq.

-Tuproq unumdarligi yuqori bo'lgan hududlarda Buxoro-6 navida 90-95, Buxoro-102 navida 80-90, Buxoro-8 navida 100-110 ming tup/ga qoldirish tavsiya etiladi. --Buxoro-102 g'o'za navi kuchli shoxlanib o'sganligi bois tuproq sharoitiga qarab, unumdarlik o'rtacha bo'lqanda 90-95, unumdarlik past yerlarda 110, Buxoro-6 va Buxoro-8 g'o'za navlari uchun mos holda 100-120 ming tup/ga ko'chat qoldirish mumkin.

-Mexanik tarkibi qumoq, unumdarligi past yerlarda Buxoro-6 navida gektariga 110-120 va Buxoro-8 navida 120-130 ming tup ko'chat qoldirish kerak.

-Yuqori darajada sho'rangan yerlarda yaganalash paytida 10-15% ko'proq ko'chat qoldirish lozim. Chunki vegetasiya davrida tuzlarning yuzaga ko'tarilishi oqibatida taxminan shuncha ko'chat nobud bo'lishi mumkin.[1]

Yuqoridagilarni etiborga olgan xolda tajribalar Paxta seleksiyasi, urugchiligi va yetishtirish agrotexnologiyalari ilmiy-tadkikot instituti Xorazm ilmiy tajriba stansiyasi (PSU va YAITI Xorazm ITS) dalalarida olib borildi. Buning uchun yangi istiqbolli g'o'zaning "Sulton" (1-rasm) navi 5-aprel hamda 15-aprel sanalarida ekilib ikki xil (60x15-1; 60x20-1) tizimlarda ko'chat qoldirib navning ekologik sharoitga moslashishi va ekish muddatini to'g'ri tanlash maqsad qilib olindi.

"Sulton" g'o'za navi Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotexnologiyalari ilmiy-tadqiqot institutida yaratilgan. Mualliflar: Sh.Namazov, N.Xo'jambergenov, X.Husanov va boshqalar (1-jadval) [2].

1-jadval

Navning tasnifi		
Vegetatsiya davri	-	115-120 kun
O'simlik bo'yи	-	110-120 sm
Hosildorligi	-	38,0-48,3 s/ga
Bitta ko'sakdag'i paxta vazni	-	6,0-6,5 g.
1000 dona chigit vazni	-	130-135 g.
Tola chiqishi	-	36-37 %
Shtapel tola uzunligi	-	1,10-1,15 dyum
Mikroneyri	-	4,4-4,5
Tola tipi	-	V-tip
Nisbiy uzilish kuchi	-	26,1-27,8 gs/teks



1-rasm

Tajribada navlari bo'yicha ko'chatning to'liq unib chiqishi, yoppasiga gullash, pishisah davrining boshlanishi, kasalliklarga chidamliligi, navlarning yotib qolishga chidamliligi, chanoqdagi paxtaning to'kilishiga chidamliligi bo'yicha fenologik kuzatuvarlar olib borildi. Unib chiqish har bir bo'linmaning qatorlaridagi ko'chatlar to'liq unib chiqqandan keyin xisobga olindi.

2021-yilda o'tkazilgan tajribada fenologik kuzatish natijalariga ko'ra 5-aprelda ekib ikki xil tizimda ko'chat qoldirganda ham yoppasiga shonalash fazasining boshlanishi 10.06 kuni, 15-aprel

kuni ekip 60x15-1 tizimda ko'chat qoldirilganda 17.06 kuni, 60x20-1 tizimida 15.06 kuni yoppasiga shonalash boshlandi.

Gullash fazasining boshlanishi 5-aprel ekip 60x15-1 va 60x20-1 tizimlarda qoldirilganda 1.07 kuni, 15-aprel ekip 60x15-1 tizimda 4.07 kuni, 60x20-1 tizimdagi variantda 3.07 kuni kuzatildi.

Xosilning pishish muddati 5-aprelda ekilganda 60x15-1 tizimida 28.08 kuni, 60x20-1 tizimda 27.08 kuni, 15-aprelda ekilganda tizimlarga mos ravishda 28.08; 25.08 kunlariga to'g'ri keldi.

O'tkazilgan tajriba natijalariga ko'ra "Sulton" g'o'za navining 5-aprelda ekip 60x15-1 tizimida ko'chat qoldirilganda 100 ta ko'chatdan 6 tasida (6%), 60x20-1 tizimida 7 ta o'simlik kuchsiz vilt bilan kasallangan, ekish muddatini 15-aprelda o'kazgan ko'chatlarda tizmalar bo'yicha 5 ta, 7 tasi vilt bn kasallangan.

Albatta olib borilgan tajribada istiqbolli g'o'za (Sulton) navining fenologik ko'rsatkichlari bir biridan uncha katta farq qilmasada asosiy maqsad hosildorlikda farqlar kuzatilda 2-jadval.

2-jadval

Ekish muddatlari va ko'chat qoldirish tizimining g'o'za hoslidorligiga ta'siri

Nav nomi	Ekish muddati	Ko'chat qalinligi	Hosildorligi s/ga	Tola chiqimi	1000 ta chigitning massasi (g)
Sulton	5.04	60x15-1	36,5	36,0	116
		60x20-1	38,3	36,6	117
	15.04	60x15-1	40,8	37,3	120
		60x20-1	42,3	37,5	124

Olib borilgan tajribadan shuni xulosa qilish mumkin

- a) Yorug'lik va tuproq namligi yetarli bo'lib qulay sharoit yaratilganda g'o'zaga qo'shimcha oziq sifatida beriladigan organik va mineral o'g'itlarning samaradorligini oshiradi.
- b) Xorazm viloyati sharoitida "Sulton" g'o'za navining chigitini aprel oyining birinchi o'n kunligi va ikkinchi o'n kunligida ekilganda o'simlikning rivojlanishida uncha katta farq kuzatilmadi.
- c) 60x20-1 ko'chat qalinligida 60x15-1 tizimiga qaraganda o'simlikning vilt kasalligi bilan chalinishi ko'proq kuzatildi.
- d) "Sulton" g'o'za navining 60x15-1 tizimiga qaraganda 60x20-1 tizimida ko'chat qalinligida qoldirilganda hosildorlik, tola chiqimi, 1000 ta chigit vaznining oshishiga sababchi bo'ldi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Sh.Teshaev,F.Hasanova,B.Niyozaliev,O.Sindarov. To'liq ko'chat-mo'l hosil va sifatli hosil garovi//o'zbekiston qishloq xo'jaliki.-Toshkent,2011-№4,2-b.
2. A. Sulaymonov, B.S. Boltayev, R.Sh. Tillayev, Sh.X.Abdualimov. Kuzgi bug'doy va g'o'za yetishtirish asoslari. Toshkent, 2017.

УЎК: 633.853.52

G. HIRSUTUM L. НАВ ВА ТИЗМАЛАРИНИНГ УЧ АВЛОД ЎСИМЛИКЛАРИДА БИР КЎСАКДАГИ ПАХТА ВАЗНИ КЎРСАТКИЧЛАРИНИ НАМОЁН БЎЛИШИ

A.Азимов, илмий ходим, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент
О.Р.Эргашев, илмий ходим, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент
Ф.Ш.Абдурасулов, илмий ходим, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент
А.А.Примкулов, илмий ходим, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент
А.Т.Хотамов, илмий ходим, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент

Аннотация. Ўрта толали гўзанинг нав ва тизмаларини бир кўсакдаги пахта вазни белгиси кўрсаткичларини уч авлод ўсимликларида намоён бўлишини ўрганиши мақсадида амалга оширилган илмий тадқиқотларнинг натижалари ушибу мақолада ёритилган. Ўрганилган белги бўйича 2020 йилда Бухоро-102 навида энг юқори, T-1470 тизмасида ва андоза Наманган-77 навида эса паст кўрсаткичлар аниқланган. 2021 йилда T-1391 ва T-1278 тизмаларида белги бўйича энг юқори, T-1470 тизмаси ва Наманган-77 навида эса энг паст натижалар қайд этилган. 2022 йилда олиб борилган тадқиқотларда битта кўсакдаги пахта вазни белгисининг энг юқори кўрсаткичлари T-19, T-41 тизмалари ва Бухоро-102 навида, энг паст кўрсаткичлари эса Наманган-77 нави ҳамда T-1336, T-1777 ва T-1470 тизмаларида аниқланган.

Калим сўзлар: Гўза, нав, тизма, ота-она шакллари, бир кўсакдаги пахта вазни, кўрсаткичлар, уч авлод, популяция, генотип, фенотип, қиёсий таҳлил.

Аннотация. В данной статье освещены результаты научных исследований, выполненные в целях изучения проявления показателей признака веса хлопка-сырца одной коробочки у растений трех поколений сортов и линий средневолокнистого хлопчатника. По изучаемому признаку в 2020 году наиболее высокий показатель выявлен у сорта Бухара-102, а у линии Л-1470 и стандартного сорта Наманган-77 – низкие показатели. В 2021 году по признаку самые лучшие результаты отмечены у линий Л-1391 и Л-1278, а самые низкие показатели – у линии Л-1470 и сорта Наманган-77. В исследованиях 2022 года установлено, что самые высокие показатели веса хлопка-сырца одной коробочки имеют линии Л-19, Л-41 и сорт Бухара-102, а самые низкие показатели – сорт Наманган-77 и линии Л-1336, Л-1777 и Л-1470.

Ключевые слова: Хлопчатник, сорт, линия, родительские формы, вес хлопка-сырца одной коробочки, показатели, три поколения, популяция, генотип, фенотип, сравнительный анализ.

Abstract. The results of the scientific research carried out in order to study the manifestation of trait indicators of cotton weight in one boll of three generations of upland cotton varieties and lines are covered in this article. In 2020, according to the studied trait, the highest indicators were observed in the Bukhara-102 variety, and the lowest indicators were found in the T-1470 line and in standard Namangan-77 variety. In 2021, the highest results were recorded in the lines T-1391 and T-1278, and the lowest in the line T-1470 and in the variety Namangan-77. In the research carried out in 2022, it was found that the highest indicators of trait on cotton weight in one boll were in the lines T-19 and T-41 and in the Bukhara-102 variety, and the lowest indicators were found in Namangan-77 variety and T-1336, T-1777 and T-1470 lines.

Key words: Cotton plant, variety, line, parental forms, cotton weight in one boll, indicators, three generations, population, genotype, phenotype, comparative analysis.

Ғўза ўсимлигининг турлароро ва туричидар дурагайлашдан ажратиб олинган селекцион ашёлардаги хўжалик учун аҳамиятли бўлган белгиларидан бири бўлмиш бир кўсакдаги пахта вазни кўрсаткичларини ирсийланиши, ўзгарувчанлиги, авлодларда шаклланиб бориши ва турғунлашувига генетик-селекцион тадқиқотларда алоҳида аҳамият қаратилади. Чунки ушбу хусусиятига кўра нав ва тизмаларнинг ҳосилдорлик имкониятларини тахминий чамалаш мумкин бўлади.

Келтирилган асосларга кўра мамлакатимизда ҳам мазкур белги бўйича кўплаб илмий ходимлар: П.Ш. Иброҳимов, В.А. Автономов (1993); Автономов В.А., Кимсанбаев М.Х. (2005); Усманов С.А., Алиходжаева С.С., Хударганов К.О., Абдиев Ф.Р. (2007); Б. Мамараҳимов (2012); Б.Х. Аманов, Ф.Р. Абдиев (2016); Матниязова Ҳ.Ҳ., Шеримбетов А.Г. (2015); Сайдалиев Ҳ., Халикова М.Б., Исмаилов Н.Х., Машрапов Х.Т. (2016); Халикова М.Б., Сайдалиев Ҳ. (2016); О.Р. Эргашев (2017, 2021); Я.Бабаев, Г.Оразбаева, М.Мираҳмедов, Р.Бардиева (2019); Ҳамдуллаев Ш.А., Набиев С.М., Абдушукурова С.К., Шавқиев Ж.Ш. (2017); Жўракулов Ф.Н., Мамажоов А.А. (2020) ва бошқалар тадқиқотлар олиб борганлар.

Тадқиқот мақсади: *G. Hirsutum* L. нав ва тизмаларнинг уч авлод ўсимликларида бир кўсакдаги пахта вазни кўрсаткичларини намоён бўлишини аниқлаш.

Тадқиқот ашёлари: Наманган-77, С-6524, Султон, С-8290, Бухоро-102, Хоразм-127, Келажак, ЎзФА-707, ЎзФА-710, Мехнат, АН-Боёвут-2, Юлдуз навлари ва Т-19, Т-41, Т-1278, Т-1326, Т-1336, Т-1391, Т-1470, Т-1477, Т-1777, Т-8588 тизмаларнинг бир кўсакдаги пахта вазни кўрсаткичларини акс эттирувчи маълумотлар.

Тадқиқотни ўтказиш услублари: Мазкур тадқиқотларни олиб боришда генетиканинг популяцион тахлил услубидан фойдаланилди. Маълумотларга математик статистик ишлов бериш Б.А.Доспехов услуби бўйича (М. 1985) амалга оширилди.

Натижалар: Таҳлилдаги ғўза навларининг ўсимликларидан 2020-2022 йилларда йигиштириб олинган ҳосили намуналарининг бир кўсакдаги пахта оғирлиги кўрсаткичлари қиёсий ўрганилганда қуйидаги маълумотлар олинди(жадвал):

Жадвал

Нав ва тизмаларнинг бир кўсакдаги пахта вазни кўрсаткичлари

№	Тадқиқот ашёлари номи	Хўжалик белгиси								
		Бир кўсакдаги пахта вазни (гр)								
		2020 йил			2021 йил			2022 йил		
1		X±m	σ	v	X±m	σ	v	X±m	σ	v
2	Наманган-77 (андоза)	5,59±0,05	0,32	5,71	5,42±0,08	0,55	10,19	5,22±0,09	0,56	10,81
3	C-6524 (андоза)	5,80±0,07	0,47	8,15	5,59±0,09	0,61	10,79	5,82±0,11	0,75	12,92
3	Султон	6,19±0,08	0,51	8,23	5,87±0,10	0,69	11,73	6,10±0,12	0,77	12,69
4	C-8290	6,37±0,08	0,56	8,71	6,41±0,10	0,67	10,44	5,90±0,11	0,73	12,30
5	Бухоро-102	7,09±0,10	0,69	9,17	6,91±0,12	0,81	11,72	6,53±0,11	0,75	11,44
6	Хоразм-127	6,12±0,08	0,56	9,17	6,33±0,12	0,81	12,77	5,82±0,10	0,68	11,76
7	Келажак	6,34±0,08	0,56	8,87	6,31±0,12	0,80	12,70	5,93±0,10	0,66	11,09
8	ЎзФА-707	6,10±0,08	0,55	9,05	5,58±0,09	0,62	11,09	6,32±0,12	0,77	12,25
9	ЎзФА-710	5,78±0,08	0,50	8,72	6,07±0,09	0,60	9,81	5,97±0,10	0,67	11,30
10	Мехнат	6,70±0,10	0,67	9,96	6,32±0,11	0,72	11,43	6,40±0,12	0,82	12,82
11	Юлдуз	6,53±0,11	0,76	11,65	5,78±0,10	0,65	11,25	6,20±0,12	0,78	12,56
12	АН-Боёвут-2	6,12±0,10	0,66	10,75	6,12±0,11	0,74	12,16	5,91±0,10	0,69	11,61
13	T-19	6,33±0,12	0,80	12,70	6,13±0,11	0,72	11,78	6,73±0,11	0,71	10,58
14	T-41	6,20±0,10	0,65	10,45	6,39±0,12	0,82	12,48	6,65±0,12	0,78	11,76
15	T-1278	6,80±0,10	0,68	10,01	7,09±0,14	0,90	12,64	6,33±0,12	0,81	12,87
16	T-1326	6,12±0,09	0,63	10,24	6,32±0,12	0,79	12,46	6,53±0,13	0,84	12,90
17	T-1336	6,04±0,09	0,63	10,43	6,12±0,11	0,75	12,18	5,81±0,11	0,72	12,33
18	T-1391	6,82±0,11	0,72	10,51	7,11±0,13	0,89	12,56	6,30±0,12	0,81	12,83
19	T-1470	5,51±0,09	0,57	10,40	5,21±0,12	0,77	14,70	5,82±0,10	0,66	11,29
20	T-1477	6,11±0,10	0,64	10,44	6,54±0,14	0,92	14,14	6,68±0,12	0,83	12,41
21	T-1777	6,14±0,11	0,73	11,93	5,90±0,12	0,76	12,96	5,82±0,11	0,72	12,32
22	T-8588	6,51±0,10	0,67	10,24	6,32±0,13	0,88	13,97	6,22±0,11	0,74	11,96

Жадвал маълумотларидан маълум бўлишича, таҳлилдаги ғўза дурагай-ларининг ўрганилаётган белгисининг уч йиллик маълумотларидан олинган умумий ўртача кўрсаткичлар бўйича юқоридан пастга томон кетма-кетликни Бухоро-102, T-1278, T-1391, Мехнат, T-41, T-19, T-8588, T-1326, T-1477, C-8290, Келажак, Юлдуз, Хоразм-127, Султон, АН-Боёвут-2, ЎзФА-707, T-1336, T-1777, ЎзФА-710, C-6524, T-1470 ва Наманган-77 намуналари ташкил этган.

Тадқиқ этилаётган ашёларнинг таҳлилдаги белгисининг кўрсаткичлари бўйича популациянинг ўзгарувчанлик кўлами 2020 йилда T-19, T-1777 ва Юлдуз навларида энг юқори ҳамда Наманган-77 навида паст, 2021 йилда T-1470, T-1477 ва T-8588 тизмаларида юқори, ЎзФА-710 ва Наманган-77 навларида энг паст кўриниш акс этган бўлса, 2022 йилда парваришланган намуналарда C-6524 нави, T-1326 ва T-1278 тизмаларида юқори, T-19 тизмаси ва Наманган-77 навида паст ҳолат кузатилган.

Тажриба майдонларида уч йил давомида экиб парваришланган ўрта толали ғўза шаклларининг бир кўсакдаги пахтаси вазни белгиси кўрсаткичлари бўйича популациянинг ўзгарувчанлик кўлами 2020 йилда тадқиқот ашёларнинг барчасида андоза Наманган-77 навига нисбатан баланд кўрсаткичлар кузатилган бўлиб, энг юқори маълумотлар эса T-19, T-1777, Юлдуз, АН-Боёвут-2, T-1391, T-41, T-1477, T-1336, T-1470, T-1326, T-8588 ва T-1278 каби шаклларда намоён бўлгани аниқланган.

2021 йилги тадқиқотларда ўзгарувчанлик кўламининг андозага нисбатан баланд кўрсаткичлар билан фарқланган нав ва тизмаларнинг маълумотлари юқоридан пастга томон қуйидаги кетма-кетликда T-1470, T-1477, T-8588, T-1777, Хоразм-127, Бухоро-102, Келажак, T-1278, T-1391, T-41, T-1326, T-1336 ва АН-Боёвут-2 шаклларида кузатилди. Ўрганилган

ашёлар орасида фақат ЎзФА-710 навида андозага нисбатан паст кўрсаткичлар акс этгани аниқланган.

Тадқиқотларнинг учинчи йилида (2022) таҳлил этилаётган белги кўрсаткичлари бўйича популациянинг ўзгарувчанлик кўлами С-6524, Т-1326, Т-1278, Т-1391, Мехнат, Султон, Юлдуз, Т-1477, Т-1336, Т-1777, С-8290, Т-1470 ва ЎзФА-707 навларида андоза ва бошқа шаклларга нисбатан юқори кўрсаткичлар намоён бўлгани аниқланган.

Келтириб ўтилган уч йиллик илмий-амалий тадқиқот натижаларидан олинган маълумотларнинг таҳлилларидан клиб чиқсан ҳолда шундай хулоса қилишимиз мумкинки, Бухоро-102 нави ҳамда юқорида келтирилган кетма-кетликдаги бошқа бир қатор 6 грамм ва ундан юқори кўрсаткичларни ўрганилган уч авлод ўсимликлари фенотипида намоён этган ашёларда таҳлилдаги белги бўйича барқарорлик мавжуд экан дейишимиз мумкин.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Автномов В.А., Кимсанбаев М.Х. “Наследование числа коробочек и продуктивности хлопкосырца одного растения у гиогра-физически отдаленных гибридов $F_1 - F_2$ *G.barbadense* L.”. Ж. Аграрной Науки Узбекистана. №2 (24), Ташкент, 2005, с.31-37.
2. Б. Мамараҳимов “Ғўза селекцияси ва уруғчилигига айрим хўжалик белгиларининг ўзаро боғлиқлиги”. AGRO ILM журнали, 3[23]-сон, 2012. 8-9-6.
3. Б.Х. Аманов, Ф.Р. Абдиев “Формирование числа створок коро-бочки в одном растении у бекросс гибридов перуанского вида хлопчатника”. Ўзбекистон биология журнали. 4-2016. 53-56 б.
4. Жўракулов F.Н., Мамажоов А.А. “*G.hirsutum* L. ғўза навларида битта кўсақдаги пахта вазни билан қимматли хўжалик белгилари ўртасидаги корреляцион боғлиқлик” – Ғўза ва бошқа экинлар генофонди биохилма-хилликларини ўрганиш, ривожлан-тириш, сақлаш ва самарали фойдаланиш истиқболлари мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани материаллари тўплами. 2020-й, 255-257 б.
5. Матниязова X.X., Шеримбетов А.Г. “*G HIRSUTUM* L. навларининг дурагайларининг иккинчи бўғинида битта кўсақдаги пахта оғирлиги белгисининг ўзгарувчанлиги”. ЎзМУ “Биология ва экологиянинг долзарб муаммолари” мавзусидаги илмий-амалий анжумани материаллари тўплами. 2015-й, 135-137 б. О.Р.
6. Эргашев “Ғўзанинг янги ЎзФА-710 нави популяциясида бир кўсақдаги пахта вазни белгиси кўрсаткичлари таҳлили”. АгроИлм – Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги журнали 2017 йил, 5 сон, 20-21 б.
7. П.Ш. Иброҳимов, В.А. Автономов “*G.barbadense* L. турига хос навлардаги асосий хўжалик белгиларини ирсийланиши”. // Ғўза генетикаси, селекцияси, уруғчилиги ва бедачилик масалалари тўплами. Тошкент – 1993, 47-50 б.
8. О.Р. Эргашев “*G.hirsutum* L. турига мансуб янги ғўза навида айрим хўжалик белгиларининг бир неча авлодларда фенотипик намоён бўлиши”. АгроИлм. Тошкент, 2020. 2 (65) сон, 7-8 бет.
9. Эргашев О.Р., Қаҳхоров И.Т., Қодирова М.Р., Ҳакимов А.Э. “Ғўза-нинг янги ЎзФА-710 навининг бир кўсақ оғирлиги белгиси кўрсаткичининг турғунлигининг генотип-ташқи мухит таъсирида сақланишини популяциявий таҳлили”. Генетика, геномика ва биотехнологиянинг замонавий муаммолари мавзусидаги Республика илмий анжумани тўплами. 18.05.2017. 18-20 б.
10. Усманов С.А., Алиходжаева С.С., Хударганов К.О., Абдиев Ф.Р. «Создание доноров *G.barbadense* L. с высоким выходом волокна и массой хлопка сырца одной коробочки». // Материалы международной научно-практической конференции «Современное состояние селекции и семеноводства хлопчатника, проблемы и пути их решения». Ташкент – 2007. с. 157-159.
11. Сайдалиев X., Халикова М.Б., Исмаилов Н.Х., Машрапов Х.Т. “Ғўза селекциясида *G.hirsutum* L. ssp.punctatum коллекцион наъмуналаридан фойдаланиш истиқболлари”. Китоб. Тошкент – 2016. 57-67, 68-69, 73-80, 81-83 б.
12. Я.Бабаев, Г.Оразбаева, М.Мираҳмедов, Р.Бардиева “Ўрта толали ғўза тизмаларида қимматли хўжалик белгиларининг кўрсаткичлари”. АгроИлм – Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги журнали 2019 йил, 3 сон, 12-13 б.
13. Ҳамдуллаев Ш.А., Набиев С.М., Абдушукурова С.К., Шавқиев Ж.Ш. “*G.hirsutum* L. турига мансуб ғўзанинг F_1 дурагайларида битта кўсақдаги пахта оғирлиги белгисининг ирсийланиши” – “Генетика, Геномика ва биотехнологиянинг замонавий муаммолари” мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани материаллари тўплами. 2017-й, 115-116 б.
14. Ergashev O.R. PHENOTYPIC VARIABILITY OF ECONOMIC PERFORMANCE IN PLANTS OF COTTON VARIETIES. // International journal of Agriculture Environment and bioresearch. Volume 06, No. 05; 10-14. 2021. www.ijaeb.org

**G. HIRSUTUM L. НАВ ВА ТИЗМАЛАРИНИНГ ТОЛА УЗУНЛИГИ БЕЛГИСИ
КЎРСАТКИЧЛАРИНИ ФЕНОТИПДА НАМОЁН БЎЛИШИ**

А.А.Азимов, илмий ходим, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент

О.Р.Эргашев, илмий ходим, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент

Ё.И.Рахимқулов, илмий ходим, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент

Ш.Т.Мамадиёров, илмий ходим, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент

Ж.Ш.Шавқиев, илмий ходим, ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБ институти, Тошкент

Аннотация. Ўзбекистон республикасининг селекционер олимлари томонидан яратилган ўрта толали гўзанинг нав ва тизмаларининг тола узунлиги белгиси кўрсаткичларининг таҳлили ушбу мақолада ёритилган. Олингандан маълумотларга кўра, Бухоро-102, Келажак, ЎзФА-707, С-6524, ЎзФА-710, Т-1470 ҳамда Т-1336 каби нав ва тизмаларининг ўсимликлари 34 мм.дан юқори кўрсаткичларни фенотипда намоён этган. Ўрганилаётган белги бўйича популяциянинг наст дараҷадаги ўзгарувчанлик кўлами С-6524 ва Хоразм-127 навларида, нисбатан юқори ўзгарувчанлик эса Т-1470, Т-1391, Т-1477 тизмалари ва Юлдуз навида аниқланган.

Калит сўзлар: Ғўза, дурагай, ота-она шакллари, нав, тизма, тола узунлиги, белги, кўрсаткичлар, фенотип, қиёсий таҳлил.

Аннотация. В этой статье освещен анализ показателей признака длины волокна сортов и линий средневолокнистого хлопчатника, созданные учеными селекционерами республики Узбекистан. По полученным данным, растения таких сортов и линий, как Бухара-102, Келажак, УзФА-707, С-6524, УзФА-710, Л-1470 и Л-1336 проявили в фенотипе показателей длины волокна 34 мм и более. Низкая степень размаха изменчивости популяции по изучаемому признаку выявлена у сортов С-6524 и Хорезм-127, а сравнительная высокая изменчивость у линий Л-1470, Л-1391, Л-1477 и сорта Юлдуз.

Ключевые слова: Хлопчатник, гибрид, родительские формы, сорт, линия, длина волокна, признак, показатели, фенотип, сравнительный анализ.

Abstract. The article reveals the analysis of the indicators of fiber length trait of varieties and lines of upland cotton, created by breeding scientists of the Republic of Uzbekistan. According to the obtained results of analysis, the plants of varieties and lines, such as Bukhara-102, Kelajak, UzFA-707, C-6524, UzFA-710, T-1470 and T-1336, manifested higher than 34 mm indicators on the phenotype. A low level of variability of the population according to the studied trait was found in C-6524 and Khorezm-127 varieties, and relatively high variability was found in T-1470, T-1391, T-1477 lines and Yulduz variety.

Key words: Cotton plant, hybrid, parental forms, variety, line, fiber length, trait, indicators, phenotype, comparative analysis.

Тадқиқот мақсади: Янги тадқиқотлар учун бошланғич ашёларни танлаб олиш мақсадида ўрта толали ғўзанинг нав ва тизмаларига хос бўлган популяцияларининг 2020 йилда экилиб парваришланган ўсимликларидан жамғарилган ҳосили намуналарида тола узунлиги белгиси кўрсаткичларининг намоён бўлишини аниқлаш ва қиёсий таҳлил этиш ушбу илмий изланишларнинг мақсади ҳисобланади.

Тадқиқот ашёлари: Наманган-77(андоза), С-6524, Султон, С-8290, Бухоро-102, Хоразм-127, Келажак, ЎзФА-707, ЎзФА-710, Мехнат, АН-Боёвут-2, Юлдуз навлари ва Т-19, Т-41, Т-1278, Т-1326, Т-1336, Т-1391, Т-1470, Т-1477, Т-8588 тизмаларининг тола узунлиги белгиси кўрсаткичларини акс эттирувчи маълумотлар.

Тадқиқотни ўтказиш услублари: Мазкур тадқиқотларни олиб боришида генетиканинг популяцион таҳлил ва селекциянинг танлаш услубларидан фойдаланилди. Маълумотларга математик статистик ишлов бериш Б.А.Доспехов услуги бўйича (М. 1985) амалга оширилди.

Ер юзидағи пахтачилик соҳасида олиб борилаётган илмий тадқиқотларда ғўза ўсимлиги ҳосилининг энг даромадли қисми ҳисобланган толанинг узунлиги кўрсаткичларига алоҳида

аҳамият қаратилади. Чунки, тола қай даражада сифатли бўлса унинг жаҳон бозоридаги таннархи ҳам шунча ошиб боради. Дехқонларимизга пахта ҳосили учун тўланадиган тўлов ҳам толанинг типига қараб, яъни V типга нисбатан IV типли ҳосилга қимматроқ нархларда тўлов амалга оширилади. Шунинг учун ҳам илғор дехқон ва фермер хўжаликлари ўзларининг ғўза майдонларига аксарият ҳолларда IV саноат типли пахта ҳосили берувчи навларни экишга ҳаракат қиласидар. Бу борада мамлакатимизда сўнги йилларда қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариш соҳасига кириб келган ва фаолияти жадал равишда йўлга қўйилган Кластер корхоналарининг энг асосий талабларидан бири ҳам айнан сифатли ҳамда IV саноат типли пахта тола бериш хусусиятига эга бўлган навларни экиб кўпайтиришга қаратилгандир.

Республикамизда ҳам сифатли пахта ҳосилини бериш хусусиятларини ўз генотипларида сақлайдиган ғўзанинг янги дурагайларини яратишда ота-она шаклларининг қимматли морфо-хўжалик белгиларининг умумий ўртача кўрсаткичлари бўйича популациян таркибини аниқлаш, дурагай авлодларда ирсийланиши, ўзгарувчанлиги, бир неча йиллар давомида олиб бориладиган генетик-селекцион уруғчилик ишлари натижасида шаклланиб боришига кўра тизмалар, сўнгра эса навлар даражасига етказилиши, бунда нав даражасида тадқиқ этилаётган генотипларнинг ўзига хос бўлган хусусиятларини фенотипда акс этишида генотип ва ташки мухитнинг ўзаро таъсирини аниқлаш, ирсий белгиларнинг турғунлигини йиллар давомида кузатиб бориш каби бир қанча мақсадларда илмий тадқиқотлар олиб борилган[1-8].

Натижалар: Таҳлилдаги ғўзанинг нав ва тизмалари ўсимликларидан 2020 йилда ийфишириб олинган ҳосил намуналарининг тола узунлиги белгиси кўрсаткичларини ашёлар бўйича қиёсий ўрганилганда қуйидаги маълумотлар олинди(жадвал):

Жадвал

Нав ва тизмаларнинг тола узунлиги белгиси кўрсаткичлари

№	Тадқиқот ашёлари номи	Тола узунлиги (мм)		
		X ± m	σ	v
1	Наманганд-77 (андоза)	33,34±0,14	0,92	2,75
2	C-6524 (андоза)	34,22±0,10	0,63	1,84
3	Султон	33,20±0,13	0,89	2,67
4	C-8290	33,37±0,13	0,85	2,56
5	Бухоро-102	34,48±0,13	0,87	2,53
6	Хоразм-127	33,79±0,09	0,62	1,85
7	Келажак	34,42±0,13	0,86	2,49
8	ЎзФА-707	34,39±0,14	0,90	2,61
9	ЎзФА-710	34,17±0,14	0,95	2,77
10	Мехнат	33,58±0,15	1,00	2,98
11	Юлдуз	33,31±0,15	1,01	3,03
12	АН-Боёвут-2	33,70±0,14	0,91	2,72
13	T-19	33,96±0,14	0,91	2,67
14	T-41	34,12±0,12	0,80	2,34
15	T-1278	33,91±0,16	1,03	3,05
16	T-1326	34,10±0,15	1,01	2,97
17	T-1336	34,17±0,15	1,02	2,97
18	T-1391	33,94±0,16	1,09	3,22
19	T-1470	35,10±0,18	1,23	3,49
20	T-1477	33,83±0,16	1,06	3,13
21	T-1777	33,91±0,13	0,85	2,52
22	T-8588	33,79±0,15	1,01	3,00

Жадвалда келтирилган маълумотларга кўра, мазкур тадқиқот ашёлари сифатида олинган ўрта толали ғўзанинг нав ва тизмалари популяцияларига хос бўлган ўсимликларнинг толаси узунлиги белгиси бўйича 2020 йилда фенотипик жиҳатдан акс эттирган ҳолатига кўра, 34 ва ундан юқори кўрсаткичлар кетма-кетлигини T-1470(тизма), Бухоро-102, Келажак, ЎзФА-707, C-6524, ЎзФА-710 навлари ва T-1336 тизмаси ташкил қилган.

T-19, T-1391, T-1777, T-1278, T-1477, Хоразм-127, T-8588, АН-Боёвут-2, Мехнат ва C-8290 каби генотиплар 34 мм.дан паст кўрсаткичларни акс эттирган бўлсада, лекин андоза Наманганд-77 навига нисбатан юқори маълумотларни намоён этгани ҳолда ижобий фарқлангани аниқланди.

Ўрганилаётган белги бўйича популяциянинг ўзгарувчанлик кўлами T-1470, T-1391, T-1477, T-1278, Юлдуз, T-8588, Мехнат, T-1326, T-1336 ва ЎзФА-710 каби ашёларда андозага

нисбатан юқори, С-6524, Хоразм-127, Т-41, Келажак, Т-1777, Бухоро-102, С-8290, ЎзФА-707, Султон, Т-19 ва АН-Боёвут-2 шаклларида эса паст қўрсаткичли фарқланишлар кузатилди.

Тола узунлиги белгисининг энг юқори қўрсаткичлари Т-1470 тизмасида аниқланиб, популяциянинг ўзгарувчанлик кўлами ҳам ушбу ашёда намоён бўлган.

Юқорида келтирилган таҳлиллардан келиб чиқсан ҳолда шундай хулоса қилишимиз мумкинки, тадқиқот ашёларининг 34 мм.дан юқори қўрсаткичларни акс эттирган генотиплари устида келгусидаги танлов ишлари тўғри амалга оширилса яъни бошқа белгиларнинг қўрсаткичларини пасайтириб юбормасдан тола узунлиги юқори бўлган маълумотларни намоён этган биотипларни саралаб олиш ва кўпайтириш ишлари мунтазам олиб борилса ушбу шакллардан янада ижобий тусланувчи популяцион таркибларни шакллантириш мумкин бўлади. Зеро ғўза популяцияларининг айнан бир белги қўрсаткичларини ошириш бўйича (бошқа боғлиқ белгиларни ҳам назардан четда қолдирмаган ҳолда) узоқ йиллар давомида экиб парваришланган бир неча авлод ўсимликларида танлов усусларидан фойдаланган ҳолда олиб борилган генетик-селекцион-уругчилик ишлари натижасида тола узунлиги бўйича юқори қўрсаткичли популяцион таркибини такомиллаштиришга эришиш мумкинлигини 2010-2015 йилларда ЎзФА-710 нави устида олиб борилган илмий-амалий ишлар натижасида мазкур навнинг толаси узунлиги қўрсаткичларининг 33 мм.дан 34 мм.га кўтарилиши мисолида ҳам кузатиш мумкин[4]. Шунинг учун ҳам ҳар қандай ғўза дурагайларининг хўжалик учун аҳамиятли белгилари бўйича популяцион таркибини аниқлаб, айнан юқори қўрсаткичли биотипларнинг имкониятидан кенг фойдаланиш генетик-селекцион-уругчилик ишларида кутилаётган натижаларга эришиш самарадорлигини оширади.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Мухитдинов Т.И., Чориев А.Х., Жумаев С.Қ., Қодирова Ш.Н. “*G.hirsutum* L. тури доирасида ота-она нусхалари ва дурагайларининг тола чиқими ва узунлигини тадқиқ этиш асослари” – Фундаментал фан ва амалиёт интеграцияси: Муаммолар ва Истиқболлар мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани материаллари тўплами. 2018-й, 233-235 б.
2. Н. Алияров, П. Ибрагимов, Б. Ўрзов, Э. Тўхтаев “Табиий рангли толали ғўза дурагайларида тола узунлигининг шаклланиши”. Агро илм журнали 2[30] сон, 2014-й, 6-7 б.
3. О.Р. Эргашев “*G.hirsutum* L. турига мансуб янги ғўза навида айрим хўжалик белгиларининг бир неча авлодларда фенотипик намоён бўлиши”. Агро илм. Тошкент, 2020. 2 (65) сон, 7-8 бет.
4. О.Р. Эргашев *G.hirsutum* L. тури янги навида хўжалик белгилари-нинг шаклланиши ва барқарорлашуви. // Ўзбекистон аграр фани хабарномаси 5 (83) 2020. 73-75 б.
5. П.Т. Содиков, Э.Ю. Хўжа-Ахмедов, М.М. Божинов, Л. Димитрова, У. Айтжонов, О. Нагиметов “Ғўзанинг айрим навларида шаклланиш қобилиятининг экологик мухитнинг таъсиридаги қўрсаткичлари”. // Ғўза генетикаси, селекцияси, уругчилиги ва бедачилик масалалари тўплами. Тошкент – 1993, 68-70 б.
6. С. Жўраев, Ш.Намозов, Г.Холмуродова “Ғўзанинг *G.HIRSUTUM* L. тури дурагайларида тола узунлиги ва чиқими белгиларини ирсийланиши” – Агро Илм – Ўзбекистон кишлоск хўжалиги журнали 2007 йил, 1 сон, 10 б.
7. С. Максудов, К. Умаров, М. Яхяев “Бухоро-102 ғўза навини агробиологик хусусиятлари, ҳосидорлиги ва стиштириш технологияси”. // Академик С.С. Содиков таваллудининг 95 йиллигига багишлиган “Ғўза ва бошқа қишлоск хўжалик ўсимликларида тез пишарликни ҳамда мослашувчан-ликни эволюцион ва селекцион қирралари” мавзусидаги Халқаро илмий конференция материаллари тўплами. “ФАН”. Тошкент–2005. 153-155 б.
8. Ergashev O.R. Phenotypic variability of economic performance in plants of cotton varieties. // International journal of Agriculture Environment and bioresearch. Volume 06, No. 05; 10-14. 2021. www.ijaeb.org

УЎК: 633.511:575.22.2

МУРАККАБ ДУРАГАЙ ШАКЛЛАРДА "ТОЛА ЧИҚИМИ" БЕЛГИСИ ИРСИЙЛАНИШИ

**F.Ш.Ғуломов, ўқитувчи, Андижон Давлат Университети, Андижон
Б.А.Сирожидинов, б.ф.д., Андижон давлат педагогика институти, Андижон**

Аннотация. Маълумки, селекция жсараёнида ашёларни баҳолаши ва уларни танлаши асосида навлар яратишда тола чиқими мухим аҳамият касб этади. Тола чиқими юқори қўрсаткичларда бўлиши толанинг миқдори ва вазнига боғлиқ бўлади. Мақолада экспериментал полиплоидия услуги асосида ўзида бир неча турлар генотипини музассамлаштирган янги интрогрессив дурагай шаклларни тола чиқими белгиси бўйича таҳлил қилиши ишлари олиб борилган. Тадқиқотларда олинган дурагайлар келгуси селекцион-

генетик изланишларда ноёб шаклларни яратишида қимматли дастлабки манба сифатида фойдаланиши мақсадга мувофиқлиги қайд этилган.

Калим сўзлар: гўза, экспериментал полиплоидия, интроверсив дурагай, тола чиқими, ирсийланиш.

Аннотация. Известно, что выход волокна важен в процессе селекции при создании сортов, основанных на оценке объектов и их отборе. Наличие выхода волокна с высокой производительностью будет зависеть от количества и веса волокна. В статье проведен анализ новых интроверсивных гибридных форм, которые на основе экспериментального стиля полиплоидии воплотили в себе генотип нескольких видов по признаку выхода волокна. Отмечается, что полученные в ходе исследований гибриды желательно использовать в качестве ценного исходного ресурса при создании уникальных форм в будущих селекционно-генетических исследованиях.

Ключевые слова: хлопчатник, экспериментальной полиплоидия, интроверсивный гибрид, выход волонка, наследования.

Abstract. It is known that fiber yield is important in the breeding process when creating varieties based on the evaluation of objects and their selection. Having a high yield fiber output will depend on the amount and weight of the fiber. The article analyzes new introgressive hybrid forms, which, based on the experimental style of polyploidy, embodied the genotype of several species on the basis of fiber output. It is noted that it is desirable to use the hybrids obtained in the course of research as a valuable initial resource when creating unique forms in future breeding and genetic studies.

Key words: cotton, experimental polyploidy, introgressive hybrid, funnel yield, inheritance.

Ғўзанинг ҳосилдор, тезпишар, тола чиқими юқори (40% дан юқори), касаллик ва зараркунандаларга чидамли, ташқи муҳит омилларга бардошли каби қимматли белги ва хусусиятларни аниқлаш борасида катор тадқиқотлар олиб борилган [1; 56-60-с.], [2; 15-22-с.], [3; 18-25-с.], [4; 135-144-с.].

Тола чиқими белгисини назорат қилувчи генлар авлодларда ота-она шаклларига боғлиқ бўлган ҳолда устунлик қилиш ҳолатида ўтиши аниқланган [5; 311-315-р., 6; 92-96-р.]. Мураккаб дурагайлаш асосида олинган дурагай ўсимликларнинг биринчи ва иккинчи бўғинларда тола чиқими ота-она шаклларига нисбатан оралиқ ҳолатида ҳамда белги ота-она шакллари томонга оғиши қайд этилган [7; 8-9-б.].

Маълумки, селекция жараённида ашёларни баҳолаш ва уларни танлаш асосида навлар яратища тола чиқими муҳим аҳамият касб этади. Тола чиқими юқори кўрсаткичларда бўлиши толанинг миқдори ва вазнига боғлиқ бўлади.

Тадқиқотлар давомида ота-она шаклларнинг тола чиқими белгиси бўйича таҳлилига кўра, интроверсив дурагай шаклларда 38,2-40,0% ташкил этган бўлса, *G.hirsutum* ssp. *euhirsutum* нав намуналарида 38,1-39,0% ҳамда *G.mustelinum* тури 26,3% кўрсаткичда қайд этилди (1-жадвал).

Интроверсив дурагай шаклларни *G.hirsutum* ssp. *euhirsutum* «Бухоро-6» нави билан дурагайлаш асосида олинган F₁ дурагай ўсимликларида тола чиқими 38,4-40,5% кўрсаткичларда кузатилди.

F₁ [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Бухоро-6, F₁ Бухоро-6 x [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)], F₁ {F₄B₁C Келажак x [Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)]} x Бухоро-6, F₁ Бухоро-6 x {F₄B₁C Келажак x [Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)]}, F₁ {F₄B₁C [Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)] x Келажак} x Бухоро-6 дурагай комбинацияларида тола чиқими белгиси 38,8-40,5% ни ташкил этиб, доминантлик коэффициенти ижобий ҳолатида ирсийланиши аниқланди. F₁ [F₅ Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)] x Бухоро-6, F₁ Бухоро-6 x [F₅ Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)], F₁ Бухоро-6 x {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Наманган 77} дурагай комбинацияларида белги 38,8-39,9% кўрсаткичларда кузатилиб, доминантлик коэффициенти оралиқ ҳолатида ирсийланиши

қайд этилди. $F_1 \{F_4B_1C$ Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]} x Бухоро-6, F_1 Бухоро-6 x { F_4B_1C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]}, F_1 Бухоро-6 x { F_4B_1C [Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)] x Келажак} дурагай комбинацияларида эса салбий тўлиқсиз доминантлик тарзида ирсийланиши намоён бўлди. $F_1 \{F_4B_1C$ [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Наманган 77} x Бухоро-6 дурагай комбинациясида тола чиқими 38,4% ни ташкил этиб, салбий гетерозис ($hp = -1,5$) ҳолатида ирсийланиши аниқланди.

1-жадвал

***F₁* дурагай комбинацияларда тола чиқими ирсийланиши**

№	Турлараро <i>F₁</i> дурагай комбинациялар	Кўсаклар сони, дона	Тола чиқими %				
			\bar{x}	$\pm S \bar{x}$	$m \pm M$	S	V%
1	2	3	4	5	6	7	8

Ota-onha шакллар

1	[F_5 Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (оқ толали) x <i>G.nelsonii</i>)]	10	$40,0 \pm 0,59$	36,4-42,1	1,87	4,7	-
2	[F_5 Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]	10	$39,4 \pm 0,80$	35,6-42,9	2,51	6,4	-
3	{ F_4B_1C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]}	10	$39,6 \pm 0,51$	37,7-42,6	1,61	4,1	-
4	{ F_4B_1C [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)] x Наманган 77}	10	$38,9 \pm 0,60$	36,4-41,7	1,90	4,9	-
5	{ F_4B_1C Келажак x [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (оқ толали) x <i>G.nelsonii</i>)]}	10	$38,2 \pm 0,68$	36,0-41,8	2,15	5,6	-
6	{ F_4B_1C [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (оқ толали) x <i>G.nelsonii</i>)] x Келажак}	10	$39,5 \pm 0,79$	36,0-42,6	2,51	6,4	-
7	<i>G.hirsutum</i> ssp. <i>euhirsutum</i> «Бухоро-6»	10	$38,5 \pm 0,52$	35,7-40,7	1,65	4,3	-
8	<i>G.hirsutum</i> ssp. <i>euhirsutum</i> «Омад»	10	$38,1 \pm 0,70$	35,2-41,5	2,20	5,8	-
9	<i>G.hirsutum</i> ssp. <i>euhirsutum</i> «Генофонд-2»	10	$39,0 \pm 0,77$	35,5-41,8	2,42	6,2	-
10	<i>G.mustelinum</i>	10	$26,3 \pm 0,29$	33,0-36,0	0,91	3,5	-

***F₁* дурагай ўсимликлар**

1.	[F_5 Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (оқ толали) x <i>G.nelsonii</i>)] x Бухоро-6	10	$39,5 \pm 0,62$	37,3-42,6	1,96	5,7	0,3
2.	Бухоро-6 x [F_5 Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (оқ толали) x <i>G.nelsonii</i>)]	10	$39,9 \pm 0,65$	36,0-41,8	2,05	5,1	0,9
3.	[F_5 Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)] x Бухоро-6	10	$40,5 \pm 0,54$	38,2-43,1	1,72	4,2	3,4
4.	Бухоро-6 x [F_5 Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]	10	$39,6 \pm 0,64$	37,5-43,5	2,01	5,1	1,4
5.	{ F_4B_1C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]} x Бухоро-6	10	$38,9 \pm 0,59$	36,4-41,4	1,86	4,8	-0,3
6.	Бухоро-6 x { F_4B_1C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]}	10	$39,0 \pm 0,51$	36,2-40,5	1,61	4,1	-0,1
7.	{ F_4B_1C [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]} x Наманган 77 x Бухоро-6	10	$38,4 \pm 0,57$	35,4-40,3	1,80	4,7	-1,5
8.	Бухоро-6 x { F_4B_1C [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]} x Наманган 77	10	$38,8 \pm 0,58$	36,4-42,9	1,83	4,7	0,5
9.	{ F_4B_1C Келажак x [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (оқ толали) x <i>G.nelsonii</i>)]} x Бухоро-6	10	$39,0 \pm 0,43$	37,5-41,9	1,35	3,4	4,3
10.	Бухоро-6 x { F_4B_1C Келажак x [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (оқ толали) x <i>G.nelsonii</i>)]}	10	$38,8 \pm 0,58$	36,4-42,9	1,83	4,7	3,0
11.	{ F_4B_1C [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (оқ толали) x <i>G.nelsonii</i>)] x Келажак} x Бухоро-6	10	$40,4 \pm 0,32$	38,6-41,6	1,01	2,5	2,8
12.	Бухоро-6 x { F_4B_1C [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (оқ толали) x <i>G.nelsonii</i>)] x Келажак}	10	$38,6 \pm 0,47$	36,7-41,8	1,50	3,9	-0,8
13.	[F_5 Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (оқ толали) x <i>G.nelsonii</i>)] x Омад	10	$38,5 \pm 0,58$	36,0-41,8	1,82	4,7	-0,6
14.	Омад x [F_5 Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (оқ толали) x <i>G.nelsonii</i>)]	10	$38,1 \pm 0,70$	35,2-41,5	2,20	5,8	-1,0

15	[F ₅ Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)] x Омад	10	39,2±0,57	35,6-41,0	1,80	4,6	0,7
16	Омад x [F ₅ Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]	10	39,4±0,73	35,6-42,0	2,32	5,9	1,0
17	{F ₄ B ₁ C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]} x Омад	10	38,9±0,15	37,5-39,0	1,16	3,0	0,1
18	Омад x {F ₄ B ₁ C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]}	10	39,4±0,36	36,5-40,2	1,15	2,9	0,7
19	{F ₄ B ₁ C [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)] x Наманган 77} x Омад	10	40,0±0,47	36,4-41,0	1,50	3,7	3,8
20	Омад x {F ₄ B ₁ C [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)] x Наманган 77}	10	38,9±0,60	36,4-41,7	1,90	4,9	1,0
21	{F ₄ B ₁ C Келажак x [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)]} x Омад	10	38,3±0,39	37,1-41,0	1,24	3,2	3,0
22	Омад x {F ₄ B ₁ C Келажак x [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)]}	10	38,2±0,68	36,0-41,8	2,15	5,6	1,0
23	{F ₄ B ₁ C [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>) x Келажак]} x Омад	10	39,5±0,16	38,0-39,6	1,02	2,6	1,0
24	Омад x {F ₄ B ₁ C [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)] x Келажак}	10	38,4±0,48	35,5-40,1	1,52	4,0	-0,6
25	[F ₅ Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)] x Генофонд-2	10	38,5±0,52	35,7-40,7	1,65	4,3	-2,0
26	Генофонд-2 x [F ₅ Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)]	10	39,0±0,77	35,5-41,8	2,42	6,2	-1,0
27	[F ₅ Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)] x Генофонд-2	10	39,6±0,48	37,7-41,6	1,52	3,8	2,0
28	Генофонд-2 x F ₅ Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]	10	38,9±0,71	35,7-41,5	2,24	5,7	-1,5
29	{F ₄ B ₁ C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]} x Генофонд-2	10	39,6±0,40	36,5-40,3	1,25	3,2	1,0
30	Генофонд-2 x {F ₄ B ₁ C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]}	10	39,5±0,50	36,0-40,8	1,59	4,0	0,7
31	{F ₄ B ₁ C [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)] x Наманган 77} x Генофонд-2	10	38,8±0,57	35,2-40,5	1,79	4,6	-3,0
32	Генофонд-2 x {F ₄ B ₁ C [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)] x Наманган 77}	10	39,0±0,47	35,7-40,7	1,48	3,8	1,0
33	{F ₄ B ₁ C Келажак x [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)]} x Генофонд-2	10	38,3±0,66	35,5-41,7	2,07	5,4	-0,8
34	Генофонд-2 x {F ₄ B ₁ C Келажак x [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)]}	10	39,4±0,16	38,0-39,6	0,49	3,0	2,0
35	{F ₄ B ₁ C [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)] x Келажак} x Генофонд-2	10	39,8±0,69	35,7-41,8	2,18	5,5	2,2
36	Генофонд-2 x {F ₄ B ₁ C [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)] x Келажак}	10	38,5±0,66	36,0-41,2	2,09	5,4	-3,0
37	[F ₅ Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)] x <i>G.mustelinum</i>	10	38,6±0,48	36,2-40,7	1,52	3,9	0,8
38	<i>G.mustelinum</i> x [F ₅ Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)]	10	39,0±0,77	35,5-41,8	2,42	6,2	0,9
39	[F ₅ Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)] x <i>G.mustelinum</i>	10	38,6±0,55	36,2-41,0	1,74	4,5	0,9
40	<i>G.mustelinum</i> x [F ₅ Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]	10	39,5±0,44	35,7-40,3	1,38	3,5	1,0
41	{F ₄ B ₁ C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]} x <i>G.mustelinum</i>	10	38,9±0,37	35,7-39,6	1,18	3,0	0,9
42	<i>G.mustelinum</i> x {F ₄ B ₁ C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)]}	10	38,6±0,39	36,2-39,9	1,23	3,2	0,8

43	{F ₄ B ₁ C [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)] x Наманган 77} x <i>G.mustelinum</i>	10	38,9±0,37	35,7-39,6	1,18	3,0	1,0
44	<i>G.mustelinum</i> x {F ₄ B ₁ C [Наманган 77 x (ssp. <i>obtusifolium</i> var. <i>indicum</i> x <i>G.australe</i>)] x Наманган 77}}	10	38,7±0,31	36,1-39,5	1,00	2,6	0,9
45	{F ₄ B ₁ C Келажак x [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)]} x <i>G.mustelinum</i>	10	39,5±0,30	37,1-40,2	0,94	2,4	1,2
46	<i>G.mustelinum</i> x {F ₄ B ₁ C Келажак x [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)]}	10	39,6±0,40	37,9-41,6	1,26	3,2	1,2
47	{F ₄ B ₁ C [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)] x Келажак} x <i>G.mustelinum</i>	10	39,4±0,41	36,0-40,5	1,30	3,3	1,0
48	<i>G.mustelinum</i> x {F ₄ B ₁ C [Келажак x (ssp. <i>nanking</i> (ок толали) x <i>G.nelsonii</i>)] x Келажак}	10	38,9±0,71	35,7-41,7	2,23	5,7	0,9

Интрогрессив дурагай шаклларни *G.hirsutum* ssp. *euhirsutum* «Омад» нави билан дурагайлаш асосида олинган дурагай ўсимликларида тола чиқими белгиси бўйича 38,1-40,0% кўрсаткичларда қайд этилди. F₁ Омад x [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)], F₁ {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Наманган 77} x Омад, F₁ Омад x {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Наманган 77}, F₁ {F₄B₁C Келажак x [Келажак x (ssp. *nanking* (ок толали) x *G.nelsonii*)]} x Омад, F₁ Омад x {F₄B₁C Келажак x [Келажак x (ssp. *nanking* (ок толали) x *G.nelsonii*)]}, F₁ {F₄B₁C [Келажак x (ssp. *nanking* (ок толали) x *G.nelsonii*) x Келажак]} x Омад дурагай комбинацияларида тола чиқими белгиси 38,2-40,0% ни ташкил этиб, ижобий тўлиқ доминантлик ҳолатида ирсийланиши аниқланди. F₁ [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Омад, F₁ {F₄B₁C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]} x Омад, F₁ Омад x {F₄B₁C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]} дурагай комбинацияларида белги 38,9-39,4% ташкил этиб, доминантлик коэффициенти оралиқ ҳолатида ирсийланиши қайд этилди. F₁ [F₅ Келажак x (ssp. *nanking* (ок толали) x *G.nelsonii*)] x Омад, F₁ Омад x {F₄B₁C [Келажак x (ssp. *nanking* (ок толали) x *G.nelsonii*)] x Келажак} дурагай комбинацияларида тола чиқими белгиси бўйича салбий гетерозис ҳолатида ирсийланиши аниқланди. F₁ Омад x [F₅ Келажак x (ssp. *nanking* (ок толали) x *G.nelsonii*)] дурагай комбинациясида белги 38,1% ни ташкил этиб, доминантлик коэффициенти тўлиқ салбий ($hp = -1,0$) ҳолатида ирсийланиши қайд этилди.

Интрогрессив дурагай шаклларни *G.hirsutum* ssp. *euhirsutum* «Генофонд-2» нави билан дурагайлаш асосида олинган дурагай ўсимликларида тола чиқими белгиси 38,3-39,8% кўрсаткичларда қайд этилди. F₁ [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Генофонд-2, F₁ {F₄B₁C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]} x Генофонд-2, F₁ Генофонд-2 x {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Наманган 77}, F₁ Генофонд-2 x {F₄B₁C Келажак x [Келажак x (ssp. *nanking* (ок толали) x *G.nelsonii*)]}, F₁ {F₄B₁C [Келажак x (ssp. *nanking* (ок толали) x *G.nelsonii*)] x Келажак} x Генофонд-2 дурагай комбинацияларида тола чиқими 39,0-39,8% ни ташкил этиб, ижобий гетерозис ҳолатида ирсийланиши аниқланди. F₁ Генофонд-2 x {F₄B₁C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]} дурагай комбинациясида тола чиқими 39,5% кўрсаткичда кузатилиб, оралиқ ($hp = 0,7$) ҳолатида ирсийланиши аниқланди. F₁ {F₄B₁C Келажак x [Келажак x (ssp. *nanking* (ок толали) x *G.nelsonii*)]} x Генофонд-2 дурагай комбинациясида белги 38,8% ни ташкил этиб, салбий тўлиқсиз доминантлик ($hp = -0,8$) тарзида ирсийланиши намоён бўлди. F₁ [F₅ Келажак x (ssp. *nanking* (ок толали) x *G.nelsonii*)] x Генофонд-2, F₁ Генофонд-2 x F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*), F₁ {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Наманган 77} x Генофонд-2, F₁ Генофонд-2 x {F₄B₁C [Келажак x (ssp. *nanking* (ок толали) x *G.nelsonii*)] x Келажак} дурагай комбинацияларида тола чиқими белгиси бўйича салбий гетерозис ҳолатида ирсийланиши аниқланди.

Интровергессив дурагай шаклларни *G.mustelinum* тури билан билан дурагайлаш асосида олинган дурагай ўсимликларида тола чиқими белгиси бўйича 38,6-39,6% кўрсаткичларда қайд этилди. F₁ [F₅ Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)] x *G.mustelinum*, F₁ *G.mustelinum* x [F₅ Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)], F₁ [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x *G.mustelinum*, F₁ {F₄B₁C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]} x *G.mustelinum*, F₁ *G.mustelinum* x {F₄B₁C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]}, F₁ *G.mustelinum* x {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]} x *G.mustelinum*, F₁ *G.mustelinum* x {F₄B₁C [Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)]} x Келажак} дурагай комбинацияларида тола чиқими белгиси 38,6-39,0% кўрсаткичларда кузатилиб, доминантлик коэффициенти оралиқ ҳолатида ирсийланиши аниқланди. F₁ *G.mustelinum* x [F₆ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)], F₁ {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]} x Наманган 77} x *G.mustelinum*, F₁ {F₄B₁C Келажак x [Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)]} x *G.mustelinum*, F₁ *G.mustelinum* x {F₄B₁C Келажак x [Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)]}}, F₁ {F₄B₁C [Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)]} x Келажак} x *G.mustelinum* дурагай комбинацияларида тола чиқими 38,9-39,6% ни ташкил этиб, ижобий гетерозис ҳолатида ирсийланиши аниқланди.

Интровергессив дурагай шаклларни *G.hirsutum* ssp. *euhirsutum* «Бухоро-6» нави билан дурагайлаш асосида олинган F₂ ўсимликларда тола чиқими белгиси 38,4-41,0 % ни ташкил этиди (3-иловага қаранг). F₂ [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Бухоро-6 дурагай ўсимликларида тола чиқими 41,0 (ўзгарувчанлик амплитудаси 38,6-44,6%) % ни ташкил этиб, ўрганилган 150 та ўсимликларда 38,1-39,5 % бўлган 43 та шакллар, 39,6-41,0 % бўлган 38 та шакллар, 41,1-42,5 % бўлган 40 та шакллар, 42,6-45,0 % бўлган 28 та шакллар кузатилиши қайд этилди. F₂ Бухоро-6 x {F₄B₁C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]} дурагай комбинациясида 38,4% кўрсаткичларда қайд этилиб, ўрганилган 150 та ўсимликларда 35,0-36,5 % бўлган 15 та шакллар, 36,6-38,0 % бўлган 60 та шакллар, 38,1-39,5 % бўлган 42 та шакллар, 39,6-41,0 % бўлган 33 та шакллар намоён бўлди.

Интровергессив дурагай шаклларни *G.hirsutum* ssp. *euhirsutum* «Омад» нави билан дурагайлаш асосида олинган F₂ Омад x [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] дурагай комбинациясида тола чиқими белгиси 41,5 % ни ташкил этиди ҳамда ўрганилган 150 та ўсимликларда 36,6-38,0 % бўлган 5 та шакллар, 38,1-39,5 % бўлган 24 та шакллар, 39,6-41,0 % бўлган 16 та шакллар, 41,1-42,5 % бўлган 57 та шакллар, 42,6-45,0 % бўлган 48 та шакллар қайд этилди. F₂ {F₄B₁C Наманган 77 x [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]} x Омад дурагай комбинациясида эса белги 37,8% ни ташкил этиб, ўрганилган 150 та ўсимликларда 35,0-36,5 % бўлган 34 та шакллар, 36,6-38,0 % бўлган 62 та шакллар, 38,1-39,5 % бўлган 34 та шакллар, 39,6-41,0 % бўлган 20 та шакллар кузатилди.

Интровергессив дурагай шаклларни *G.hirsutum* ssp. *euhirsutum* «Генофонд-2» нави билан дурагайлаш асосида олинган F₂ ўсимликларда тола чиқими белгиси 38,0-41,4 % ни ташкил этиди. F₂ Генофонд-2 x [F₅ Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)], F₂ Генофонд-2 x F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] дурагай комбинацияларида тола чиқими 41,1-41,4 % кўрсаткичларда қайд этилди. F₂ [F₅ Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)] x Генофонд-2 дурагай комбинациясида эса нисбатан паст 38,0% (ўзгарувчанлик амплитудаси 36,5-41,3%) кўрсаткичларда кўришимиз мумкин.

Интровергессив дурагай шаклларни *G.mustelinum* тури билан билан дурагайлаш асосида олинган F₂ *G.mustelinum* x [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] дурагай ўсимликларида тола чиқими белгиси бўйича 39,5% кўрсаткичларда қайд этилди ҳамда ўрганилган 150 та ўсимликларда 36,6-38,0 % бўлган 27 та шакллар, 38,1-39,5 % бўлган 57 та шакллар, 39,6-41,0 % бўлган 58 та шакллар, 41,1-42,5 % бўлган 8 та шакллар кузатилди. F₂ *G.mustelinum* x {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)]} x Наманган 77} дурагай комбинациясида тола чиқими 38,2% кўрсаткичларда аниқланди.

Шундай қилиб, интровергессив дурагай шаклларни *G.hirsutum* ssp. *euhirsutum* «Бухоро-6», «Омад», «Генофонд-2» навлари ва *G.mustelinum* полиплоид тур намуналари билан дурагайлаш асосида олинган F₁ дурагай ўсимликларида тола чиқими таҳлилига кўра, F₁ {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Наманган 77} x Бухоро-6, F₁ Омад x [F₆ Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)], F₁ Генофонд-2 x F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*), F₁ {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Наманган 77} x Генофонд-2, F₁ Генофонд-2 x {F₄B₁C [Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)] x Келажак} дурагай комбинацияларида тола чиқими белгиси бўйича салбий гетерозис ҳолатида ирсийланиши қайд этилган бўлса, F₁ [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Бухоро-6, F₁ {F₄B₁C [Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)] x Келажак} x Бухоро-6, F₁ {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Наманган 77} x Омад дурагай комбинациялари юқори қўрсаткичда (40,0-40,5%) намоён этиб, доминантлик коэффициенти тўлиқ доминантлик ҳолатида ирсийланиши аниқланди.

F₂ [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Бухоро-6, F₂ Бухоро-6 x {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Наманган 77}, F₂ [F₅ Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)] x Омад, F₂ Омад x [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)], F₂ {F₄B₁C [Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] x Наманган 77} x Омад, F₂ Генофонд-2 x [F₅ Келажак x (ssp. *nanking* (оқ толали) x *G.nelsonii*)], F₂ Генофонд-2 x F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)], F₂ *G.mustelinum* x [F₅ Наманган 77 x (ssp. *obtusifolium* var. *indicum* x *G.australe*)] дурагай комбинациялари тола чиқими белгилари бўйича юқори қўрсаткичларда эга бўлган шакллар олишга муваффақ бўлинди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Автономов, Вик.А., Джавлиев У., Тангиров З. Изменчивость и наследуемость скороспелости у межличинных гибридов F2 хлопчатника *G.hirsutum* L. ПСУЕАИТИ Ташкент, 2009. – С. 56–60.
2. Бобоев С.Ф. Геномлараро тўзу дурагайлари асосида селекция учун бошлангич ашё яратиш: автореф. дисс. ... қ.х.ф.н. Тошкент, 2009. 15-22 б.
3. Li F.Z., Ning X.M., Qiu X.M., Su C.F., Yao J.Q., Tian L.W. Genetic Mapping of the dark brown fiber Lc1 gene in tetraploid cotton//China Agriculture Science. -2012, Vol. 45, Issue 19, p. 4109-4114.
4. Anvar M.M., Latif S.A. A note an inter specific of cotton *G.arboreum* x *G.anomalum* and its allatetraploid//J. Agr. Res. – 1974. 12, № 4. p. 135–144.
5. Verhalen L M., Murrey J.S. A diallel analysis of several fibre properties traits in Upland cotton // Grop Sci. 1969. -№9. –P. 311-315.
6. Verhalen L.M., Murrey J.S. A diallel analysis of several fiber properties traits in Upland cotton // Grop Sci. 1971. -№ 11. – P. 92-96.
7. Автономов В.А., Ибрагимов П.Ш. Фўзанинг айрим дурагайларида ҳўжалик жиҳатидан қимматли ирсий хусусиятларни тадқиқ қилиш // Пахтачилик. – Тошкент, 1994. – №1-2. – Б.8-9.

УЎК 631.42

ВОБКЕНТ ТУМАНИДА ТАРҚАЛГАН ТУПРОҚЛАРИНИНГ СУВ-ТУЗ РЕЖИМИ Э.Қ.Каримов, доц., ТИҚҲММИ Миллий тадқиқот университети Бухоро табиий ресурсларни бошқарши институти, Бухоро

Аннотация. Ҳозирги кунда тупроқдаги туз миқдорини қамайтириши, шўрланган ерларни мелиорациялаши, тупроқ унумдорлигини ошириши мақсадида бир қатор тадбирлар олиб бориляпти. Бу мақолада ҳам тупроқ унумдорлигини ошириши, мелиоратив ҳолатини ва шурланган тупроқлардаги туз миқдорини камайтириши бўйича айрим тавсиялар берилган

Калит сўзлар: шўрланиши, шўр ювиш, сугории режими, сугории сувлари сифати, гидромелиоратив тизимлар, тупроқ грунтлари, гидроморф сув режими, агромелиоратив тадбирлар.

Аннотация. В настоящее время проводится ряд мероприятий по снижению количества солей в почве, рекультивации засоленных земель, повышению плодородия почв. В данной статье также даны некоторые рекомендации по повышению плодородия почв, мелиорации земель, уменьшению количества солей в засоленных почвах.

Ключевые слова: засоление, засоленные промывки, режим орошения, качество оросительной воды, гидромелиоративные системы, почвенные почвы, гидроморфный водный режим, агромелиоративные мероприятия.

Abstract. Currently, a number of measures are being taken to reduce the amount of salt in the soil, reclamation of saline lands, and increase soil fertility. This article also gives some recommendations for improving soil fertility, land reclamation, and reducing the amount of salt in saline soils

Key words: salinity, saline leaching, irrigation regime, irrigation water quality, hydromelioration systems, soil soils, hydromorphic water regime, agromelioration measures.

Кириш. Кейинги йилларда шўрланган тупроқлардаги туз микдорини камайтириш, шўрланган ерларни мелиорациялаш ишларига катта маблағ ва меҳнат сарфланаяпти, бироқ қатор суғориладиган массивларда шўрланган тупроқлар майдони ортиб бораётганлиги кузатилмоқда. Заҳарли тузларнинг меъёридан ортиқча тўпланиши тупроқ унумдорлиги ва қишлоқ хўжалиги экинлари ҳосилини камайишига олиб келмоқда.

Ҳозирда республикамизнинг 4304,32 минг гектар суғориладиган ерларнинг 50 % дан кўпроғи турли даражада шўрланган бўлиб, кучсиз шўрланган ерларда пахта ҳосилини шўрланмаган унумдор ерларга нисбатан 20-30 %, ўртача шўрланган ерларда 40-60 %, кучли шўрланган ерларда эса 80 % гача камайиши илмий тадқиқотлар ва дала тажрибаларида исботланган. Ўқоридаги муаммолардан келиб чиқкан ҳолда, республикамиз суғориладиган ерларида иккиласми шўрланиш жараёнларининг олдини олиш ва мелиорация муаммоларини муваффақиятли ҳал қилиш учун республикамиз суғориладиган ерларининг асосий хосса-хусусиятлари ва мелиоратив-экологик ҳолатини чукур ўрганиш, бунинг учун эса суғориладиган ерларда йирик ҳажмдаги “Шўрланган тупроқларни харитага тушириш” ишларини ўтказиш, олинган янги маълумотлар асосида ўрганилган массивлар тупроқларининг механик таркиби, шўрланиш даражаси, шўрланиш химизми (типи), устки илдиз қатламидаги (0-1м) тузлар заҳирасининг ўртача микдорий кўрсаткичларини ҳисобга олган ҳолда шўр ювиш меъёрлари, муддатлари ва тақорорийлиги, шунингдек бошқа керакли агромелиоратив тадбирлар тизимини қўллаш бўйича илмий асосланган таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқиш бугунги куннинг энг долзарб масалаларидан бири ҳисобланади.

Тадқиқот обьекти. Бухоро вилояти Вобкент туманидаги суғориладиган ерларининг барча тупроқлари.

Тадқиқот натижалари. 2017 йилда Бухоро вилояти Вобкент туманидаги барча суғориладиган ерларнинг тупроқ шўрланиш картограммаси тузиб чиқилди. Ушбу туман бўйича жами суғориладиган ерлар **20182,0** гектар бўлиб, шундан **14644,8** гектари (**72,6 %**) турли даражада шўрланган. Тупроқларнинг туз режимини белгиловчи барча омиллар (сизот сувларининг сатхи, минераллашганлик ва кимёвий таркиби, тупроқ эритмасининг шўрланганлик даражаси, суғориш режими, шўр ювиш ва суғориш сувлари сифати, тупроқ грунтларнинг хосса-хусусиятлари, гидромелиоратив тизимлар ҳолати, жойнинг табиий ва сунъий зовурлашганлиги, литологик-геоморфологик ва иқлим шароитлари ва бошқалар) ўзаро чамбарчас боғлиқ бўлиб, уларнинг бирини ўзгариши бир вақтнинг ўзида бошқаларнинг сезиларли ўзгаришига олиб келади. Жумладан, коллектор-зовур тармокларининг ишдан чиқиши, сизот сувларининг ер юзасига кўтарилиши ва минерализация даражасининг ортиши ўз навбатида тупроқда туз тўпланиши ва қайта шўрланиш жарёнларининг фаоллашувига олиб келади. Шўрланмаган (ювилган) тупроқлар Вобкент тумани суғориладиган ерларининг 5537,2 гектарини ташкил этади. Бу туман суғориладиган ерларининг 27,4% ташкил этади. Шунингдек, кучсиз шўрланган тупроқлар туман суғориладиган ерларининг 11271,4 гектарини ёки суғориладиган ерларининг 55,9% ини, ўртача шўрланган тупроқлари 2685,6 гектар майдонга teng. Бу туман суғориладиган ерларининг 13,3% ини ташкил этади. Кучли шўрланган тупроқлар эса 398,1 гектарга teng. Бу туман суғориладиган ерларининг 2,0 % ини ташкил этади. Жуда кучли шўрланган тупроқлар 289,6 гектарга teng. Бу туман суғориладиган ерларининг 1,4% ини ташкил этади. Вобкент туманида ўртача ва кучли шўрланган ерлар

3373,3 гектарни, жами суғориладиган майдонларга нисбатан яъни 16,7% ни, жами шўрланган майдонларга нисбатан эса 23,0% ни ташкил қиласди.

2017 йилга келиб, шўрланмаган, яъни ювилган ерлар миқдори 2001 ва 2003 йилларга нисбатан мос равишда 23 ва 27 фоизга ошган, мос равишда кучсиз шўрланган ерлар 3 ва 2 фоизга, ўртача шўрланган ерлар 15 ва 19 фоизга, кучли шўрланган ерлар 4,7 ва 4,8 фоизга, жуда кучли шўрланган ерлар 2001 йилга нисбатан 0,5 фоизга ошиб, 2003 йилга нисбатан эса 0,4 фоизга камайган. Шўрланиш типи асосан хлорид-сульфатли бўлиб, суғориладиган ўтлоқиботкоқ тупроқларда сульфатли шўрланиш типи кузатилади. Тупроқ таркибидаги тузлар таркиби ва миқдори ҳам тупроқ типи ва худуднинг жойлашган ўрнига қараб ўзгариб туради. Масалан, ўтлоқи аллювиал тупроқларда қуруқ қолдиқ миқдори ювилган тупроқларда 0,104 фоизгача, кам шўрланган тупроқларда 0,288 фоизгача, ўртача шўрланган тупроқларда 0,640 фоизгача, кучли шўрланган тупроқларда эса 1,38 фоизгача учрайди. Хлор (Cl^-) миқдори мос равишда 0,007; 0,038; 0,083 ва 0,241 фоизгача кузатилди. Сульфатлар (SO_4^{2-}) эса 0,048; 0,139; 0,250 ва 0,685 фоиз миқдорида учраши аниқланди.

Суғориладиган қумли-чўл тупроқларининг шўрланиш типи асосан хлорид-сульфатли бўлиб, Cl^- нинг SO_4^{2-} га нисбати 0,21-0,59 га ташкил этади. Бу тупроқлар ҳайдов қатламида қуруқ қолдиқ миқдори 0,251 фоиздан 1,053 фоизгача кузатилди.

Cl^- ва SO_4^{2-} миқдорлари ушбу қатламда мос равишда 0,024-0,208; 0,146-0,483 фоиз учрайди.

Қумли-чўл тупроқлар ўтлоқи-аллювиал тупроқлардан механик таркибининг енгиллиги, яъни қумли, қумлоқли ва енгил қумоқлардан ташкил топганлиги, шунингдек, тупроқ қатламларидаги тузларнинг осон ювилиб кетиши билан фарқ қиласди.

Бу майдонларда шўр ювиш ишлари ўтказишнинг асосий вазифаси – суғориш сувларини кам сарфлаган ҳолда, тупроқлардан тузларни имкон қадар кўпроқ чиқариб юборишдан иборат бўлиб, бунда ўсимликлар учун ўта заҳарли ҳисобланган хлор-ионини чиқариб юборишга эътибор қаратилади.

Худуднинг табиий-икклим шароитларини инобатга олиб, шўр ювиш икки йўл билан амалга оширилиши мумкин:

1. Асосий шўр ювиш.

Асосий шўр ювиш тадбiri шўрланган янги ерларни ўзлаштиришда ва фойдаланиб келинаётган ерларда турли сабаблар билан кучли шўрланган ерларни ювишда ўтказилади.

2. Жорий шўр ювиш.

Бу тадбир ҳар йили ер экинлардан бўшагандан кейин ўтказилиб, ердан фойдаланувчилар томонидан амалга оширилади.

Шўр ювиш учун сув меъёрлари механик таркибига қараб турлича сарфланади. Тупроқ грунтлари механик таркибига кўра енгил қатламли тупроқларда ўртача 3000-3500 $\text{m}^3/\text{га}$, ўртача шўрланган ерларда 2-3 марта сув бостириш орқали 3500-5000 $\text{m}^3/\text{га}$, кучли шўрланган ерларда 3 марта сув бостириш орқали 4000-5000 $\text{m}^3/\text{га}$ ва жуда кучли шўрланган турли механик таркибидаги тупроқларда марзалар (чеклар)га 3-4 марта сув бостириш орқали 5000-6500 $\text{m}^3/\text{га}$ ҳамда кучли ва жуда кучли шўрланган оғир механик таркибли тупроқларда 3-4 марта сув бостириш орқали 6000-7500 $\text{m}^3/\text{га}$ меъёрларида шўри ювилади.

Ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилашга қаратилган тадбирларни амалга оширишда биринчи навбатда соғломлаштиришга муҳтоҷ мелиоратив обьектларни тўғри танлаш нихоятда муҳим ҳисобланиб, бу масалага илмий амалий томондан мажмуавий ёндашиш зарур.

Бухоро вилояти Вообкент тумани суроригладаштган кишлук хўжалиги ерларининг шўрланниш даражаси бўйича

МАЛУМОТ

01.01.2023-йыл холати бүйича
Үргачаа күчтүү ва жупла күчтүү

Масивлар номи	Сүгорила-диган ер майдони га.	Шўрланниш дарражаси бўйича										Ўргача, кучли ва жуда кучли шўрланган ерлар										
		Шўрланмаган					Кучсиз					Ўргача			Кучли		Жуда кучли		Шўрланган ерлар		жами Шўрланган майдонларга нисбатан	
		га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%			
1	Зарбдор	1295,4	384,7	29,7	540,1	41,7	292,5	22,6	49,9	3,9	28,2	2,1	910,7	70,3	370,6	28,6	40,7	40,7				
2	Вобкент	511,6	279,3	54,6	205,7	40,2	26,6	5,2					232,3	45,4	26,6	5,2	11,5	11,5				
3	Зарафшон	1480,5	495,3	33,46	856,0	57,82	129,2	8,73					985,2	66,5	129,2	8,7	13,1	13,1				
4	Ёш механизатор	53,1			53,1	100,0							53,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
5	Р.Хусеинов	1365,9	983,3	72,0	257,2	18,8	84,3	6,2	41,2	3,0			382,7	28,0	125,5	9,2	32,8	32,8				
6	Навоий	805,0	223,2	27,7	503,3	62,5	44,0	5,5			34,5	4,3	581,8	72,3	78,5	9,8	13,5	13,5				
7	Ал-Бухорий	955,0	226,8	23,75	626,6	65,61	101,6	10,64					728,2	76,3	101,6	10,6	14,0	14,0				
8	Муртазаев	662,6	263,7	39,80	235,1	35,48	138,0	20,83			25,8	3,89	398,9	60,2	163,8	24,7	41,1	41,1				
9	Паррандачилик	161,7	59,2	36,6	102,5	63,4							102,5	63,4	0,0	0,0	0,0	0,0				
10	Х.Хайитов	233,0			123,9	53,2	49,3	21,5	42,0	18,0	17,8	7,6	233,0	100,0	109,1	46,8	46,8	46,8				
11	Жўрабоев	1099,0	311,7	28,36	575,5	52,37	169,1	15,39	42,7	3,88			787,3	71,6	211,8	19,3	26,9	26,9				
12	Нурафшон	953,9	267,7	28,1	651,0	68,2	14,6	1,5	20,6	2,2			686,2	71,9	35,2	3,7	5,1	5,1				
13	Пахтакор	1212,0	333,8	27,54	615,8	50,81	156,3	12,90	91,1	7,52	14,9	1,23	878,2	72,5	262,4	21,6	29,9	29,9				
14	Бобокулов	1070,3	249,4	23,3	758,0	70,8	62,9	5,9					820,9	76,7	62,9	5,9	7,7	7,7				
15	Охунбобоев	1580,0	194,6	12,3	1256,0	79,5	129,4	8,2					1385,4	87,7	129,4	8,2	9,3	9,3				
16	П.И.Наимов	1198,0	35,0	2,9	692,7	57,8	460,5	38,4	9,8	0,8			1163,0	97,1	470,3	39,3	40,4	40,4				
17	Хайробод	1373,0	112,7	8,2	1006,5	73,3	235,6	17,2	18,2	1,3			1260,3	91,8	253,8	18,5	20,1	20,1				
18	Х.Камолов	1230,0	258,6	21,0	638,7	51,9	254,2	20,7	46,6	3,8	31,9	2,6	971,4	79,0	332,7	27,0	34,3	34,3				
19	Мехнат-Роҳат	1567,0	320,2	20,4	1034,1	66,0	154,6	9,9	0,0	0,0	58,1	3,7	1246,8	79,6	212,7	13,6	17,1	17,1				
20	Янги хаёт	1375,0	538,0	39,1	539,7	39,3	183,0	13,3	36,0	2,6	78,3	5,7	837,0	60,9	297,3	21,6	35,5	35,5				
	Жами	20182,0	5537,2	27,4	11271,4	55,8	2685,6	13,3	398,1	2,0	289,6	1,4	14644,8	72,6	3373,3	16,7	23,0	23,0				

Вобкент туманидаги сугориладиган ерларнинг 2000-2017 йиллар давомида шўрланиш даражаси бўйича ўзгариш диаграммаси (гектар хисобида)



Хуносава тавсиялар

Биринчидан: Вобкент тумани сугориладиган ерлари турли даражада шўрланган, турли механик таркиб ва шўрланиш типларидан иборат бўлиб, тупроқ шўрланиши вилоятнинг бошқа бир қатор туманларига қараганда камроқ ҳисобланиб, шўрланиш жараёнини олдини олиш, тупроқ унумдорлиги ва маҳсулдорлиги ҳамда қишлоқ хўжалик экинлари ҳосилдорлигини мунтазам ошириб бориш учун гидротехник, агротехник ва мелиоратив тадбирлар тўлиқ бажарилишини таъминлаш керак.

Иккинчидан: Сугориладиган асосий майдонларда вужудга келган гидроморф сув режимини (грунт сувлари 1,0-2,0 м дан), ярим гидроморф сув режимига (2,5-3,0 м гача) ўтказиш лозим.

Учинчидан: Грунт сувларининг кўтарилиши ва у билан боғлиқ иккиласми шўрланиш жараёнларининг олдини олиш учун сугориш сувларидан меъёрида фойдаланиш, каналлар сугориш тармоқлари ва латок тизимларини техник қайта жиҳозлаш ва сифатли таъмирлаш, экинларни сугоришда тупроқ-иқлим шароитлари экинлар тури, вегетация даври, сувга талабчанлиги, грунт сувларининг чукурлиги ва бошқа омилларни ҳисобга ва бошқа факторларни ўз ўрнида кўллаш керак.

Сугориладиган тупроқларда туз тўпланиши ва иккиласми шўрланиш жараёнларини олдини олиш ва улар таъсирини камайтириш учун мелиоратив тупроқшунослик амалий тажрибаларида исботланган ва тан олинган учта: дренаж, ерларни сифатли текислаш ва шўрини ювиш асосий мелиоратив тадбирлардан ҳисобланиб, зовурлар тизими (тармоқлари) бенуқсон ишлаб турган, ер ости сувлари оқими таъминланган, далалар сифатли текисланган майдонларда, шўр ювиш тадбирларини ўз вақтида ўтказиш, унинг муддатлари ва меъёрлари, шўр ювиш техникаси ва технологияларига амал қилган ҳолда, тузилган харитограммалар асосида, тупроқларнинг шўрланганлик даражаси, механик таркиби, устки 0-1 метрлик қатламдаги тузлар заҳираси, хлор-иони микдорий кўрсаткичларини дала ишлари бошланмасдан камида бир ой олдин тугатилиши (тупроқлар экишга етилиши керак) сўзсиз ижобий натижалар беради.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. O'zbekiston Respublikasi Yer resurslarining holati to'g'risida Milliy Hisobot. Davergeodezkadastr. 2015 y. 32 b.
2. O'zbekiston Respublikasi tupoq qoplamlari atlasi. Toshkent. 2010 y. 19 b.
3. E.Q. Karimov and A.Q.Akhrorov 2023 *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* **1138** 012033
4. Каримов, Э. К., Ахмадов, С. О. (2021). Изменение генезиса пустынно-песчаных почв при освоении. Поколение будущего: Взгляд молодых ученых-2021 (pp. 279-282)
5. Karimov, E. K., Asadov, T. A., Kodirov, M. I., & Soliev, A. A. (2017). Evaluation, preservation and improvement of soil fertility, organization of rational land utilization. In European Conference on Innovations in Technical and Natural Sciences (pp. 55-60).
6. Karimov, E., Akhrorov, A., & Sh, T. (2022). Natural Geographical Zoning of Agricultural Land. *European Journal Of Business Startups And Open Society*, 2(2), 100-103.

**ХОРИЖИЙ ШОЛИ НАВ ВА НАВ-НАМУНА УРУҒЛАРИНИ ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ
ТУПРОҚ ИҶЛИМ ШАРОИТИДА ЎРГАНИШ НАТИЖАЛАРИ**

Б.Г. Қодиров, PhD, к.и.х., Шолицилик илмий-тадқиқот институти, Тошкент

Ю.Ж.Хожсамкулова, PhD, Шолицилик илмий-тадқиқот институти, Тошкент

Ш.Д. Комилов, таянч докторант, Шолицилик илмий-тадқиқот институти, Тошкент

Д.М. Тўхтасинова, тадқиқотчи, Шолицилик илмий-тадқиқот институти, Тошкент

Аннотация. Уибду мақолада Хоразм вилояти тупроқ-иҷлим шароитида Ҳитой Халқ Республикасидан келтирилган шоли нав ва нав-намуналари уруғларининг унувчанлиги 43,2-52,9%, уруғларни бир кун давомида униб чиқши кучи 19,9-49,9 гр/кунни, ҳар бир уруғлик ўзининг озиқаси ҳисобига ҳўл ҳолда 1,1-2,5 г илдиз, 2,4-5,6 г поя ва қуруқ ҳолда 1,1-1,7 г илдиз, 1,7-2,6 г поя массасини ҳосил қилиши ҳамда униб чиқши учун ҳар бир уруғ ўз вазнига нисбатан 23,2-28,1% намлик талаф қилиши ҳакида маълумотлар келтирилган.

Калим сўзлар: шоли, нав, нав-намуна, уруғларининг унувчанлиги, униб чиқши кучи, уруғлик озиқаси, илдиз, поя, ҳўл, қуруқ, масса, уруғ вазни, намлик.

Аннотация. В данной статье в почвенно-климатических условиях Хорезмской области всхожесть семян сортов и сортов риса, завезенных из КНР, составляет 43,2-52,9%, всхожесть семян за сутки - 19,9- 49,9 г/день, каждое семя 1,1-2,5 г влажного корня, 2,4-5,6 г стебля и 1,1-1,7 г корня, 1,7-2,6 г стебля в сухом виде и сообщается, что каждое семя требует 23,2-28,1% влаги по массе для проращивания.

Ключевые слова: рис, сорт, сорт, всхожесть семян, сила прорастания, питание семян, корень, стебель, влажный, сухой, масса, масса семян, влажность.

Abstract. In this article, in the soil and climate conditions of the Khorezm region, the germination rate of the seeds of rice varieties and varieties imported from the People's Republic of China is 43.2-52.9%, the germination power of seeds for one day is 19.9-49.9 g/day, each seed 1.1-2.5 g of wet root, 2.4-5.6 g of stem and 1.1-1.7 g of root, 1.7-2.6 g of stem when dry and It is reported that each seed requires 23.2-28.1% moisture by weight for germination.

Key words: rice, variety, cultivar, seed germination, germination power, seed nutrition, root, stem, wet, dry, mass, seed weight, moisture.

Дунёдаги барча қишлоқ хўжалик экинларининг кўпайиши, биологияси, морфологик хусусиятлари ва хўжалик жиҳатидан тўлиқ фойдаланиш йўлари турличадир. Уларнинг уруғларини ундириб олиш ва маълум бир майдонда етарли даражада кўчатлар ҳосил қилиш ўсимликларни етиштиришдаги энг муҳим босқич ва вазифалардан бири бўлиб келмоқда. Bernstein N. [7; p. 433 – 439], Egamberdieva D. [8; 91-94-б.], Koskor D.R. [9; p. 94 - 98. 164].

Ш.И. Қодирова (2018) тажрибаларида уруғларни лаборатория ва дала шароитида унувчанлиги бир-бирига мос келмаган. Чунки, уруғ унувчанлиги лаборатория шароитида бир хил ҳароратда ва намлиқда аникланади деб таъкидлаган [6; 13-б.], Қашқабаева Ч.Т [5; 74-80-б.].

Т.В. Иванов 2005-2007 йилларда олиб борган тажрибаларида дала унувчанлиги навларнинг ўсуви даврига қараб ўзгариши кузатилган. Кечпишар навларда 35,6-38,8%, ўртапишар навларда 34,5-36,6% ва эртапишар навларда 33,4-34,3% ни ташкил қилган [3; с. 229].

Қ. Ўразметовнинг такидлашича, “Мустақиллик” шоли навини уруғлари Хоразм вилоятида дала шароитида экилганда унувчанлик 55,0-58,0% ни ташкил қилган [4; 15-17-б.].

М.Н. Аберкулов, У. Абильлаев, Ш. И. Қодирова (2013) лар ёзишича, Бошқирдистон шароитида бир неча йиллар давомида кузги буғдойнинг далада уруғлар унувчанлиги 42-99% ни ташкил этган. Бу шундан далолат берадики, уруғ унувчанлигига фақатгина уруғ сифати эмас, тупроқ ва иҷлим шароити, ҳаво ҳарорати ҳам ўз таъсирини кўрсатган [1; 10-12-б.].

Маълумки, барча экин турларида уруғнинг дала унувчанлиги ҳамиша лаборатория унувчанлигидан паст бўлади. Уруғларнинг дала унувчанлиги уруғлар сифатига, тупроқ ва

агротехник шароитга, экологик омилларга боғлиқ бўлади. Донли экинларнинг дала унувчанлиги 65-85% бўлади. Уруғларнинг ўсиш энергияси, лаборатория унувчанлиги, ўсиш кучи юқори бўлса уруғларнинг дала унувчанлиги шунча юқори бўлади. Йирик уруғларда дала унувчанлиги юқори бўлади. Дала унувчанлик экологик ва агротехник омилларга боғлиқ ҳолда 17% дан 80% гача ўзгариши мумкин. Кечпишар шоли навларини республиканинг турли минтақаларида майнинг биринчи ўн кунлигига ҳамда экиш меъёри (4,0-5,0 млн/га) экилганда 1 кв метрда кўп маҳсулдор поялар ҳосил қиласди, деб таъкидлаган Ўразметов К.К [4; 78-б.].

Ўсиш кучи ўсимталарапнинг ер юзасига ёриб чиқиш ва меъёри майса ҳосил қилиш кобилятидир. Майсаларнинг фоиз билан ифодаланган ўртacha сони ва уларнинг 100 та майсага айлантириб, граммларда хисобланган оғирлиги ўсиш кучининг кўрсаткичлари хисобланади [2; 3-131-б.].

Доннинг бўртиши учун, албатта, сув керак, чунки дон бўртганидан кейин эндосперм таркибидаги эримайдиган запас моддалар эрийдиган моддаларга айланади ва муртакнинг озиқланиши учун сарфланади. Шолининг унаётган дони сувни кам талаб қиласди, бу сув миқдори абсолют куруқ доннинг ўртacha вазнига нисбатан фоиз хисобида аниқланади [2; 3-131-б.].

Бугунги кунда аҳолини шоли маҳсулотларига бўлган эҳтиёжини қондиришда ёрдам бўлиши ҳамда Хоразм вилоятининг шоли экиладиган майдонларидан унумли фойдаланиш мақсадида, шолининг Хитой Xалқ Республикасидан келтирилган 27 та нав ва нав-намуналари дала шароитида уруғларини униб чиқиши, униб чиқиши кучи, озиқаси хисобига ҳосил бўлган илдиз ва поянинг ҳўл ҳамда қуруқ массаси, униб чиқиши учун талаб этиладиган намлик миқдори аниқланди.

1. IR-50404.2 – уруғларининг унувчанлиги 46,4%, уруғларни бир кун давомида униб чиқиши кучи (куввати) 25,6 гр/кунни, ҳар бир уруғлик ўзининг озиқаси хисобига ҳўл ҳолда 1,3 г илдиз, 2,9 г поя ва қуруқ ҳолда 1,2 г илдиз, 1,8 г поя массасини ҳосил қилганлиги ҳамда уруғлари униб чиқиши учун ўз вазнига нисбатан 25,4% намлик талаб қилиши аниқланди (1-жадвалга қаранг).

2. XITOY- 2.2 - уруғларининг унувчанлиги 51,1%, униб чиқиши кучи 26,6 гр/кун, ҳар бир уруғлик ўзининг озиқаси хисобига ҳўл ҳолда 1,3 г илдиз, 3,0 г поя ва қуруқ ҳолда 1,3 г илдиз, 1,9 г поя массасини ҳосил қилганлиги, униб чиқиши учун 25,0% намлик талаб этиши аниқланди (3.2.1-жадвалга қаранг).

3. XITOY- 3.2 - уруғларининг унувчанлиги 50,6%, униб чиқиши кучи 20,9 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,1 г илдиз, 2,4 г поя ва қуруқ ҳолда 1,3 г илдиз, 1,7 г поя массасини ҳосил қиласди, униб чиқиши учун 28,1% намлик талаб қиласди.

4. XITOY- 4.2 - уруғларининг унувчанлиги 50,9%, униб чиқиши кучи 27,0 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,4 г илдиз, 3,1 г поя ва қуруқ ҳолда 1,3 г илдиз, 1,9 г поя массасини ҳосил қиласди, униб чиқиши учун 28,0% намлик талаб қиласди.

5. FLU 2101.2 - уруғларининг унувчанлиги 48,5%, униб чиқиши кучи 29,3 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,5 г илдиз, 3,4 г поя ва қуруқ ҳолда 1,3 г илдиз, 2,0 г поя массасини ҳосил қиласди ва униб чиқиши учун 25,7% намлик талаб қиласди.

6. FLU 2102.2 - уруғларининг унувчанлиги 50,1%, униб чиқиши кучи 23,8 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,3 г илдиз, 3,0 г поя ва қуруқ ҳолда 1,2 г илдиз, 1,9 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 27,8% намлик талаб қиласди.

7. FLU 2104.2 - уруғларининг унувчанлиги 47,3%, униб чиқиши кучи 23,4 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,2 г илдиз, 2,8 г поя ва қуруқ ҳолда 1,2 г илдиз, 1,8 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 25,5% намлик талаб қиласди.

8. XITOY 370.2 - уруғларининг унувчанлиги 50,2%, униб чиқиши кучи 29,1 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,5 г илдиз, 3,3 г поя ва қуруқ ҳолда 1,3 г илдиз, 2,0 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 25,5% намлик талаб қиласди.

9. Water 127-132-2.2 - уруғларини унувчанлиги 51,5%, униб чиқиши кучи 24,2 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,3 г илдиз, 3,0 г поя ва қуруқ ҳолда 1,3 г илдиз, 1,9 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 25,7% намлик талаб қиласди.

10. **XITOY 476.2** - уруғларининг унувчанлиги 48,1%, униб чиқиш кучи 28,5 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,5 г илдиз, 3,3 г поя ва қуруқ ҳолда 1,3 г илдиз, 2,0 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 25,6% намлик талаб қиласди.

11. **FLU 2101.1** - уруғларининг унувчанлиги 49,4%, униб чиқиш кучи 28,5 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,5 г илдиз, 3,3 г поя ва қуруқ ҳолда 1,3 г илдиз, 2,0 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 23,7% намлик талаб қиласди.

12. **FLU 2102.1** - уруғларининг унувчанлиги 50,1%, униб чиқиш кучи 23,8 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,3 г илдиз, 3,0 г поя ва қуруқ ҳолда 1,2 г илдиз, 1,9 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 23,2% намлик талаб қиласди.

13. **FLU 2103.1** - уруғларининг унувчанлиги 46,4%, униб чиқиш кучи 19,9 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,1 г илдиз, 2,4 г поя ва қуруқ ҳолда 1,1 г илдиз, 1,7 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 23,4% намлик талаб қиласди.

14. **FLU 2104.1** - уруғларининг унувчанлиги 51,1%, униб чиқиш кучи 21,1 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,1 г илдиз, 2,5 г поя ва қуруқ ҳолда 1,1 г илдиз, 1,7 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 22,5% намлик талаб қиласди.

1-жадвал

Нав ва нав-намуна уруғларини униб чиқиш даражаси, кучи, озиқаси ҳисобига ҳосил бўлган ҳўл ва қуруқ масса ҳамда талаб этилган намлик миқдори.

т/р	Нав ва нав-намуналар номи	Уруғларни униб чиқиш даражаси, %	Униб чиқиш кучи, гр/кун	Уруғлик озиқаси ҳисобига ҳосил бўлган				Униб чиқиш учун талаб этилган намлик, %	
				ҳўл масса, гр		куруқ масса, гр			
				илдиз	поя	илдиз	поя		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
1	IR-50404.2	46,4	25,6	1,3	2,9	1,2	1,8	25,4	
2	XITOY- 2.2	51,1	26,6	1,3	3,0	1,3	1,9	25,0	
3	XITOY- 3.2	50,6	20,9	1,1	2,4	1,1	1,7	28,1	
4	XITOY- 4.2	50,9	27,0	1,4	3,1	1,3	1,9	28,0	
5	FLU-21-01.2	48,5	29,3	1,5	3,4	1,3	2,0	25,7	
6	FLU-21-02.2	50,1	23,8	1,3	3,0	1,2	1,9	27,8	
7	FLU-21-04.2	47,3	23,4	1,2	2,8	1,2	1,8	25,5	
8	Xitoy 370.2	50,2	29,1	1,5	3,3	1,3	2,0	25,5	
9	Water 127-132-2.2	51,5	24,2	1,3	3,0	1,3	1,9	25,7	
10	Xitoy 476.2	48,1	28,5	1,5	3,3	1,3	2,0	25,6	
11	FLU 21-01.1	49,4	28,5	1,5	3,3	1,3	2,0	23,7	
12	FLU-21-02.1	50,1	23,8	1,3	3,0	1,2	1,9	23,2	
13	FLU-21-03.1	46,4	19,9	1,1	2,4	1,1	1,7	23,5	
14	FLU-21-04.1	51,1	21,1	1,1	2,5	1,1	1,7	23,4	
15	FLU-21-05.1	43,7	29,1	1,5	3,3	1,3	2,0	24,1	
16	FLU-21-06.1	43,2	26,6	1,4	3,2	1,3	1,9	24,8	
17	XITOY 123.1	Уруғлар униб чикмади							
18	XITOY 370.1	48,1	27,0	1,5	3,4	1,3	2,0	23,6	
19	XITOY 476.1	52,9	28,9	1,5	3,3	1,3	2,0	23,7	
20	OS-2022.2	44,3	24,0	1,2	2,8	1,2	1,8	24,6	
21	RK-2022.2	43,7	21,6	1,2	2,6	1,2	1,7	24,1	
22	PL-2022.2	51,3	49,8	2,5	5,6	1,7	2,6	26,3	
23	GL-2022.2	48,1	39,6	1,9	4,4	1,5	2,3	26,8	
24	KC-2022.2	52,9	43,1	2,2	5,0	1,6	2,4	26,2	
25	LD-2022.2	49,4	45,6	2,2	5,0	1,6	2,4	23,2	
26	TL-2022.2	50,8	36,0	1,7	3,8	1,4	2,1	23,4	
27	GG-2022,2	46,2	60,8	2,8	6,3	1,8	2,7	23,2	

15. **FLU 2105.1** - уруғларининг унувчанлиги 43,7%, униб чиқиш кучи 29,1 гр/кун, ҳўл ҳолда 1,5 г илдиз, 3,3 г поя ва қуруқ ҳолда 1,3 г илдиз, 2,0 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 24,1% намлик талаб қиласди.

16. **FLU 2106.1** - уруғларининг унувчанлиги 43,2%, униб чиқиш кучи 26,6 гр/кун, хўл ҳолда 1,4 г илдиз, 3,2 г поя ва қуруқ ҳолда 1,3 г илдиз, 1,9 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 24,8% намлик талаб қиласди.

- уруғлари униб чиқмади.

18. **XITOY 370.1** - уруғларининг унувчанлиги 48,1%, униб чиқиш кучи 27,0 гр/кун, хўл ҳолда 1,5 г илдиз, 3,4 г поя ва қуруқ ҳолда 1,3 г илдиз, 2,0 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 23,6% намлик талаб қиласди.

19. **XITOY 476.1** - уруғларининг унувчанлиги 52,9%, униб чиқиш кучи 28,9 гр/кун, хўл ҳолда 1,5 г илдиз, 3,3 г поя ва қуруқ ҳолда 1,3 г илдиз, 2,0 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 23,7% намлик талаб қиласди.

- уруғларининг унувчанлиги 44,3%, униб чиқиш кучи 24,0 гр/кун, хўл ҳолда 1,2 г илдиз, 2,8 г поя ва қуруқ ҳолда 1,2 г илдиз, 1,8 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 24,6% намлик талаб қиласди.

21.

- уруғларининг унувчанлиги 43,7%, униб чиқиш кучи 21,6 гр/кун, хўл ҳолда 1,2 г илдиз, 2,8 г поя ва қуруқ ҳолда 1,2 г илдиз, 1,7 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 24,1% науруғларининг унувчанлиги 51,3%, униб чиқиш кучи 49,8 гр/кун, хўл ҳолда 2,5 г илдиз, 5,6 г поя ва қуруқ ҳолда 1,7 г илдиз, 2,6 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 26,3% намлик талаб қиласди.

- уруғларининг унувчанлиги 48,1%, униб чиқиш кучи 39,6 гр/кун, хўл ҳолда 1,9 г илдиз, 4,4 г поя ва қуруқ ҳолда 1,5 г илдиз, 2,3 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 26,8% намлик талаб қиласди.

24. **KC-2022.2** - уруғларининг унувчанлиги 52,9%, униб чиқиш кучи 43,1 гр/кун, хўл ҳолда 2,2 г илдиз, 5,0 г поя ва қуруқ ҳолда 1,6 г илдиз, 2,4 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 26,2% намлик талаб қиласди.

- уруғларининг унувчанлиги 49,4%, униб чиқиш кучи 45,6 гр/кун, хўл ҳолда 2,2 г илдиз, 5,0 г поя ва қуруқ ҳолда 1,6 г илдиз, 2,4 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 23,2% намлик талаб қиласди.

- уруғларининг унувчанлиги 50,8%, униб чиқиш кучи 36,0 гр/кун, хўл ҳолда 1,7 г илдиз, 3,8 г поя ва қуруқ ҳолда 1,4 г илдиз, 2,1 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 23,4% намлик талаб қиласди.

- уруғларининг унувчанлиги 46,2%, униб чиқиш кучи 60,8 гр/кун, хўл ҳолда 2,8 г илдиз, 6,3 г поя ва қуруқ ҳолда 1,8 г илдиз, 2,7 г поя массасини ҳосил қилиб, униб чиқиши учун 23,2% намлик талаб қиласди.

Хоразм вилояти тупроқ-икълим шароитида Хитой Халқ Республикасидан келтирилган шоли нав ва нав-намуналари уруғларининг унувчанлиги 43,2-52,9%, уруғларни бир кун давомида униб чиқиш кучи 19,9-49,9 гр/кунни, ҳар бир уруғлик ўзининг озиқаси ҳисобига хўл ҳолда 1,1-2,5 г илдиз, 2,4-5,6 г поя ва қуруқ ҳолда 1,1-1,7 г илдиз, 1,7-2,6 г поя массасини ҳосил қиласди ҳамда униб чиқиши учун ҳар бир уруғ ўз вазнига нисбатан 23,2-28,1% намлик талаб қиласди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

1. Аберкулов М.Н., Абилаев У., Ш. И. Қодирова “Буғдойнинг шўрга чидамли донорларини аниқлашда дунё коллекциясидан фойдаланиш” // ТошДАУ ил. ам. анж. матер. тўп. 2013. 10-12-б.
- 2 . Ёқибжонов О.Я, Турсунов С.Т “Ўсимликшунослик” // (амалий машғулотлар) Андижон – 2006. 3-131-б.
- 3 . Иванов Т.В. Шоли навларнинг ўсув даврига қараб дала унувчанлиги ўзгариши. //Краснодар. 2007. с. 229
- 4 . Ўразметов Қ.Қ “Асосий ва такрорий экин сифатида шолдини кўчат усусли билан экишнинг муқобили муддатларини ишлаб чиқиш” // қ. ҳ.ф. бўйича (PhD) дисс...) Тошкент. 2017. 15-17-б. 83-90-б.
- 5 . Кашкабаева Ч.Т “Ўтлоқи-ботқоқ тупроқ шароитида ўртапишар шоли навларини ҳосилдорлигига етишитириш агротехникасининг таъсирини ўрганиш” // (қ.ҳ.ф. бўйича (PhD) дисс...) Тошкент. 2018. 107-109-б. 74-80-б.
- 6 . Қодирова Ш.И. “Кузги буғдойнинг ўсиши ва ривожланишига нам тўпловчи сугориш ва ўғитлар меъёрларининг таъсири” // (қ.ҳ.ф. бўйича (PhD) дисс... автореферати) Тошкент. 2018. 13-б.
- 7 . Bernstein N. Growth and development of sorghum leaves under conditions of NaCl stress: spatial and temporal aspects of leaf growth inhibition. // Planta. 2003. p. 433 – 439

8 . Egamberdieva D. "Ecological distribution and seasonal change of soil microorganisms under maize grown in saline soil" // Тош. 2010. 91-94-6.

9 . Koskor D.R. Growth of a rice at different salt concentration in media - a reduction on potential difference between root and shoot. // J.Indian Soc. Soil Sci. 2011. Vol. 39, № 1. p. 94 - 98. 164

УЎК 626.81/84**ҒЎЗАНИ СУҒОРИШДА СУВНИНГ ШИМИЛИШ НАЗАРИЯСИ****Б.Матякубов, проф., "ТИҚҲММИ" Миллий Тадқиқот Университети, Тошкент****К.Исабаев, доц., "ТИҚҲММИ" Миллий Тадқиқот Университети, Тошкент****Ш.Усманов, т.ф.н., Ирригация ва сув муаммолари ИТИ, Тошкент****Ж.Рахимов, докторант, Урганч Давлат Университети, Урганч**

Аннотация. Мақолада Хоразм вилояти шароитида гўзани сугорииша томчилатиб сугории усулини қўллаш орқали сувнинг шимилиши назарияси дала тадқиқотларида ўрта механик тупроқларида олиб борилиб гўзанинг сугории техникаси элементлари, яъни томизгичнинг сув сарфи, томчилатиб сугории қувурлар орасидаги масофа, томчилатиб сугории жадаллиги кўрсаткичлари ҳисобга олган холда аниқланган. Дала тадқиқотларини олиб бориш натижасида сугории олди тупроқ намлиги ЧДНСга нисбатан 70-80-60 фоизда ушлаб туриши ҳамда томчилатиб сугории технологиясининг техник элементларининг сув шимилишига таъсири ўрганилган.

Калим сўзлар: Хоразм, гўза, томчилатиб сугории, технология, ўрта қумоқ тупроқ, ЧДНС, сугории техникаси элементлари, сувнинг шимилиши.

Аннотация. В статье определена теория впитывания воды в почве применении метода капельного орошения при поливе хлопчатника в условиях Хорезмской области в полевых исследованиях на среднесуглинистых почвах с учетом элементов техники полива хлопчатника, т.е. расход воды капельницы, расстояние между капельными трубами и скорости воды. В результате проведения полевых исследований изучено поддержание влажности почвы перед поливом на уровне 70-80-60 процентов по сравнению ППВ и влияние элементы техники полива технологии капельного орошения на инфильтрации почв.

Ключевые слова: Хорезм, хлопчатник, капельное орошение, технология, среднесуглинистых почв, ППВ, элементы техники полива, инфильтрация.

Abstract. The article defines the theory of water absorption in the soil using the method of drip irrigation when irrigating cotton in the Khorezm region in field studies in medium loamy soils, taking into account the elements of cotton irrigation technique, i.e. dripper water flow rate, distance between drip irrigation pipes and water velocity. As a result of field studies, the maintenance of soil moisture before irrigation at the level of 70-80-60 percent compared to the marginal field moisture capacity of the soil and the effect of the irrigation technology elements of drip irrigation technology on soil infiltration were studied.

Keywords: Khorezm, cotton, drip irrigation, technology, medium loamy soils, marginal field moisture capacity of the soil (MFMCS), irrigation technique elements, infiltration.

Кириш. Ҳозирги кунда мавжуд статистик маълумотлар бўйича глобал иқлим ўзгариши ва сув танқислигини юмшатишга қарши кураш чора тадбирларини олиб бориш талаб қилинади. Шу нуқтаи назардан Республиканинг аграр соҳада қишлоқ ҳўжалиги экинларини етиштиришда сув танқислиги муаммосининг кучайиб боришини ҳисобга олган ҳолда ҳамда аҳоли сонининг кўпайиши, озиқ-овқат маҳсулотларига бўлган талабнинг ортиб бориши натижасида етиштириладиган қишлоқ ҳўжалик экинлари ҳосилини ошириш ҳамда сифатини яхшилашда сугориш технологиясини тўғри белгилаш катта аҳамият касб қиласди. Мавжуд сув ресурсларидан самарали ва оқилона фойдаланишда экин талабидан келиб чиқкан ҳолда сувни беришни йўлга қўйиш катта аҳамиятга эга. Шу мақсадда сув тежамкор технологияларни қўллаб сув билан бир қаторда зарур озуқа элементларини ҳам тўғридан-тўғри экиннинг илдиз тизимига бериш орқали сугориш даласида бўладиган шимилишни камайтиришга эришиш қўзда тутилган.

Ер устидан суғориш натижасида экин талабидан ортиқча сувнинг берилиши натижасида ҳамда ҳаво ҳароратининг юқори даражада бўлиши суғориладиган экин майдонларининг юзасидан сув буғланишининг ортишига, ўсимликлар транспирацияси ва мавсумий суғориш меъёрларининг юқори бўлишига олиб келиши орқали мавжуд сув ресурсларининг юқори даражада сарфланишига олиб келмоқда. Мавжуд сув ресурсларидан самарали ва оқилона фойдаланишда сув тежамкор суғориш технологияларини, жумладан, томчилатиб суғориш технологиясини жорий этиш орқали кузатилаётган сув танқислиги оқибатларини юмшатиш имкони яратилиши билан бир қаторда ғўза учун зарурй бўлган сув-озуқа-иссиқлик-туз ва бошқа элементлар мувозанатини талаб даражасида бўлишини таъминлаш имконияти яратилади.

Хозирги кунда давлатимиз томонидан қишлоқ хўжалигига сув тежовчи суғориш технологияларини жорий этишни рағбатлантириш механизмларини янада кенгайтириш ва сув ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш, сув манбаларидан оқилона фойдаланиш ва сувнинг суғориш даласидан шимилиши, даладан чиқиб исроф бўлишини олдини олиш, суғориш сувидан фойдаланиш самарадорлигини оширишга эътиборни қаратиш катта аҳамият касб қиласди. Томчилатиб суғориш технологиясини қўллаш натижасида суғориладиган майдондаги минераллашган сизот сувлари сатхининг кўтарилишининг олди олиниши, суғориладиган майдоннинг иккиламчи шўрланишининг юзага келишини бартараф қилиш ва экин этиштириладиган майдоннинг мелиоратив холати ёмонлашувини бартараф қилиш имконияти яратилди. Ер устидан суғориш орқали сизот сувлари сатҳи кўтарилишининг олдини олиш билан бир қаторда коллектор-зовур тармоқларида сувнинг шаклланишини камайтиришда томчилатиб суғориш усулини қўллаш ўрни бекиёс.

Шу мақсадда Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёевнинг 2019 йил 25 октябрдаги ПҚ-4499 сон “Қишлоқ хўжалигига сув тежовчи технологияларни жорий этишни рағбатлантириш механизмларини кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги қарори, 2020 йил 10 июлдаги ПФ-6024-сон «Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020-2030 йилларга мўлжалланган концепциясини тасдиқлаш тўғрисида» ги фармони, 2022 йил 1 мартағи ПҚ-144-сон “Қишлоқ хўжалигига сувни тежайдиган технологияларни жорий этишни янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ти қарорлар катта аҳамият касб қиласди [1, 2, 3].

Услубият. Тажриба далада олиб бориладиган барча кузатувлар ПСУАИТИнинг “Дала тажрибаларни ўтказиш услублари” (ЎзПИТИ 2007 йил) ҳамда суғориш техникиси элементларини аниқлаш бўйича ИСМИТИда қабул қилинган услубларга асосан амалга оширилди [4, 5, 6].

Далада олиб борилган илмий тадқиқотларни белгиланган услублардан фойдаланилган ҳолда амалга оширишда қўйилган мақсад ва вазифалардан келиб чиқсан ҳолда сув ва ер ресурсларидан мақсадли фойдаланиш, тупроқни муҳофаза қилиш орқали ғўза учун керакли бўлган тупроқ намлигини ушлаб туриш катта аҳамият касб қиласди. Бунда сувнинг ортиқча тупроққа шимилишини бартараф қилиш учун сув тежамкор суғориш технологияни жорий қилиш асос бўлиб хизмат қиласди.

Тажриба ўтказиш тизими ва шароити. Дала тажрибалари Хоразм вилоятининг шўрланишга мойил, ўтлоқи аллювиал, механик таркиби ўрта механик таркибли тупроқлари шароитида олиб борилди. Дала илмий-тадқиқотлари услубият асосида белгиланган тажриба тизими асосида амалга оширилди (1-жадвал).

Тажриба далаларида олиб борилган барча агротехник тадбирлар ҳудуд учун илмий-тадқиқот ишларида аниқланган ва тавсиялар бўйича қабул қилинган агротехнологик харита бўйича амалга оширилди [8].

Тажриба натижалари ва мухокамалар. Дала шароитида ғўзани этиштиришда томчилатиб суғориш технологиясини қўллашнинг асосий тамойили экиннинг сув-озуқа ва бошқа моддаларга бўлган талабини қондириш билан бир қаторда ўсимлик учун зарур бўлган сув-хаво-озуқа-иссиқлик мувозанатини талаб даражасида ушлаб туриш бўйича илмий

тадқиқотлар олиб борилди. Суғориш сувининг шимилиши бўйича тажриба тизимда келтирилган варианtlар бўйича натижалар олинди. Олинган натижалар таҳлил қилинди.

1-жадвал

Тажриба ўтказиш тизими

Вариантлар	Суғориш усули	Суғориш кувурлари орасидаги масофа, м	Томчилатгичнинг сув сарфи, л/соат	Томчилатгичлар орасидаги масофа, см	Суғориш олди тупроқ намлиги ЧДНС га нисбатан, %
1 (назорат)	Эгатлаб		Ишлаб чиқариш назорати		
2	Томчилатиб	хар бир эгатга	1,6	30	70-80-60
3		эгат оралатиб	1,6		
4		хар бир эгатга	1,8		
5		эгат оралатиб	1,8		

Эслатма: Суғориш олди тупроқ намлиги ЧДНС га нисбатан 70-80-60 % Хоразм вилояти шароити учун илмий тавсиялар асосида қабул қилинди [7].

Тупроқка сувнинг шимилиши бўйича асосий кўрсаткичларга қисқача тўхталиб ўтамиз.

Тупроқнинг нам сифими - турли кучлар таъсирида маълум микдордаги сувни сингдириши ва ушлаб туриш қобилияти хисобланаб, тупроқда маълум бир намни ушлаб турадиган кучга қараб ва турли шароитларга кўра тупроқнинг механик таркиби боғлиқ ҳисобланади. Тажриба далада ёзга етиштиришда олиб борилган кузатув натижаларига кўра, тупроқнинг механик таркиби бўйича ўрта механик таркибга мансуб бўлганлиги сабабли суғориш олди тупроқ намлиги ЧДНС га нисбатан 70-80-60 фоизда ушлаб туриш орқали юқори ва сифатли пахта ҳосили олиш мумкинлиги аниқланди.

Тупроқнинг сувни қабул қилиб олиши ва ўзи орқали юқоридан пастга қараб ўтказиш қобилияти сув ўтказувчанлик хоссаси ҳисобланади. Сув ўтказувчанлик асосан икки босқичдан: шимилиш ва фильтраниш (сизиб ўтиш)дан иборат бўлиб, дастлаб сув шимилиб тупроқ тўйинади, сўнгра сув тупроқ қатламининг пастки қисмига маълум тезликда сизиб ўтади.

Сув ўтказувчанлик тупроқнинг маълум майдони юзасидан муайян вақтда сингиб ўтадиган сув ҳажми билан ўлчанади ва одатда мм/минут билан ифодаланади. Сув ўтказувчанлик тупроқнинг умумий ғоваклиги ва унинг ўлчамига боғлиқ.

Тажриба даладаги тупроқнинг сув ўтказувчанлигини баҳолашда Н.А.Качинский тавсия этган шкаладан фойдаланилди. Шунга кўра температураси 10^0C ва сув босими 5 см бўлган шароитда, тупроқнинг сув ўтказувчанлиги куйидагича баҳоланади: агар кузатишнинг биринчи соатида 1000 мм дан кўп сув ўтса, тупроқнинг сув ўтказувчанлиги жуда юқори, 1000 дан 500 мм гача - ортиқча юқори, 500-100 мм - энг яхши, 100-70- яхши, 70 дан 30 гача қониқарли, 30 мм дан кам - қониқарсиз ҳисобланади [9].

Тажриба далада тупроқнинг сув ўтказувчанлиги 529-592 мм атрофида бўлганлигини ҳисобга олган ҳолда энг яхши деб баҳолаш мумкин.

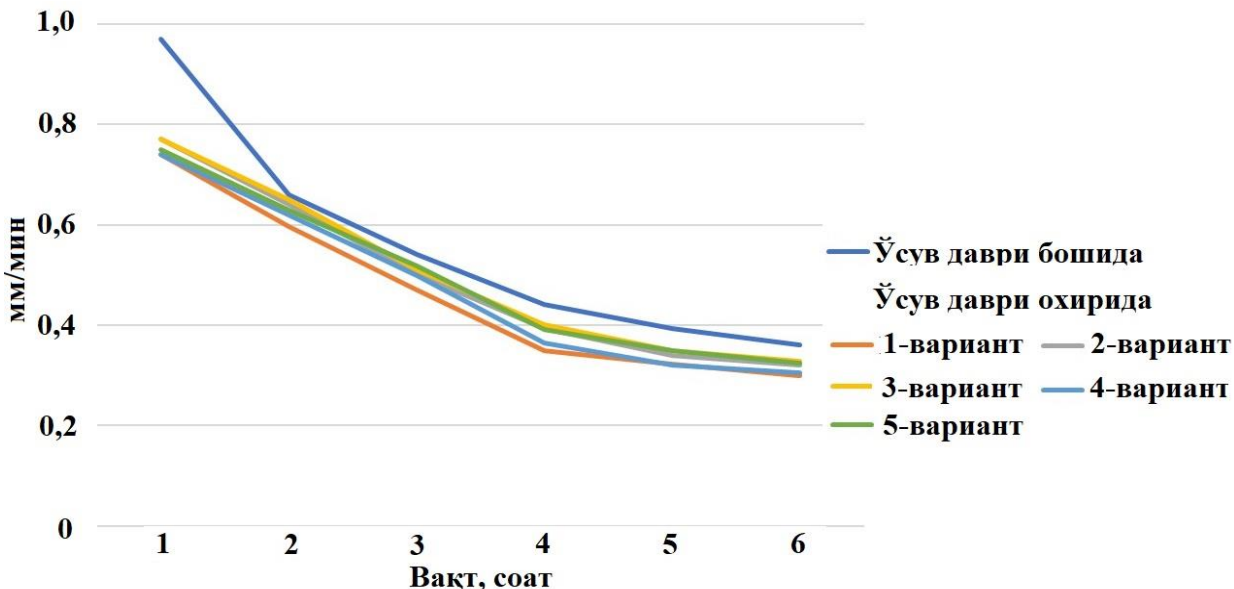
Ёззанинг сув ва озуқа моддаларига бўлган талабидан келиб чиқсан ҳолда томчилатиб суғориш технологиясини қўллашда тупроқ намлиги ЧДНС га нисбатан 70-80-60 фоизда ушлаб турган ҳолда тупроқка сувнинг шимилиши аниқланди. Дала тажрибаларида ўрта механик таркибли тупроқларда ёзани суғориша томизгич қувурларини жойлаштириш, томизгичлар орасидаги масофа ҳамда томизгичнинг сув сарфига алоҳида эътибор қаратилди (1-жадвалга қаранг).

Тупроқнинг сув ўтказувчанлиги экинларни суғориш муддатлари ва меъёрларини аниқлашда зарур бўлган энг асосий кўрсаткичлардан бири ҳисобланади.

Шундан келиб чиқсан ҳолда тажриба майдонида тупроқнинг сув ўтказувчанлиги ёзга даласи учун ҳар йили баҳорда чигит экишдан олдин ва вегетация даври охирида «ички ва ташки ҳалқалар» усулида 6 соат давомида аниқланди (1-расм).

Аниқланган кўрсаткичларга асосан, тажриба даланинг ўсув даври бошида 6 соатлик кузатув натижаларига кўра сув ўтказувчанлик ҳар гектарига 1616 m^3 ёки $0,449 \text{ mm/min}$ (1-расм)ни ташкил қилди. Ўсув даври охирида барча тажриба дала варианtlарда сув

ўтказувчанлик 6 соат давомидаги кузатиш натижасида гектарига 152 дан 218 м³ гача ва 0,042-0,078 мм/мин камайганлиги кузатилди.



1-расм. Тупроқнинг сув ўтказувчанигининг вактга боғлиқлиги

Юқорида келтирилган таҳлиллар натижасида қўйидагича хulosा келиш мумкин. Тадқиқот натижаларига ва ҳисоб-китоб ишлари ҳамда барча тажрибалар бўйича 4 вариант, яъни суғориш олди тупроқ намлиги ЧДНСГа нисбатан 70-80-60% да ушлаб турилганда, суғориш қувурлари орасидаги масофа ҳар бир эгатга қўйилган (4-вариант), томчилатгичнинг сув сарфи - 1,8 л/с ва томчилатгичлар орасидаги масофа - 30 см бўлган холатда энг яхши сув ўтказувчанликка эга эканлиги тасдиқланди (1-расм).

ХУЛОСАЛАР

1. Тажриба дала тупроғининг сув-физик хоссалари далани экишга тайёрлаш, экиш, агротехник тадбирлар, вегетация давридаги суғориш технологияси ва суғориш меъёрларининг таъсири натижасида ўзгарди.

2. Тупроқнинг сув ўтказувчанигининг ўзгариши суғориш олди тупроқ намлиги ЧДНСГа нисбатан 70-80-60% бўлганда яхши натижага эришилди.

3. Томчилатиб суғориш технологиясини қўллаш орқали ўрта механик таркибли тупроқларда, ғўзанинг қатор ораси 60 см қилиб экилиб, томчилатгичнинг сув сарфи 1,8 л/соат, томчилатгичлар орасидаги масофа 30 см, суғориш қувурлари орасидаги масофа 60 см бўлганда энг яхши сув ўтказувчанликка эришилди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёевнинг 2019 йил 25 октябрдаги ПҚ-4499 сон “Қишлоқ хўжалигида сув тежовчи технологияларни жорий этишни рағбатлантириш механизmlарини кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги қарори.

2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 июлдаги «Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантаришнинг 2020-2030 йилларга мўлжалланган концепциясини тасдиқлаш тўғрисида» ги ПФ-6024-сон фармони.

3. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 1 мартағи “Қишлоқ хўжалигида сувни тежайдиган технологияларни жорий этишни янада тақомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ПҚ-144 сон қарори

4. Нурматов Ш.Н., Мирзажонов К.М., Авляқулов А.Э., Безбородов Г.А., Ахмедов Ж.А., Тешаев Ш.Ж., Ниёзалиев Б.И., Ҳоликов Б.М., ва б. Шамсиев А.С. таҳрири остида. “Дала тажрибаларини ўтказиш услублари” // Тошкент. ЎЗПТИ, 2007. 147 б.

5. Доспехов Б.А. “Методика полевого опыта” //Москва. Агропромиздат, 1985. 351 с.

6. Хорст М.Г., Икрамов Р.К. “Основные принципы районирования орошаемых земель Узбекистана по применимости капельного орошения” // Сборник научных трудов по капельному орошению САНИИРИ, Ташкент, 1995 г.

7. Матякубов Б.Ш. “Суформа дехкончиликда сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг илмий-амалий асослари (Хоразм воҳаси мисолида)” // к/х.ф.доктори автореферат. Тошкент, 2019. 61 б.

8. Хоразм вилояти Гурлан туманида қишлоқ хўжалиги бошқармаси ва ирригация бўлимлари хисоботи (2021-2022 йй).

9. Качинский Н.А. Физика почв. -М.:Вышая школа. 1970. - с. 357.

**ЎРГАНИЛАЁТГАН ЭКИН ТУРИГА БОҒЛИҚ ҲОЛДА ТУПРОҚ МУҲИТИ рН
КЎРСАТКИЧИНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ**

Ш.Д.Нарбаева, магистрант, Урганч Давлат Университети, Урганч

Б.Х.Чиникулов, илмий ходим, ЎзРФА Генетика ва ЎЭБИ, Тошкент

З.Б.Аллоберганова, доц., Урганч Давлат Университети, Урганч

Н.Р.Жуманазарова, катта ўқитувчи, Урганч Давлат Университети, Урганч

Ё.А.Эгамова, талаба, Урганч Давлат Университети, Урганч

Аннотация. Уибу мақолада қийин ўзлаштирилувчи фосфатларни ўсимликлар томонидан осон ўзлаштирилувчи шаклга ўтказувчи турли дуккакли дон экинлари мажмуаларининг тупроқ муҳитига таъсири таҳлил қилинган.

Калим сўзлар: дуккак, фосфор, коллоид, анерганик тузлар, моши, нўхат, соя, гўза, рН, онтогенез.

Аннотация. В статье анализируется влияние на почвенную среду различных комбинаций бобовых растений, переводящих трудноусвояемые фосфаты в легкоусвояемые растениями формы.

Ключевые слова: бобовые, фосфор, коллоид, неорганические соли, маш, горох, соя, хлопчатник, рН, онтогенез.

Abstract. In this article, the impact of different leguminous cereal crop combinations, which convert hard to be absorbed ammonium phosphates into easily-absorbed forms by plants, on the soil environment is analyzed.

Key words: legume, ammonium phosphate, colloid, inorganic salts, mungbean, pea, soybean, cotton, pH, ontogeny.

Республикамиз аҳолисини озиқ - овқат маҳсулотлари билан тўлиқ таъминлаш учун қишлоқ ҳўжалигини ривожлантириш, тупроқ унумдорлигини ошириш ҳамда қишлоқ ҳўжалиги экинларининг ҳосилдорлигини ер майдонини кенгайтириш хисобига эмас, балки олинадиган ҳосил ҳисобига ошириш асосий вазифа ҳисобланади.

Қишлоқ ҳўжалиги ўсимликларининг ҳосилдорлигини оширишда фосфор элементининг роли жуда муҳим бўлиб, мамлакатимиз тупроқларининг катта қисмида унинг захираси ўсимликлар томонидан кам ўзлаштириладиган ҳолатдадир.

Ҳар - хил тупроқларда фосфор элементи қандай турда тарқалганлигини, бу тупроқларнинг фосфор билан таъминланиш даражасини, унинг ўзгариш жараёнларини ўрганиш лозим. Қишлоқ ҳўжалиги ўсимликлари томонидан фосфорнинг ўзлаштирилиш коэффициентини ошириш фосфорли ўғитлардан самарали фойдаланишни тақозо этади. Бунинг учун фосфорли ўғитлар қўлланганда содир бўладиган мураккаб ва кўп омили жараёнларни билиш зарур. Фосфорли ўғитларни самарали қўллаш маълум тупроқ - иқлим шароитларида фосфорнинг қандай моддаларга ўзгаришини ва бу жараёнларнинг йўналишини аниқлаш ҳамда ўсимликлар учун ўзлаштириладиган фосфор тупроқда қандай минерал бирикмаларни ҳосил қилишини ўрганиш талаб этилади.

Маълумки, бир экинни бир далага муттасил экавериш ернинг толикишига, ҳосилдорликнинг бош омили бўлган гумус микдорининг кескин камайишига, тупроқда ўсимлик учун зарур бўлган моддаларнинг танқислигига, қатламларнинг зичланишига, фойдали мироорганизмлар фаолиятининг сусайишига, тупроқнинг физик - химиявий хусусиятлари ёмонлаша боришига, тупроқдаги тирик жонзотларнинг камайиб кетишига, унда касалликлар ва ўсимликларнинг турли зааркунанда ҳашоратларининг кўпайишига олиб келади. Тупроқ унумдорлиги пасайган сари кўп меҳнат ва маблағ сарфланишига қарамасдан ҳосилдорлик камайиб, таннарх эса ортиб бораверади. Айниқса гўза ўсимлиги ривожланишнинг дастлабки давридан фосфорли озиқлар билан яхши таъминланса, илдиз системаси тез ва бақувват бўлиб ўсади, ҳосил органлари барвақт пайдо бўлиб, кўсаклар тез ва

эрта етилади. Аксинча, тупроқда фосфор етарли бўлмаса, ғўза суст ўсади, ривожланиш фазалари кечикади, кўсак массаси ва чигит вазни камаяди [7].

Тупроқда қийин парчаланадиган ва ўсимликлар учун ўзлаштирилиши қийин бўлган фосфор бирикмаларини дуккакли экинлар ёрдамида парчаланишини, уларнинг ўсимликлар осон ўзлаштирадиган шаклга ўтиши, тупроқнинг фосфорли режими ва ўсимликларнинг фосфорли озиқланишини ўрганиш мақсадида тадқиқотлар амалга оширилди [2].

Буни амалга ошириш учун сугориладиган ва маданий ўзлаштирилган бўз тупроқларда ўсаётган дуккакли экинлар ажратиб олинди. Дуккакли экинлар тупроқдаги фосфор бирикмаларини ўз ҳаётий фаолияти давомида илдизлари орқали ажратадиган турли моддалар, шу жумладан органик кислоталар ёрдамида парчалаш хусусиятига қўра танлаб олинди.

Хозирги кунда бир қатор илмий ишларда оширилган меъёрда фосфор қўлланилган ва кучли ретрографдация жараёни кечадиган бўз тупроқларда тупроқ фосфатларини мобилизация қилиш йўлларини излаш бўйича илмий изланишлар олиб борилмоқда. Турли ишланмаларда таклиф қилинаётган кимёвий моддаларни ишлатиш усуслари қимматлиги, мураккаблиги ва тупроқ биотасига салбий таъсири туфайли амалиётда кам қўлланилмоқда [9].

Шунинг учун қийин ўзлаштирувчи фосфатларни ўсимликлар томонидан осон ўзлаштирувчи шаклга ўтказувчи турли дуккакли дон экинлари мажмуаларининг тупроқ мухитига таъсирини ўрганиш катта қизиқиши уйғотмоқда

Ўсимликларнинг табиий тупроқдаги минерал моддалар билан озиқланиши сунъий шароитга нисбатан анча мураккаб. Ўсимлик табиий тупроқда турли элементлар бир - бирига яқиндан таъсир қиласидиган шароитга дуч келади. Тупроқдаги минерал тузларнинг жуда оз қисмигина сувда эриб, ўсимлик ўзлаштирадиган тупроқ эритмасини ҳосил қиласиди. Жуда кўп тузлар эса тупроқнинг коллоидларига адсорбцияланган бўлади. Маълум қисми органик моддалар ва сувда эримайдиган минераллар таркибида бўлади. Бундан ташқари ўсимликларнинг минерал озиқланиши кўп жиҳатдан тупроқ эритмасининг реакциясига ҳам боғлиқ.

Ўсимликлар учун зарур озиқа моддалар тупроқда уч хил шаклда бўлади.

- 1). Сувда эриган ҳолда - буларни ўсимликлар яхши ўзлаштиради, лекин ювилиб кетиши мумкин;

- 2). Тупроқ коллоидларининг юзасига адсорбцияланган ҳолда. Улар ювилиб кетмайди, ўсимликлар ион алмашинуви йўли билан ўзлаштиради;

- 3). Ўзлаштирилиши қийин бўлган анорганик тузлар (сульфатлар, фосфатлар, карбонатлар);

Тупроқка солинган кимёвий моддалар тупроқ эритмасидаги моддалар билан реакцияга киришиб, сувда эримайдиган бирикмаларга айланади. Бундай бирикмаларни ўсимликлар ўзлаштираолмайди. Масалан, тупроқка кальцийга бой бўлган фосфорли тузлар солингандан сувда эримайдиган кальций фосфат $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ҳосил бўлади.

Биологик ўзлаштирилиш қобилияти. Бунда тупроқда яшовчи микроорганизмлар (бактериялар, замбуруғлар, ва бошқалар) ўзларининг ҳаёт фаолияти жараёнида тупроқдаги минерал элементларни ўзлаштириб, ўз таналарида тўплайдилар. Ўсимликларнинг илдизлари орқали минерал моддаларнинг ютилиши ҳам биологик ўзлаштиришга киради [1].

Тупроқдаги минерал элементларни ўзлаштириш қобилияти, айниқса, физик - кимёвий ва физик ютиш қобилияти ўсимликларнинг минерал озиқланиши учун катта аҳамиятга эга. Чунки тупроқка солинган кальций, фосфор, азот ўғитлари ювилиб кетишдан сақланади. Тупроқ унумдорлиги ошади ва шу билан бир қаторда ўғитлар ўсимлик ўзлаштирадиган шаклда қолади. Буларни алмашинув адсорбцияси йўли билан ўсимликлар ўзлаштиради.

Ўсимликларнинг минерал озиқланиш жараёнида тупроқ реакцияси ҳам катта аҳамиятга эга. Дуккакли ўсимликлар илдизлари H^+ - ионлари, органик кислоталар, илдизлар нафас олишида карбонат ангидрид ажратиб, тупроқ мухитини фаол нордонлаштиради, кам ҳаракатчан фосфатларнинг эришига, шунингдек кислота ҳосил қилувчи микроорганизмларнинг ривожланишига мойиллик қиласидилар.

Биз тажрибаларимизни Хоразм вилояти Шовот тумани Бўйрачи қишлоғида жойлашган “Худайберганва Бикажон” фермер хўжалиги дала шароитида ҳамда лаборатория шароитларида олиб бордик. Тадқиқот обьекти сифатида ғўза ҳамда дуккакли экинлар (соя, нўхат, мош) дан фойдаланилди.

Бунда ғўза ва дуккакли экинлар илдиз тизими мухитнинг pH кўрсаткичига таъсирини ўрганиш учун уларнинг ниҳоллари тупроқ солинган пластик стаканчаларда 25 кун давомида ундирилди, сўнгра сув билан ювилиб, 2 кунга дистилланган сувга солиб қўйилди. Ушбу ўсимликларнинг илдиз тизими мухитининг pH ини ўзгартириши бўйича олинган маълумотлар 1 - жадвалда келтирилган.

1 - жадвал.

Ғўза ва дуккакли экинлар ниҳолларининг қуруқ массаси ва уларнинг таъсирида мухитнинг pH кўрсаткичининг ўзгариши.

Тажриба варианлари	Қуруқ масса, мг/ўсимлик	Илдизлар қуруқ массаси, мг/ўсимлик	Ер усти кисми қуруқ массаси, мг/ўсимлик	Ер усти кисми массасининг илдизга нисбати	pH
Ғўза	168,0±2,5	79,0±2,3	89,0±1,7	1,13±0,03	7,0±0,21
Мош	34,0±0,6	9,0±0,2	25,0±0,6	2,78±0,08	6,9±0,20
Соя	122,0±2,4	13,0±0,3	109,0±1,4	8,38±0,2	6,4±0,19
Нўхат	269,0±4,0	45,0±1,1	224,0±2,7	4,98±0,09	6,8±0,20

*Ишлатилган сувнинг дастлабки pH кўрсаткичи 7,1 га тенг бўлган.

Ушбу жадвал таҳлили асосида 25 кунлик ниҳолларнинг битта ўсимликка тўғри келадиган қуруқ массаси бўйича ўрганилган экинлар ичida энг юқори кўрсаткичлар нўхат ва ғўзада (мос равища 269,0±4,0 мг ва 168,0±2,5 мг), энг кичик кўрсаткич эса мощда (34,0±0,6 мг) аниқланди. Илдиз қуруқ массаси бўйича ғўза бошқа ўрганилган экинларга нисбатан энг юқори кўрсаткичга (79,0±2,3 мг) эга бўлди, дуккакли экинлар гурухида эса нўхат юқори устунликка (45,0±1,1 мг) эга бўлди. Тажриба варианларидан ловия ва соянинг илдизлари ғўза ва мошга нисбатан мухитнинг pH ини нордан томонга сезиларли ўзгартириши аниқланди. Мухит pH ини ўрганилган экинларда бундай фарқланиши уларнинг илдиз тизимининг ривожланиш жадалликлари ва фаоллиги орасидаги фарқ билан тушунтирилиши мумкин.

Олинган натижаларнинг таҳлили ғўзага нисбатан дуккакли экинларнинг илдизлари, айниқса соянинг илдизи мухитнинг pH ини кислотали томонга ўзгартириши аниқланди.

Тупроқ эритмасининг pH реакцияси ўсимликлар ва микроорганизмлар ҳаётида мухим аҳамиятга эга. У тупроқнинг кўпчилик агрокимёвий, микробиологик ҳамда физиологик хоссаларини белгилайди

Тупроқ эритмаси таркибидаги кислота ва асослар миқдори эритма реакциясини ҳосил қиласди. Тупроқ эритмасининг реакцияси H^+ ва OH^- ионларининг нисбатига асосан аниқланади. Табиий шароитда бу реакциялар иқлим, она жинслар, тупроқнинг минерал ва органик таркиби, жойнинг рельефи ва бошқалар таъсирида шаклланади.

Таркибida $CaCO_3$ кўп бўлган тупроқлар асосан ишқорий реакцияга эга. Кислоталарни нейтралловчи $CaCO_3$ билан таъминланган тупроқлар нейтрал ёки кучсиз ишқорий реакцияга эга. Тупроқда кальций миқдорининг ортиши тупроқнинг ишқорийлигини кучайтиради. Ўрта Осиё тупроқлари эритмаларининг pH реакцияси 7,2 - 7,6 оралиғида ўзгаради, чунки тупроқ эритмаси $Ca(HCO_3)_2$ билан тўйинган.

Ўсимликларнинг вегетация даврида фосфор қўлланилган ва қўлланилмаган фонларда тупроқнинг pH ини ўзгартиришини аниқлаш мақсадида ғўза ва дуккакли экинлар алоҳида ҳамда биргаликда ўстирилди (2 - жадвал).

Жадвал таҳлили шуни кўрсатадики ғўза ва дуккакли экинлар дастлабки тупроқ намунасига нисбатан тупроқ pH и кўрсаткичларини кўпроқ нордан мухит томон ўзгартирди.

Келтирилган маълумотлар ғўза билан биргаликда ўстирилган барча экинларнинг тупроқ pH пасайганини кўрсатмоқда. Бунда экинлар алоҳида экилганда фосфорли вариантга нисбатан фосфорсиз вариантда тупроқнинг pH и кўпроқ кислотали томонга ўзгартириши аниқланди.

Тупроқ эритмасининг pH кўрсаткичи фосфорсиз фонда ғўза билан дуккакли экинлар биргаликда экилганда, дуккакли экинларнинг ҳар бирини алоҳида экилгандагига нисбатан

юқори бўлди. Фосфорли ўғитларни қўллаш эса тупроқнинг муҳити pH кўрсаткичи пасайишига олиб келди.

2 - жадвал.

Ўстирилаётган экин турларига боғлиқ равишда тупроқ эритмасининг pH кўрсаткичи

Тажриба вариантлари	Экин тури	pH	
		фосфорсиз	Фосфорли
1	Дастлабки тупроқ	7,2±0,23	7,2±0,23
2	Fўза	6,8±0,20	6,9±0,20
3	Мош	6,6±0,19	6,8±0,20
4	Нўхат	6,7±0,20	6,8±0,20
5	Соя	6,6±0,19	6,7±0,20
6	Fўза+мош	6,7±0,20	6,7±0,20
7	Fўза+нўхат	6,8±0,20	6,6±0,19
8	Fўза+соя	6,8±0,20	6,5±0,19

Ўсимликлар онтогенезида минерал моддаларни ўзлаштириш уларнинг биологик хусусиятларига боғлиқ. Ўсимликларнинг кўпчилигига асосий элементлар гуллашгача бўлган даврда ўзлаштирилади [3], [4], [5].

Айrim ўсимликлар минерал элементларнинг асосий қисмини онтогенезнинг иккинчи ярмида, яъни гуллаш, уруғ ҳосил бўлиш даврида қабул қиласи [6].

Умуман, экинларни қисқа ва узоқ муддат давомида озиқланадиган иккита катта гурухга бўлиш мумкин. Fўза узоқ муддат давомида озиқланадиган экинлар қаторига киради. У униб чиқишидан тортиб то ўсув даврининг охиригача тупроқдан озиқ моддалар олиб туради. Лекин онтогенезида минерал моддаларнинг турларига бўлган талаб ҳам ўзгариб туради. Масалан, В. В. Полевойнинг кўрсатишича, чигитнинг ердан униб чиқишидан тортиб то дастлабки чинбарг чиқарадиган давргача бўлган вақтда фосфорни бирмунча кўпроқ талаб қилиши аникланган [8]. Азотга бўлган талаб эса кечроқ, тахминан дастлабки чинбарг пайдо бўлганидан сўнг бошланади ва гуллаш фазасигача ошиб боради. Шунинг учун ҳам азотли ўғитларни гуллаш ва ҳосил тугишининг бошланишигача солиб бўлиш тавсия қилинади. Fўзани азот билан кеч етилиши ҳамда нисбатан оз бўлишига сабаб бўлади. Бу эса ҳосилнинг кеч

етилиши ҳамда нисбатан оз бўлишига сабаб бўлади.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Атабоева Х. Н., Бўриев Х. Ч. Ўсимликшунослик. - Тошкент.: Мехнат, 2000. - 136 б.
2. Атабоева Х.Н. Соя. - Тошкент.: Мехнат, 2004. - 96 б.
3. Бекназаров Б.О. Ўсимликлар физиологияси. - Тошкент.: Алоқачи, 2009. - 535 б.
4. Березина Н.А., Афанасьевна Н.Б. Физиология растений. - Москва.: Академия, 2009. - 400 с.
5. Кузнецов В.В., Дмитриева Г.Л. Физиология растений: Москва.: Высшая школа, 2005.-736 с.
6. Лавриненко Г.Т., Бабич А.А., Губанов П.Е., Кузин В.Ф. Соя.-Москва.: Россельхозиздат, 1978.-189 с.
7. Мухаммаджонов М., Зокиров А. Fўза агротехники. - Ташкент.: Мехнат, 1995. - 340 б.
8. Полевой В. В. Физиология растений. -Москва.: Высшая школа, 1989.-464 с.
9. Христенко А.А. Проблема изучения фосфатного состояния почв. //Агрохимия, 2001.- № 6. - С. 89 - 95.

УЎК: 635.6:635.4.634.9

ҒЎЗАГА ҲАМКОР ЭКИН СИФАТИДА СОЯ ЭКИНИ ЕТИШТИРИЛГАНДА ДОН ҲОСИЛДОРЛИГИ

**Ш.Н.Нурматов, қ.х.ф.д., проф., ПСУЕА илмий тадқиқот институти, Тошкент
Ж.Қ.Шадманов, қ.х.ф.н., к.и.х., ПСУЕА илмий тадқиқот институти, Тошкент**

Х.Т.Бекмуродов, PhD, к.и.х., Ингичка толали пахтачилик ИТИ, Тошкент

Ш.Р.Усанов, Сурхондарё вилоят АгроХизматлар маркази Бош мутахассиси

Р.А.Каримов, к.х.ф.ф.д., ПСУЕА ИТИ Хоразм илмий тажриба станцияси, Урганч

Аннотация. Уишиб мақолада Сирдарё вилоятининг ўтлоқлашиб бораётган оч тусли бўз тупроқлари шароитида гўзага ҳамкор экин сифатида соя экини экилганда улардан олинган дон ҳосилдорлиги бўйича маълумотлар келтирилган.

Калит сўзлар: сугориладиган ўтлоқлашиб бораётган оч тусли бўз тупроқлари, гўзага ҳамкор экин сифатида экилган соя экини, сугориш тартиблари, соя дон ҳосилдорлиги.

Аннотация. В статье представлены данные по урожайности зерна, полученного от сои как сопутствующего с хлопчатником на светло-сероземных почвах Сырдарьинской области, подвергающихся перегону.

Ключевые слова: орошаляемые пастбищные светло-серые почвы, соя в промежуточном посеве с хлопчатником, режимы орошения, урожайность зерна сои.

Abstract. This article presents data on grain yield obtained from soybeans as a companion crop to cotton in the light gray soils of the Syrdarya region, which are being overgrazed.

Key words: irrigated grazed light gray soils, soybean intercropped with cotton, irrigation regimes, soybean grain yield.

Кириш: Бугунги кунда XXI асрнинг ўнта глобал чақириқ-муаммоларидан бири – сув ресурсларининг ўта танқислигидир. Дунё пахтчилигидаги энг сўнгти 2018/2019 йиллар мавсумидаги маълумотларни таҳлил қиласиган бўлсақ, Ўзбекистон ғўза экин майдони (1 млн. Гектардан ортиқ) ва пахта етиштириш ҳажми бўйича (1 млн. 400 минг тонна) дунё мамлакатлари орасида олтинчи ўринни, пахта толасини етиштиришда (838 минг. тонна) саккизинчи ўринни, пахта толасини экспорт қилиш бўйича (283 минг тонна) бешинчи ўринни эгаллаб келмоқда. Сўнгти 60 йилда ичимлик суви истеъмоли Сайёрада 8 марта ошди. Кейинги юз йилликнинг ўрталарига келиб, кўп давлатлар сувни импорт қилишга мажбур бўлишади. Сув – ўта чекланган ресурс бўлиб, унинг манбаларини эгаллаш ҳозирданоқ планетадаги кескинликлар ва можаролик (конфликт) вазиятларнинг сабабларидан бирига айланмокда. Ирригация ва дренаж бўйича халқаро комиссиянинг маълумотлари бўйича жаҳонда суғориладиган ерлар 299,488 млн. га ни ташкил этади. Жаҳон қишлоқ хўжалиги йилига 2,8 минг км³ чучук сув ишлатади. Бу дунё бўйича чучук сув истеъмолининг 70 фоиз ни ташкил этиб, жаҳон саноати ишлатадиган сувдан 7 марта кўпdir. Бу сувнинг деярли ҳаммаси экинларни суғоришга ишлатилади. Дунё бўйича озиқ-овқат маҳсулотларининг 40 фоиз и ва бошоқли доннинг 60 фоиз и суғориладиган ерлардан олинади. Ҳозиргача ғўзага бериладиган НРКнинг миқдоридан ўсимлик кам фойдаланилади, ўсимлик берилган азот ўғитларини максимум 35-40, фосфорнинг 18-20 фоизини ўзлаштиради, қолган азотларнинг бир қисми нитрит, молекуляр ҳолатига ўтиб, ҳавога учиб кетса, яна бир қисми суғорув суви билан ювилиб кетади. Қимматли минерал ўғитлардан тўлароқ фойдаланиш учун ғўза билан бир далада ҳамкор экинлардан фойдаланиш, бир гектардан етиштириладиган экинлардан кўпроқ даромад келиши ва шунинг билан агрехимикатлар билан атроф муҳитни ифлосланишига анча барҳам берилиши тажрибаларда исбот қилинади.

Шунинг учун Республикаизда тупроқ унумдорлигини ошириш, аҳолини озиқ-овқат маҳсулотларига бўлган талабини қондириш нечоғлик устувор, долзарб масала эканлигини намоён этмоқда.

Шунинг билан бирга шўрланиш жарёнларини олдини олиш, тупроқ унумдорлигини сақлаш ва ошириш, экинлардан юқори ва сифатли ҳосил олиш энг долзаб масала ҳисобланади.

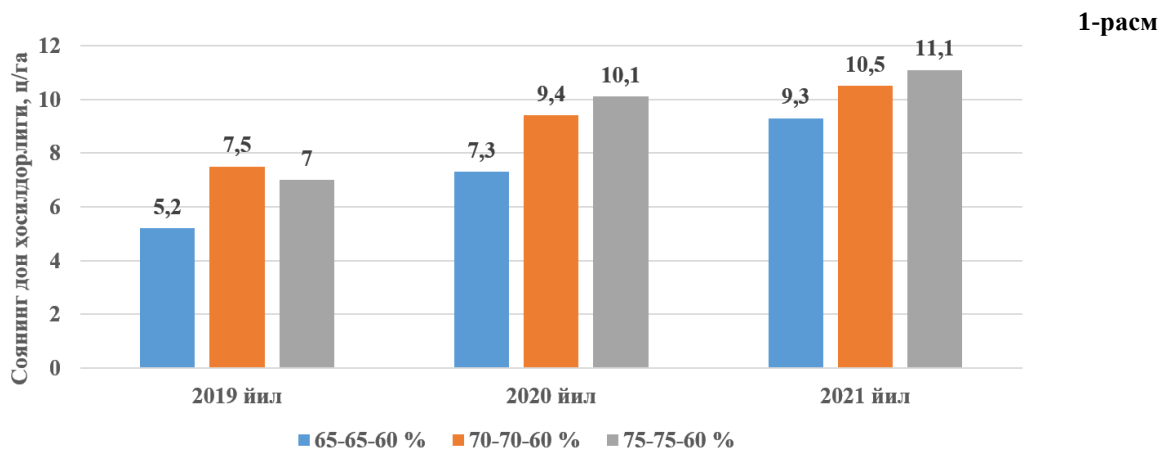
Муаммонинг ўрганилганик даражаси. Республикаизда ҳозирги кунда ерларни эрозияга чалиниши бўйича класификация ишлаб чиқилган бўлиб, харитаси ҳам тузилган, ирригация эрозиясини олдини олиш ва қарши кураш, тупроқ унумдорлигини ошириш, ғўза қатор ораларига ишлов бериш, алмашлаб экиш тизимлари, суғориш усувлари, табақалаб ўғитлаш (В.Б.Гуссак, Қ.М.Мирзажонов, Х.М.Махсудов, Ш.Н.Нурматов, Л.А.Гафурова, К.М.Мўминов, Г.Н.Абдалова, А.М.Деҳқонов ва бошқалар), турли тупроқ иқлим шароитларида ғўза навларини кўчат қалинликларини жойлаштириш, уларни ўғитлаш меъёрлари (М.В.Мухаммеджонов, А.Э.Авлиёқулов, Ф.М.Сатипов, Н.Ўразматов, А.А.Автономов, М.М.Хасанов, А.Б.Колдаев, О.М.Сулаймонов ва бошқалар), ғўза билан бирга ҳамкор экинлар етиштириш (Қ.М.Мирзажонов, И.Э.Рўзиев ва бошқалар), кузги буғдойни экиш муддатлари, суғориш ва ўғитлаш меъёрлари (Б.М.Халиков, Н.Х.Халилов, Т.Х.Хожақулов, Р.И.Сиддиков, Н.М.Ибрагимов, С.О.Абдурахмонов, Б.М.Холмирзаев, З.К.Мўминова ва бошқалар), такрорий экинлар етиштириш (Б.М.Халиков, Р.Ш.Тилляев, Ф.Б.Номозов, А.А.Иминов, А.Х.Рахимов ва бошқалар) каби илмий изланишлар олиб борилган. Бироқ ирригация эрозиясига учраган

ерларда ювилиш жараёнларини кескин камайтириш, ирригация эрозиясига учраган турли тупроқлар шароитида ғўза билан ҳамкор экинлар етиштириш, тупроққа ишлов бериш, уруғ экиш ва маъданли ўғитлар меъёрларини кузги буғдойни дон ҳосилига таъсири ва такорий экинларни сугориш усуллари ва озиқлантириш меъёрлари, ерларни қиялик даражасига боғлик холда ғўза навларини кўчат қалинликларини мақбул жойлаштириш, ер, сув ва минерал ўғитлардан самарали фойдаланиш, зироатлардан юқори ва сифатли ҳосил етиштиришнинг мажмуйй технологияларини ишлаб чиқиши борасида илмий тадқиқотлар етарли даражада олиб борилмаган.

Тадқиқотнинг мақсади: Сирдарё вилоятининг ўтлоқлашиб бораётган оч тусли бўз, унумдорлиги паст шўрланишга мойил тупроқлари шароитида, бир пайтда икки хил экиб, бир хил агротехника асосида ҳосил етиштириб, ер, сув, ўғит ва бошқа манбааларидан самарали фойдаланиб, юқори ва сифатли ҳосил олиш ҳамда ҳамкор экинларнинг тупроқ унумдорлигига таъсирини аниқлашдан иборат.

Тадқиқот предмети. Ўтлоқлашиб бораётган оч тусли бўз тупроқни агрофизиковий ва агрокимёвий ҳоссалари, шунингдек, ғўза ва ҳамкор сугориш меъёри ҳамда мавсумий сугориш меъёри.

Тадқиқот услуби. Дала тажрибаларини жойлаштириш, ҳисоблаш ва кузатишлар «Дала тажрибаларини ўтказиш услублари» ва «Методы агрохимических, агрофизических и микробиологических исследований в поливных хлопковых районах» услугубий қўлланмалари асосида олиб борилган. Олинган натижаларнинг математик-статистик таҳлилида Б.А.Доспеховнинг “Методика полевого опыта” услугубига аосан MicrosoftExcel дастури асосида математик статистик таҳлил қилинган, “Методические указания по определению качества растительной продукции” ҳамда иқтисодий самарадорлик Н.А.Баранов усули асосида амалга оширилган.



Тадқиқот натижалари: Қишлоқ хўжалигида биламизки экинларнинг ҳосилдорлиги муҳим аҳамиятга эгадир. Биз олиб борган тажриба даласида ғўзага ҳамкор экин сифатида экилган соянинг ҳосилдорлигини мавсум охирида ҳар йили аниқлаб борилди, Уч йиллик маълумотларни таҳлил қилганимизда, соянинг “Нафис” навининг тавсифига нисбатан ҳосилдорлигининг паст бўлишининг асосий сабаби, бизнинг тажрибада соя ғўзага ҳамкор экин сифатида экилганлиги учун соянинг бўйи ғўзага қараганда узунроқ бўлиши, ғўза ва соя биргаликда ёки ҳамкор экин сифатида экилиши ҳисобига бир бирининг ўсишига, ривожланишига, ҳосилдорлигига нисбатан салбий таъсир кўрсатиши аниқланди. Лекин бунга қарамасдан тажриба даласида ғўза билан ҳамкор экин соянинг ҳосилдорлиги бўйича олиб борилган тадқиқот натижалари шуни кўрсатди, ғўзага ҳамкор экин сифатида соя экилган, яни ЧДНСга нисбатан сугориш олди тупроқ намлиги 65-65-60% тартибидаги, яни мавсум давомида бир марта ҳам сугорилмаган 2- ва 3-вариантимизда уч йиллик ўртача ҳосилдорлик 7,3 ц/га ни ташкил этган бўлса, тажрибамида ғўзани ҳамкор экин сифатида соя экилиб ЧДНСга нисбатан сугориш олди тупроқ намлиги 75-75-60 % тартибда сугорилган вариантда, яни мавсум давомида икки марта сугорилган вариантимизга нисбатан 70-70-60 % сугориш тартибидаги вариантимизда ҳосилдорлик ўртача 0,3 ц/га камроқ бўлиб, у тегишлича 9,4 ва 9,1

ц/га ни ташкил этди, Олинган тадқиқот маълумотларидан кўриниб турибдики, ЧДНСга нисбатан суғориш олди тупроқ намлиги 65-65-60% тартибда суғорилган 3-вариантимизда ҳосилдорлик 5 ва 7-вариантларга нисбатан тегишлича 1,8 ва 2,1 ц/га га кам бўлганлиги аниқланди.

Демак, бизнинг олиб борган тадқиқот натижаларига кўра, ғўза майдонида кўлланилган маъдан ўғитларидан самарали фойдаланишда ҳамкор экинлар мош ва сояни экиш орқали ҳам пахта ва дон ҳосили етиштириш орқали ҳосилдорлик юқори бўлишига эришиш мумкинлиги тадқиқот натижалари асосида ишлаб чиқилди 1-расмда келтирилган.

Хулоса: Сирдарё вилоятининг ўтлоқлашиб бораётган оч тусли бўз тупроқлари шароитида ғўзага ҳамкор экин сифатида соя экини етиштириш ер, сув, маъданли ўғитлардан самарали фойдаланиш мақсадида:

Ғўза билан ҳамкор экин сифатида соя экилганда ЧДНСга нисбатан 65-65-60 %, 70-70-60 %, 75-75-60 % суғориш тартибида суғориш тадбирлари ўтказилганда соядан ўртacha дон ҳосилдорлиги 8,6 ц/га дон ҳосили олингани аниқланди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 июндаги ПФ-6024-сонли фармони “Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020–2030 йилларга мўлжалланган концепциясини тасдиқлаш” тўғрисидаги қарори, Ўзбекистон овози газетаси, 2020 йил, 983-сон.

2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 23 октябрдаги ПФ-58532-сонли фармони “Қишлоқ хўжалигига ер ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш чора-тадбирлари” тўғрисидаги қарори, Ўзбекистон овози газетаси, 2019 йил, 1213-сон.

3. Methods of agrochemical, agrophysical and microbiological studies in irrigated lands. Tashkent. USSRCRI, 1963. P. 439.

4. Methods of agro chemical analysis of soil and plants. Tashkent 1977.

5. Mehtods of conducting field experiments. Tashkent, 2007. P. 148.

6. Cotton reference book. Tashkent. Mehnat press. 1989. P. 249-252.

7. Rijov S.N. “Optimum soil moisture in cotton culture” // Soviet cotton, 1940. № 6.

8. Kovda V.A. “Fundamentals of the doctrine of soils” // Publishing Nauka, - No. 2. Moscow, 1973. - p. 29-47.

УЎК: 635:631.52:631.08

ЎТА ЭРТАГИ ТАРВУЗНИ ВАҚТИНЧАЛИК ҲИМОЯЛАНГАН ЖОЙЛАРДА ЎСТИРИШГА ЯРОҚЛИ ДУРАГАЙЛАРИ ВА УЛАРНИ ЎҒИТЛАШ МЕЪЁРЛАРИ

Т.Э.Остонақулов, профессор, Қарши Давлат Университети, Қарши

Х.С.Амирорев, доцент, Қарши Давлат Университети, Қарши

Д.М.Умирова, магистрант, Қарши Давлат Университети, Қарши

Аннотация. Мақолада пленка билан ҳимояланган шароитда ўта эртаги тарвуз нав-дурагайларининг ўсиши, ривожланиши, маҳсулдорлиги, ҳосилдорлиги ва мева сифатини ўрганиши натижалари келтирилган. Энг юқориэртаги ҳосил(159,6-196,6 ц/га) яхши сифат(қантдорлик-7,0-7,6%) билан Montana F₁, Talisman F₁, Dolby F₁, Hollar F₁, Super crimson F₁ гетерозисли дурагайларида кузатилган. Ажратилган тарвуз дурагайлари қулай ўсиши, мақбул барг сатҳи ҳосил қилиши, бақувват палак, илдиз тизими ва маҳсулдор туплар шаклланиши учун органоминерал ўғитларни 10 т/га гўнг + N₁₂₅₋₁₅₀P₁₀₀₋₁₂₀K₆₂₋₇₅ кг/га ёки ҳар бир уяга 1,0 кг гўнг + N_{13,0-15,8}P_{10,5-12,6}K_{6,6-8,0} грамм солиши мақсадга мувофиқ экан. Шунда товар ҳосил 18-20 т/га ва зиёдни ташкил қилган.

Калим сўзлар: Тарвуз нав ва дурагайлари, қўчатлар, пленкали ҳимоялаш, ўғит меъёрлари, ҳар уяга, ўсиши, маҳсулдорлик, қантдорлик.

Аннотация. В статье изложены результаты изучения роста, развития, продуктивности, урожайности и качества плодов сортов и гибридов арбуза в условиях пленочных укрытий. Выявлено, что наибольший ранний урожай (159,6-196,4 ц/га) с высокими качествами(сахаристостью 7,0-7,6%) отмечались у гетерозисных гибридов- Montana F₁, Talisman F₁, Dolby F₁, Hollar F₁ , Super crimson F₁. У выделенных гибридов арбуза оказали благоприятными для роста и формирования оптимального площади листовой поверхности, мощной ботвы, корневой системы и продуктивных кустов вносить органоминеральных удобрений в норме 10 т/га навоза + N₁₂₅₋₁₅₀P₁₀₀₋₁₂₀K₆₂₋₇₅ кг/га или из расчета на каждое гнездо

1,0 кг навоза + $N_{13,0-15,8}P_{10,5-12,6}K_{6,6-8,0}$ грамм. При этом товарный урожай составила 18-20 т/га и больше.

Ключевые слова: сорта и гибриды арбуза, рассады, пленочное укрытие, нормы удобрений, на каждой гнездо, рост, продуктивность, сахаристость.

Abstract. The article presents the results of studying the growth, development, productivity, yield and quality of fruits of varieties and hybrids of watermelon in film shelters. It was revealed that the largest early yield (159.6-196.4 c/ha) with high qualities (sugar content 7.0-7.6%) was observed in heterotic hybrids – Montana F₁, Talisman F₁, Dolby F₁, Hollar F₁, Super crimson F₁. In the isolated hybrids of watermelon, it was favorable for the growth and formation of the optimal leaf surface area, powerful tops, root system and productive bushes to apply organo-mineral fertilizers at a rate of 10 t/ha of manure+ $N_{125-150}P_{100-120}K_{62-75}$ kg/ha or at the rate of each nest 1.0 kg of manure+ $N_{13,0-15,8}P_{10,5-12,6}K_{6,6-8,0}$ grams. At the same time, the marketable yield was 18-20 t/ha and more.

Keywords: watermelon varieties and hybrids, seedlings, film cover, fertilizer rates, per nest, growth, productivity, sugar content.

Республикамида ҳар йили 60 минг гектардан зиёд майдонга полиз экилиб, шунинг 60-65% ини тарвуз эгаллади. Шундан 3,0-3,3 минг гектар майдонда ўта эртаги тарвуз вақтинча пленка билан ҳимояланган ерларда, асосан Қашқадарё вилоятида етиштирилади ва экспорт воситаси хисобланади. Тарвуз халқимизнинг асосий озиқ овқат маҳсулотларидан бири бўлиб, унинг меваси эти ва ширасидан камқонликни даволаш, яллиғланишга қарши ва ўт суюқлигини ҳайдовчи кучли, атеросклероз, моддалар алмашинуви бузилиши, жигар ва юрак-қон томир тузилиши касалликларини даволашда фойдаланилади. У одам организмини заҳарли моддалар ва шлаклардан тозалайди, холестерин ажралиб чиқишига ёрдамлашади. Таркибида А, С, Е ва В гурух витаминлари, магний, кальций, фосфор, темир, натрий кабиларни, 5-13 фоизгача қанд сақлайди. Ундаги ликопин моддасининг мавжудлиги турли нурланишларга, жумладан ультрабинафша нурларига қарши курашишда организмга ёрдам беради[1,2,3].

Республика Давлат реестрида тарвузнинг 53 та навлари, шунинг 16 таси маҳаллий, колганлари четдан келтирилган нав ва дурагайлардир. Улар асосан кечпишар ва ўртапишар бўлиб, тезпишар навлардан – Манзур, Мозаичный местный, Олмос, Ўринбой, Мраморный-2159, Дехқон, Фермер, Ўзбекский 452 кабилари мавжуд[4,5].

Эртаги ва узлуксиз тарвуз ҳосили етиштиришда муайян тупроқ-иқлим шароитига мослашган, тезпишар, стресс омилларга чидамли, жадал ҳосил шакллантирадиган, сифатли ташилувчан, сақланувчан нав ва гетерозисли нав-дурагайларни танлашга, тупроқни мульчалаш, экинни кўчатдан экиш, вақтинча плёнка остида ўстириш агротехнология тадбирларини ишлаб чиқишига кўп жиҳатдан боғлик.

Республикамиз жанубий Қашқадарё вилояти тарвуз етиштиришга ихтисослашган бўлиб, маҳсус ихтисослашган кластер ва фермер хўжаликлиари ташкил этилган, етарли тажрибага эгалиги билан ажралиб туради. Мазкур шароитда эртаги тарвуз етиштиришни кўпайтириш ва ҳосилдорлигини оширишда мосланувчан, жадал шаклланувчи, ноқулай шароитларга, касаллик ва зааркундаларга чидамли гетерозисли дурагайларни ажратиш, уларни ўстиришнинг маҳсус усувлари ҳамда агротехнологиясини ишлаб чиқиши бўйича изланишлар ўтказиш илмий ва амалий жиҳатдан мухим аҳамият касб этади.

Тажрибанинг мақсади - вилоятнинг шартли суғориладиган оч тусли бўз тупроқлари шароитида тарвуз тезпишар гетерозисли дурагай ва навларини плёнка остида ўстириб, ўсиши, ривожланиши, ҳосил тўплаши, касаллик-зааркундаларга чидамлилиги, умумий ва товар ҳосилдорлиги бўйича баҳолаб, истиқболлиларини ажратиш ҳамда ўстириш агротехнологиясининг асосий элементлари-кўчат тайёрлаш, органоминерал ўғитларни тежашшга имкон берувчи уяга солиш меъёrlарини ишлаб чиқишдан иборат.

Дала тажрибаси Чироқчи, ҳозирги Кўқдала туманининг “Сойбуйи” МФЙ Яхшиев Асадулло томорқа хўжалиги суғориладиган оч тусли бўз тупроқлари шароитида ўтказилди.

Тажриба ўтказилган оч тусли бўз тупроқларда ер ости сувлари 10-12 метр чуқурлиқда жойлашган. Тупроқни механик таркиби ўрта кўмоқ. Тажриба даласи ҳайдалма (0-30 см) қатламида гумус миқдори 1,13%, сувли сўрим pH=7,1, тупроқ ҳажм массаси 1,27-1,30 г/см³, солиштирма массаси 2,5-2,6 г/см³ ни, ялпи азот 0,13%, умумий фосфор 0,24%, калий 2,10%, нитрат шаклидаги азот миқдори 6,93 мг/кг, аммоний шаклидаги азот миқдори 3,04 мг/кг, ҳаракатчан фосфор 20,5 мг/кг, алмашинувчи калий 209 мг/кг ни ташкил этди.

Тажрибада тарвузнинг тезпишар 10 та, яъни Дехқон(UZ,2009), Фермер(UZ,2010) навлари, Dolby F₁ (NL,2006), Hollar F₁ (NL,2021), Red Star F₁ (NL,2018), Super crimson F₁ (DE,2013), Talisman F₁ (NL,2018), Montana F₁ (NL,2019), Krimstar F₁ (JP,2005), Oriji F₁ (NL,2018) гетерозисли дурагайлари ўрганилди.

Плёнка остида ўстиришга мос ажратилган ўта эртаги тарвуз Dolby F₁ ва Montana F₁ дурагайларининг уяда турли ўғитлаш меъёрларини ўрганиш мақсади 4 та вариантдан иборат дала тажрибаси ўтказилди: 1-вариант – 1,0 кг эланган чириган гўнг (назорат); 2-вариант – 1,0 кг гўнг + N_{10,5}P_{8,4}K_{5,3} грамм (назорат); 3-вариант – 1,0 кг гўнг + N₁₃P_{10,5}K_{6,6} грамм; 4-вариант – 1,0 кг гўнг + N_{15,8}P_{12,6}K_{8,0} грамм, яъни мавжуд меъёр ҳар уяга 25 ва 50 % оширилиб, синалди.

Азотли ўғитлардан аммоний селитраси (34 %), фосфорли ўғитлардан-аммофос (48-50 %), калийли ўғитлардан-калий хлорид (60 % K₂O) шаклида қўлланилди.

Ҳар бир уяга стандарт ўғит вариантида минерал ўғитлар N₃₁P_{17,5}K_{8,8} граммни ташкил этди. 3 ва 4-вариантларда ушбу меъёр 25 ва 50 % га оширилди.

Ўғитлар кўчатларни далага ўтказишдан олдин уяларга тупроққа аралаштирилиб солинди, кўчат ўтказилди ва сугорилди.

Кўчатлар далага ўтказишга 5-7 кун қолганда плёнка кундузи очилиб, чиниктирилди. Шундан кейин ёши 30-40 кунлик 3-4 чинбаргли чиниктирилган кўчатлар далага плёнка остига 15-19 марта кўш қаторлаб $\frac{280+70}{2} \times 60$ см тартибда, бир гектарда 9520 туп қаолинликда экилди.

Барча кузатиш, ўлчаш, ҳисоблаш ва таҳлиллар умумқабул қилинган услублар ва тавсиялар асосида олиб борилди[6,7,8,9].

Плёнка остида тарвуз нав ва дурагайлари ўстирилганда ўсиши, ривожланиши, ҳосилдорлиги, мева сифати бўйича сезиларли фарқланди.

Тарвуз Дехқон навида кўчат ўтказилгандан пишишгача бўлган давр 66 кунни ташкил этиб, бош поя узунлиги 172 см, ён шохлари 3,4 дона, бир тупдаги мевалар 3,6 дона, бир туп ҳосили 16.1 кг, ҳосилдорлик эса гектаридан 11,1 тоннани ташкил қилгани аниқланди. Мевасининг қантдорлиги 5.9% бўлди.

Тарвуз Фермер навида эса бу кўрсаткичлар, тегишли равишда, 64 кун, 187 см, 3.7 дона, 3.8 дона, 18.7 кг, 13,1 тонна ва 6.4 % қайд этилиб, Дехқон навига нисбатан ҳосилдорлик 2,0 тоннага, қантдорлик 0.7 % га зиёд эканлиги кузатилди.

Ўрганилган тарвуз гетерозисли дурагайларининг кўчат ўтказилгандан пишишгача бўлган даври 60 кундан (Dolby F₁) 73 кунда (Oriji F₁) давом этди. Энг тезпишар бўлиб, Dolby F₁ , Hollari F₁ , Kirmsar F₁ дурагайлари ҳисобланди. Нисбатан кечипишар Oriji F₁ , Red star F₁ , Super crimson F₁ дурагайлари бўлди. Бош поя узунлиги ўрганилган навларда 172-187 см бўлган бўлса, гетерозисли дурагайларда 166-223 см, бир тупдаги мевалар сони 3,5 дан 4.9 донагача ўзгарди.

Энг кам ҳосилдорлик (11,1 т/га) тарвуз Дехқон навида кузатилиб, бошқа нав ва гетерозисли дурагайлар ҳосилдорлиги гектаридан 13,1 дан 19,6 тоннагача ўзгарди.

Энг юқори (16,0-19,6 т/га) ва сифатли (қантдорлиги (7.0-7.6%) ҳосил Montana F₁ , Talisman F₁ , Dolby F₁ , Hollar F₁ , Super crimson F₁ дурагайларидан олинди.

Пленка остида ўта эртаги тарвуз ажратилган Dolby F₁ ва Montana F₁ дурагайларини уяга турли органоминерал ўғитлар меъёрларида ўстирилганда ўсимлик ўсиши, палак, илдиз ва барг сатғи шаклланиши бўйича сезиларли ўзгариб, ўсув даври уяга органик ва минерал ўғитлар биргаликда солинганда ўсимликнинг ўсув даври 3-5 кунгача узайгани, натижада ўсув даври Dolby F₁ дурагайида 58-60 ва Montana F₁ дурагайида 66-68 кунни ташкил этди.

Эртаги тарвуз ажратилган дурагайлари плёнка остида ўғитлар 10 т/га гўнг + N₁₂₅₋₁₅₀P₁₀₀₋

120K_{62-75} кг/га мөйерда, ҳар уяга 1,0 кг гүнг + $\text{N}_{13,0-15,8}\text{P}_{10,5-12,6}\text{K}_{6,6-8,0}$ грамм биргаликда қўлланилиб ўстирилганда, ўсимлик энг узун бўйли (205-222 см), серпояли (4,6-5,2 дона), барг сатҳили (2711-2942 дм²), бақувват палакли (1992-2041 г), илдиз массаси (149,6-161,3 г) ва маҳсулдор (24,1-29,3 кг) бўлиши маълум бўлди.

Ажратилган эртаги тарвуз дурагайлари плёнка остида уяга турли ўғитлар меъёларида ўстирилганда ҳосилдорлик гектаридан 13,2 тоннадан 21,8 тоннагача фарқланди. Энг юқори ҳосил (17,9-20,6 т/га) ажратилган Dolby F₁ ва Montana F₁ дурагайлари экилиб, органоминерал ўғитлар 10 т/га гўнг + N₁₂₅₋₁₅₀P₁₀₀₋₁₂₀K₆₂₋₇₅ кг/га ёки ҳар уяга 1,0 кг гўнг + N_{13,0-15,8}P_{10,5-12,6}K_{6,6-8,0}

грамм меъёрда биргаликда солинганда қайд этилди. Шунда ҳосилнинг биокимёвий таркибининг яхшиланиши, нитратлар меъерининг чеклангандан 2 марта кам бўлиши қайд этилди.

Демак, ўта эртаги тарвуз ўрганилган нав ва гетерозисли дурагайлари плёнка остига ўстирилганда ўсиши, ривожланиши, маҳсулдорлик кўрсаткичлари, ҳосилдорлиги ва ҳосил сифати бўйича кескин фарқланиб, энг юқори (16,0-19,6 т/га) ва сифатли (қантдорлиги 7,0-7,6%) ҳосил Montana F₁, Talisman F₁, Dolby F₁, Hollar F₁, Super crimson F₁ гетерозисли дурагайларидан олинган. Ажратилган гетерозисли дурагайларни (Dolby F₁, Montana F₁) плёнка остида ўстириб, органоминерал ўғитлар 10 т/га гўнг + N₁₂₅₋₁₅₀P₁₀₀₋₁₂₀K₆₂₋₇₅ кг/га ёки ҳар уяга 1,0 кг гўнг + N_{13,0-15,8}P_{10,5-12,6}K_{6,6-8,0} грамм меъёрда биргаликда қўлланилганда ўсимлик ўсиши, ривожланиши, кулай барг сатҳи юзаси ҳосил бўлиши, бақувват палак ва илдиз массаси шаклланиб, маҳсулдорлик кўрсаткичлари ортиши кузатилди. Натижада ҳар гектардан 18-20 тонна ва зиёд товар ўта эртаги сифатли ҳосил олиш имконини берди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Лебедева А.А. Арбузы.Москва.2001.-С.33.
2. Халимова М.У. Возделывание дыни и арбуза. Ташкент. 2021. –С. 87.
3. Остонақулов Т.Э., Зуев В.И., О.К.Кодирходжаев. Плодоводство и овощеводство (Овоощеводство). На узб. яз. Ташкент. Навруз. 2019. -С. 552.
4. Государственный реестр сельскохозяйственных культур, рекомендованных к посеву на территории Республики Узбекистан. Ташкент. 2022. -С.103.
5. <http://reestr.gosort.com>.
6. <http://www.agro.uz/uz/services/recommentations/8120/>
7. Азимов Б.Ж., Азимов Б.Б. Методика проведения опытов в овощеводстве, бахчеводстве и картофелеводстве (на узб. яз.). Ташкент. Национальная энциклопедия Узбекистана. 2002. -С.217.
8. Белик В.Ф. Методика опытного дела в овощеводстве и бахчеводстве. Москва. 1992.-С. 320
9. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. Москва.1985.-С.351.
10. Литвинов С.С. Методика полевого опыта в овощеводстве. Москва. 2011. -С.648.

УЎК: 635:631.55:631.8**ТУРЛИ ЎҒИТЛАШ МЕЪЁРЛАРИ ҲАМДА ЎСТИРУВЧИ СТИМУЛЯТОРЛАРНИНГ
ШИРИН ҚАЛАМПИР ЎСИШИ ВА ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ**

**Т.Э.Остонақулов, проф., Қарши Давлат Университети, Қарши
А.Ж.Исломов, мустақил изланувчи, Қарши Давлат Университети, Қарши**

Аннотация. Мақолада ширин қалампир Дар Тошкента навини турли органоминерал ўғитлар меъёрлари ҳамда ўстирувчи стимуляторларни қўллаб ўстириб, ўсиши, ривожланиши, барг сатҳи, палак ва илдиз массаси шаклланиши, умумий ва товар ҳосилдорлигини ўрганиши натижалари келтирилган. Органоминерал ўғитлар - 20 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га меъёрда биргаликда берилиб, ўсимлик гуллаши даврида гиббериллин 10 л сувда 0,6-0,7 г эритмаси билан ишланганда ўсимликнинг ноқулай шароитга чидамлилиги ошиши, ўсиши ва ривожланишини сезиларли даражасада ўзгариб, энг баланд бўйли (86 см), барг сатҳили (0,71 м²), бақувват палак (905г) ва илдиз тизимини(191г) шакллантириб, юқори маҳсулдорлик (917г) ва товар ҳосилдорлиги (34,7т/га) таъминланган. Шунда қўшимча ҳосил 5,9-8,8 т/га ни ташкил этгани аниқланган.

Калим сўзлар: ширин қалампир, ўғит меъёри, ўстирувчи стимуляторлар, ўсув даври, палак вазни, товар ҳосил.

Аннотация. В статьи изложены результаты изучения роста, развития, площади листовой поверхности, формирование массы ботвы и корней, общая и товарная урожайности сладкого перца сорта Дар Тошкента при различных нормах органоминеральных удобрений с применением стимуляторов роста. Выявлено, что при совместном внесении органоминеральных удобрений в норме 20 т/га+N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га и обработке растений в период цветения растворами гиббериллина (10 л воды 0,6-0,7 г) у сладкого перца сорта Дар Тошкента положительно влияет на рост, развитие растений в результате формируется высокорослые (86 см) с наибольшими листовой поверхностью (0,71 м²), мощной ботвы (905

г) и корневой системы (191 г), продуктивности (917 г) и товарной урожайности (34,7 т/га). При этом прибавка урожая составила 5,9-8,8 га.

Ключевые слова: Сладкий перец, нормы удобрений, стимуляторы роста, вегетационный период, массы ботвы, товарный урожай.

Abstract. The article presents the results of studying the growth, development, leaf surface area, the formation of a mass of tops and roots, the total and marketable yields of sweet peppers of the Dar Toshkent variety at various norms of organomineral fertilizers with the use of growth stimulants. It was revealed that with the joint application of organomineral fertilizers at a rate of 20 t/ha + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ kg/ha and treatment of plants during the flowering period with gibberellin solutions (10 l of water 0.6-0.7 g) in sweet pepper of the Dar Toshkent variety, it has a positive effect on growth, the development of plants results in the formation of tall (86 cm) with the largest leaf surface (0.71 m²), powerful tops (905 g) and root system (191 g), productivity (917 g) and marketable yield (34.7 t/ha). At the same time, the yield increase amounted to 5.9-8.8 hectares.

Keywords: Sweet pepper, fertilizer rates, growth stimulants, vegetation period, haulm masses, marketable yield.

Қашқадарё вилоятининг тупроқ ва иқлим шароити ўзига хослиги, томатдош сабзавотлар ишлаб чиқариш ҳажми аҳоли эҳтиёжидан анча пастлиги, ҳосилдорлиги эса гектаридан 20 тонна атрофида эканлиги билан характерланади. Республикамизда 2020-2022-йилларда помидор 2,0-2,3 млн, қалампир 270-280 минг, баклажон 180-200 минг тонна ишлаб чиқарилди, асосий улуши четга экспорт қилинмоқда.

Ширин қалампир биокимёвий таркиби, озиқ-овқатлик қиймати, ташилувчанлиги ва сақланувчанлиги билан бошқа сабзавотлардан кескин фарқланиб, таркибидаги қуруқ модда (14,5%) сақлаши бўйича сабзавотлар орасида 2-ўринда (саримсоқдан кейин), витамин “С” (аскорбин кислотаси) сақлаши бўйича эса биринчи ўринда туради.

Бизда етиштирилган ширин қалампир техник пишганда меваси 54-118 мг/%, қизарган, яъни физиологик пишган мевасида эса 368-535 мг/%, витамин “С” бўлади[6].

Муайян шароитда ширин қалампир ишлаб чиқаришни кўпайтириш имкониятлари бўлиб, экин майдонини кенгайтириш ва ҳосилдорликни ошириш ҳисобланади. Бунда экиннинг юқори ҳосилдор экспортбоп маҳсулот берувчи навларини тўғри танлаш, ўстириш агротехнологиясини такомиллаштириш, яъни органик ва минерал ўғитлардан самарали фойдаланиш ҳамда ўстирувчи стимуляторларни қўллаш мухим аҳамият касб этади [5,6].

Лекин, Қашқадарё вилояти сугориладиган оч тусли бўз тупроқлар шароитида ширин қалампир навларини ўрганиш, ўстириш агротехнологиясини такомиллаштириш борасида тадқиқотлар ўтказилмаган.

Шуни ҳисобга олиб, биз 2021-2022 йилларда Шахрисабз тумани Хўжаев Абдурасул фермер хўжалиги сугориладиган оч тусли бўз тупроқлари шароитида маҳсус дала тажрибаси ўтказдик.

Тадқиқотнинг мақсади - ширин қалампир Дар Ташкента навини турли органоминерал ўғитлар меъёрлари ҳамда ўстирувчи стимуляторларни қўллаш ўстириб, ўсиши, ривожланиши, барг сатхи, палак ва илдиз массаси шаклланиши, умумий ва товар ҳосилдорлигини ўрганишдан иборат.

Тажрибада экиш 90 x 25 см схемада 4-5 чинбаргли кўчатлари 3-май куни ўтказилди. Экиш олди эгатларга сув қўйилиб, кўчатлар тутиб олгунча намлик 80-85% да ушланди. Кўчатлар ўтказишда 6 та вариант, яъни 1-вариантга фақат 20 т/га гўнг; 2-вариантга фақат N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га;

3-вариантга 20 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га; 4-вариантга фақат 20 т/га гўнг + гиббериллин; 5-вариантга фақат N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га + гиббериллин; 6-вариантга 20 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га + гиббериллин ҳисобга олиниб, улар ўзаро таққосланди. Минерал ўғитлардан аммоний селитраси, аммофос ва калий хлорид ҳамда қорамол гўнги ҳолида фойдаланилди.

Делянканинг майдони ўғитлар бўйича 288 м², стимуляторлар бўйича 144 м², тақрорлар сони 4 та бўлди. Ҳар бир ўғит вариантлари делянкаси майдони 2 қисмга ажратилиб, 1-қисми

ўстирувчи стимуляторларда ишланмасдан (назорат); 2-қисми “гиббериллин” ўстирувчи стимуляторида 10 л сувда 0,6-0,7 г аралаштирилиб ишланди. Ўстирувчи стимуляторлар эритмаси билан (300 л/га) ўсимлик гуллаш даврида ишланди.

Тажриба даласида барча кузатиш, ўлчаш, таҳлил ва ҳисоблашлар умумқабул қилинган услублар ва агротавсиялар асосида олиб борилди[1,2,4,].

Ҳосилдорлик кўрсаткичлари Б.А.Доспехов бўйича дисперсион таҳлил қилиниб, тажриба аниқлiği ва энг кичик аниқликдаги фарқ (ЭКФ_{0,5}) ҳисобланди[3].

Тадқиқотларнинг кўрсатишича, ширин қалампир Дар Ташкента нави кўчатларининг экилгач 5-куни тутувчанилиги варианtlар бўйича 94,2-96,4% ни ташкил этди (1-жадвал). Минерал, айниқса органоминерал ўғитлар шароитида кўчатлар тутувчанилигининг ошиш тенденцияси кузатилди. Ширин қалампир кўчати далага ўтказилгандан 1-ҳосилни теришгacha бўлган ўсуv даври фақат 20 т/га гўнг солинган варианtда 66 кунни, N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га минерал ўғитлари вариантида 69 кунни, органоминерал ўғитлар биргаликда қўлланилгандан эса 70 кунни ташкил этиб, 3-4 кунга узайгани аниқланди.

Ўсимлик гуллаш даврида ўстирувчи стимулятор - гиббериллин билан (10 л сувда 0,6-0,7 грамм) ишлов берилгандан ўсуv даври 2-4 кунга узайгани кузатилди.

1-жадвал

**Ширин қалампир Дар Ташкента навининг ўсиши, тупнинг шаклланиши
ва ҳосилдорлигига ўғит меъёрлари ва ўстирувчи стимуляторларда
ишлашнинг таъсири(2021-2022 йиллар)**

№	Ўғит меъёри, т(кг)/га	Ўстирувчи стимулятор- лар билан ишлаш	Кўчаглар тутувчанилиги	Ўсуv даври, кун	Ўсимлик бўйи, см	1 туп барг сатҳи, м ²	Бир туп массаси, г			Ўргача туддаги мева вазни, г	Умумий ҳосилдорлик, т/га	Шундан товар ҳосили
							илдиз	палак	мева ҳосили			
1	20 т/га гўнг	Ишланмаган (назорат)	94,2	66	68	0,49	167	768	802	103	26,5	25,3
2	N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀		95,4	69	75	0,57	179	834	856	107	29,4	28,3
3	20 т/га гўнг + N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀		96,0	70	80	0,66	188	880	893	110	33,1	32,2
4	20 т/га гўнг	Гиббериллин (10 л сувга 0,6-0,7 г)	95,1	68	71	0,53	171	791	839	106	28,7	27,7
5	N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀		96,0	72	79	0,64	186	876	888	112	32,6	31,7
6	20 т/га гўнг + N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀		96,4	74	86	0,71	191	905	917	115	35,3	34,7

ЭКФ_{0,5}=1,9-2,6

Органоминерал ўғитлар 20 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га меъёрда берилиб, ўсимлик гуллаш даврида гиббериллин 10 л сувда 0,6-0,7 г эритмаси билан ишланганда ўсимликнинг нокулай шароитга чидамлилиги ошиши, ўсиши ва ривожланиши сезиларли даражада ўзгариб, энг баланд бўйли (86 см), барг сатҳили (0,71м²), бақувват палак (905г) ва илдиз тизими(191г) шакллантириб, юқори маҳсулдорлик (917 г) ни таъминланиши аниқланди. Шунда техник пишган мева вазни 115 г ни ташкил этиб, бошқа ўрганилган варианtlардан 3-12 граммга зиёд эканлиги қайд этилди.

Умумий ҳосилдорлик тажриба варианtlари бўйича 26,5 дан 35,3 тоннагача фарқланди. Энг юқори ҳосилдорлик (35,3 т/га) ширин қалампир органоминерал ўғитлар 20 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀кг/га меъёрда биргаликда берилгандан ўстирувчи стимуляторлар “гиббериллин” қўлланилганда олинди ва қўшимча ҳосил фақат 20 т/га гўнг ёки минерал ўғитлар N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га варианtlарига нисбатан 5,9-8,8 т/га ни ташкил этди. Энг юқори товар ҳосили ҳам (34,7т/га ёки 98,3%) шу варианtда кузатилди.

Демак, ширин қалампир Дар Ташкента навини Қашқадарё худудининг сугориладиган оч тусли бўз тупроқлар шароитида ўстириб, юқори ва самарали товар ҳосил (32-35 т/га) олиш мақсадида органоминерал ўғитларни - 20 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га меъёрда биргаликда

бериб, ўсимликнинг гуллаш даврида ўстирувчи стимуляторлар “тиббериллин” билан (10 л сувда 0,6-0,7 г) ишлаш мақбул экан.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Азимов Б.Ж., Азимов Б.Б. Сабзавотчилик, полизчилик ва картошкачилиқда тажрибалар ўтказиши методикаси. Тошкент. Ўзбекистон миллий энциклопедияси. 2002. –Б.217.
2. Государственный реестр сельскохозяйственных культур, рекомендованных к посеву на территории Республики Узбекистан. Ташкент. 2022. -С.103.
3. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. Москва.1985.-С.351.
4. Литвинов С.С. Методика полевого опыта в овощеводстве. Москва. 2011. -С.648.
5. Расулов Ф.Ф. Ширин қалампир етиштириш. Тошкент. 2021.-Б.62.
6. Остонақулов Т.Э., Зуев В.И., О.Қ.Қодирхўжаев. Мева-сабзавотчилик (Сабзавотчилик). Тошкент. Наврӯз. 2019. –Б. 552.

УЎК:635:631.5:631.8

МИНЕРАЛ ОЗИҚЛАНИШ ВА ТУП ҚАЛИНЛИГИНИНГ ТАКРОРИЙ ЭКИЛГАН БОДРИНГ ДУРАГАЙЛАРИНИНГ ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ Т.Э.Остонақулов, проф., Қарши Давлат Университети, Қарши Ҳ.Ш.Мейлиева, мустақил тадқиқотчи, Қарши Давлат Университети, Қарши

Аннотация. Мақолада бодринг танланган *Fontina F₁* ва *Record F₁* дурагайлари тақорорий экин сифатида турли ўғит меъёрлари ва туп қалинликларида экилганды ўсиши, ривожланиши, барг сатҳи, палак ва илдиз массаси шаклланиши, маҳсулдорлик кўрсаткичлари ва ҳосилдорлигини ўрганиши натижалари келтирилган. Бодринг гетерозисли дурагайларини $\frac{180+60}{2} \times 40$ см тартибда, 35,7 минг туп қалинликда экиб, органоминерал ўғитларни 20 т/га гўнг+*N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀* кг/га меъёрда қўллаш орқали гектаридан 200-220 центнердан ошириб ҳосил олиши имконияти мавжуд эканлиги аниқланган.

Калит сўзлар: бодринг, дурагай, туп қалинлиги, ўғит меъёрлари, барг сатҳи, ҳосилдорлик.

Аннотация. В статьи изложены результаты изучения роста, развития, формирование площади листовой поверхности, массы ботвы и корней, показатели продуктивности и урожайности выделенных гибридов огурцы *Fontina F₁* и *Record F₁* при возделывании в повторной культуре при разных норм органоминеральных удобрений и густоты стояния. Установлено, что при посеве гибридов огурцы по схеме $\frac{180+60}{2} \times 40$ см с густотой посадки 35,7 тыс. растений на 1 га и совместное внесение органоминеральных удобрений в норме 20 т/га навоза + *N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀* кг/га способствуют получению урожаев не менее 200-220 центнеров с одного гектара.

Ключевые слова: огурцы, гибрид, густота стояния, норма удобрений, площадь листовой поверхности, урожайность.

Abstract. The article presents the results of a study of growth, development, the formation of the leaf surface area, the weight of the tops and roots, the productivity and yield indicators of the selected hybrids of *Fontina F₁* and *Record F₁* cucumbers when cultivated in repeated culture at different norms of organomineral fertilizers and standing density. It has been established that when sowing cucumber hybrids according to the scheme $\frac{180+60}{2} \times 40$ cm with a planting density of 35.7 thousand plants per 1 ha and a joint application of organomineral fertilizers at a rate of 20 t/ha of manure + *N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀* kg/ha contributes to yields of at least 200-220 centners per hectare.

Keywords: cucumbers, hybrid, standing density, fertilizer rates, leaf surface area, yield.

Республикамизда бодринг оммабоп сабзавот экини бўлиб, кенг тарқалган. Унинг пишмаган барра мевалари янгилигича, тузланган, консерваланган ҳолда истемол қилиниб, озиқ-овқатга лаззат киритувчи, ҳазм бўлишига ёрдамлашувчи масаллиқ ҳисобланади. Техник пишган бодринг мевасининг биокимёвий таркиби 95,0-96,0% сув, 4,0-4,5% куруқ модда бўлиб, 0,8-1,0% оксил, 0,10-0,11% мойлар, 1,5-2,5% қанд, 0,7-0,8% клетчатка, 0,4-0,5% кул, 8-28 мг.% “C” витамини, 0,03-0,2 мг.% дан А₁, В₁, В₂, РР витаминлари, хар хил микроэлементлар,

минерал тузлар, ферментлар сақлаб, моддалар алмашинувини яхшилашда, нейтраллашда мұхим восита бўлиб, тиббиётда ва фармацевтикада ҳам кенг қўлланилади. Қандли диабет касалига чалинган кишилар овқатланишида алмашинмайдиган парҳез маҳсулотлардан бири ҳисобланади[2,7,8].

Мамлакатимизда бодринг 18-20 минг гектар майдонга экилиб, ҳар гектардан 130-140 ц ҳосил олинмоқда. Ўртача йиллик меъёрга кўра, ҳар бир киши йил давомида 10-13 кг бодринг истеъмол қилиши шарт. Ҳозирги кунда эса бу эҳтиёж 60-70 % га қондирилмоқда. Бодринг ишлаб чиқариш ҳажмини ошириш имкониятларидан бири республикамизда кузги ғалла экинларидан бўшаган ерларга такрорий экин сифатида этишириш катта резервлардан ҳисобланади[9].

Кашқадарё вилояти оч тусли бўз тупроқлари шароитида бодрингни такрорий экин сифатида ўстириб, мўл ва сифатли ҳосил олиш кўп жиҳатдан экин нав-дурагайларини тўғри танлашга ҳамда ўғитлаш меъёрлари ва туп қалинликларини илмий асослашга ҳамда амалиётда кенг жорий этишга боғлиқ.

Тадқиқотнинг мақсади - Кашқадарё вилояти суғориладиган оч тусли бўз тупроқлари шароитида такрорий экин сифатида бодринг танланган Fontina F₁ ва Record F₁ дурагайларини турли ўғит меъёрлари ва туп қалинликларида ўсиши, ривожланиши, барг сатҳи, палак ва илдиз массаси шаклланиши, маҳсулдорлик қўрсаткичлари ва ҳосилдорлигини ўрганиш асосида мақбул органоминерал ўғитлар меъёрлари ва туп қалинлигини белгилашдан иборат.

Дала тажрибалари 2020-2022 йилларда Ғузор тумани Халқобод МФЙ Ҳайдаров Юсуф томорқа хўжалиги шароитида олиб борилди. Тажрибада бодринг Fontina F₁ ва Record F₁ дурагайлари ажратилиб, 3 та органоминерал ўғитлар меъёрларида - 20 т/ га гўнг + N₁₀₀P₈₀K₅₀ кг/га, 20 т/га гўнг + N₁₅₀P₁₂₀K₇₅ кг/га, 20 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га, 4 та экиш тартиби ва туп қалинликларида, яъни $\frac{180+60}{2} \times 40$ см, 35,7 минг туп; $\frac{180+60}{2} \times 50$ см, минг туп 28,6 минг туп; $\frac{270+90}{2} \times 40$ см, 27,8 минг туп; $\frac{270+90}{2} \times 50$ см, 22,2 минг туп қалинликларда ўзаро таққосланиб ўрганилди. Экиш 10-12 июлда 4-5 см чукурликда қўлда амалга оширилди ва дарҳол суғорилиб, униб чиққунча намлик 70-80% ушланди.

Делянкалар майдони ўғитлар бўйича 144-216 м², экиш схемаси бўйича 72-108 м², навлар бўйича 36-54 м², такрорлар сони 4 та бўлди. Кўчатлар кўкариб чиққач 8-10 кундан сўнг биринчи марта, 2-марта 4-5 чинбарг ҳосил қилгач ягана, чопиқ ва культивация қилинди. Гўнг ва калий хлор тўлиқ меъёри, аммафоснинг 75% меъёри асосий ерни ишлаш олди солиниб, агармасдан ҳайдалди. Қолган (25%) аммофос экишолди эгатга берилди. Азотли ўғитлар ўсув даврида иккита озиқлантиришда солинди.

Тажриба даласида барча кузатиш, ўлчаш, ҳисоблаш ва таҳлиллар умумий қабул қилинган услублар ва агротавсияларга мос равища олиб борилди[1,3,4,6].

Ҳосилдорлик қўрсаткичлари дисперсион таҳлил қилиниб, тажриба аниқлиги (Sx⁻) ва энг кичик аниқликда фарқ (ЭКФ_{0,5}) топилди [5].

Тадқиқотларга кўра, бодринг ўрганилган дурагайлари турли органоминерал ўғитлар шароитида ва туп қалинлигига ўсиш, ривожланиш ва маҳсулдорлик қўрсаткичлари бўйича кескин фарқланди (1-жадвал).

Бодринг Record F₁ дурагайи 20 т/ га гўнг + N₁₀₀P₈₀K₅₀ кг/га берилди $\frac{180+60}{2} \times 40$ см экиш тартибида гектарига 35,7 минг туп қалинликда ўстирилганда ўсув даври 54 кунни, 28,6 минг туп қалинликда эса 56 кунни, $\frac{270+90}{2} \times 40$ см экиш тартибида 27,8 минг туп қалинликда ўсув даври 57 кунни, 22,2 минг туп қалинликда эса 59 кунни ташкил қилди. Ўғит меъёрларининг ошиши билан ўсув даври 61-63 кунга узайди. Ўрганилган бодринг Fontina F₁ дурагайида эса тажриба вариантлари бўйича 51-62 кунга ўзгарди.

Демак, ўғитлар меъерини 20 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га ошириш ўсув даврини ўрганилган дурагайларда 3-6 кунгача, туп қалинлигини ошириш эвазига 2-3 кунга қисқариши қайд этилди.

**Такорий экин сифатида бодринг дурагайлари ўсиши, ривожланиши, маҳсулдорлиги ва ҳосилдорлигига ўғитлар меъёрлари ва туп қалинлигининг таъсири
(2021-2022 йиллар, экиш -10-12.07, 4-5 см чукурликда)**

№	Тажриба вариантилари		Үсуб даври, кун	Асосий поя узунлиги,	Асосий поя сони,	Барг сатхи, дм ²	Бир туп		Бир туп ҳосили, г	Битта меванинг ўргача	Ҳосилдорлик, ц/га
	экиш тартиби, см	туп қалинлиги, минг туп/га					Палак вазни, г	Илдиз массаси, г			
20 т/ га гўнг + N ₁₀₀ P ₈₀ K ₅₀ кг/га Record F ₁ дурагайида											
1.	$\frac{180+60}{2} \times 40$	35,7	54	163	3,2	1443	1268	89,6	6,2	159,4	183,4
2.	$\frac{180+60}{2} \times 50$	28,6	56	169	3,4	1617	1301	96,3	6,7	167,7	191,2
3.	$\frac{270+90}{2} \times 40$	27,8	57	168	3,3	1563	1293	94,0	6,5	165,3	178,6
4	$\frac{270+90}{2} \times 50$	22,2	59	174	3,6	1724	1322	101,2	6,9	171,5	173,2
ЭКФ ₀₅ =5,0-7,7											
20 т/ га гўнг + N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅ кг/га Record F ₁ дурагайида											
5.	$\frac{180+60}{2} \times 40$	35,7	55	175	3,5	1565	1485	95,3	6,5	171,2	201,8
6.	$\frac{180+60}{2} \times 50$	28,6	57	186	3,8	1727	1512	102,1	7,0	178,0	195,5
7.	$\frac{270+90}{2} \times 40$	27,8	58	181	3,7	1642	1496	98,6	6,8	176,6	186,2
8.	$\frac{270+90}{2} \times 50$	22,2	61	190	4,0	1785	1540	108,6	7,4	184,2	179,0
ЭКФ ₀₅ =6,4-8,7											
20 т/ га гўнг + N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀ кг/га Record F ₁ дурагайида											
9.	$\frac{180+60}{2} \times 40$	35,7	57	187	3,7	1624	1517	106,2	7,4	186	219,6
10.	$\frac{180+60}{2} \times 50$	28,6	59	193	4,0	1762	1592	111,0	7,7	192	210,1
11.	$\frac{270+90}{2} \times 40$	27,8	60	191	4,0	1708	1564	108,1	8,0	189	199,3
12.	$\frac{270+90}{2} \times 50$	22,2	63	196	4,3	1835	1619	120,5	8,5	196	191,8
ЭКФ ₀₅ =9,6-12,2											
20 т/ га гўнг + N ₁₀₀ P ₈₀ K ₅₀ кг/га Fontina F ₁ дурагайида											
13.	$\frac{180+60}{2} \times 40$	35,7	51	152	2,8	1326	1166	82,1	5,6	147,2	167,5
14.	$\frac{180+60}{2} \times 50$	28,6	53	164	3,1	1478	1204	85,4	6,1	155,1	159,2
15.	$\frac{270+90}{2} \times 40$	27,8	54	161	3,0	1456	1183	83,7	6,0	152,0	163,4
16.	$\frac{270+90}{2} \times 50$	22,2	56	170	3,3	1609	1225	88,1	6,4	159,8	152,7
ЭКФ ₀₅ =5,4-8,3											
20 т/ га гўнг + N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅ кг/га Fontina F ₁ дурагайида											
17.	$\frac{180+60}{2} \times 40$	35,7	53	168	3,2	1452	1298	89,2	5,9	163,0	183,8
18.	$\frac{180+60}{2} \times 50$	28,6	56	176	3,4	1596	1345	94,0	6,5	170,2	178,1
19.	$\frac{270+90}{2} \times 40$	27,8	58	172	3,2	1538	1336	90,2	6,3	168,5	172,0
20.	$\frac{270+90}{2} \times 50$	22,2	61	181	3,5	1612	1392	101,5	6,8	176,2	166,8
ЭКФ ₀₅ =6,3-8,7											
20 т/ га гўнг + N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀ кг/га Fontina F ₁ дурагайида											
21.	$\frac{180+60}{2} \times 40$	35,7	55	173	3,4	1546	1408	98,1	6,9	171,4	204,1
22.	$\frac{180+60}{2} \times 50$	28,6	57	184	3,7	1685	1446	105,3	7,2	176,5	197,4
23.	$\frac{270+90}{2} \times 40$	27,8	60	177	3,5	1634	1435	102,6	7,6	174,2	191,8
24.	$\frac{270+90}{2} \times 50$	22,2	60	188	3,9	1759	1489	114,2	7,9	180,6	180,3
ЭКФ ₀₅ =7,6-9,4											

Бодринг дурагайларидаги асосий поялар узунлиги ва сони ўғитлар меъёрлари ва туп қалинлиги бўйича фарқланиб, энг узун (188-196см) ва кўп поя (3,9-4,3 дона) иккала дурагайларда ҳам ўғитлар 20 т/га гўнг + N₂₀₀ P₁₆₀K₁₀₀ кг/га меъёрда биргаликда берилиб, экиш

$\frac{270+90}{2} \times 50$ см тартибда 22,2 минг туп қалинлиқда экилганда кузатилди. Экиш $\frac{180+60}{2} \times 50$ см тартибда экилганда, бу кўрсаткичлар 184-193 см, 3,7-4,0 донани ташкил қилди.

Бодринг бир туп палагининг барг сатҳи тажрибада ўрганилган экиш схемаси, туп қалинлиги ва ўғитлар меъёри бўйича сезиларли ўзгариб, варианtlар бўйича 1326 дан 1835 dm^2 гача бўлди энг юқори барг сатҳи бир тупда ($1759-1835 \text{ dm}^2$) иккала бодринг дурагайларида ҳам ўғитлар 20 т/га гўнг+N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га меъёрда биргалиқда берилиб, экиш $\frac{270+90}{2} \times 50$ см схемада 22,2 минг туп қалинлиқда экилганда қайд қилиниб, бир гектарда барг сатҳи 39,1-40,7 минг m^2 ни ташкил этди. Энг кўп барг сатҳи ($58,0-62,8 \text{ минг m}^2$) бодринг дурагайлари $\frac{180+60}{2} \times 40$ см экиш тартибида 35,7 минг туп қалинлигидага ўғитлар 20 т/га гўнг + N₂₀₀ P₁₆₀K₁₀₀ кг/га меъёрда қўлланилганда олинди. Шунда бир туп палак барг сатҳи 1546-1624 dm^2 , вазни 1408-1517 г, илдиз вазни 98,1-106,2 г, мева ҳосили 7,9-8,5 кг, битта мева ўртача вазни 180,6-196,0 г ни ташкил этди.

Лекин, гектардаги туп соннинг бошқа варианtlарга нисбатан 22,2 дан 35,7 минг тупгача оширилганлиги ҳисобига маҳсулдорлик кўрсаткичлари бошқа ўрганилган варианtlарда кам туп қалинлиги эвазига энг юқори ҳосилдорлик (гектаридан 204,1-219,6 тонна) олинди.

Демак, вилоятнинг сугориладиган оч тусли бўз тупроқлари шароитида, тақорорий экин сифатида бодринг Fontina F₁ ва Record F₁ дурагайларини $\frac{180+60}{2} \times 40$ см тартибда, 35,7 минг туп қалинлиқда экиб, органоминерал ўғитларни 20 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га меъёрда қўллаш орқали ҳар йили гектаридан 200-220 центнердан ошириб, ҳосил олиш имконияти мавжуд экан.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Азимов Б.Ж., Азимов.Б.Б. Сабзавотчилик, полизчилик ва картошкачиликда тажрибалар ўтказиш методикаси. Тошкент. Ўзбекистон миллӣ энциклопедияси. 2002.-Б.217.
2. Балашев Н.Н., Сабзавотчилик. Дарслик. Тошкент. 1980.-Б.374.
3. Белик В.Ф. Методика опытного дела в овощеводстве и бахчеводстве. Москва 1992.- С. 320.
4. Ўзбекистон республикаси худудида экишга руҳсат этилган кишлоп хўжалик экинлари Давлат реестри Тошкент. 2022. -Б.103.
5. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. Москва.1985. –С. 351.
6. Литвинов С.С. Методика полевого опыта в овощеводстве. Москва. 2011.-С.648
7. Кристиогло Г.П. Огурцы, кабачки, патиссоны. Ростов-на-Дону. 2000.-С.128.
8. Остонақулов.Т.Э., Зуев.В.И., Қодирхўжаев О.Қ. Мева-сабзавотчилик (Сабзавотчилик). Дарслик. Тошкент. 2019.-Б.552.
9. Остонақулов. Т.Э., Халилов.Н.Х., Луков М.К., Санаев С.Т. - Тақорорий экинлар фаровонлик манбаи, Самарқанд. 2017.-Б.116.

УЎК:635:631.8:631.6

КУЧСИЗ ШЎРЛАНГАН ТУПРОҚЛАРЛАР ШАРОИТИДА ПОМИДОР АЖРАТИЛГАН НАВ-ДУРАГАЙЛАРИНИ СУҒОРИШ ТАРТИБИ ВА ЎҒИТЛАШ МЕЪЁРЛАРИНИ БЕЛГИЛАШ

Т.Э.Остонақулов, проф., Қарши Давлат Университети, Қарши
Г.А.Саидова, докторант, СПЭКИТИ, Тошкент

Аннотация. Мақолада Бухоро вилояти кучсиз шўрланган тупроқлари шароитида ажратилган помидор нав-дурагайлари учун қулай сугории тартиботи тупроқнинг сугории олди намлиги 75-85-85% ППВ бўлиб, органоминерал ўғитлар 20т/га гўнг+N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га меъёрида биргалиқда қўлланилганда кузатилиб, ҳосилдорлик энг кўп ($45,7-78,6 \text{ т/га}$) ни, 1m^3 сугории учун сарфланган сувга ҳосил чиқими юқори $5,7-9,8 \text{ кг}$ ёки 1 т ҳосил учун сарфланган сув энг кам $10,7-17,5 \text{ m}^3$ ни ташкил этди.

Калим сўзлар: Помидор нав ва гетерозисли дурагайлар, шўрланиш, сугории, ўғитлаш, ҳосилдорлик, товар ҳосил.

Аннотация. В статьи изложены результаты изучения влияния различных режимов орошения и норм удобрений на рост, формирование площади листовой поверх, ботвы, корневой системы, урожая и урожайности выделенных сортов-гибридов. Установлено, что

оптимальными оказались режим влажности почвы не ниже 75-85-85% ППВ и внесении удобрений в норме 20 т/га навоза+ $N_{200}P_{160}K_{100}$ кг/га. При этом урожайность по сортам-гибридам (45,7-78,6 т/га), выход урожая на 1 м³ воды был наибольшим (5,7-9,8 кг), а расход воды на 1 ц урожая наименьшим (10,2-17,5 м³) и содержание нитратов у плодов не превышало от рекомендуемой нормы (44,7-67,8 мг/кг).

Ключевые слова: сорта и гибриды томата, засоление, орошение, удобрения, урожайность, товарный урожай, адаптация.

Abstract. The article presents the results of studying the effect of various irrigation regimes and fertilizer rates on growth, the formation of leaf area on top, tops, root system, yield and productivity of selected hybrid varieties. It has been established that the optimal soil moisture regime was not lower than 75-85-85% of the PSMC and the application of fertilizers at the rate of 20 t/ha of manure + $N_{200}P_{160}K_{100}$ kg/ha. At the same time, the yield of hybrid varieties (45.7-78.6 t/ha), the yield per 1 m³ of water was the highest (5.7-9.8 kg), and the water consumption per 1 centner of the crop was the 10.2-17.5 m³) and the content of nitrates in fruits did not exceed the recommended norm (44.7-67.8 mg/kg).

Key words: varieties and hybrids of tomato, salinization, irrigation, fertilizers, productivity, marketable yield, adaptation.

Ҳар бир муайян шароитда помидор экинини ҳосилдорлигини ошириш кўп жиҳатдан юқори маҳсулдор, шўрга, касаллик- зааркунанда ва бошқа экстремал омилларга чидамли мосланувчан навларни танлаб экишга, уларни ўстириш агротехнологиясининг асосий элементлари-кўчат ўтказиш муддати, экиш схемаси ва туп қалинлиги, суғориш тартиби, ўғитлаш меъёрларини ишлаб чиқишига ва амалиётга кенг жорий этиш муҳим илмий ва амалий аҳамиятга эга долзарб масалалардан ҳисобланади.

Помидор республикамиизда асосий етакчи сабзавот экини бўлиб, унга бўлган талаб шу кунгача етарлича қондирилмасдан келмоқда. Бунинг асосий сабаби ҳар бир худуд тупроқ ва иқлим шароитларини ҳисобга олган ҳолда экин нав-дурагайлари баҳоланиб, юқори ҳосилли мослашгандар ажратиб олинмаганлиги, улардан юқори ҳосил олиш агротехнологиясининг асосий элементлари – суғориш тартиботи ва ўғитлаш меъёрларининг аниқланмаганлиги ҳисобланади[5,6,7,8].

Юқоридагиларни ҳисобга олиб, ажратилган помидор нав-дурагайларининг қулай суғориш тартиботи ва ўғитлаш меъёрларини белгилаш бўйича тадқиқотлар долзарб бўлиб, муҳим илмий ва амалий аҳамият касб этади.

Тадқиқот мақсади - Бухоро вилояти кучсиз шўрланган тупроқлари шароитида помидор истиқболли ажратилган нав ва дурагайларини турли суғориш тартиботи ва ўғитлаш меъёрларида ўсиши, ривожланиши, барг сатҳи, палак, илдиз ва ҳосил шаклланиши ва ҳосилдорлигини ўрганиб, ўстириш агротехнологиясини такомиллаштиришдан иборат.

Дала тажрибалари Бухоро вилояти Жондор тумани “Хамроев Халил Бозорович” фермер хўжалиги суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқларида ўтказилди.

Тажриба битта контурда ўтказилиб, тажриба участкаси тупроғида гумус миқдори 0,97-1,12%, ялпи азот-0,102-0,115%, фосфор0,171-0,188%, калий эса 1,96-2,03%, сувли сўрим-кучсиз ишқорий pH=7,2-7,3, шўрланиш даражаси-кучсиз хлоридли (0,310-0,412% хлор иони) эканлиги билан характерланди.

Дала тажрибаларида ажратилган помидор Tomsk F₁, Red stone, Bobcat F₁, Lojain F₁ нав-дурагайлари 2 та суғориш тартиботи, яъни суғориш олди тупроқ намлиги ЧДНСга нисбатан 65-75-75 ва 75-85-85 фоизда ушланиб, ҳар бир суғориш режимида 5 та ўғит меъёрлари ($N_{150}P_{120}K_{75}$, $N_{200}P_{160}K_{100}$, 20 т/га гўнг+ $N_{150}P_{120}K_{75}$, 20 т/га гўнг+ $N_{200}P_{160}K_{100}$, 20 т/га гўнг+ $N_{250}P_{200}K_{125}$ кг/га) синалди.

Делянканинг майдони – суғоришлар бўйича 720 м², ўғит меъёрлари бўйича – 144 м². Такрорлар сони 3 та бўлди. Экиш 5-7 чинбаргли кўчат билан 12-апрелда 90x25 см тартибида амалга оширилди. Суғориш учун бериладиган сув “Чиполетти” сув ўлчагиши билан ўлчанди. Суғориш меъёри эса дефицит намлик бўйича аниқланди.

Тажриба участкасидаги барча кузатиш, ўлчаш, ҳисоблаш ва таҳлиллар умумқабул қилинган услугуб ҳамда тавсиялар асосида олиб борилди[1,2,3,4,9].

Кучсиз шўрланган суғориладиган ерларда помидор ажратилган нав-дурагайларининг ўсиши, ривожланиши, маҳсулдорлиги ва товар ҳосилдорлигини белгилайдиган асосий омил - суғориш тартиботи ва ўғитлаш меъёрларини мақбуллаштириш ҳисобланади.

Тадқиқотларимизда помидор ажратилган Red stone, Tomck F₁, Bobcat F₁ ва Lojain F₁ нав-дурагайларининг қулаги суғориш тартиботи ва ўғитлаш меъёрларини белгилаш мақсади чекланган дала нам сифими (ЧДНС) га нисбатан суғориш олди тупроқ намлиги 65-75-75 ва 75-85-85% ушланиб, ҳар бир суғориш тартиботи 5 та ўғит меъёрида, яъни N₁₅₀P₁₂₀K₇₅, N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀, 20 т/га гўнг+N₁₅₀P₁₂₀K₇₅, 20т/га гўнг+N₂₀₀ P₁₆₀K₁₀₀ ва 20т/га гўнг+N₂₅₀P₂₀₀K₁₂₅ кг/га ўрганилганда, ажратилган нав-дурагайлар қулаги ўсиши, баландбўйли, кўп барг сатҳи юзаси шаклланиши, бақувват палак, илдиз хосил бўлиб, энг юқори маҳсулдорлик кўрсаткичлари суғориш тартиботи 75-85-85% бўлиб, органоминерал ўғитлар 20т/га гўнг+N₂₀₀ P₁₆₀K₁₀₀ кг/га меъёрида биргаликда қўлланилганда қайд этилди. Шунда энг юқори ҳосилдорлик (Tomck F₁-78,6 т/га, Bobcat F₁-72,7 т/га, Lojain F₁-63,6 т/га, Red stone - 45,7 т/га) олиниб, 1 м³ суғориш учун сарфланган сувга хосил чиқими энг юқори, яъни Red stone навида- 5,7; Tomck F₁-9,8; Bobcat F₁-9,7 ва Lojain F₁-8,0 кг ёки 1 ц хосил учун сарфланган сув энг кам (10,2-17,5 м³) ни ташкил этгани, пишган мевалар таркибидаги нитратлар миқдори эса 44,72-67,18 мг/кг дан ошмагани аниқланди(1-жадвал).

1-жадвал

**Турли суғориш тартиботи ва ўғитлаш меъёрларида помидор нав-дурагайларининг ўсиши, маҳсулдорлиги ва ҳосилдорлиги
(2021-2022 йиллар)**

№	Тажриба вариантлари		Ўғитлаш меъёри, т/га (кг/га)	Ў'сув даври, кун ҳисобида	Ў'сим лик бўйи, см	Барг сатҳи юзаси, м ²	Бир туп вазни, г		Тупда битга мева ўртача вазни, г	Ҳосилдорлик, т/га
	Суғориш тартиботи	Дала нам сифими нисбатан %					Илдизи	Палаги		
Red stone навида										
1.	65-75-75%	N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅ (конт.)	70	56,4	0,27	118	400	843	105	37,1
2.		N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	74	60,2	0,30	119	412	918	107	40,4
3.		20 т/га гўнг+N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅	76	68,8	0,32	122	426	959	109	42,2
4.		20 т/га гўнг+N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	78	75,5	0,36	123	435	1000	111	44,0
5.		20 т/га гўнг+N ₂₅₀ P ₂₀₀ K ₁₂₅	78	79,8	0,36	125	440	1041	112	45,8
6.	75-85-85%	N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅ (конт.)	73	61,8	0,32	119	418	891	106	39,2
7.		N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	76	68,0	0,35	120	431	955	108	42,0
8.		20 т/га гўнг+N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅	80	76,4	0,40	123	446	1021	110	44,9
9.		20 т/га гўнг+N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	80	80,1	0,43	124	458	1039	113	45,7
10.		20 т/га гўнг+N ₂₅₀ P ₂₀₀ K ₁₂₅	82	82,4	0,44	126	461	1048	113	46,1
Bobcat F₁ дуррагайида										
11.	65-75-75%	N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅ (конт.)	71	61,1	0,33	120	456	1457	191	64,1
12.		N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	73	64,5	0,35	122	468	1491	203	65,6
13.		20 т/га гўнг+N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅	75	67,2	0,38	126	477	1541	211	67,8
14.		20 т/га гўнг+N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	78	70,8	0,40	128	489	1584	225	69,7
15.		20 т/га гўнг+N ₂₅₀ P ₂₀₀ K ₁₂₅	80	74,5	0,41	129	495	1623	232	71,4
16.	75-85-85%	N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅ (конт.)	73	65,1	0,38	122	466	1496	202	65,8
17.		N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	78	70,8	0,41	124	478	1527	210	67,2
18.		20 т/га гўнг+N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅	79	73,6	0,44	127	490	1580	225	69,5

19.		20 т/га гўнг+N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	82	80,0	0,47	129	506	1652	231	72,7
20.		20 т/га гўнг+N ₂₅₀ P ₂₀₀ K ₁₂₅	82	82,7	0,47	130	510	1661	237	73,1
Lojain F₁ дурагайда										
21.	65-75-75%	N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅ (конт.)	67	59,4	0,30	117	415	1202	85	52,9
22.		N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	70	62,0	0,33	118	432	1266	111	55,7
23.		20 т/га гўнг+N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅	74	65,8	0,35	120	444	1321	135	58,1
24.		20 т/га гўнг+ N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	77	69,3	0,39	121	456	1377	140	60,6
25.		20 т/га гўнг+N ₂₅₀ P ₂₀₀ K ₁₂₅	79	70,9	0,40	122	458	1398	150	61,5
26.		N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅ (конт.)	73	63,6	0,35	118	425	1248	93	54,9
27.	75-85-85%	N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	75	67,4	0,38	119	440	1300	118	57,2
28.		20 т/га гўнг+N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅	79	70,1	0,41	121	457	1382	131	60,8
29.		20 т/га гўнг+N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	81	78,6	0,43	123	469	1446	150	63,6
30.		20 т/га гўнг+N ₂₅₀ P ₂₀₀ K ₁₂₅	81	80,5	0,44	124	473	1464	157	63,4
Tomsk F₁ дурагайда										
31.	65-75-75%	N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅ (конт.)	82	64,0	0,36	135	522	1600	211	70,4
32.		N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	84	67,6	0,39	136	534	1639	230	72,1
33.		20 т/га гўнг+N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅	89	69,4	0,41	139	546	1696	242	74,6
34.		20 т/га гўнг+ N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	89	73,1	0,45	140	557	1748	265	76,9
35.		20 т/га гўнг+N ₂₅₀ P ₂₀₀ K ₁₂₅	91	74,0	0,45	142	558	1791	281	78,8
36.	75-85-85%	N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅ (конт.)	85	68,5	0,41	136	533	1655	249	72,8
37.		N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	88	72,0	0,44	138	543	1705	261	75,0
38.		20 т/га гўнг+N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅	91	75,9	0,49	140	556	1752	273	77,1
39.		20 т/га гўнг+N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	93	83,5	0,52	143	568	1786	281	78,6
40.		20 т/га гўнг+N ₂₅₀ P ₂₀₀ K ₁₂₅	93	84,3	0,53	144	574	1827	290	80,4

Аниқланишича, помидор ажратилган мослашувчан нав-дурагайлардан 45-80 т/га ва зиёд ҳосилдорликка эришиш учун тупроқнинг суғориш олди намлигини ЧДНС ига нисбатан 75-85-85% да ушлаш ва органоминерал ўғитларни 20т/га гўнг+N₂₀₀ P₁₆₀ K₁₀₀ кг/га меъёрида биргаликда қўллаш мақсаддага мувофиқ экан. Бунинг учун мавсумий суғориш меъёри 8200-8700 м³, жами 16 марта 2-4-10 тартибда 500-600 м³/га меъёрда ҳар 5-11 кунда суғориш талаб этилади.

Демак, помидор ажратилган мослашувчан нав-дурагайларининг ўсиши, ривожланиши, маҳсулдорлиги ва товар ҳосилдорлигини белгилайдиган асосий омил - суғориш тартиботи ва ўғитлаш меъёrlарини мақбуллаштириш хисобланиб, турли суғориш тартиботи ва ўғитлаш меъёrlарида ажратилган помидор Red stone, Tomsk F₁, Bobcat F₁ ва Lojain F₁ нав-дурагайлар ўсимликларининг қулай ўсиши, баланд бўйли, барг сатхи юзаси шаклланиб, бақувват палак, илдиз массаси ҳосил қилиши, энг юқори маҳсулдорлик кўрсаткичлари суғориш тартиботи тупроқнинг чекланган дала нам сифими(ЧДНС)га нисбатан суғориш олди намлиги 75-85-85% бўлиб, органоминерал ўғитлар 20т/га гўнг+N₂₀₀ P₁₆₀ K₁₀₀ кг/га меъёрида биргаликда қўлланилганда қайд этилди. Шунда энг юқори ҳосилдорлик (Tomsk F₁-78,6 т/га, Bobcat F₁-72,7 т/га, Lojaín F₁-63,6 т/га, Red stone-45,7 т/га) олиниб, 1 м³ суғориш учун сарфланган сувга ҳосил чиқими энг юқори (5,7-9,8 кг) ёки 1 ц ҳосил учун сарфланган сув энг кам (10,7-17,5 м³) ни ташкил этгани, пишган мевалар таркибидаги нитратлар микдори эса 44,72-67,18 мг/кг дан ошмагани аниқланди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Азимов Б.Ж., Азимов Б.Б. Сабзавотчилик, полизчилик ва картошкачиликда тажрибалар ўтказиши методикаси. Тошкент. Ўзбекистон миллий энциклопедияси . 2002. –Б.217.
2. Белик В.Ф. Методика опыта дела в овощеводстве и бахчеводстве. Москва. 1992.-С. 320

3. Государственный реестр сельскохозяйственных культур, рекомендованных к посеву на территории Республики Узбекистан. Ташкент. 2022. -С.103.
4. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. Москва.1985.-С.351.
5. Литвинов С.С. Методика полевого опыта в овощеводстве. Москва. 2011. -С.648.
6. Низамов Р.А. Помидор етиштириш. Тошкент. 2021.-Б.82.
7. Остонакулов Т.Э., Зуев В.И., О.Қ.Қодирхўжаев. Мева-сабзавотчилик (Сабзавотчилик). Дарслик. Тошкент. Наврӯз. 2019. –Б. 552.
8. Остонакулов Т.Э, Муродов О.Х., Исмайилов А.И. Оценка сортов и гетерозисных гибридов томата к повторной культуре. Ж.Актуальные проблемы современные науки. Москва.2020.№6.-С.58-61.
9. <http://reestr.gosort.com>.
10. <http://www.agro.uz/uz/services/recommentations/8>

УЎК 635.656:631.527:631.53

**КУЗГИ НЎХАТНИНГ ХАЛҚАРО ЭЛИТА КЎЧАТЗОРИ НАМУНАЛАРИНИ
ИССИҚХОНА ВА ДАЛА ШАРОИТИДА БАҲОЛАШ**

А.Римбаев, магистрант, Урганч Давлат Университети, Урганч

З.Б.Аллобеганова, доц., Урганч Давлат Университети, Урганч

М.Бобомуродова, илмий ходим, ЎзРФА Генетика ва йЭБИ, Тошкент

Г.О.Акбарова, доц., Тошкент Давлат Педагогика Университети, Тошкент

М.Э.Савутова, ўқитувчи, Урганч Давлат Университети, Урганч

Аннотация. Мақолада кузги нўхатнинг халқаро элита кўчатзори намуналарини иссиқхона ва дала шароитларида хлорофилл а, хлорофилл б, умумий хлорофилл, каротиноидлар миқдорининг қиёсий фақлари таҳлил қилинган.

Калим сўзлар: нўхат, хлорофилл а, хлорофилл б, галла, фосфат, элита кўчатзори, иссиқхона, каротиноид, инфекцион фон.

Аннотация. В статье проанализированы сравнительные характеристики хлорофилла а, хлорофилла б, общего хлорофилла и каротиноидов в тепличных и полевых условиях образцов гороха озимого из международного элитного питомника.

Ключевые слова: горох, хлорофилл а, хлорофилл б, зерно, фосфат, элитный питомник, теплица, каротиноид, инфекционный фон.

Abstract. The article analyzes the comparative characteristics of chlorophyll a, chlorophyll b, total chlorophyll, and carotenoids in greyenhouse and field conditions of winter pea samples from the international elite seedling.

Key words: pea, chlorophyll a, chlorophyll b, grain, ammonium phosphate, elite seedling, greyenhouse, carotenoid, infectious background.

Бугунги кунда жаҳонда дуккакли дон экинлардан йилига 62 миллион тоннадан ортиқ озиқ-овқат маҳсулотлари сифатида ҳосил олиниб келинади. Дунё миқёсида дуккакли дон экинлари асосан Ҳиндистон, Хитой, Корея, Россия ва шунга ўхшаш кўпгина давлатларда энг кўп экиладиган экин саналади [5].

Республикамида ҳам дуккакли экинларга бўлган эътибор юқори бўлиб, аҳолини дон маҳсулотларига бўлган эҳтиёжни таъминлаш мақсадида 1991 йилга нисбатан бугунги кунда 10 мартадан ортиқ ғалла, 5 мартадан ортиқ дуккакли экинлар (ловия, мош, кўк нўхат, маҳаллий нўхат, соя) етиштирилиб дон мустақиллигига эришилди [4].

Нўхат етиштириш аҳолини оқсилга бўлган талабини қондириш масаласини ҳал қилиш билан бирга, дон етиштиришни кўпайтириш, тупроқ унумдорлигини сақлаш ва оширишни ҳал этишга ёрдам бериб, экологик тоза маҳсулотлар олишни таъминлайди. Нўхат ўсимлиги тупроқда кўп миқдорда органик моддалар тўплайди, шунингдек, дехқончиликдаги азот балансини яхшилайди. Шу билан бирга қийин эрийдиган фосфатларни ўсимлик ўзлаштира оладиган шаклга айлантиради ва ер юзида қўшимча оқсил етиштиришни таъминлайди [1].

Хозирги кунда дунёning йирик илмий-тадқиқот марказларида нўхатринг турли шароитларга чидамли навларини яратиш, яратилган навларни морбофизиологик хусусиятларини ўрганиш, озуқавийлик қийматини ошириш, ҳосилнинг шакилланиши ва

етиштириш технологияси элементларини такомиллаштиришга катта эътибор қаратилмоқда [2].

Бу борада олиб борилган илмий - тадқиқот ишларидан олинган натижалар таҳлил этилганда аҳолини муҳим оқсилга бой озиқ - овқат маҳсулотлари билан таъминлаш, тупроқни биологик азот билан бойитиш эвазига унимдорлигини ошириш, турли хил тупроқ - иқлим шароитларида етиштирилган экин турларидан Республикаиз шароитда юқори ва сифатли ҳосил олишнинг илғор технологияларни яратиш ва уни ишлаб чиқаришга жорий этиш, каби қишлоқ хўжалигидаги муҳим ва долзарб масалаларни ижобий ҳал этиш борасидаги тадқиқотларни ўтказишина тақозо этади.

Оқсил инсон ва хайвон организмининг асосий қисмини ташкил қиласди. Инсон ва хайвон организмидаги гормонлар, ферментлар фаолияти ва энг муҳим хаётин вазифаларини бошқариб туриш оқсил моддалари билан боғлиқдир.

Мамлакатимиздаги кўпгина фермер хўжаликларида кузги буғдой ҳосилдорлиги ва дон сифати пастлигича қолмокда. Бунинг асосий сабабларидан бири - бу бир майдонда сурункасига фақат буғдой экини ўстирилаётганидир. Тупроқ унумдорлигини оширишнинг энг қудратли омили - бу алмашлаб экиш ҳисобланади. Ҳозирги даврда Республикаиз фермер хўжаликларда асосий экинлар ғўза-буғдой навбатлаб экиш тупроқ унумдорлигини сақлаш талабига тўла жавоб бермайди. Чунки бу иккала экин тупроқ озуқасини истеъмолчисидир.

Дуккакли-дон экинлар бошқа гурух экинлардан фарқ қилиб, туганак бактериялар билан симбиоз ҳаёт кечириб атмосфера азотини фиксациялаш ва тупроқдаги қийин ўзлаштириладиган фосфорли бирикмаларни ўзлаштириш қобилиятига эга. Дуккакли-дон экинларидан нўхат аҳоли ва чорва моллари учун зарур бўлган оқсил муаммосини ҳал этишда муҳим аҳамиятга эга [3].

Нўхат дони ва пояси таркибида оқсил миқдорининг кўплиги билан бошқа донли экинлардан фарқ қиласди. Алмашлаб экинда энг яхши ўтмишдош экинлар жумласига киритилади. Ўз навбатида нўхат учун кузги дон экинлар ва чопиқталаб экинлар яхши ўтмишдош ҳисобланади. Нўхат экини ҳосили таркибидаги озиқ моддалар миқдори бошқа донли экинларга қараганда сезиларли даражада кўп. Нўхат дони таркибида 25 - 30 % оқсил , 4 - 7% ёғ, 47 - 60% азотсиз экстрактланадиган моддалар, 2,4 – 12,8 % селлулоза , 4 % кул , витамин Б, ҳамда маданли тузлар мавжуд [1].

Шуларни инобатга олган холда биз ҳам нўхатнинг жаҳон коллекцияси намуналарини Республикаиз шароитида етиштириш максадида кузги нўхатнинг халқаро элита қўчатзори намуналарини иссиқхона ва дала шароитларида физиологик баҳолаш ишларини амалга оширидик.

Бунда тадқиқот давомида иссиқхонада ўстирилган нўхат ўсимликларининг назорат ва инфекцион фонда ўстириган намуналарида хлорофилл а, хлорофилл б, умумий хлорофилл, каротиноидлар миқдори қиёсий таҳлил қилинганда, инфекцион фондаги намуналарда хлорофилл а, хлорофилл б, умумий хлорофилл миқдорлари назорат фонга нисбатан паст бўлиши кузатилди.

Каротиноидлар миқдори эса барча намуналарда инфекцион фонда юқори бўлди. Каталог номери 11104, 11105, 11108, 11110, 11115, 11126 бўлган намуналарда инфекцион фонда ўстирилган ўсимликлар баргидаги хлорофилл а миқдори назорат вариантларига нисбатан пастроқ бўлиши кузатилди.

Нўхат намуналари дала шароитида ялпи гуллаш даврида барглардаги хлорофилл а, хлорофилл б, умумий хлорофилл, каротиноидлар миқдорлари таҳлил қилинганда, улардаги хлорофилл а миқдори $1,59 \pm 0,01$ мг/г дан $2,19 \pm 0,06$ мг/г гача, хлорофилл б $0,49 \pm 0,06$ мг/г дан $0,83 \pm 0,09$ мг/г гача, умумий хлорофилл $2,09 \pm 0,02$ мг/г дан $2,86 \pm 0,10$ мг/г гача, каротиноидлар миқдори эса $0,57 \pm 0,01$ мг/г дан $0,79 \pm 0,02$ мг/г гача бўлиши кузатилди (1-жадвал).

Бунда хлорофилл а нинг паст кўрсаткичи каталог номери 11103 бўлган намунада, юқори кўрсаткичлари эса 11105, 11106, 11126, 11129 бўлган намуналарда кузатилди. Ушбу холат хлорофилл б, умумий хлорофилл ва каротиноидлар миқдорларида ҳам кузатилди.

Нўхат намуналари барглардаги хлорофилл а, хлорофилл б, умумий хлорофилл, каротиноидлар миқдори

Намуналар	Хлорофилл а миқдори (мг/г)	Хлорофилл б миқдори (мг/г)	Умумий хлорофилл миқдори (мг/г)	Каротиноид миқдори (мг/г)
11101	1,81±0,04	0,54±0,01	2,36±0,09	0,64±0,01
11102	1,79±0,03	0,55±0,01	2,34±0,06	0,63±0,01
11103	1,59±0,01	0,50±0,01	2,09±0,02	0,57±0,01
11104	1,82±0,04	0,58±0,03	2,40±0,07	0,66±0,01
11105	2,13±0,03	0,64±0,01	2,77±0,03	0,73±0,01
11106	2,12±0,08	0,68±0,01	2,80±0,08	0,77±0,002
11107	1,93±0,01	0,61±0,01	2,55±0,01	0,72±0,01
11108	2,02±0,06	0,71±0,08	2,73±0,14	0,79±0,09
11109	2,06±0,01	0,64±0,01	2,70±0,02	0,77±0,01
11110	2,24±0,03	0,68±0,03	2,93±0,05	0,79±0,02
11111	1,89±0,02	0,55±0,03	2,44±0,05	0,66±0,02
11112	1,84±0,06	0,52±0,06	2,36±0,09	0,68±0,03
11113	2,05±0,06	0,58±0,02	2,63±0,08	0,63±0,02
11114	2,04±0,08	0,63±0,02	2,67±0,11	0,69±0,04
11115	1,89±0,03	0,58±0,02	2,47±0,05	0,66±0,003
11116	1,87±0,04	0,53±0,05	2,40±0,08	0,66±0,02
11117	1,86±0,04	0,57±0,02	2,44±0,06	0,64±0,03
11118	2,02±0,03	0,58±0,06	2,61±0,09	0,69±0,02
11119	1,87±0,01	0,49±0,06	2,36±0,06	0,67±0,02
11120	1,69±0,05	0,52±0,01	2,21±0,05	0,62±0,01
11121	1,90±0,05	0,61±0,01	2,51±0,05	0,64±0,03
11122	1,89±0,04	0,57±0,02	2,46±0,06	0,66±0,01
11123	1,91±0,06	0,56±0,01	2,47±0,07	0,67±0,03
11124	2,00±0,09	0,61±0,02	2,62±0,12	0,71±0,05
11125	1,76±0,05	0,53±0,01	2,28±0,06	0,63±0,02
11126	2,18±0,05	0,66±0,01	2,83±0,06	0,77±0,02
11127	2,03±0,04	0,59±0,02	2,63±0,06	0,72±0,02
11128	1,87±0,01	0,55±0,01	2,42±0,01	0,68±0,003
11129	2,19±0,06	0,62±0,04	2,81±0,09	0,76±0,01
11130	1,96±0,05	0,62±0,03	2,58±0,07	0,68±0,02
11131	1,75±0,03	0,55±0,01	2,30±0,02	0,61±0,01
11132	1,77±0,02	0,54±0,01	2,30±0,02	0,64±0,01
11133	1,92±0,03	0,60±0,01	2,52±0,03	0,72±0,02
11134	1,79±0,01	0,57±0,01	2,36±0,01	0,64±0,01
11135	1,77±0,02	0,57±0,002	2,35±0,02	0,61±0,01
11136	2,03±0,02	0,83±0,09	2,86±0,10	0,63±0,03

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Абдиев А., Шаймуродов А., Кўзибоев А. Нўхат оқсилга бой дон. // АГРО ИЛМ. - Тошкент, 2015. -№5 (37). - 41 б
2. Бобомуродов З.С., Умирзаков Б.Э. Нўхатнинг ташки муҳит омилларига талаби ва биологик хусусиятлари // Фан ютуқлари ва қишлоқ хўжалигини ривожлантириш истиқболлари: Республика илмий-амалий анжуман материаллари.-Самарқанд: СамДУ, 2005. -Б. 22-23.
3. Сайимбетов А. Тупроқ унумдорлигини оширишнинг муҳим масалалари. // АГРО ИЛМ. - Тошкент. 2018. -№3 (53). 84-85-б.
4. Ҳамдамов И., Мустонов С., Бобомуродов З. Сугориладиган ерларда нўхат өтиштиришнинг илмий асослари. Монография. Тошкент-2007. - 106 б.
5. <http://www.fao.ru>

УЎТ 631.4

**СИРДАРЁНИНГ ТУРЛИ ТЕРРАСАЛАРИДА ЖОЙЛАШГАН ТУПРОҚЛАРНИНГ
ХОССАЛАРИ ВА СИФАТ БАҲОСИ**

Ш.М.Турдиметов, б.ф.д., Гулистон давлат университети, Гулистон

Аннотация. Мақолада Сирдарё дарёсининг турли террасаларида жойлашган тупроқларниң хоссалари ва сифат баҳоси ҳақида маълумотлар берилган. Олинган натижаларга кўра, дарёнинг турли терассаларида жойлашига кўра уларнинг морфологик

белгилари ҳам бир-биридан фарқ қилиши, тупроқнинг механик таркиби, сувли сўрим таҳлили натижалари ҳам турлича бўлиши ва бунинг натижасида тупроқнинг бонитет балли ҳам ҳар хил бўлиши аниқланган.

Калит сўзлар: тупроқ айирмалари, қуруқ қолдиқ, сульфат, хлор, терраса, пролювиал, аллювиал, лёссимон ётқизиқлар, сизот сувлари сатҳи, тупроқ шўрланиши, гранулометрик таркиб.

Аннотация. В статье приведены сведения о свойствах и качественной оценки почв, расположенных на разных террасах реки Сырдарья. Согласно полученным результатам, по расположению на разных террасах реки их морфологические признаки отличаются друг от друга, механический состав почвы, результаты анализа водной вытяжки также различны, и, как следствие, показатель качественная оценка почвы также различен.

Ключевые слова: почвенная разность, плотный остаток, сульфат, хлор, терраса, пролювиал, аллювиал, лёссовидные суглинки, глубина залегания грунтовых вод, засоления почв, гранулометрический состав.

Abstract. The article provides information about the properties and qualitative assessment of soils located on different terraces of the Syrdarya River. According to the results obtained, their morphological features differ from each other according to their location on different terraces of the river, the mechanical composition of the soil, the results of the analysis of the water extract are also different, and, as a result, the quality assessment of the soil is also different.

Key words: soil difference, solid residue, sulfate, chlorine, terrace, proluvial, alluvial, loess-like loam, groundwater depth, soil salinity, granulometric composition.

Тупроқнинг агрокимёвий ва агрофизиковий хоссаларига, сифат баҳосига тупроқларнинг жойлашган террасалари муҳим аҳамиятга эга. Бу бўйича кўпчилик тадқиқотларда тупроқ хоссаларининг шаклланишида геоморфологик жиҳатдан жойлашувнинг аҳамияти катталиги таъкидланган.

K.Kilic, S.Kilic, R. Kocuigitlarning ilmий ишларида [1] Туркияning турли ҳудудларида тупроқнинг хоссаларига кўра баҳолаш бўйича маълумотлар берилган. Тупроқ баҳолаш кўрсаткичлари сифати тупроқ pH кўрсаткичи, тупроқнинг сингдириш қобилияти, умумий азот, ҳаракатчан фосфор каби хоссаларидан фойдаланилган. Бундан ташқари статистик ва геостатистик таҳлил натижаларидан фойдаланилган. Тупроқнинг механик таркиби асосий кўрсаткичларидан бири этиб эътироф этилган.

D.Battsetseg, Ch.L.Khagvasuren, O.Batkhishig, Kh.Zoljargalklar фикрига кўра [2], Buuant дарёси ҳавзаси Мўғилстоннинг энг баланд дарё ҳавзаларидан бири ҳисобланади. Ушбу дарё ҳавзасининг турли террасаларидан қишлоқ хўжалигида фойдаланиши бўйича бир-биридан фарқ қиласди. Охирги 300 йил давомида дарёнинг пастки террасидан қишлоқ хўжалигида фойдаланилган, қолган террасаларида эса кўчманчи чорвачилик фаолият юритилган. Buuant дарёси турли террасасада жойлашишига кўра, бир-биридан фарқланувчи 18 та тупроқ гуруҳига ажратилган. Тупроқ гурухларининг хосса ва унумдорлигига таъсир қилувчи омиллар ҳам фарқ қилишини таъкидлашган.

В.А.Седых, Р.Ф.Байбеков, К.В.Савич, Т.В.Дорокиналар тупроқ сифат баҳосини аниқлашда тупроқнинг хоссалари билан бирга геоморфологик шароитларни ҳам ҳисобга олишган [3]. Муаллифларнинг таъкидлашича, қишлоқ хўжалиги экинларининг ҳосилдорлиги кўп жиҳатдан иқлим ва рельеф шароитларига боғлиқ. Бу кўрсаткичлар албатта, тупроқнинг хоссаларига таъсир кўрсатади.

Н.В.Гоппнинг фикрига кўра рельеф тупроқ хоссаларига бевосита таъсир кўрсатади [4]. Тупроқнинг хоссалари қандай рельефда жойлашганлигига кўра, турли кўрсаткичларга эга бўлади. Бунинг натижаси албатта, ўсимликларнинг ўсиб ривожланишига ҳам бевосита таъсир кўрсатади. Унинг тадқиқотларида тупроқ хоссалари билан қишлоқ хўжалиги экинларининг ҳосилдорлиги ўртасидаги коррелятив боғлиқлик ҳам ўрганилган.

Д.А.Иванов, О.В.Карасева, М.В.Рублюклар қишлоқ хўжалиги экинларининг маҳсулдорлигига тупроқ коплами ва рельефнинг таъсирини ўрганишган [5]. Алмашлаб экиш

экинлари ичида кузги жавдар ва картошка экинининг ҳосилдорлигига рельефнинг таъсири кучлироқ эканлигини аниқлашган.

Р.Р.Исмагилов, Р.Р.Абдулвалеевларнинг таъкидлашича рельеф тупроқдаги гумус, ҳаракатчан фосфор ва алмашинувчан калийнинг микдорига таъсир кўрсатади [6]. Рельефнинг турли элементларида тупроқ унумдорлигининг ўзгарувчан бўлиши тупроқ пайдо бўлиш шароити ва антропоген омилнинг таъсири билан изохланган. Тупроқ унумдорлигининг турлича бўлиши қишлоқ хўжалиги экинларини жойлаштириш ва етиштиришда ҳисобга олиниши лозим.

Кўпчилик хорижий манбаларда тупроқнинг хоссалари қайси геоморфологик шароитда жойлашганлигига кўра тупроқнинг экологик шароитларининг ҳам турлича бўлишини таъкидланган [7-10]. Дарёнинг турли террасасида жойлашган тупроқларнинг тупроқ пайдо бўлиш жараёнлари, биогенлиги ва гидротермик шароити ҳар хил бўлиши ҳисобига тупроқ хоссалари ва сифат баҳоси ҳам бир-биридан фарқланиши ҳақида маълумотлар келтирилган.

Мирзачўл воҳасининг турли ҳудудларида жойлашган тупроқ хоссаларининг ҳам турлича бўлиши, ўзлаштириш ва сугориш натижасида тупроқларнинг ўзгариши юзасидан ҳам тадқиқотлар олиб борилган. Турли экинларни экиш орқали тупроқ унумдорлигини яхшилаш, шунингдек, Мирзачўлнинг эскидан ўзлаштирилган қисми ва янгидан ўзлаштирилган қисмидаги тупроқларнинг турли геоморфологик шароитда жойлашишига кўра хоссалари ҳам бир-биридан фарқ қилиниши таъкидланган [11-16].

Тадқиқот обьекти ва услубияти. Тадқиқоти обьекти этиб, Мирзачўлнинг шаркий қисмидаги Сирдарё дарёсининг турли террасаларида тарқалган тупроқлар олинди. Гулистон туманидаги “Ўзбекистон” массивидаги Сирдарёнинг II ва III-террасалари ва “Боёвут” массивидаги дарёнинг I,II ва III-террасаларида жойлашган тупроқларда маҳсус тажрибалар ўтказилди. Тупроқ кесмалари қўйилиб, тупроқнинг морфологик белгилари ўрганилди. Тупроқ кесмаларидан олинган намуналар таҳлил қилинди. Тупроқдаги умумий гумус, азот, фосфор, калий, ҳаракатчан фосфор ва калий, сувли сўрим таҳлил қилинди. Тупроқнинг ҳажм ва солишишрма массаси аниқланиб, ғоваклиги ҳисобланди.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг муҳокамаси. Сирдарё дарёсининг турли террасаларида жойлашган тупроқларнинг хоссасини ўрганиш учун Гулистон туманидаги иккита массив танлаб олинди: “Боёвут” ва Ўзбекистон массивлари. Қуйида ушбу массивларнинг дарё террасасида жойлашган тупроқларнинг тавсифи ва механик таркиби, сувли сўрим таҳлили натижалари ҳақида маълумот берилган.

Тупроқ гранулометрик таркиби таҳлилига эътибор қаратиладиган бўлса, барча тупроқ кесмаларида йирик чанг заррачалари ($0,05\text{--}0,01$ мм) устунлик қилинишини кузатишимииз мумкин. Унинг микдори айниқса, 29-кесмада юқори кўрсаткичга эга бўлиб, $33,8\text{--}39,8$ фоизни ташкил этган. Йирик чанг заррачаларининг гранулометрик таркибида устунлик қилиши барча бўз тупроқларга хос бўлиб, бу хосса ушбу тупроқларни шаклланишида муҳим аҳамиятга эга бўлган она жинс-лёссларга боғлиқдир.

1-0,25 мм катталиқдаги заррачаларнинг микдори тупроқ гранулометрик таркиби енгил бўлган тупроқларда юқори кўрсаткичга эга. 6-кесманинг 0-60 см қатламида унинг микдори 23-26 фоизни ташкил этган. Ушбу тупроқлар дарёнинг II-террасасида жойлашган бўлиб, сув ўтказувчанлиги юқори ҳисобланади. Қолган тупроқ кесмаларида 1-0,25 мм катталиқдаги заррачаларнинг микдори паст кўрсаткичга эга. 0,1-0,05 мм катталиқдаги заррачалар барча тупроқ кесмалари ва уларнинг қатламларида деярли бир хилда тарқалган, лекин 6-кесманинг 63-85 ва 1-кесманинг 64-124 см қатламида унинг микдори 10 фоиздан кам. Барча бўз тупроқлардаги каби йирик чанг заррачалари ($0,05\text{--}0,01$ мм) нинг микдори юқори кўрсаткичга эга. Тупроқнинг гранулометрик таркиби тупроқнинг барча хоссаларига таъсир кўрсатади ва тупроқ унумдорлигининг асосий кўрсаткичларидан ҳисобланади.

Тупроқ унумдорлигига таъсир қилувчи асосий омиллардан бири-тупроқдаги тузлар микдори ва таркибидир. Қуйида Сирдарёнинг турли геоморфологик шароитида жойлашган тупроқ кесмаларининг сувли сўрим таҳлили натижалари келтирилган.

6,29 ва 48-кесмаларнинг юқори қатламларига эътибор қаратиладиган бўлса, қуруқ қолдиқнинг миқдори кам бўлиб, 0,3 фоиздан камни ташкил этади. Лекин, хлорнинг миқдори 0,01 фоиздан юқори кўрсаткичга эга. Қуруқ қолдиқнинг миқдори 29-кесманинг 156-188 см қатламида ва 1-кесманинг 64-124 см қатламида 1 фоиздан ортган. HCO_3 миқдорига эътибор қаратиладиган бўлса, фақат 6-кесманинг юқори қатламларида 0,05 фоиздан ортган. Сувли сўримдаги карбонатларнинг миқдорига кўра кучсиз ишқорий муҳитга эга эканлигини кўриш мумкин.

1-жадвал

Тупроқ гранулометрик таҳлили

№ кесма	Қатлам қалинлиги, см да	Механик таркиб фракциялари, %							
		1- 0,25	0,25- 0,1	0,1- 0,05	0,05- 0,01	0,01- 0,005	0,005- 0,001	<0,001	Физик лой йигиндиси, %
Пролювиал баъзан аллювиал ётқизиқлардан ташкил топган Шўрўзак чўкмасида Сирдарёнинг II террасида жойлашган. Суғориладиган ўтлоқи тупроқлар (“Ўзбекистон” массиви).									
6	0-31	26,7	7,0	13,2	29,4	8,7	13,1	1,9	23,7
	31-46	25,6	14,9	12,8	18,9	9,5	15,9	2,9	28,3
	46-63	23,0	1,6	28,6	25,1	8,7	11,4	1,6	21,7
	63-85	5,7	7,7	8,1	28,7	6,8	28,3	4,3	39,4
	85-102	5,3	1,8	13,2	37,2	10,4	15,4	16,7	42,5
	145-165	1,8	0,2	28,5	32	15,7	13,4	8,4	37,5
Аллювиал-пролювиал ва лёссимон ётқизиқлардан ташкил топган Сирдарёнинг III –қайир усти террасида жойлашган. Суғориладиган бўз-ўтлоқи тупроқлар (“Ўзбекистон” массиви).									
29	0-32	1,2	0,9	24,1	33,8	21,2	15,2	3,6	41,4
	32-61	0,1	1,1	19,2	35,2	24,5	14,7	5,2	44,4
	61-88	1,9	0,1	16,3	39,8	22,8	12,8	6,3	41,9
	88-115	0,8	0,5	18,6	34,2	26,3	14,5	5,1	45,9
	125-156	0,8	0,9	24,7	33,8	21,2	15,6	3,0	39,8
	156-188	0,3	0,3	12,6	38,9	16,4	18	13,5	47,9
Қатламли аллювиал ётқизиқлардан ташкил топган иборат Сирдарёнинг I-қайир усти террасида жойлашган. Янгидан суғориладиган ботқоқ-ўтлоқи тупроқлар (“Боёвут” массиви)									
48	0-31	3,2	1,0	18,5	27,2	7,2	24,6	18,3	50,1
	31-42	6,7	1,3	11,5	28,2	15,2	18,2	18,9	52,3
	42-73	0,3	0,2	18,8	35,2	11,0	18,4	16,1	45,5
	73-100	1,5	0,3	14,8	35,9	17,1	16,1	14,3	47,5
Қатламли аллювиал ётқизиқлардан ташкил топган Сирдарёнинг II –қайир усти террасида жойлашган. Суғориладиган ўтлоқи тупроқлар (“Ўзбекистон” массиви).									
35	0-40	3,7	1,6	22,6	34,1	14,6	15,7	7,7	38,0
	40-70	3,4	1,8	23,1	29,1	12,5	19,5	10,6	42,6
	70-90	16,7	7,0	13,2	29,4	18,7	13,1	1,9	33,7
	90-100	15,5	14,9	12,0	16,2	15,6	22,9	2,9	41,4
	130-150	7,7	7,3	16,1	28,7	6,8	28,6	4,8	40,2
Кўл ётқизиқларидан ташкил топган Сирдарёнинг III-қайир усти террасаси. Эскидан суғориладиган бўз ўтлоқи тупроқлар (“Боёвут” массиви).									
1	0-42	0,7	0,8	19,3	25,7	23,8	14,2	15,5	53,5
	42-64	0,6	0,5	22,5	23,6	23,3	14,6	14,9	52,8
	64-124	0,6	0,7	8,9	36,6	28,6	13,9	10,7	53,2
	124-170	0,4	0,3	16,7	34,6	18,3	15,5	14,2	48,0

Сульфатлар миқдорига эътибор қаратиладиган бўлса, қуруқ қолдиқнинг миқдорига мутаносиб равишда тарқалган бўлиб, 6 ва 48-кесмаларда унинг миқдори камроқ ҳисобланади. Тупроқдаги кальций ва магнийнинг миқдори барча тупроқ кесмаларида деярли бир хилда тарқалган.

Тупроқлардаги тузларнинг миқдорига эътибор қаратиладиган бўлса, турли геоморфологик шароитда жойлашган тупроқларнинг тузлар миқдори ва таркиби ҳам бир-биридан фарқ қилишини кузатиш мумкин.

Тупроқ бонитировкаси материалларига кўра, юқорида кўрсатилган тупроқ кесмалари турли тупроқ айирмаларида жойлашган, шунга мувофиқ равишда уларнинг бонитет баллари ҳам бир-биридан фарқ қилган.

Қуруқ қолдик натижалари

Чукурлиги, см	Қуруқ қолдик	HCO ₃	Cl	SO ₄	Ca	Mg
6-кесма						
0-31	0,278	0,056	0,042	0,113	0,033	0,019
31-46	0,262	0,051	0,035	0,113	0,015	0,025
46-63	0,268	0,030	0,013	0,148	0,031	0,011
63-85	0,393	0,021	0,057	0,211	0,036	0,036
85-102	0,350	0,027	0,014	0,211	0,040	0,029
145-165	0,561	0,021	0,013	0,382	0,129	0,006
29-кесма						
0-32	0,298	0,037	0,053	0,015	0,072	0,007
32-61	0,206	0,032	0,021	0,102	0,024	0,006
61-88	0,890	0,022	0,017	0,444	0,026	0,028
88-115	0,725	0,022	0,017	0,545	0,072	0,015
125-156	0,725	0,025	0,017	0,521	0,046	0,117
156-188	1,049	0,028	0,014	0,798	0,057	0,021
48-кесма						
0-31	0,159	0,041	0,007	0,081	0,024	0,003
31-42	0,643	0,034	0,014	0,388	0,084	0,015
42-73	0,828	0,019	0,010	0,348	0,263	0,009
73-100	0,537	0,023	0,031	0,237	0,180	0,012
35-кесма						
0-40	0,377	0,041	0,010	0,176	0,120	0,003
40-70	0,355	0,034	0,014	0,167	0,092	0,015
70-90	0,934	0,019	0,010	0,678	0,139	0,009
90-100	0,444	0,023	0,043	0,202	0,080	0,012
130-150	0,932	0,019	0,010	0,568	0,263	0,009
1-кесма						
0-42	0,448	0,039	0,011	0,245	0,036	0,018
42-64	0,328	0,032	0,008	0,123	0,120	0,015
64-124	1,137	0,018	0,011	0,788	0,263	0,009
124-170	0,455	0,018	0,034	0,191	0,167	0,012

Хүлосалар. Мирзачўл воҳаси тупроқлари умумий қарагандо, хоссалари бир хилда бўлиб кўрингани билан бир хил минтақада тарқалса ҳам турли геоморфологик шароитда тарқалиши ҳисобига хоссалари ҳам ҳар хил бўлиши аниқланди.

Дарёнинг турли терассаларида жойлашган Мирзачўл воҳаси тупроқларининг механик таркиби, шўрланиш даражаси ва типида ҳам фарқлар мавжуд бўлиб, бу эса тупроқ бонитет баллига ҳам таъсир кўрсатган.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Kilic, K., S. Kilic, R. Kocyigit, Assessment of spatial variability of soil properties in areas under different land use. 2012. Bulg. J. Agric. Sci., 18: 722-732.
2. Battsetseg D., KhagvasurenCh.L., Batkhishig O., ZoljargalKh. Soils of Buyant River Basin: Types, Properties, and Relation to other Environmental Parameters. Bulletin of Higher Educational Institutions. North Caucasus Region. Natural Science. 2020. No. 1. pp. 26-35.
3. Седых В.А., Байбеков Р.Ф., Савич К.В., Дорокина Т.В. Интегральная оценка бонитета почв сельскохозяйственных угодий. Ж. Земледелие. 2018. № 6. С.18-22.
4. Гопп Н.В. Исследование влияния рельефа и растительности на почвенный покров // Материалы международного научного конгресса «Гео-Сибирь-2012». – Новосибирск, 2012. – Т.4. – Ч.2. – С. 82-87.
5. Иванов Д.А., Карасева О.В., Рублюк М.В. Исследование влияния почвенного покрова и рельефа на продуктивность культур // Достижения науки и техники АПК. 2021. Т. 35. № 2. С. 19–26. doi: 10.24411/0235-2451-2021-10203.
6. Исмагилов Р.Р., Абдулвалеев Р.Р. Пространственная изменчивость плодородия почвы на рельефе // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1-2.
7. Y.Wang, Y.He, J.Zhan, Z. Li. Dentification of soil particle size distribution in different sedimentary environments at river basin scale by fractal dimension scientific reports. (2022) 12:10960 | <https://doi.org/10.1038/s41598-022-15141-6>.
8. Batrachenko E.A. Investigation of the soil cover ecological state under the different geomorphological elements conditions. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 677 (2021) 042081. doi:10.1088/1755-1315/677/4/042081.

9. Добровольский Г.В., Балабко П.Н., Стасюк Н.В., Быкова Е.П. Аллювиальные почвы речных пойм и дельт и их зональные отличия. Ж. Аридные экосистемы, 2011, том 17, №3 (48), с. 5-13.
10. Гудимович С.С. Речные террасы (некоторые замечания к морфологии, генезису и классификации). Известия Томского политехнического университета. 2005. Т. 308. № 5.
11. Turdimetov Sh.M., Rakhimov Z. Influence of Leguminous and Fodder Crops on Soil Agrophysical Properties and Crop Yields. Annals of Plant Sciences. Volume 11, Issue 01 (2022) pp. 4705-4711.
12. Turdimetov Sh.M. Мирзачўл воҳаси тупроқлари мелиоратив ҳолатининг ўзгариши. “Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси”. 2020. № 11. Б. 264-266.
13. Turdimetov S.M. Changes in the duration of irrigation of Mirzachul Oasis soils // «Bulletin of Gulistan state university». 2022, - №.1. - pp. 39-47.
14. Turdimetov, S., Abdurakhmonov, I., Botirova, L., Zikirov, I., & Ashiralieva, S. (2021). Soil Quality Assessment Principles for Vegetable Crops. Annals of the Romanian Society for Cell Biology, 25(6), 9944-9952.
15. Turdimetov, S. M., Sunnatova, D. (2017). How plant peas affect soil's agrochemical properties. // Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования (pp. 779-781).
16. Turdimetov S.M., Musurmanova M.M. American Journal of Agriculture and Horticulture Innovations. Volume 02 Issue 11-2022. pp 01-06.

УЎК:633«324»:632.4.01.

ЎЗБЕКИСТОННИНГ МАРКАЗИЙ ВА ЖАНУБИЙ МИНТАҚАЛАРИДА БУҒДОЙ ДОНИ ҲОСИЛИ ВА СИФАТИГА ФУЗАРИОЗ КАСАЛЛИГИНИНГ ТАЪСИРИ

Н.С.Хайтбаева, докторант Тошкент Давлат аграр университети, Тошкент

Б.А. Хасанов, проф., Тошкент Давлат аграр университети, Тошкент

Аннотация. Мақолада *Fusarium* туркуми вакилларининг буғдой ҳосилдорлигига салбий таъсири ўрганилган. *Fusarium* туркуми замбурууглари билан заарланган ўсимликда тупланиши кам ҳосил бўлиши натижасидан бошоқ сони ва бошоқдаги донлар сонинин камайиб кетиши кузатилади. Фузариоз билан касалланган буғдой донлари пуч бўлиб қолиши натижасида соғлом бошоқда 50 тагача дон ҳосил бўлса касалланган бошоқда 24 та дон ҳосил бўлиши натижасида ҳосилдорликнинг камайиб кетиши кузатилади. Соғлом 1 туп ўсимликда жами 297 та дон ҳосил бўлса, фузариоз билан касалланган 1 туп ўсимликда 162 та дон ҳосил бўлган. Соғлом ва касалланган ўсимликларда дон оғирлиги касалланган ўсимликда 2 баробар қисқариб кетган.

Калим сўзлар: *Fusarium*, буғдой, бошоқ, касаллик, дон, нав, ўсимлик, ҳосилдорлик.

Аннотация. В статье рассматривается негативное влияние представителей рода *Fusarium* на урожайность пшеницы. Уменьшение количества колосков и количества зерен в колосе наблюдается в результате низкого образования комков на растении, пораженном грибами рода *Fusarium*. Отмечается снижение урожайности в результате образования до 50 зерен в здоровом колосе в результате того, что зараженные фузариозом зерна пшеницы остаются опущенными. В то время как здоровое растение с 1 куста дает всего 297 зерен, 1 куст зараженный фузариозом, дает 162 зерна. У здоровых и больных растений масса зерна на большом растении уменьшилась в 2 раза.

Ключевые слова: фузариоз, пшеница, колос, болезнь, зерно, сорт, урожайность, продуктивность.

Abstract. The article discusses the negative impact of representatives of the genus *Fusarium* on wheat yield. A decrease in the number of spikelets and the number of grains in the ear is observed as a result of low formation of lumps on a plant infected with fungi of the genus *Fusarium*. There is a decrease in yield as a result of the formation of up to 50 grains in a healthy ear as a result of the fact that wheat grains infected with fusarium remain tufted. While a healthy plant with 1 bush yields a total of 297 grains, 1 bush infected with fusarium yields 162 grains. In healthy and diseased plants, the grain weight on the diseased plant decreased by 2 times.

Keywords: *fusarium*, *wheat*, *ear*, *disease*, *grain*, *variety*, *yield*, *productivity*.

Маданий ўсимликлар орасида буғдой энг муҳим озиқ-овқат экинидир. Дунёнинг кўп мамлакатлари аҳолиси озука рационининг асосий қисмини дон ва дон маҳсулотлари ташкил

этади. Айниқса, ўзбек халқи нонни кўп истеъмол қиласди, шу жихатдан буғдой донининг ҳаётимиздаги ўрни ниҳоятда катта. Жаҳон экин майдонларининг 14% ни дон экин майдонлари эгаллади. Озиқ-овқат савдосида дон маҳсулотлари 50% ни ташкил қиласди. Шунга кўра, жаҳон бозорида буғдой маҳсулотига талаб катта.

– Дунё бўйича буғдой етиштириш йилига 760 миллион тоннани ташкил этади, 2030-йилга келиб бу кўрсаткич 850 миллион тоннага ошириш кутилмоқда. Шунинг учун ҳам, буғдойдан юқори ва сифатли ҳосил олишда унинг касалликларига қарши кураш чораларини қўллаш талаб этилади. Буғдой қаттиқ ва юмшоқ турларга бўлинади. Юмшоқ буғдойлардан асосан, нон ва хамирли овқатлар тайёрланади. Қаттиқ буғдойлар макарон, кондитер саноатида фойдаланилади. Унинг унидан тайёрланган хамир зич, эластиклиги паст, эгилувчанлиги юқори, чўзилувчанлиги кам бўлади. Республикаизда асосан кузги (юмшоқ) буғдой экилади. Буғдой дон сифатини яхшилаш муаммоси бозор иқтисодиёти шароитида муҳим аҳамиятга эга. Шу сабабли, буғдой ҳосилдорлигини оширишда касалликлардан ҳимоя қилиш бўйича тадқиқотлар олиб бориш муҳим аҳамият касб этади. Буғдойда касаллик қўзғатувчи микроорганизмлар ўсимлик униб чиқишидан бошлаб вегетация охиригача зарап етказади. Буғдойда сўнги йилларда фузариоз касаллиги ҳосилдорликка сезиларли даражада салбий таъсир кўрсатмоқда. Айниқса, буғдойнинг сутли пишиш даврида бу касаллик донларни заарлаб, ҳосилдорликни камайтирунмоқда. Кўп тадқиқотларда буғдой фузариоз касаллигининг дон шакли, сифати ва ҳосилдорлигига салбий таъсири, касаллик намоён бўлиши ва унга қарши кураш чоралари ўрганилмоқда.

Тадқиқот усуллари: Касалликнинг тарқалиш тезлиги ёки даражаси касалликнинг сифат кўрсаткичидир. Бунда касаллик ҳосил қилган доғлар ўсимлик аъзоси юзасининг қанча сатхини эгаллаши аниқланади ва касаллик миқдори фоизлар ёки баллар билан ифодаланади. Кўпчилик касаллик тарқалиш тезлигини аниқлашда беш баллик шкаладан фойдаланилади:

0-касаллик кузатилмайди;

1-барг, поя, доннинг 10% зааррланган;

2-ўсимлик аъзосининг 11% дан дан 25% гача қисми зааррланган;

3-ўсимлик аъзосининг 26 дан 50 % гача қисми зааррланган;

4-ўсимлик аъзосининг 50 % дан ортиқ қисми зааррланган.

Бу шкаладан фойдаланиб ўсимликларнинг доғланиш, фузариоз касалликлари ҳисобланди.

Касалланиш даражасининг интенсивлиги (тезлиги) ўсимлик аъзолари юзасидаги зааррланган доғларнинг хажмига қараб ёки нобуд бўлган ҳосил миқдорига қараб аниқланади. Бунинг учун ўсимлик аъзосининг касалланган юзасидаги доғлар кўз билан чамалаб ҳисоблаб чиқилади (доғлар, могорлар, бужмайишлар) ёки ҳосил миқдори аниқланади.

Ушбу шкала асосида ўсимлик барги, дони, поясининг касалланиш даражаси унинг миқдорига қараб аниқланади.

Касалликнинг ривожланиши намуна учун, нав учун ёки маълум ҳудуд учун % да ифодаланади. Касалликни тарқалиш тезлиги % да ифодаланиб, қуйидаги формула билан ҳисобланади:

$$R = \frac{E ab}{N}$$

Бунда: R - касалликнинг тарқалиш тезлиги, % да

E ab- тадқиқ қилинган ўсимликлар сонида касалликнинг тарқалиш тезлиги;

N - ҳисобга олинган ўсимликлар сони

Касалликлар туфайли ҳосилдорликнинг нобуд бўлишини ҳисоблаш

Экинларнинг ҳосилини нобуд бўлиши деганда, қишлоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосил миқдорини бирор касалликлар туфайли камайиб кетиши тушинилади. Ҳосилнинг нобуд бўлиши ўсимликнинг касалланиши туфайли миқдорини камайиши ёки унинг сифатини ёмонла шиши туфайли рўй беради.

Ҳосилдорликнинг пасайиши ёки ҳосилнинг нобуд бўлишини ҳисоблашда 1 m^2 ёки 1 га жойда ўсан соғлом ва касалланган ўсимлик намуналаридан олинган ҳосилни аниқлаб,

камайган миқдори %да ифодаланиб ҳисоблаб чиқилади. Бу миқдорни ҳисоблаш учун куйидаги формуладан фойдаланилади.

$$Q = \frac{(A-a) \times 100}{A}$$

Бунда: Q- ҳосилнинг нобуд бўлиши;

А - соғлом ўсимлик ҳосил микдори;

а - касалланган ўсимлик ҳосил мікдори.

Ўсимликларнинг ҳосил микдорини касаллик турига, касаллик тарқалиш тезлигига, экологик шароитнинг ноқулайлигига, навнинг касалликка чидамлилик даражасига, касалликнинг ўсимлика қайси фазасида касаллантириш даражасига боғлиқ.

Тадқиқот натижалари: Тадқиқотларда Республика инг Тошкент, Сирдарё, Жиззах, Самарқанд, Бухоро ва Қашқадарё вилоятларининг буғдой экилган даладарида олиб борилди. Республикада экишга рухсат этилган навларнинг соғлом (касалланмаган) донларидан 1000 та дон оғирлиги ўлчаб олинди (1-жадвал).

1-жадвал

Буғдой навларининг 1000 та дон оғирлиги, г

Бүгдий навларийн 1000 та дон огирилигийн, г			
№	Бүгдий навлары	Донлар, дона	1000 та дон огирилигий, г
1.	Алексеич	1000	47,90
2.	Аср	1000	43,60
3.	Веха	1000	46,10
4.	Гром	1000	41,70
5.	Краснодар-99	1000	44,50
6.	Крошка	1000	40,10
7.	Таня	1000	42,60
8.	Зимница	1000	42,40
9.	Юка	1000	42,20
10.	Фозғон	1000	39,00

Жадвалда Республикада мавжуд юмшоқ буғдой навларининг 1000 дона донининг соғ оғирлиги ўлчаб олинди. Тажрибада тадқиқ қилинган фузариоз билан касалланган ўсимлик донлари билан солиштирилди ва касаллик туфайли ҳосилдорлик пасайиши аниқланди. Соғлом ўсимликларнинг бир тупида 10-12 та поя ҳосил қиласа, касалланган ўсимликлар битта ёки иккита поя ҳосил қилди холос. Уларда ҳосил бўлган донлар сони ва донлар оғирлиги қўйидаги жадвалда келтирилади (2-жадвал).

2-жадвал

Соғлом ва касалланган 10 та бошоқларда хосил бўлган донлар оғирлиги

Үсүмшилжүүлэгчийн нэр	Бошоқлар сони дона										Огирлигийн төлөө									
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
Донлар сони	Огирлигийн төлөө	Донлар сони	Огирлигийн төлөө	Донлар сони	Огирлигийн төлөө	Донлар сони	Огирлигийн төлөө	Донлар сони	Огирлигийн төлөө	Донлар сони	Огирлигийн төлөө	Донлар сони	Огирлигийн төлөө	Донлар сони	Огирлигийн төлөө	Донлар сони	Огирлигийн төлөө	Донлар сони	Огирлигийн төлөө	
Софлом	46	5	50	5,3	47	4.5	47	3.8	46	5	52	6	51	5.3	47	4.5	50	5	47	4.8
Касал	27	2	40	3.5	42	3.5	16	1.5	37	2.8	29	1.9	28	3.2	17	1.1	40	3.2	38	3
Фарки	19	3	10	1.8	5	1	31	2.3	9	2.2	23	4.1	23	2.1	30	3.4	10	1.8	9	1.8

Жадвалдаги маълумотлардан кўришимиз мумкинки тажрибада ўрганилган 10 та соғлом ва касалланган бошоқлардаги донларнинг сони ва оғирлиги ўлчаб кўрилганда фузариоз билан касалланган ўсимликнинг бошоқларида донлар сони соғлом бошоққа нисбатан камайиб кетиши ва донлар пуч бўлиб қолиши ва оғирлиги кескин камайиши кузатилди. Бунда фузариоз касаллиги нафақат ўсимликнинг илдизи чириши ва тупланишига зарар етказган, балки дон сифати ва ҳосилдорлик ҳам кескин камайишига сабаб бўлган. Бундан ташқари, фузариоз билан касалланган ва соғлом бир туп ўсимликдаги донлар оғирлиги ҳам ҳисоблаб чиқилди (3-жадвал).

Жадвалдаги маълумотлардан кўриниб турибдики, бир тупдаги соғлом буғдой тупида ҳосил бўлган 297 дона буғдой донининг оғирлиги анализ вақтида 18 граммни ташкил қиласи. Касал ўсимликда ҳосил бўлган донлар сони 162 та, оғирлиги 10 граммни ташкил қилиб,

соғлом уруғларга нисбатан сони 135 тага, оғирлиги 8 тага камайиб кетгани аниқланди. Натижада, касалланган ўсимликдаги донлар сони соғлом ўсимликдаги донлар сонига нисбатан 45,4% га, оғирлиги эса 44,4% га камайиб кетади.

3-жадвал

Соғлом ва касалланган буғдойнинг бир тупидаги донлар сони ва оғирлигининг камайиши

Ўсимлик ҳолати	Бир тупдаги	
	Донлар сони, дона	Донлар оғирлиги, г
Соғлом	297	18
Касаллан	162	10
Фарқи, дона	135	8
Фарқи, %	45,4%	44,4%

Фузариоз касаллигини қўзғатувчи инфекция манбаи асосан зааралangan тупроқ ва уруғлик ҳисобланади. Тадқиқотларимизда тупроқдаги инфекция миқдори билан бирга экиш учун сақланаётган уруғлик донлар ҳам лаборатория шароитида анализ қилинди.

Буғдой донининг микобиотасини анализ қилиш учун Республикада экишга учун рухсат этилган 10 буғдой навлари донининг намуналари фитопатологик экспертиза қилинди (4-жадвал).

4-жадвал

T/р	Буғдой навлари	Анализ қилинган уруғлар сони, дона	Замбуруғлар билан касалланган донлар сони, дона
1.	Алексеич	1000	71
2.	Аср	1000	83
3	Веха	1000	88
4	Гром	1000	65
5	Краснодар-99	1000	79
6	Крошка	1000	76
7	Таня	1000	87
8	Зимница	1000	56
9	Юка	1000	78
10	Фозгон	1000	64
Жами		10000	747

Жадвалдаги маълумотлардан қўриниб турибдики, Республикада экиш учун тавсия этилган навларда сапротроф ва патоген турлар учрайди. Олинган 10000 намунани микологик анализ вактида 747 таси ўзида замбуруғ инфекциясини саклаши аниқланди. Яъни вилоят бўйича тайёрланган донларнинг 7.4% замбуруғлар билан турли даражада касалланганилиги аниқланди.

Хулоса. Буғдойзорлардаги ўсимликларнинг донлари пишиб этилмасдан қуриб қолишига тупроқдаги паразит замбуруғлар – *Fusarium* туркуми вакиллари сабабли вужудга келади.

Жаҳон олимлари бу замбуруғларнинг морфологик, биологик, биохимик, физиологик, генетик хусусиятларини ўрганиш асосида мақсад уларнинг агробиоценоздаги сонини чегаралашга, зарарини камайтиришга қаратилган.

Бу муаммо Халқаро ташкилотлардан ФАО, ДССТ, ЮНЕП ларнинг диққат марказида бўлишига сабаб, замбуруғнинг ўсимлика ҳосил қилган заҳар моддалари инсон ва ҳайвонлар саломатлигига ҳам таъсири кўрсатади.

Шунинг учун, буғдойнинг фузариоз касаллиги билан курашни ташкил қилишдаги тадбирлар қўйидаги учта йўналишда олиб борилиши керак:

Биринчи, *Fusarium* турларининг морфологик, биологик, биохимик, физиологик, генетик хусусиятлари Республика шароитида намоён бўлишини ўрганиш учун фундаментал тадқиқотларни олиб бориш;

Иккинчи, касалликка қарши курашни илмий ташкиллаштириш учун ғўза- ғалла алмашлаб экиш шароитида замбуруғнинг тупроқда хусусиятларини намоён қилишини эътиборга олиш;

Уруғларни экишга тайёрлашда фузариоз касаллигига қарши фунгицидлар билан ишлов бериш;

Учинчи, ғалладан бўшаган далаларни экин экишдан олдин чукур шудгор қилиш, даладаги бегона ўтлар ва ўсимлик қолдиқларини йўқ қилиб ташлаш, уруғлик намлигини меъёрида сақлаш, уруғликни сара уруғлардан тайёрлаш, ғаллазорларга минерал ва органик ўғитларни меъёрида қўллаш каби агротехник тадбирларни амалга ошириш керак.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Анпилогова Л.К., Сидоров И.А., Есауленко Е.А., Соколов М.С. Загрязнение фузариотоксинами различных по толерантности к Fusarium graminearum Schwabe сортов озимой пшеницы и пути его сокращения. Сообщение 3. Обоснование количественных критериев и оценок для отбора образцов пшеницы, устойчивых к фузариозу колоса // Агрохимия, 1996, № 10, с. 100–104.
2. Билай В.И. Фузарии. Киев: Наукова думка. 1977. 439 с.
3. Кирай К., Климент З., Шоймоши Ф., Верегин Ш. Методы фитопатологии. М.: Наука. 1974. 370 с.
4. Клейн Р.М., Клейн Д.Т. Методы исследования растений. М.: Наука. 1974. 340 с.
5. Наумов Н.А. Методы микологических и фитопатологических исследований. М.-Л.: Изд-во АН СССР. 1937. 320 с.
6. Хайтбаева ва бошқалар Хориждан келтирилган буғдой навларида учрайдиган микроорганизмлар. Агрокимё химоя ва ўсимликлар карантини Илмий амалий журнал. №4 сон 2020 йил. Б. 55-57
7. Н.С. Хайтбаева, Б.А Хасанов, Қ.Б.Бабабеков Фузариоз касаллигининг буғдой ҳосилига таъсири. Agro kimyo himoya va o'simliklar karantini ilmий-амалий журнал. – Тошкент, - №2. - 2022 й. –Б. 41-43.
8. Н.С. Хайтбаева, Б.А Хасанов, Қ.Б.Бабабеков Признаки заболевания фузариозом и вред урожаю зерна в период созревания пшеницы (в условиях Республики Узбекистан). Современная микология в России том 9, Выпуск 4, Сельскохозяйственная микология, глава 8. Фитопатогенные грибы. doi: 10.14427 cmr.2022.ix.08 Б. 269-272

УЎТ.631.4.6

ЗОМИН КОНУС ЁЙИЛМАСИ ЎТЛОҚИ-БЎЗ ТУПРОҚЛАРДАГИ ТУЗЛАР МИҚДОРИ ВА ШЎРЛАНИШ САБАБЛАРИ

Б.Э.Холбоев, PhD, Гулистан давлат университети, Гулистан

Аннотация. Уибу мақолада ўтлоқи-бўз тупроқларнинг келиб чиқиши, шўрланиши сабаблари ва умумий тузлар заҳирасидаги тузлар миқдори олинган натижалар асосида баён қилинган.

Калит сўзлар: конус ёйилмаси, шўртобли-шўрхок, иккиласми шўрланиши, хлоридли, сульфат-хлоридли.

Аннотация. На основании результатов, полученных в данной статье, описано происхождение лугово-сероземных почв, причины засоления и количество солей в общем запасе солей.

Ключевые слова: конус выноса, солонцевато-солончаковых, вторичное засоление, хлоридное, сульфатно-хлоридное

Abstract. Based on the results obtained in this article, the origin of meadow-serozem soils, the causes of salinization and the amount of salts in the total salt reserve are described.

Key words: discharge cone, solonetzic-saline, secondary salinization, chloride, sulfate-chloride.

Бугунги кунда дунёда тупроқларнинг деградацияга учраш ҳолати йилдан йилга ортиб бормоқда. Бу эса тупроқлар унумдорлигининг пасайишига, ерларнинг мелиортив ҳолатини ёмонлашувига ва экин майдонларининг қисқаришига сабаб бўлмоқда. Қуруқликнинг йил сайин сахролашиб бориши ва тупроқлардан нотўғри фойдаланиш шўрланган ерлар майдонларини ортишига имкон яратмоқда, натижада ўнлаб миллион гектар махсулдор ерлар унумдорлигини йўқотмоқда ёки йўқотиб бўлган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 10 июнданги “Ерлар деградациясига қарши курашишнинг самарали тизимини яратиш чора-тадбирлари тўғрисида” ПҚ-277-сонли Қарорида мамлакатда ерлар деградациясига қарши курашиш ва унинг салбий оқибатларини юмшатиш, худудларда чўлланиш ва қурғоқчиликнинг олдини олиш, биохилмаҳилликни асраб қолиш, тупроқ унумдорлигини сақлаш ва ошириш, деградацияга учраган ерларни қайта тиклаш, ушбу йўналишдаги илғор илмий ишланмалар ва инновациялардан кенг фойдаланиш асосида минтақаларни барқарор ривожлантириш мақсадида ерлар деградацияси жараёнларининг олдини олиш бўйича илмий асосланган тавсиялар ишлаб чиқиш; тупроқ

шўрланиши ва экологик ҳолати (Soil Quality Index); деградацияга учраган қишлоқ хўжалиги ерлари тупроқ сифатини яхшилаш ва унинг унумдорлигини оширишда тупроқ муҳитини меъёрлаштириш ва янги технологияларни қўллаш каби устувор вазифалар белгилаб берилган. [6].

Мирзачўл воҳаси, шу жумладан Жиззах чўли (Зомин конус ёйилмаси) тоғолди ва тоғости текисликларида тупроқ ҳосил бўлиш жараёнлари, шўрланишнинг келиб чиқиши, сабаблари, тупрокда туз тўпланиши ва иккиламчи шўрланиш жараёнлари, худуд сугориладиган ерларини тупроқ мелиоратив-экологик ҳолати таклиф этилган мелиоратив тадбирлар, тупроқлар унумдорлигини тиклаш ва ошириш, шўрланган ерлардан ҳам самарали фойдаланиш бўйича чет эллик ва республикамиз олимларининг тадқиқотлари натижалари ўтлоқи-бўз ва Зомин конус ёйилмаси тупроқлари тўғрисида кенг қамровли маълумотлар олишга имкон беради.

Қадимда “шўртоблар” деб аталиб келинган, шўрланган тупроқларнинг кенг тарқалганлиги тўғрисидаги дастлабки маълумотлар жанубий худудлар бўйича биринчи тадқиқотчи А.Ф.Миддендорф [6] томонидан эълон қилинган ишларда келтирилган.

А.У.Ахмедов [4] томонидан Зомин конус ёйилмаси ҳудудида олиб борилган тадқиқотларда Обручев пастқамлигига тарқалган шўртобли тупроқларнинг келиб чиқиши сабаблари, асосий хосса ва хусусиятлари атрофлича чуқур ўрганилмагани боис, бундай тупроқларни мелиоратив ўзлаштириш технологияларини ишлаб чиқиш учун маҳсус тажрибалар олиб боришни ва йирик масштабдаги тупроқ тадқиқотларини ўtkазишни таклиф этади.

Зомин конус ёйилмаси тупроқ-мелиоратив шароитлари ва уларнинг суғориши таъсирида ўзгариши мавзусида Х.К.Намозов томонидан Жиззах чўлидаги қўриқ ўтлоқи-бўз тупроқларнинг географик тарқалиши, сизот сувларининг жойлашиш чуқурлиги, уларнинг минерализацияси ва кимёвий таркиблари, тупроқ шўрланишига сабаб бўлувчи омиллар батафсил ўрганилиб, сувда осон эрувчи ва заҳарли тузларнинг тупроқ қатламларидағи захиралари миқдори ва мелиоратив тупроқшуносликка оид бошқа бой маълумотлар баён қилинган. [7].

Панкова Е.И., Голованов Д.Л., Соловьев Д.А., Ямнова И.А [8], А.У.Ахмедов ва бошқалар [5], Х.Қ.Намозов ва бошқ. [3] ва муаллиф [2] тадқиқот маълумотларига кўра, Жиззах чўлининг Зомин-Ховос конуслараро ботиқлигига шўртобли тупроқлар ривожланганлиги қайд қилинган. Бундай ўтлоқи-бўз тупроқларнинг келиб чиқиши генезисини муаллифлар кучсиз ишқорлашган сульфат-натрий-магнийли сизот сувларининг ер юзасига яқин жойлашганлиги билан тушунтирганлар.

Зомин конус ёйилмаси тоғолди делювиал-пролювиал ва пролювиал-аллювиал ётқизиқларининг кучсиз тўлқинсимои текислигини эгаллаган ҳолда жанубдан шимолга қараб борган сари аста-секин мавсумий ва доимий сувларнинг конус ёйилмалари қўшилиб ясси текисликни ҳосил қиласди.

Зомин конус ёйилмаси тупроқлари ҳудудий-минтақавий жойлашиш ўрнига кўра, Мирзачўлнинг жанубий тоғолди ва тоғости текисликлари бўз тупроқлар минтақаси ва қуий паст текисликлар ва ботиқликлар ҳудудларида тарқалган бўлиб, ўта мураккаб геоструктуравий тузилишга эга. Ер юзаси рельефининг бундай мураккаб тузилиши Жиззах чўли ҳудудида янада мураккаб гидрогеологик ва геокимёвий шароитларни келтириб чиқарган, турли геологик даврларда ётқизилган жинс-келтирмалар характери ва иқлим шароитлари билан боғлиқ тупроқ ҳосил бўлиш жараёнларида автоморф ва яримгидроморф тупроқлар билан бир қаторда суғориладиган асосий майдонларда ёйилманинг ўрта қисми ва Жанубий Мирзачўл каналига яқин полоса ерларда яримгидроморф ва гидроморф тупроқлар ҳосил бўлган, суғоришлар натижасида табиий геокимёвий оқимлар йўналиши ўзгариб, кучсиз оқавалашган, ер ости оқимлари таъминланмаган шароитда тупроқда туз тўпланиши ва иккиламчи шўрланиш жараёнлари жадаллашган, катта майдонларда шўрхоклар ҳосил бўлган.

Зомин конус ёйилмаси тупроқлари шўртобланиш даражаси ва морфологик аниқ белгиларига кўра, уч тоифа тупроқ айирмаларидан: шўрхоклар (шўртобланиш белгилари тез-тез учраб туради), шўртобли-шўрхоклашган ўтлоқи-бўз тупроқлар ва кучсиз шўртоблашган ўтлоқи-бўз тупроқлардан иборат.

Шўртобли-шўрхок ўтлоқи-бўз тупроқларидағи сувда эрувчи тузлар жуда катта миқдорларни ташкил этади, тузларнинг максимал юқори кўрсаткичлари устки 0-2 метрлик катламда (50-150 см да) жойлашган, 3-3,5 метр чукурликдан шўрланиш ўртача ва кучсиз даражагача камаяди. [1-жадвал].

1-жадвал

Зомин конус ёйилмаси шўртобли-шўрхоклашган ўтлоқи-бўз тупроқларидағи умумий ва заҳарли тузлар миқдори, %

Кес ма №	Чукурлик, см	Қуруқ колдик	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ⁻²	Ca ⁺²	Mg ⁺²	Na ⁺	Шўрланиш		Заҳарли тузлар йигиндиси, %		
		% типи даражаси											
1983 йил. А.У.Ахмедов													
57	0-4	0,816	0,089	0,007	0,567	0,035	0,009	0,205	c	кучсиз	0,612		
	4-25	1,986	0,102	0,140	1,103	0,040	0,012	0,588	c	ўртача	1,589		
	25-57	2,270	0,018	0,203	1,234	0,070	0,049	0,556	c	кучли	1,930		
	57-110	3,544	0,017	0,406	1,669	0,140	0,107	0,764	x-c	шўрхок	3,190		
	110-160	3,312	0,015	0,424	1,646	0,135	0,098	0,727	x-c	шўрхок	3,013		
	160-200	2,594	0,010	0,259	1,368	0,220	0,055	0,470	x-c	шўрхок	2,283		
	200-250	1,970	0,010	0,144	1,103	0,215	0,037	0,306	c	ўртача	1,733		
57	250-300	1,402	0,010	0,112	0,777	0,095	0,037	0,250	c	ўртача	1,163		
	300-350	1,474	0,010	0,081	0,806	0,160	0,040	0,179	c	ўртача	1,208		
	350-400	1,280	0,012	0,060	0,772	0,155	0,031	0,176	c	ўртача	1,088		
1996 йил. Х.Қ.Номозов													
43	0-5	1,058	0,058	0,039	0,647	0,055	0,008	0,242	c	ўртача	0,793		
	5-34	0,782	0,067	0,022	0,450	0,033	0,070	0,206	c	кучсиз	0,609		
	34-63	2,351	0,023	0,030	1,548	0,073	0,015	0,662	c	кучли	1,981		
	63-93	3,980	0,023	0,195	2,303	0,148	0,230	0,778	c	шўрхок	3,621		
	93-115	4,179	0,018	0,191	2,395	0,085	0,157	1,030	c	шўрхок	3,844		
	115-132	3,383	0,021	0,225	2,135	0,083	0,191	0,788	c	шўрхок	2,977		
	132-170	2,608	0,018	0,186	1,608	0,075	0,109	0,606	c	кучли	2,347		
	170-200	1,661	0,018	0,118	1,018	0,073	0,061	0,374	c	ўртача	1,412		
	200-250	1,598	0,017	0,114	0,785	0,088	0,071	0,319	c	ўртача	1,390		
	250-300	1,700	0,017	0,101	0,964	0,138	0,058	0,317	c	ўртача	1,462		
	300-350	1,304	0,015	0,085	0,826	0,185	0,047	0,156	c	ўртача	1,082		
	350-400	1,238	0,014	0,064	0,794	0,160	0,044	0,159	c	ўртача	1,015		
2016 йил. Б.Э.Холбоев													
3	0-5	0,984	0,061	0,066	0,505	0,125	0,037	0,077	c	кучсиз	0,816		
	5-25	1,127	0,057	0,024	0,694	0,240	0,018	0,053	c	ўртача	0,852		
	25-54	1,473	0,082	0,083	0,839	0,025	0,012	0,437	c	ўртача	1,207		
	54-84	1,580	0,035	0,138	0,891	0,015	0,009	0,491	c	ўртача	1,390		
	84-100	2,238	0,016	0,342	1,357	0,090	0,054	0,572	x-c	шўрхок	2,058		
	100-160	2,621	0,016	0,308	1,446	0,070	0,043	0,733	x-c	шўрхок	2,411		
	160-200	1,866	0,015	0,102	1,047	0,260	0,052	0,178	c	ўртача	1,604		
3	200-250	1,421	0,016	0,046	0,794	0,220	0,017	0,132	c	ўртача	1,065		
	250-300	1,112	0,021	0,166	0,562	0,210	0,012	0,121	x-c	кучли	1,000		
	300-350	2,030	0,018	0,076	1,191	0,252	0,024	0,291	c	кучли	1,787		
	350-400	0,405	0,023	0,026	0,229	0,020	0,005	0,103	c	кучсиз	0,293		
1	0-25	1,074	0,062	0,031	0,637	0,162	0,038	0,072	c	ўртача	0,859		
	25-55	1,312	0,068	0,034	0,767	0,222	0,015	0,110	c	ўртача	1,076		
	55-78	2,631	0,066	0,308	1,446	0,070	0,043	0,733	x-c	шўрхок	2,394		
	78-105	3,690	0,023	0,430	1,937	0,248	0,087	0,764	c	шўрхок	3,194		
	105-135	3,264	0,017	0,270	1,830	0,255	0,070	0,629	x-c	шўрхок	2,905		
	135-170	2,166	0,010	0,084	1,263	0,180	0,034	0,392	c	кучли	1,841		
	170-200	1,412	0,010	0,044	0,869	0,280	0,021	0,083	c	ўртача	1,157		
	200-250	1,290	0,010	0,036	0,770	0,260	0,034	0,021	c	ўртача	1,083		
	250-300	1,068	0,013	0,032	0,756	0,155	0,036	0,132	c	ўртача	0,886		
	300-350	0,654	0,031	0,105	0,280	0,015	0,005	0,202	x-c	ўртача	0,510		
	350-400	1,180	0,021	0,088	0,679	0,060	0,021	0,282	c	ўртача	0,944		

Шўртобли-шўрхоклашган ўтлоқи-бўз тупроқларидағи сувда осон эрувчи тузлар миқдори ва заҳираси худуднинг табиий, тупроқ-иқлим ва инсон-хўжалик шароитлари ва тупроқ ҳосил бўлиш жараёнларига боғлиқ ҳолда, турлича миқдорий кўрсаткичларда ўз ифодасини топган 1-жадвал.

1-жадвалда келтирилган тупроқ кесмаларининг ҳар бирида 3-4 тадан юқори миқдорда туз ушлаган тузли горизонтлар кузатилади, улар асосан тупроқ профилининг устки 0-2 метрлик қатламида жойлашган бўлиб, улардаги сувда эрувчи тузларнинг куруқ қолдиқ бўйича миқдорлари 2,238-2,594% дан 3,980-4,179% гача бўлган кўрсаткичларни ташкил этади, кучли шўрланган шўртобли тупроқлар ва шўрхоклар гурухларига киради. Келтирилган кесмалар тупроқ профилидаги хлор иони миқдори жуда катта оралиқда 0,024-0,036% дан 0,406-0,430% гача бўлган кўрсаткичларда тебраниб туради. Катионлар орасида натрий (Na) иони асосий ўринни эгаллади. Устки қатламлардаги умумий ишқорийлик (HCO_3^-) миқдори 0,062-0,102% ни (100 г. тупроқда 1,02-1,67 мг-экв.ни) ташкил этади. Шўрланиш химизми 43-кесмада фақат сульфатли, қолган кесмаларда (57,1,3) сульфатли ва хлорид-сульфатли шўрланиш типларидан иборат.

Умуман олганда ўрганилган тупроқлардаги сувда осон эрувчи тузлар миқдори ва захиралари юқори кўрсаткичларни ташкил этади. Заҳарли тузлар миқдори 72-92% гача бўлган оралиқда тебраниб туради. Шўрланиш типига кўра кучсиз, ўртacha, кучли ва шўрхок, шўрланиш даражасига кўра хлорид-сульфатли, хлоридли шўрланган тупроқлар ҳисобланади. Ўтлоқи-бўз тупроқларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилашда сизот сувлари сатхини пасайтириш, тупроқ экологик-мелиоратив ҳолатини яхшилаш ва шўр ювиш ишларини самарали ташкил этиш лозим.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 10 июндаги “Ерлар деградациясига қарши курашишнинг самарали тизимини яратиш чора-тадбирлари тўғрисида” ПҚ-277-сонли Қарори.
2. Kholboev B. E. Amount of Easily Soluble Salts in Water, Type and Level of Salinity in Irrigated Meadow-Gray Soils of Zomin Cone Spread and Its Effect on Soil Melioration. Texas Journal of Agriculture and Biological Sciences. <https://zienjournals.com/index.php/tjabs/about/editorialTeam>
3. Kholboev B., NamazovKh. Soil-ameliorative features of the Djizak steppe // European Science Review. – Vienna, 2018. № 9-10. – P.143-148.
4. Ахмедов А.У. Почвенно-мелиоративные условия восточной части Джизакской степи и основные пути их улучшения. Автореф. дис... канд. с/х. наук. – Ташкент, 1983. 24-с.
5. Ахмедов А.У., Номозов Х.К., Холбоев Б.Э., Тошпулатов С.И., Корахонов А.Х. Проблемы засоления и мелиорации земель Узбекистана (на примере Голодной степи).-Журнал Почвоведение и агрохимия. – Алматы.
6. Миддендорф А.Ф. Reise in den Aussersten Norden und Osten Siberiens. - Москва . - С. 347-349.
7. Намозов Х.К. Почвенно-мелиоративные условия Джизакской степи и их изменения под влиянием орошения. Автореф.дис... канд.биол.наук. –Ташкент: 1996. 24-с.
8. Панкова Е.И., Голованов Д.Л., Соловьев Д.А., Ямнова И.А. История формирования и особенности почвенно-литолого-геоморфологического строения Джизакской степи как основа ее природного районирования // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. 2021. Вып. 107. С. 33-60. DOI: 10.19047/0136-1694-2021-107-33-60

УЎК 633.11

ЮМШОҚ БУГДОЙНИНГ ҲОСИЛДОРЛИК КЎРСАТКИЧЛАРИ БЎЙИЧА СТАТИСТИК ТАХЛИЛИ

C.К.Эгамбердиев, магистрант, Урганч давлат университети, Урганч

Х.Ф.Абдиримов, магистрант, Урганч давлат университети, Урганч

З.Ш.Матякубов, катта илмий ходим, Хоразм Маъмун академияси, Хива

Аннотация. Мақолада юмшиоқ бугдойнинг 46thIBWSN (Ҳалқаро юмшиоқ бугдой танлаш кўчатзори)дан олинган 20 та намунанинг қимматли хўжалик белгилари ўрганилди.

Калим сўзлар: юмшиоқ бугдой, ҳосилдорлик, чидамлилик, 1000 дон вазни, бошоқ оғирлиги.

Аннотация. В статье исследованы хозяйственные ценные признаки 20 образцов мягкой пшеницы 46thIBWSN (Международного селекционного питомника мягкой пшеницы).

Ключевые слова: мягкая пшеница, урожайность, устойчивость, масса 1000 зерен, масса колоса.

Abstract. The article investigated the economic traits of 20 samples of soft wheat from the 46th IBWSN (International Soft Wheat Selection Nursery).

Keywords. soft wheat, yield, durability, 1000 grain weight, ear weight.

Кириш. Кузги буғдой энг муҳим озиқ-овқат экинларидан бири бўлиб, донли экинлар ичида салмоқли улушга эга [1]. Буғдой донидан тайёрланадиган маҳсулотларда ҳаёт учун муҳим бўлган каллориянинг 20 фоизини, оқсилининг 25 фоизидан кўпроғини ва етарли даражада клетчатка билан таъминлади [2, 3]. Юқори технологик сифатларга эга, юқори ва барқарор ҳосил берадиган янги навларни етиштириш ушбу қишлоқ хўжалиги экинини кўпайтиришнинг асосий вазифаларидан бири ҳисобланади. Кузги буғдойнинг турли генетик хилма хил навларидан селекция ишларида фойдаланиш орқали кузатилаётган турли биотик ва абиотик стрессларга чидамли, юқори дон сифатига эга нон ва нон маҳсулотлари ишлаб чиқариш мумкин [4, 5, 6].

Сўнги йилларда Бирлашган Миллатлар ташкилотининг озиқ-овқат ва қишлоқ хўжалиги ташкилоти (ФАО) каби бир қанча ҳалқаро ташкилотлар прогнозларига кўра, қурғоқчилик, юқори ҳарорат, шўрланиш ва бошқа шу каби абиотик стресслар, айниқса, ривожланаётган мамлакатларда буғдой ҳосилдорлигини 20-30% га камайтироқда. Бундан ташқари, метатахлил шуни кўрсатдики, субтропик ва мўътадил минтақаларда ҳар 2°C ҳарорат кўтарилиганда ҳосил камайиши мумкин. Бошқа бир тадқиқотда S. Ассенг ва бошқалар [7] буғдой ишлаб чиқаришда ҳароратнинг ҳар 6°C кўтарилиши билан ҳосилдорлик 6% га камайишини башорат килган, бу таҳминан 42 миллион тонна буғдойга teng. Сув танқислиги шароитида A. Teferанинг олиб борган тажрибаларида хлорофилл миқдори 16-11%, ўсимлик бўйи, бошоқ узунлиги ва бошоқдаги бошоқчалар сони мос равишда 26%, 9% ва 23% га камайганлиги пролин ва умумий эрувчан шакар синтези 28% ва 6% ошганлиги кузатилган [8]. R. Manuchehri ва бошқа олимлар тажрибаларида пролин концентрацияси, эрувчан шакар миқдори ва эркин радикалларни ўзлаштирадиган ферментларнинг фаоллиги реактив кислород турларининг тўпланишига қаршилиги стресс шароитда сезиларли ошганлиги аниқланган [9]. Стресс шароитларда ушбу ферментларнинг юқори даражада ҳимоя функция жараёнларини амалга ошириши натижасида ҳосилдорликни ошишига олиб келади.

Ўзгарувчан иқлим шароитида ўсимликларни фенотипик ўзгарувчанлиги фенотипик пластиклик дейилади [10, 11]. Ушбу термин генотипнинг турли ташқи муҳит омиллар таъсирида, ривожланиш даврларида физиологик ва морфологик ўзгарувчанлигини тафсивлаш учун ишлатилади. Ташқи муҳит шароитларида навларнинг экологик пластиклик даражаси ўсимликни мослашувчанлиги ошишига ёки пасайишига сабаб бўлади. Генотипик ўзгарувчанлик, қишлоқ хўжалик экинларининг ҳар бир тур ичида индивидларни танлаш усули билан маълум бир худуднинг ноқулай шароитларига мослашишига олиб келиши мумкин.

Маълумки турли иқлим шароитларида ўсимликларнинг жавоб реакцияси турлича бўлади. Академик А.А. Гончаренко Москванинг “Немчиновка” қишлоқ хўжалиги илмий-тадқиқот инситутининг етакчи селекционерлари донли экинларнинг янги ва эски навларни экологик ўзгариш даражаси бўйича қиёсий ўрганишди. Ҳосилдорлик хусусиятининг фенотипик барқарорлиги ва экологик пластиклиги, кўпгина (жавдар бундан мустасно) янги навларда эски навларга қараганда ҳосилдорликнинг юқори ўзгарувчанликка эга эканлиги кузатилди. Ҳосилдорлиги юқори бўлган 47 та навнинг ҳосилдорлик кўрсаткичининг ўзгаришига таъсир нисбати камайганлиги, атроф-муҳит омилларининг таъсирида ўзгарувчанлик нисбати ошганлиги кузатилган. Олимларнинг тадқиқотлари шуни кўрсатдики, навнинг потенциал ҳосилдорлиги ошиши экологик шароитларга қаршилигини пасайишига ва буни селекцион усуллар билан ошириш мумкин эмаслигини кўрсатишган. Уларнинг фикрига кўра ташқи муҳит шароитларига мослашишга қаратилган танлов устивор вазифа деб қаралган.

Тадқиқотларимизда ташқи муҳит шароитларида коллекция намуналарининг ҳосилдорлик кўрсаткичларига таъсири тахлил қилинган.

Тадқиқот материаллари ва услублари. Дала тажрибалари 2021-2022 йилларда УрДУ тажриба хўжалиги ўтлоқи аллювиал тупроқлари шароитида ўтказилди. CIMMYT ҳалқаро ташкилоти генафондининг 46thIBWSN (Ҳалқаро юмшоқ буғдой танлаш кўчатзори)дан олинган 20 та намуна 1 m^2 майдончаларга З қайтариқда экилиб ҳосилдорликни таъминловчи қимматли - хўжалик белгилари кўрсаткичлари Кен Саера формуласи асосида статистик тахлил қилинди.

Тажриба натижалари ва уларнинг таҳлили. Тадқиқотлар давомида ҳосилдорликни таъминловчи миқдорий кўрсаткичлари статистик таҳлил қилинганда намуналар орасида сезиларли фарқланишлар мавжудлиги аниқланди. Ҳосилдорлик кўрсаткичларини аниқлашди қимматли хўжалик белгилардан бошоқдаги дон сони, 1000 та дон оғирлиги, бошоқдаги бошоқчалар сони, бошоқ узунлиги кўрсаткичларини аниқлаш учун хар бир қайтариқдаги намуналардан тўртта жойдан 50 тадан поя ўриб олиниб тортилди. Бу поялар қуритилиб қайта тортилди ва бошоқларини янчидаги донларнинг оғирлиги ўлчанди. Бундан ташқари хар бир намунанинг тўрт қайтариғидан уч квадрат метрдаги буғдой ўриб олиниб, умумий биомассаси ва дон оғирлиги ўлчанди. Шу тариқа олинган маълумотлар статистик таҳлил қилинди (1-жадвал). Ҳосилдорликни белгиловчи биринчи кўрсаткич НІ-Ҳосилдорлик индекси бўлиб, у умумий биомассага нисбатан доннинг нисбатини билдиради. Танлаб олинган намуналарда бу кўрсаткич 0,31 дан 0,44 гача бўлиб, ўртacha 0,37 га тенг. Бу албатта яхши кўрсаткич, яъни умумий биомассанинг 37 фоизини дон ташкил қиласди. Икинчи кўрсаткич бу майдон ҳисобига дон ҳосилдорлиги бўлиб, 1m² даги дон оғирлиги 431 грдан 615 гр гачани ташкил этган. Бу тўрт қайтарилиқдаги ўртacha ҳосилдорлик бўлиб, ишлаб чиқаришдаги ҳосилдорлика нисбатан кам бўлиши мумкин, бунга сабаб кичик майдонларда тажриба учун экилганда биринчи навбатда қўлда экилади ва йиғиш вақтида кўп йўқотилади. Шунга қарамай 7 та намунада ҳосилдорлик гектар ҳисобига олганда 50 центнердан кўп ҳосил берган, бир намунада бу кўрсаткич 61 центнерни ташкил этган. Бу ерда шуни таъкидлаб ўтиш керакки, ушбу кўрсаткичларнинг статистик таҳлили CIMMYT ҳалқаро ташкилотининг етакчи мутахассисларидан бири Кен Саера томонидан ишлаб чиқилган мураккаб формуулалар асосида ҳисобланган бўлиб, ҳосилдорлик элементлари катта майдон ҳисобига реал кўрсаткичларни беради.

1-жадвал

Буғдой намуналарининг ҳосилдорлик кўрсаткичлари

№	Ката-лог номери	2021 йил. 46 IBWSN (Ҳалқаро юмшоқ буғдойтанлаш кўчатзори)	НІ ¹	Ҳосилдор- лик, г/м ²	Биомасса г/м ²	Бошоқ сони дона, м ²	1000 та дон оғирлиги, г	1m ² даги дон сони, дона	Бир бошоқ- даги дон сони
1	1029	MILAN/S87230//BAV92*2/3/TECUE#1	0,39	531,1	1361,7	358,3	42,7	12437,9	34,7
2	1030	WBLL1*2/VIVITSSI//AKURI/3/ WBLL1*2/BRAMBLING	0,35	485,9	1388,2	385,6	37	13132,4	34,05
3	1033	TACUPETO 2001*2/KIRITATI// VILLAJUAREZ F200...	0,43	552,3	1284,4	356,7	43,2	12784,7	35,8
4	1036	VILLALUAREZ F 2009/CHYAK	0,40	469,3	1173,2	308,7	47,2	9942,7	32,2
5	1045	FRET2*2/BRAMBLING//BECARD/3/ WBLL1*2/...	0,38	466,4	1227,3	340,9	42,8	10897,1	31,9
6	1063	CHIBIA//PRLII/CM65531/3/SKAUZ/ BAV92/4/...	0,38	502,9	1323,4	348,2	43,7	11508	33
7	1066	GAN/AE.SQUARROSA(408)/2*/OASIS/5* ORL95/3/...	0,44	404,5	919,3	270,3	47,6	8497,8	31,4
8	1079	KIRITATI//ATILLA*2/PASTOR/3/AKURI	0,33	614,9	1863,3	548,02	45	13664,4	24,9
9	1105	WBLL1//KAUZ/2*STAR/3/BAV92/ RAYON/4/...	0,36	460,4	1278,8	355,2	38,8	11865,9	33,4
10	1158	WBLL1*/BRAMBLING//JUCHI/3/WBLL1*2/BRAMB LING	0,35	493,9	1411,1	391,9	40,2	12286	31,3
11	1170	BABAX/LR42//BABAX*2/3/KUKUNA/4/ TAM 200/...	0,40	508,1	1270,4	373,6	42,2	12040,2	32,2
12	1194	MUU/FRNCLN/...	0,36	439,7	1221,3	407,1	40,4	10883,6	26,7
13	1204	PAURAQ/VILLA JUAREZ F2009	0,36	507,3	1409,1	440,3	41,7	12165,4	27,6
14	1255	SAAR/WBLL1//QVAIV	0,35	536,1	1531,7	450,5	41,5	12918	28,6
15	1264	PBW65/2*PASTOR*2//MUU	0,36	490,09	1361,3	425,4	38,7	12663,8	29,7
16	1287	KACHU/BECARD//WBLL1*2/ BRAMBLING	0,42	478,6	1139,5	316,5	42,7	11208,4	35,4
17	1289	PCALR/KINGBRID#1//KIRITATI/2* TRCH	0,34	456,6	1342,9	394,9	34,8	13120,6	33,2
18	1291	PFAU/SERI.1B//AMAD/3/WAXWING*2/4/ BECARD	0,39	431,08	1105,3	325,08	34,6	12458,9	38,3
19	1326	ND643//2*ATILLA*2/PASTOR /3/WBLL1*2/KURUKU/4/	0,41	483,3	1178,7	392,9	39,6	12204,5	31,06
20	1327	SHORTENEDSR26TRANSLOCATION// WBLL1*2/...	0,31	436,1	1406,7	439,5	40	10902,5	24,8
		Ўртacha назорат	0,37	487,4	1309,9	381,5	41,2	11879,1	31,5

Ҳосилдорлик элементларидан яна бири биомасса бўлиб, бу кўрсаткич ҳосил индекси билан тескари боғланган бўлиб, ҳосил индекси қанча юқори бўлса биомасса шунча паст бўлади. Интенсив типдаги буғдой навларида паст бўйли навлардан кўпроқ фойдаланиш биомассани бир мунча қисқартиришга сабаб бўлган, лекин дон таркибидаги озуқа элементларини синтез бўлишида биомассанинг роли катта. Биз таҳлил қилган намуналарда

асосан дон ҳосили юқори бўлган намуналарда биомасса ҳам юқори бўлган. Фақат бир намунада дон ҳосили ҳосил индекси ҳисобига юқори бўлганлиги кузатилди.

Ишлаб чиқаришда буғдой ҳосилдорлигини башорат қилишда 1m^2 даги бошоқ сони, бир бошоқдаги дон сони ва вазнидан кўпроқ фойдаланилади. Биз танлаб олган намуналарда бу кўрсаткич ўртacha 381,5 ни ташкил қилиб, 10 та намунада ўртачадан юқори, дон ҳосилдорлиги бўйича энг юқори кўрсаткичга эга бўлган намунада 1m^2 даги бошоқ сони ўртacha 548 тани ташкил этган, яъни ҳосилдорлик асосан уруғнинг тўла униб чиқиши ва пушталashi ҳисобига бошоқ сонининг кўп бўлиши эвазига ортган. Барча намуналар бир хил меёрда экилганлигини ҳисобга олсак бу намунада бошоқ сонининг кўп бўлиши унинг генотипига боғлик бўлганлигини кўришимиз мумкин.

Олиб борилган тажрибаларимизда ўрганилган намуналар 1000 дона дон вазни бўйича бир биридан фарқ қилган, яъни 34,6 грамдан 47,6 грамгача бўлган бўлса, ўртacha кўрсаткич 41,2 грамни ташкил этди. Намуналар бўйича ўртacha кўрсаткичининг паст бўлиши асосан занг касаллигига чидамли бўлган 2 та намуна ҳисобига бўлиб, уларда 1000 дон дон вазни мос равища 34,8 ва 34,6 грам, дон ҳосилдорлиги ҳам ўртacha кўрсаткичдан анча паст, бўлиб асосан бир бошоқдаги дон сони ҳисобига ҳосилдорлик таъминланган. Бу кўрсаткич буғдойнинг қайси навга мансублигини белгилашга имкон беришдан ташқари ўсув даври давомида, айниқса дон тўлишиш даврида ташқи муҳит омиллари қандай бўлганлиги тўғрисида маълумот беради.

Хуноса. Намуналарда ҳосилдорлик элементларини ўрганиш натижаларидан келиб чиқиб айтиш мумкинки, энг юқори ҳосилдорлик одатда биринчи навбатда маълум майдон бирлигидаги дон сони, сўнгра бошоқ сони, бошоқдаги дон сони ва 1000 дона дон вазнига боғлиқдир. Намуналар ичida энг юқори ҳосил берган намуналар танлаб олинди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Некрасов Е. И., Марченко Д. М., Рыбас И. А. и др. Изучение урожайности и элементов ее структуры у сортов озимой мягкой пшеницы по предшественнику подсолнечник // Зерновое хозяйство России. 2018. № 6.С. 46–49.
2. Gao, F., Ma, D., Yin, G., Rasheed, A., Dong, Y., Xiao, Y. Genetic progress in grain yield and physiological traits in Chinese wheat cultivars of southern Yellow and Huai Valley since 1950. *Crop Sci.* 2017. V. 57, 760–773.
3. Heo, H., and Sherman, J. Identification of QTL for grain protein content and grain hardness from winter wheat for genetic improvement of spring wheat. *Plant Breed. Biotechnol.* 2013. V. 1, 347–353
4. Flohr, B. M., Hunt, J. R., Kirkegaard, J. A., Evans, J. R., Swan, A., Rheinheimer, B. Genetic gains in NSW wheat cultivars from 1901 to 2014 as revealed from synchronous flowering during the optimum period. *Eur. J. Agron.* 2018. V. 98, 1–13.
5. Alonso, M. P., Mirabella, N. E., Panelo, J. S. Selection for high spike fertility index increases genetic progress in grain yield and stability in bread wheat. *Euphytica.* 2018. V.214, 112.
6. Asseng, S., Ewert F., Martre P., Rötter R. et al. Rising temperatures reduce global wheat production. // Nature Climate Change. 2015. V.143 № 5, – P. 147-152.
7. Tefera A, Kebede M, Tadesse K, Getahun T. Morphological, Physiological, and Biochemical Characterization of Drought-Tolerant Wheat (*Triticum* spp.) Varieties. //International Journal of Agronomy. 2021. V. 5, – P. 1-12
8. Manuchehri R, Salehi H, Physiological and biochemical changes of common bermudagrass (*Cynodon dactylon* [L.] Pers) under combined salinity and deficit irrigation stresses. // South African Journal of Botany. 2014. V. 92, – P. 83–88
9. Grogan, S.M, Phenotypic plasticity of winter wheat heading date and grain yield across the US Great Plains. // *Crop Sci.* 2016. V. 56, - P. 2223-2236
10. McKown A. D. Geographical and environmental gradients shape phenotypic trait variation and genetic structure in *Populus trichocarpa*.// *New Phytol.* 2014. V. 201, – P. 1263-1276
11. Trentacoste E.R, Puertas C.M. Preliminary characterization and morpho-agronomic evaluation of the olive germplasm collection of the Mendoza province (Argentina). //Euphytica. 2011. V. 177, – P. 99-109

TARMOQLANGAN OPTIK TOLALI TARMOQLARDA SOLITON GENERATSIYASI

H.Sh.Matyoqubov, ўқитувчи, Urganch Davlat Universiteti, Urganch

D.E.Djumaniyozova, ўқитувчи, Urganch Davlat Universiteti, Urganch

Annotatsiya. Soliton hosil bo'lishining muhim xususiyatlari bu soliton profilining o'zgarishiga olib keladigan nurlanish ekanligi va $|\psi(x,t)|$ ning grafiklarini tahlil qilib, tugun nurlanishni ko'rib chiqiladi, Gauss boshlang'ich profili uchun $t=0$ va $t=0,075$ da $|\psi(x,t)|$ profillari solishtirilgan. Bundan esa yerdan esa dastlabki profilning evolyutsiyasi tahlil qiladi. Yulduzsimon shakldagi tarmoqlanish haqida ham ma'lumot beriladi

Kalit so'zlar: impuls profil, yulduzsimon shakldagi tarmoqlanish, h-graph model, daraxtsimongraph

Аннотация. Важными особенностями генерации солитонов являются излучение, вызывающее изменение профиля солитона, и $|\psi(x,t)|$ анализ графиков и рассмотрение узлового излучения для исходного гауссовского профиля при $t=0$ и $t=0,075$ $|\psi(x,t)|$ профили сравниваются. Отсюда анализируется эволюция исходного профиля с земли, а также дается информация о звездообразном ветвлении.

Ключевые слова: профиль импульса, звездообразное разветвление, модель h-графа, древовидный граф

Abstract. The important features of soliton generation are the radiation that causes the soliton profile to change, and $|\psi(x,t)|$ analyzing the graphs of and considering the nodal radiation, for Gaussian initial profile at $t=0$ and $t=0.075$ $|\psi(x,t)|$ profiles are compared. From this, the evolution of the initial profile is analyzed from the ground. Information is also given about the star-shaped branching.

Keywords: pulse profile, star-shaped branching, h-graph model, tree graph

Kirish. Keling, avvalo, [1,2,3] adabiyotlarda keltirilgan, chiziqli, ya'ni tarmoqlanmagan optik tolalar uchun masalaning yechimini qarab chiqamiz. Optik tolalarda impuls hosil qilish va evolyutsiya uchun boshqaruvchi tenglama quyidagi chiziqli bo'limgan Schredinger tenglamasidir.

$$i \frac{\partial \psi}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + |\psi|^2 \psi = 0 \quad (2.1)$$

bu yerda ψ -impuls paketining normallashtirilgan kompleks amplitudasi. Optik tolalarda soliton hosil qilish masalasi (2.1) tenglama uchun Koshi masalasiga keltiriladi. Bunday masalani, teskari sochilish usuli yordamida hal qilish mumkin [1,2,3,5] da $\psi(x;0) = -iq(x)$, bilan bilan berilgan dastlabki shartlar uchun yechilgan.

$$q(x) = \begin{cases} 0, & \text{for } [x] > \frac{1}{2}\alpha \\ b, & \text{for } [x] \leq \frac{1}{2}\alpha \end{cases} \quad b > 0 \quad (2.2)$$

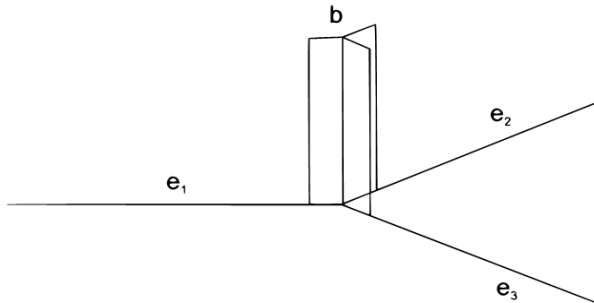
Soliton hosil bo'lganda to'lqin funksiyasining evolyutsiyasini quyidagi xos qiymat masalasini yechish orqali olish mumkin.

$$A\psi = \lambda\psi \quad (2.3)$$

Bu yerda

$$A = \begin{pmatrix} i \frac{d}{dx} & \psi(x,0) \\ -\psi^*(x,0) & -i \frac{d}{dx} \end{pmatrix}. \quad (2.4)$$

Har bir diskret xos qiymat $\lambda = \xi + i\eta$ bilan L^2 integrallanuvchi xos funksiya bilan harakatlanuvchi $2\bar{e}$ amplitudali hosil bo'lgan solitonaga mos keladi.



1-rasm. Yulduzsimon tarmoqlangan optik toladagi dastlabki impuls profili

Hosil bo'lgan solitonlar soni quyidagi ifoda bilan berilishi mumkin [1] da ko'rsatilgan.

$$N = \left\langle \frac{1}{2} + \frac{F}{\pi} \right\rangle = \left\langle \frac{1}{2} + \frac{ab}{\pi} \right\rangle, \quad (2.5)$$

Bu yerda argument $F = \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x, 0)| dx$ and $\langle \dots \rangle$ dan kichik butun sonni bildiradi. Solitonlar soni bo'yicha ham xuddi shunday natijaga erishildi [1] da berilgan boshlang'ich shart uchun

$$q(x) = \beta \exp(-\alpha|x|), \alpha, \beta > 0:$$

Keyinchalik Kivshar super Gauss boshlang'ich impulsi uchun soliton hosil qilish masalasini ko'rib chiqdi va (2.5) tenglama ixtiyoriy boshlang'ich profil uchun umumiy formula ekanligini ko'rsatdi [2]. Optik tolalarda soliton hosil qilish masalasini batafsilroq ko'rib chiqish [5] da keltirilgan. Xususan, [5] mualliflari simmetrik va assimetrik dastlabki kirish impulslarini hisobga olgan holda turli chastotalardagi ikkita fazali yoki fazadan tashqari solitonaga o'xshash optik impulslardan iborat kirish uchun ideal tolada soliton hosil qilish masalasini tahlil qildilar. Biz endilikda ushbu tadqiqotlarni tarmoqlangan optik tolalar, ya'ni tolali tarmoqlar misolida kengaytiramiz.

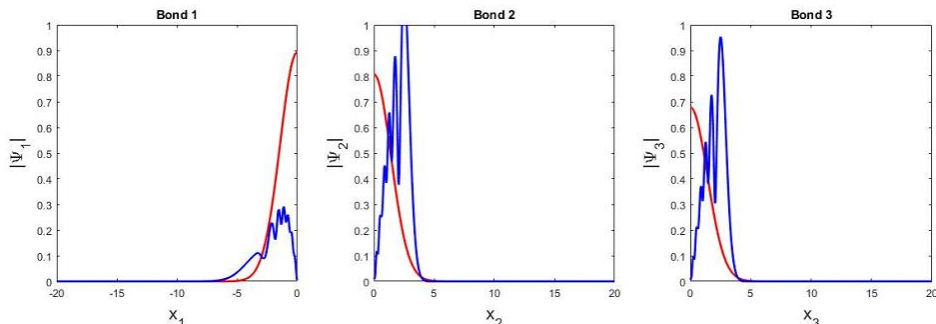
Yulduzsimon shakldagi tarmoqlanish uchun model tavsifi

So'nggi o'n yil ichida tarmoqlangan tizimlardagi soliton dinamikasi masalasi ko'pchilikni e'tiborni jalg qilmoqdai. Bunday tizimni tavsiflash uchun eng qulay yondashuv metrik graflarda chiziqli bo'limgan to'lqin tenglamasi nuqtai nazaridan modellashtirishdir. Chiziqli bo'limgan Shredinger tenglamasi dastlab [26] da qarab chiqilgan. Bu yerda metrik graflar bo'yicha NChShT ning soliton yechimlari olingan va muayyan cheklovlar ostida masalaning integrallanishi ko'rsatilgan. Biz bu yerda [26] da yulduzsimon metrik grafdagи NChShT masalasini qisqacha eslaymiz. Yulduzsimon grafni uchta e_j bog'lanish bilan ko'rib chiqamiz (1-rasmga qarang), buning uchun x_j koordinata berilgan.

Tugun koordinata boshini 0 deb tanlab tanlab, e_1 bog'lanish uchun $x_1 \in (-\infty, 0]$ ni, $e_{2,3}$ uchun esa $x_{2,3} \in [0, +\infty)$ ni qo'yamiz. Endilikda biz $\Psi_j(x_j)$, uchun $\Psi_j(x)$ qisqartmasidan foydalanamiz, Bu yerda $x - j$ komponenti tegishli bo'lgan j bog'dagi koordinata.

Bunday grafning har bir tarmog'i e_j bo'yicha chiziqli bo'limgan Shredinger tenglamasi quyidagicha yozilishi mumkin [26]

$$i \frac{\partial \psi_j}{\partial t} + \frac{\partial^2 \psi_j}{\partial x^2} + \beta_j |\psi_j|^2 \psi_j = 0 \quad (2.6)$$



2-rasm.To'lqin profil $|\psi(x, t)|$ da $t=0$ (qizil) va $t=0.075$ (ko'k) yulduzsimon graph

Bu yerda nochiziqlilik parametri β_j graf tarmog'ining har bir tarmog'i uchun materialning chiziqli bo'lмаган sindirish ko'rsatkichi bo'yicha aniqlanadi.

(2.6) tenglamani yechish uchun tarmoqlanish nuqtasiga chegaraviy shartlarini qo'yish kerak. Buni norma va energiyani saqlanishi kabi fundamental fizik qonunlardan keltirib chiqarish mumkin[26].

$$\frac{dN}{dt} = 0, \frac{dE}{dt} = 0, \quad (2.7)$$

Bu yerda

$$N(t) = \int_{-\infty}^0 |\psi_1|^2 dx + \int_0^\infty |\psi_2|^2 dx + \int_0^\infty |\psi_3|^2 dx$$

va

$$E = E_1 + E_2 + E_3,$$

u holda

$$E_k = \int_{e_k} \left[\left| \frac{\partial \psi_k}{\partial x} \right|^2 - \frac{\beta_k}{2} |\psi_k|^4 \right] dx.$$

[26] da ko'rsatilganidek, (2.7) saqlanish qonunlari tugun uchun quyidagi shartlariga olib keladi.

$$\sqrt{\beta_1} \psi_1(0, t) = \sqrt{\beta_2} \psi_2(0, t) = \sqrt{\beta_3} \psi_3(0, t), \quad (2.8)$$

va umumlashtirilgan Kirxgof qoidalari

$$\frac{1}{\sqrt{\beta_1}} \frac{d\psi_1}{dx} \Big|_{x=0} = \frac{1}{\sqrt{\beta_2}} \frac{d\psi_2}{dx} \Big|_{x=0} + \frac{1}{\sqrt{\beta_3}} \frac{d\psi_3}{dx} \Big|_{x=0}, \quad (2.9)$$

Bu yerda β_j nolga teng bo'lмаган haqiqiy doimiy. (2.1) tenglama uchun esa asimptotik shartlar quyidagicha o'rnatiladi.

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \psi_j = 0. \quad (2.10)$$

Tenglama (2.1) ning tugun chegara shartlarini (2.8), (2.9) va asimptotik shartni (2.10) qanoatlantiradigan yagona soliton yechimlarini [26] shaklida yozish mumkin.

$$\psi_j(x, t) = a \sqrt{\frac{2}{\beta_j}} \frac{\exp \left[i \frac{vx}{2} - i \left(\frac{v^2}{4} - a^2 \right) t \right]}{\cosh \left[a(x - l - vt) \right]}, \quad (2.11)$$

Bu yerda β_j parametrlar yig'indi qoidasini bajaradi [2.6]

$$\frac{1}{\beta_1} = \frac{1}{\beta_2} + \frac{1}{\beta_3} \quad (2.12)$$

Bu yerda v , l va a solitonning mos ravishda tezlikni, massaning boshlang'ich markazini va amplitudasini tavsiflovchi bog'dan mustaqil parametrlardir. Tajribada (2.12) tenglamadagi yig'indi qoidasini optik tolali tarmoqning har bir tarmog'i uchun sindirish ko'rsatkichini to'g'ri sozlash orqali bajarish mumkin. Y-tarmoqlanish shakliga ega bo'lgan tarmoqlangan optik tolani ko'rib chiqamiz. Bunday tizimni 1-rasmida keltirilgan asosiy yulduz grafi deb hisoblash mumkin.

Soliton hosil qilish va uning tarqalishi masalasini asosiy yulduz grafidagi chiziqli bo'lмаган Schodinger tenglamasi uchun Koshi masalasi nuqtai nazaridan modellashtirish mumkin, bu tenglama (2.6) bilan berilgan, buning uchun quyidagi boshlang'ich shart qo'yilgan:

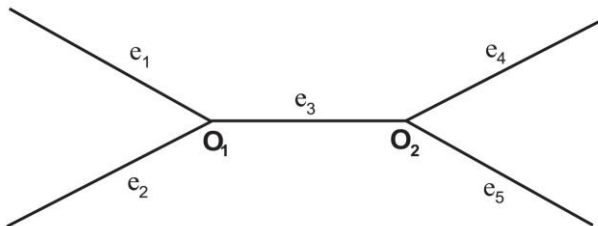
$$\psi_j(x, 0) = -i \sqrt{\frac{2}{\beta_j}} q_j(x, 0)$$

Bu yerda ψ_j - grafning j-chi bog'lanishi (tarmog'i) bo'yicha impuls konvertining normallashtirilgan kompleks amplitudasi va $q_j(x)$ - amplitudaning boshlang'ich profili. Bu tenglamani yechish uchun grafning tarmoqlanish nuqtasiga (cho'qqisiga) chegara shartlarini qo'yish va tarmoq uchlarda to'lqin funksiyasining asimptotikligini aniqlash kerak. Ularni (2.8), (2.9) va (2.10) tenglamalar shaklida yozish mumkin.

Bu yerda biz dastlabki impuls profili uchun optik tolanning Y-tarmog'i uchun soliton hosil qilish masalasini ko'rib chiqamiz (1.1-rasmga qarang).

$$q_1(x) = \begin{cases} 0, & x < -\frac{1}{2}a \\ b, & -\frac{1}{2}a \leq x \leq 0 \end{cases} \quad (2.13)$$

$$q_{2,3} = \begin{cases} 0, & x > \frac{1}{2}a \\ b, & 0 \leq x \leq \frac{1}{2}a \end{cases} \quad (2.14)$$



3-rasm.H-graph model

Bunday boshlang'ich profil har bir tarmoqda tarmoqlanish nuqtasi atrofida soliton hosil bo'lishini nazarda tutadi. Teskari sochilishga asoslangan yondashuvdan foydalanib, bunday profil uchun hosil qilingan solitonlar sonini (N) hisoblash mumkin:

$$N = \left\langle \frac{1}{2} + \frac{F}{\pi} \right\rangle, \quad (2.15)$$

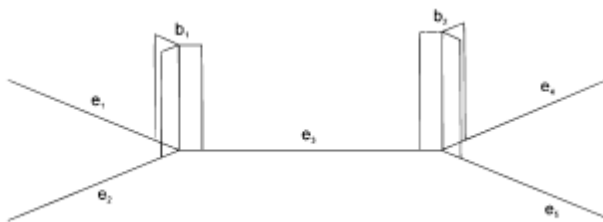
Bu yerda

$$F = \sum_{j=1}^3 \int_{e_j} |\psi_j(x, 0)| dx = \frac{ab}{2} \left[\sqrt{\frac{2}{\beta_1}} + \sqrt{\frac{2}{\beta_2}} + \sqrt{\frac{2}{\beta_3}} \right]. \quad (2.16)$$

Biz (2.12) yig'indi qoidasi bajarilgan deb faraz qilamiz, ya'ni bu masala integrallanishi mumkin. (2.5) va (2.15) tenglamalar orasidagi farq doimiy ko'paytuvchidan kelib chiqadi.

$$(\sqrt{2\beta_1^{-1}} + \sqrt{2\beta_2^{-1}} + \sqrt{2\beta_3^{-1}}).$$

Bu β_j , ($j = 1, 2, 3$) to'plamining turli tanlovlaridan foydalangan holda soliton soni va dinamikasini sozlash imkonini beradi. Bundan tashqari, soddalik uchun yuqoridagi (2.13) va (2.14) tenglamalardagi dastlabki impuls profillari tepada berilgan va bir xil kengliklarga a va balandliklarga ega b . Biroq, umumiy holatda, turli xil bog'lanishlar uchun turli xil kenglik va balandliklarni tanlash mumkin. Bu, shuningdek, soliton soni va dinamikasini sozlash uchun qo'shimcha vositani taqdim etadi.



4-rasm. Optik tolali H - shaklidagi tarmoqdagi dastlabki impuls profili

Y-tarmoqli tolaning soliton soni va yechimi oshkor olinishi mumkin bo'lgan boshqa bir dastlabki impuls profili quyidagicha berilgan:

$$\psi_j(x, 0) = \sqrt{\frac{2}{\beta_j}} \operatorname{sech} h(x) \left[e^{i(\omega x + \frac{\theta}{2})} + e^{-i(\omega x + \frac{\theta}{2})} \right], \quad (2.17)$$

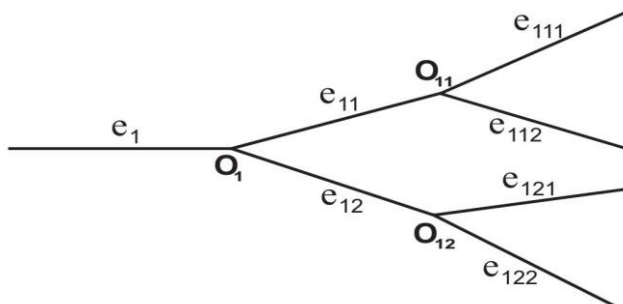
Bu yerda 2ω va θ mos ravishda chastotani sozlash va ikkita soliton o'rtaсидаги fazalar farqi. (2.6), (2.8) va (2.9) tenglamalarda berilgan masalaning ikkisolitonli yechimini quyidagicha yozish mumkin.

$$\psi_j(x,t) = \sqrt{\frac{2}{\beta_j}} \xi \eta e^{\phi(\frac{t}{2})} \frac{e^{i\xi x} \cosh[\eta(x+\xi t) + i\varphi] + e^{-i\xi x} \cosh[\eta(x-\xi t) - i\varphi]}{\xi^2 \cosh \eta(x+\xi t) \cosh \eta(x-\xi t) + \eta^2 \sin \xi(x+i\eta t) \sin \xi(x-i\eta t)}, \quad (2.18)$$

Quyidagi shart amal qiladi.

$$\frac{1}{\beta_1} = \frac{1}{\beta_2} + \frac{1}{\beta_3} \quad (2.19)$$

Tegishli soliton soni (2.15) tenglama bilan berilgan, bunda F miqdorni quyidagicha yozish mumkin.



5-rasm. Daraxtsimon graf uchun eskiz

Va nihoyat, ko'proq realistik bo'lган va ko'pincha tajribalarda qo'llaniladigan impuls profili Gauss profili bo'lib, u quyidagicha berilgan.

$$\psi_j(x, 0) = \sqrt{\frac{2}{\beta_j}} A \exp\left[-\frac{1}{2}(1-i\alpha)\left(\frac{x}{\sigma}\right)^{2m}\right], \quad (2.20)$$

Ushbu profil uchun yuqoridagi yondashuvdan foydalanish quyidagiga olib keladi

$$F = \sum_{j=1}^3 \int_{e_j} \left| \psi_j(x, 0) \right| dx = \frac{\frac{1}{2m} A \sigma}{2m} \Gamma\left(\frac{1}{2m}\right) \left[\sqrt{\frac{2}{\beta_1}} + \sqrt{\frac{2}{\beta_2}} + \sqrt{\frac{2}{\beta_3}} \right], \quad N = \left\langle \frac{1}{2} + \frac{F}{\pi} \right\rangle. \quad (2.21)$$

Soliton hosil bo'lishining muhim xususiyatlari - bu soliton profilining o'zgarishiga olib keladigan nurlanishdir. Bu yerda $|\psi(x, t)|$ ning grafiklarini tahlil qilib, tugun nurlanishni ko'rib chiqamiz. 3-rasmda Gauss boshlang'ich profili uchun $t=0$ va $t=0,075$ da $|\psi(x, t)|$ profillari solishtiriladi. Bu yerdan dastlabki profilning buzilishi aniq ko'rindi.

Xulosa. Nihoyat, yuqoridagi natijalar (2.21) tenglamadagi yig'indi qoidasi bajarilgan deb faraz qilingan holda olinganligini ta'kidlaymiz. Ref. [6] dan ko'rinib turibdiki, bu holatda solitonlarning tugunlardan qaytishi mumkin emas, ya'ni solitonlar tugun orqali uzatilishi qaytishlarsiz sodir bo'ladi. Shuning uchun qaytgan impulslar hosil bo'lishi mumkin emas.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. J Burzla J. Phys. A: Math. Gen. 21 561 (1988).
2. Yu. S Kivshar J. Phys. A: Math. Gen. 22 337 (1989).
3. S. A. Gredeskul and Yu. S. Kivshar, Phys. Rev. Lett., 62 977 (1989).
4. A. S. Fokas and A. R. Its, Phys. Rev. Lett., 68 3117 (1992).
5. N- C. Panoiu et al, Phys. Rev. A, 60 4 (1999).
6. Z.sobirov,D.Matasulov,K.Sabirov Phys.Rev.Lett.,81,06602(2010)

УДК 533.951

ЭФФЕКТ «НАКОПЛЕНИЯ», ВЫЗВАННОМ ПРИ МНОГОКРАТНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА С ОПТИЧЕСКИ ПРОЗРАЧНЫМИ ТВЕРДЫМИ ТЕЛАМИ

*A.P.Матназаров, к.ф-м.н., Ургенчский государственный университет, Ургенч
3.Сатимова, магистрант, Ургенчский государственный университет, Ургенч*

Аннотация. Ushbu maqolada ko'p zaryadli W ionlarining spektrlarini hosil bo'lisida kichik burchak ostida yo'naltirilgan lazer nurlarining ko'p karrali ta'siri tufayli "yig'ilish" effekti va uning optic jihatdan shaffof bo'lmasagan jismga ta'siri lazer impulslarining soni va tushish burchagi orqali o'rGANildi.

Kalit so'zlar: lazer nurlanishi, ionlashish, chegara temperaturasi, yig'ilish effekti, fotoionlashish, zaryad karraligi.

Аннотация. В данной статье исследовали особенности формирования спектра многозарядных ионов W при многократном воздействии скользящего излучения лазера были установлены эффект «накопления» и его влияние на оптически непрозрачное твердое тело в зависимости от числа и угла падения лазерных импульсов.

Ключевые слова: лазерное излучение, ионизация, пороговая температура, эффект накопления, фотоионизация, кратность заряда.

Abstract. In this article, the features of the formation of the spectrum of multicharged W ions under repeated exposure to sliding laser radiation were investigated, the effect of "accumulation" and its effect on an optically opaque solid were established depending on the number and angle of incidence of laser pulses.

Key words: laser radiation, ionization, threshold temperature, accumulation effect, photoionization, charge multiplicity.

Кинетика накопления необратимых изменений в случае как сильно поглощающего, так и слабо поглощающего включения. При этом установлены основные закономерности процесса накопления, в частности, зависимость интенсивности лазерного излучения, приводящего к разрушению оптического материала в режиме многократного облучения, от числа импульсов.

Ниже остановимся на этих результатах. Известно, что лазерная прочность многих оптических материалов в режиме многоимпульсного облучения обычно значительно ниже их лазерной прочности при одноимпульсном облучении. Такое снижение стойкости к настоящему времени обнаружено в оптических материалах различных типов: в силикатных стеклах, кристаллах и полимерах. Физические причины снижения лазерной прочности в режиме многократного облучения могут быть связаны как с вероятностной природой разрушения, так и с накоплением необратимых изменений в материале под действием излучения. Последнее, как в настоящее время установлено экспериментально, является типичной причиной снижения лазерной прочности большинства оптических материалов. Установлено также, что процессы накопления необратимых изменений связаны с поглощающими включениями и дефектами материалов.

Анализ литературных данных [1, 2–5] показал, что наиболее эффективным механизмом моноимпульсного разрушения в оптических материалах, содержащих поглощающие включения, является тепловой взрыв включения, обусловленный фотоионизацией окружающей матрицы оптического материала ультрафиолетовым излучением нагретого включения. Пороговая интенсивность лазерного излучения инициирования теплового взрыва определяется выражением:

$$q_{ph} = 4\pi \cdot R \cdot \chi_r \left[\frac{d\sigma(T, R)}{dT} \right]_{T=T_{ph}}^{-1},$$

где T_{ph} —пороговая температура инициирования теплового взрыва; χ_r — теплопроводность диэлектрика, R —радиус включения; $\sigma(T, R)$ сечение поглощения, включения с учетом фотоионизации диэлектрика ультрафиолетовым излучением нагретого включения; T_{ph} —температура, при которой фотоионизация окружающей матрицы тепловым излучением, является доминирующим источником нарастания поглощения в диэлектрике. Отметим, что при $T < T_{ph}$ фотоионизации недостаточно для катастрофического роста поглощения и разрушения диэлектрика за один импульс. Но при этом могут происходить необратимые изменения, обусловленные динамическими остаточными термоупругими напряжениями. В поле этих напряжений могут, в частности, рождаться различные точечные дефекты, способные поглощать лазерное излучение. При многократном лазерном воздействии будет происходить необратимое накопление поглощающих и, следовательно, рост области поглощения в окрестности поглощающего включения от импульса к импульсу.

Необходимо отметить, что в данных работах особое место занимает роль сильно и слабо поглощающих включений в процессе накопления, однако, на них не будем останавливаться.

Таким образом, анализ эффекта накопления в лазерном разрушении, инициированном поглощающим включением, позволит заключить, что экспериментальные данные хорошо описываются простой феноменологической моделью, основанной на зависимости скорости протекания процессов накопления от температуры. Эта модель дает возможность определить критическую интенсивность лазерного излучения, превышение которой приводит к инициированию необратимых изменений в диэлектрике, критическое число импульсов, приводящих к разрушению, и зависимость последнего от интенсивности падающего излучения.

Эффект «накопления» в непрозрачном W при многократном воздействии скользящим излучением лазера: Влияние эффекта «накопления» на лазерное разрушение и образование многозарядных ионов в допороговой и сверхпороговой областях плотности мощности излучения лазера более отчетливо проявляется при скользящем ($\alpha=85^0$) падении излучения лазера на поверхность твердого тела. В допороговой ($q=5\cdot10^8$ Вт/см²) области, независимо от угла падения излучения лазера, эффект «накопления» проявляется с пятого выстрела (с первого по четвертый выстрел лазера ионные сигналы не зарегистрированы) излучения лазера, т.е. на ионизационном составе наблюдается однозарядный W¹⁺ ионный пик слабой интенсивности. С ростом количества выстрелов, например до десяти, W¹⁺ пик сохраняется и растет их интенсивность Следовательно, благодаря эффекту «накопления», с появлением на ионизационном составе ионов W¹⁺ плазмы при многократном облучении на поверхности W–мишени наблюдается лазерное разрушение размерами: длина 5 мм, ширина 0,5 мм.

В сверхпороговой области ($q > 10^{10}$ Вт/см²) эффект «накопления» сильно зависит от угла падения излучения лазера на поверхность мишени. Из–за эффекта «накопления» при многократном облучении мишени скользящим ($\alpha=85^0$) излучением лазера с $q=5\cdot10^{11}$ Вт/см² увеличивается максимальная кратность заряда ионов W с $Z_{max}=3$ до $Z_{max}=4$ (Рис.1) Характерно то, что при последовательном воздействии импульсов излучения лазера на одно и то же место W–мишень под углом $\alpha=85^0$ уменьшается как число, так и интенсивность ионных сигналов элементов–примесей. Одновременно возрастают амплитуда сигналов ионов W и кратность его заряда. Например, после первого импульса лазера в ионизационном составе регистрируются спектры ионов примесных элементов O¹⁺, O²⁺, C¹⁺, N¹⁺, Na¹⁺, K¹⁺, K²⁺, S¹⁺, Co¹⁺, Co²⁺, Co³⁺, а максимальная кратность заряда ионов W не превышает $Z_{max}=3$. После третьего импульса Z_{max} ионов W доходит до 4, а из примесных элементов регистрируются лишь ионы С и О. При этом размеры (длина и ширина) лазерного разрушения на поверхности W остаются такими же, как и в допороговой области, однако глубина кратера заметно увеличивается. Необходимо отметить, что в сверхпороговой области при многократном облучении W–мишени излучением лазера, когда угол падения луча равен $\alpha=18^0$, роль эффекта «накопления» в формировании масс–зарядового спектра ионов W не обнаружена. При этом на протяжении десяти импульсов масс–зарядовый состав спектра ионов W практически идентичен, т.е. максимальная кратность заряда ионов W $Z_{max}=6$ и примесный состав C¹⁺, O¹⁺ сохраняются. Следовательно, после многократного облучения на поверхности W–мишени образуется локальное разрушение–лунка с диаметром 33 мм при условиях $\alpha=18^0$ и $q = 5\cdot10^{11}$ Вт/см². Анализ морфологии лазерного разрушения показал, что по кругу основной лунки четко выражен рельеф с впадинами и выпуклостями. Края основной лунки несколько возвышаются над плоскостью мишени, что вызвано выбросом металла из лунки и его осаждением на её краях. На основе полученных ионизационных составах спектров ионов W и примесей в допороговой и сверхпороговой областях плотности мощности излучения лазера построены их энергетические спектры.

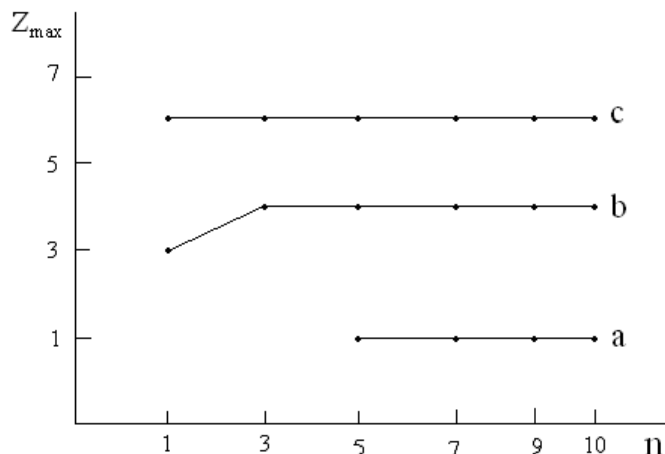


Рис 1. Зависимость максимальной кратности заряда Z_{max} ионов W от количества выстрелов излучения лазера, где а – допороговая область $q=5 \cdot 10^8 \text{ Вт/см}^2$ при $\alpha=18^\circ$ и $\alpha=85^\circ$;
б – сверхпороговая область $q=5 \cdot 10^{11} \text{ Вт/см}^2$ при $\alpha=85^\circ$;
с – сверхпороговая область $q=5 \cdot 10^{11} \text{ Вт/см}^2$ при $\alpha=18^\circ$.

Энергетический спектр ионов W^{1+} , образованный в допороговой области благодаря эффекту «накопления», имеет довольно узкий диапазон (50–500 эВ) с одним максимумом распределения. В сверхпороговой области энергетические спектры ионов W и примесей существенно зависят от угла падения излучения на мишень. При скользящем ($\alpha=85^\circ$) падении излучения лазера, диапазон энергетического распределения значительно меньше, чем при острых ($\alpha=18^\circ$) углах падения. Например, энергия E_{max} ионов W^{1+} и W^{4+} , образующихся при $\alpha=85^\circ$, не превышает 500 эВ и 1,0 кэВ, соответственно, в то время как при $\alpha=18^\circ$ энергия E_{max} этих ионов (W^{1+} - W^{6+}) достигает ~ 4,0 кэВ. Наряду с энергетическими спектрами ионов W определенный интерес представляют энергетические спектры ионов примесей на поверхности мишени при углах падения излучения лазера $\alpha=85^\circ$. Анализ полученных спектров дал возможность установить, что спектры примесных ионов (O^{1+} , Na^{1+} , S^{1+} , K^{1+} , Co^{1+}) имеют узкий энергетический диапазон (кроме ионов C^{1+}) и расположены в области низких энергий, причем спектры ионов с одним максимумом распределения различаются значениями E_{max} , а также максимальной интенсивностью. Отметим, что энергетические спектры примесных двухзарядных ионов O^{2+} , K^{2+} , Co^{2+} и трехзарядного иона Co^{3+} также имеют узкий энергетический диапазон и расположены в низкоэнергетической области. Максимальные энергии примесных ионов E_{max} , как однозарядных, так и двухзарядных, не превышают значения – 1,0 кэВ.

Теперь остановимся на интерпретации полученных результатов. В начале о зависимости эффекта «накопления» от угла падения излучения лазера на поверхность мишени. Когда излучение лазера сфокусировано на поверхности мишени под острым углом ($\alpha=18^\circ$), то при сверхпороговой области ($q>10^{10} \text{ Вт/см}^2$) и длительности излучения 10^{-8} с слой материала мишени в течение очень малого времени получает энергию, намного превышающую теплоту испарения исследуемого материала. Образованный перегретый слой действует на основу мишени подобно взрывчатому веществу. В глубину мишени со скоростью $V<10^8 \text{ см/с}$ распространяется ударная волна, приводящая к испарению материала (волна разгрузки). Увеличение температуры пара приводит к его ионизации и быстрому росту коэффициента поглощения. В результате происходит экранирование поверхности мишени от излучения лазера, и при этом внутренняя энергия образующейся плазмы возрастает. На образование слоя плазмы затрачивается очень мало времени, и поэтому весь ход процесса управляет в основном взаимодействием излучения лазера с плазмой. Это явление также экспериментально подтверждается тем, что с ростом плотности мощности и числа импульсов излучения лазера величина испаренной массы оставалась практически неизменной. Следовательно, благодаря этому «экранированию» поверхности мишени плазмы от излучения лазера эффект «накопления» в сверхпороговой области не обнаружен.

Кроме того, многократное облучение мишени импульсами лазера приводило к образованию дополнительных W^{1+} ионов в допороговой области, а в сверхпороговой области к образованию ионов W^{4+} к уменьшению примесных ионов от O^{1+} , Na^{1+} , C^{1+} , N^{1+} , S^{1+} , K^{1+} , Co^{1+} , O^{2+} , K^{2+} , Co^{2+} , Co^{3+} до C^{1+} , C^{2+} , O^{1+} , а также к необратимым изменениям мишени в области лазерного воздействия (разрушения). Эффект «накопления» в зависимости от природы твердого тела имеет общие и отличительные стороны. Общие стороны эффекта «накопления» конкретно проявляются, в частности, в следующих характеристиках: наблюдается необратимое разрушение твердого тела лучем лазера; разрушение имеет пороговый характер; изменяется лучевая стойкость, объем и количество испаряемого вещества. Отличительные стороны эффекта «накопления» включают в себя: в случае оптического материала с увеличением количества импульсов лазера (на одно и то же место мишени) увеличивается объем разрушения и количество испаряемого вещества, уменьшается порог разрушения, лучевая стойкость и ионизационный состав плазмы, разрушение по характеру переходит от поверхностного к объемному. А в случае металла W (оптически непрозрачного) уменьшается объем разрушения, количество испаряемого вещества и количество ионизационного состава примесей, увеличивается порог разрушения, лучевая стойкость (из-за лучевой и тепловой закалки вещества) и максимальная кратность заряда материала мишени, а разрушение по характеру переходит от объемного к поверхностному. Исходя из полученных данных, когда в качестве материала служит металл, эффект «накопления» можно назвать эффектом «закалки» твердого тела при многократном облучении излучением лазера, т.е. в зоне действия излучения лазера вещество закаливается лучем и теплом с ростом количества импульсов лазера. Следовательно, благодаря эффекту «накопления» при многократном облучении W-мишени излучением лазера, происходит уменьшение объема и количества испаряемого вещества, которое приводит к росту плотности и температуры ионизированного вещества. В конечном итоге, эти процессы, протекающие за счет эффекта «накопления», увеличивают ионизационный состав W (т.е. приводят к росту Z_{max} ионов W).

В заключении отметим, что эффект «накопления» уменьшает примесный состав и массу испаренного вещества с поверхности твердого тела и увеличивает лазерную стойкость твердого тела, максимальную кратность заряда ионов W в допороговой и сверхпороговой области плотности мощности лазера, не требуя дополнительной энергии излучения лазера.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Колдунов М.Ф., Маленков А.А., Пекотило И. Л. Механическое разрушение прозрачных твердых тел лазерными импульсами разной длительности // Квантовая электроника.- 2002.- №4(32).- С. 335 – 340.
2. Колдунов М.Ф., Маненков А.А., Покотило И.Л. Теоретический анализ эффекта накопления в лазерном разрушении прозрачных диэлектриков при многократном облучении // Квантовая электроника.- 1995.- №7(22).- С. 701 – 705.
3. Колдунов М.Ф., Маненков А.А., Покотило И.Л. Эффективность различных механизмов лазерного разрушения прозрачных твердых тел // Квантовая электроника.- 2002.- №7(32).- С. 623 – 628.
4. Гусков С.Ю., Бородзюк С., Калал М., Касперчик А. Генерация ударных волн и образование кратеров в твердом веществе при кратковременном воздействии лазерного импульса // Квантовая электроника.- 2004.- №11(34).- С. 989 – 1003.
5. Бедилов М.Р., Бейсимбаева Х.Б., Давлетов И.Ю. Влияние γ -наведенных дефектов в стекле на процессе лазерного разрушения // Физика твердого тела.- 2002.- №6(44).- С. 1048 – 1052.

УДК 533.951

ВЛИЯНИЕ РАДИАЦИОННЫХ ДЕФЕКТОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ СПЕКТРА ТЕПЛОВЫХ ИОНОВ ЛАЗЕРНОЙ ПЛАЗМЫ

*A.P.Матназаров, к.ф-м.н., Ургенчский государственный университет, Ургенч
Р.Артикова, магистрант, Ургенчский государственный университет, Ургенч*

Аннотация. Ushbu maqolada ko'p zaryadli ionlarning issiqlik spektrlari lazer nurining quvvati, zichligi va nuqsonlar tabiatini, nishonning tarkibiga bo'likligi tadqiq qilingan.

Калим сўзлар: Energetik spektrlar, lazer nurlanish, zaryad karraligi

Аннотация. В данной статье исследовали спектра тепловых многозарядных ионов значительно зависит от плотности, мощности излучения лазера и природы дефектности, состава мишени.

Ключевые слова: энергетический спектр, лазерное излучение, кратность заряда.

Abstract. In this article, the spectrum of thermal multicharged ions significantly depends on the power density of the laser radiation and the nature of the defect, the composition of the target.

Key words: energy spectrum, laser radiation, charge multiplicity.

Известно, что поверхность твердого тела, в том числе и прозрачного диэлектрика, в процессе лазерного облучения разрушается при достижении определенной плотности падающей световой энергии. Несмотря на довольно значительное количество работ по исследованию процесса лазерного разрушения поверхности оптических материалов, вопрос о связи его с дефектностью структуры твердого тела остается малоизученным. Выявлено, что наличие в прозрачных диэлектриках различных динамических (молекулярные колебания, флуктуация плотности, концентрации и т.д.) и статических (инородные примеси и включения) оптических неоднородностей способствует возникновению различных нелинейных эффектов, в том числе и самофокусировки, что снижает лучевую стойкость оптического материала.

Мишени (силикатные стекла типа ГЛС) были изготовлены в виде таблеток толщиной ~ 2 мм, диаметром 10 мм. Радиационные дефекты создавались выдержкой образцов в канале γ -источника мощностью 1500 R/s до дозы 10^9 Рентген. Излучение лазера длительностью 50 нс и мощностью 60 ГВт фокусировалось на поверхности мишени в виде пятна диаметром ~ 250 мкм. Для определения порога разрушения, сопровождающегося в данном случае разрушением оптического материала, свечением и выбросом ионизированной массы, производились вспышки лазера с последовательным увеличением интенсивности падающего излучения. Момент начала разрушения фиксировался микроскопическим методом до появления ионных пиков. Регистрация этих пиков производилась детектором ВЭУ-1A, сигнал с которого подавался на запоминающий осциллограф. Разделение по массе, заряду и энергии ионных компонентов производилось масс-спектрометром. Относительная ошибка измерений амплитуды ионных сигналов не превышала $\sim 8\%$.

Экспериментально получены данные о разрушении силикатного стекла в допороговой, пороговой и сверхпороговой областях, когда излучение лазера однократно взаимодействует с оптическими материалами, и об образовании многозарядных ионов плазмы в широких интервалах плотностей мощности лазера и доз γ -излучений. Как показали микроскопические исследования, разрушения, полученные в пороговой области на необлученной мишени, представляют собой кратер с оплавленными краями, внутри которого имеются мелкие повреждения в виде углублений размерами в десятые доли микрона и меньше.

Причиной появления данных микрократеров в пороговой области, по всей вероятности, являются отдельные примесные включения и оптические неоднородности в образце, приводящие к поглощению излучения лазера в локальных центрах. Величина порога лазерного разрушения поверхности стекла типа ГЛС, определенная по вышеуказанной методике, составляла в данных экспериментальных условиях ~ 4 ГВт/см². При этом диаметр кратера d_c был ~ 50 мкм; с увеличением плотности мощности лазера q размер кратера растет и в сверхпороговой области при $q_0=100$ ГВт/см² достигает величины ~ 300 мкм (рис. 1.). Дефекты, наведенные в исследуемых стеклах γ -облучением, приводят к снижению порога разрушения. Например, порог разрушения стекла типа ГЛС, облученного дозой 10^9 Рентген, составлял в данных экспериментальных условиях ~ 1 ГВт/см², т.е. в 4 раза меньше по сравнению с порогом до облучения. Величина кратера, возникающего на такой облученной поверхности при $q=1$ ГВт/см², достигала ~ 100 мкм. С увеличением облучения размер кратера разрушения значительно растет, и при $q \geq 1$ ГВт/см² наступает катастрофическое взламывание поверхности стекла.

Морфологические исследования картины разрушения показали, что мелкие каверны, существовавшие в исходном кратере, объединяются после γ -облучения в крупные разрушенные области, размеры которых могут достигать десятков микрон. Было выяснено, что разрушения начинаются в мелких изолированных областях, где существует скопление поглощающих дефектов.

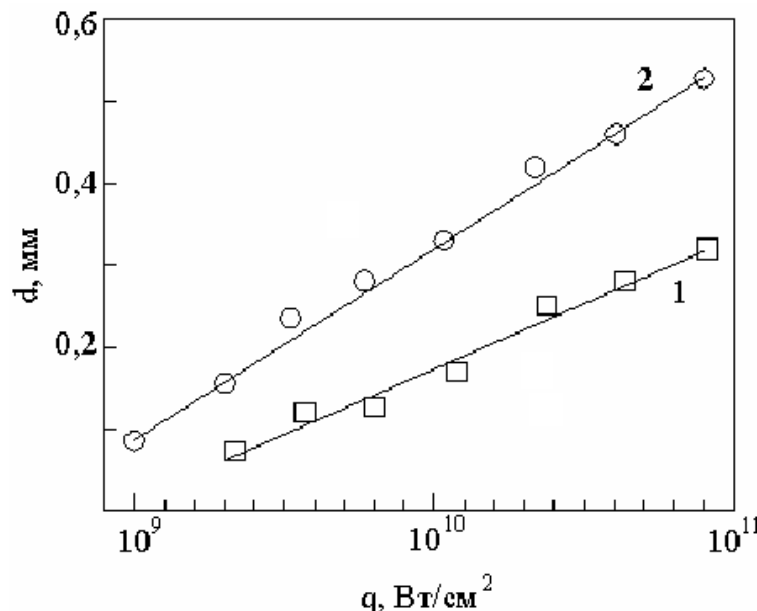


Рис.1. Зависимость диаметра кратера d , образуемого на поверхности исходного (1) и γ -облученного до дозы 10^9 Рентген (2) стекла, от плотности мощности излучения лазера

Сравнение экспериментальных результатов, полученных при исследовании различных многозарядных ионов, эмитированных плазмой, показало, что с увеличением кратера, образующегося на необлученной поверхности, растут количество N , кратность заряда Z и энергия E ионов. Например, в сверхпороговой области при $q=20 \text{ ГВт}/\text{см}^2$ диаметр кратера достигает величины $\sim 150 \text{ мкм}$. При этом в составе возникающей плазмы были зафиксированы все элементы, составляющие основу стекла (Li , O , Na , Si , K), а также неконтролируемые примеси (H , Be , B , C и др.). Максимальные кратности заряда ионов матрицы стекла, полученные в данном случае, имеют следующие значения: ионы Si имели $Z_{max}=4$, у ионов Nd и O $Z_{max}=3$, у ионов Li , Na , K $Z_{max}=2$. Все ионные составляющие имели широкий энергетический спектр с одним максимумом распределения. При этом максимальная энергия ионов Li^{+1} , O^{+1} , Na^{+1} , Si^{+1} , K^{+1} и Nd^{+1} равнялась 300, 400, 800, 900, 950 и 2500 эВ соответственно (рис.3.11). При увеличении q лазера (сверхпороговая область) до $90 \text{ ГВт}/\text{см}^2$ (размер кратера 280 мкм) в образующейся плазме зафиксированы ионы Li и K с $Z_{max}=3$, ионы Si и Nd с $Z_{max}=4$, ионы O и Na с $Z_{max}=5$ (см. рис.3 при $20 \text{ ГВт}/\text{см}^2$ и табл. 2 при $90 \text{ ГВт}/\text{см}^2$). При этом максимальная энергия E_{max} ионов Li^{+1} , O^{+1} , и K^{+1} увеличивается в 3,0-3,5, а Na^{+1} , Si^{+1} и Nd^{+1} в 2,9-2,5 раза. Значительно растет и интенсивность ионных пучков. Например, увеличение q лазера от 20 до $90 \text{ ГВт}/\text{см}^2$ приводит к росту числа ионов всех разрядностей Li , O , Na и Si в 1,5 - 2,0 раза и возрастанию интенсивности многозарядных ионов K и Nd в 4-5 раз. Указанный факт увеличения с ростом q лазера параметров многозарядных ионов образуемой плазмы объясняется тем, что по мере увеличения размера кратера плазма быстрее достигает своей критической плотности, и, следовательно, большая доля излучения лазера идет на нагрев и ионизацию плазменного сгустка.

В то же время экспериментально установлено, что γ -облучение исследуемых образцов существенно изменяет в пороговых областях параметры многозарядных ионов, входящих в состав плазмы. Надо отметить, что с ростом дозы γ -облучения, по мере увеличения размера кратера, наблюдается возрастание интенсивности ионов, а значения Z_{max} и E_{max} регистрируемых многозарядных ионов при этом уменьшаются (рис. 2-4, табл. 1,2).

Необходимо подчеркнуть, что степень изменения рассматриваемых характеристик многозарядных ионов (N , Z , E) в значительной мере зависит от q лазера.

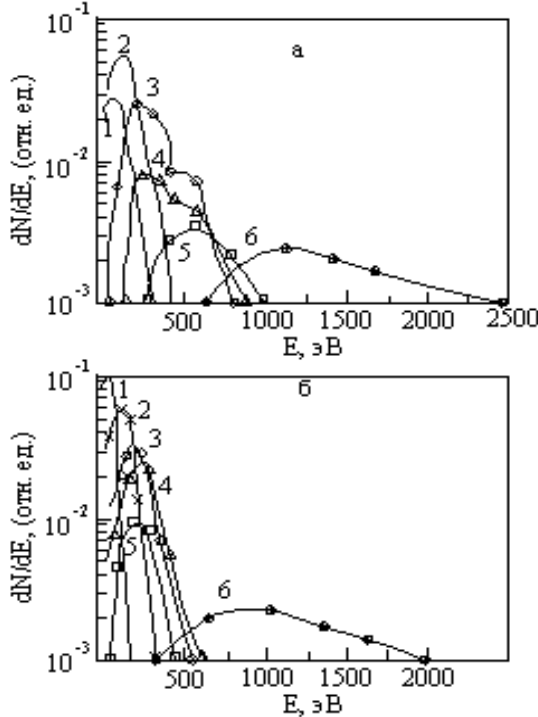


Рис.2. Типичные энергетические спектры однозарядных ионов Li^{+I} (1) O^{+I} (2) Si^{+I} (3) Na^{+I} (4) K^{+I} (5) и Nd^{+I} (6) плазмы исходного стекла ГЛС-1 (а) и γ -облученного дозой 10^9 Рентген (б) при $q=20$ $ГВт/см^2$

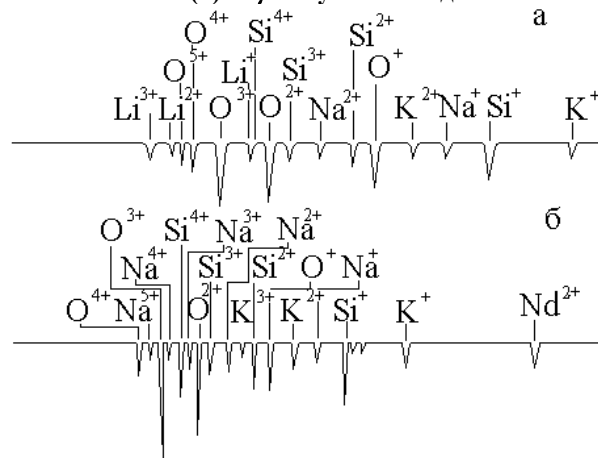


Рис.3. Типичные масс-зарядовые спектры ионов плазмы стекла ГЛС-1, образованные излучением лазера с $q=20$ $ГВт/см$. Энергия ионов $E/Z = 200$ (а) и 400 $эВ$ (б)

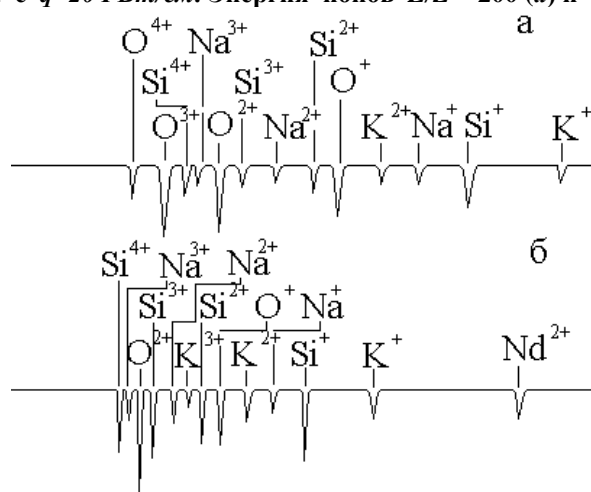


Рис.4. Типичные масс-зарядовые спектры ионов плазмы γ -облученного дозой 10^9 Рентген стекла ГЛС-1, образованные излучением лазера с $q=20$ $ГВт/см^2$. Энергия ионов $E/Z=200$ (а) и 400 $эВ$ (б)

Между начальным размером плазмы d_c и характерной длиной рекомбинации $l(Z)$. Это наглядно проявляется при рассмотрении зависимости между размером кратера, возникающего на γ -облученной мишени, и параметрами многозарядных ионов, эмитируемых плазмой.

Деградация поверхности оптических материалов исследовалась независимо тремя методами (микроскопическим, спектроскопическим и масс - спектрометрическим) в пределах плотности мощности лазера $q=10^8\text{-}10^{12} \text{ Вт/см}^2$. Выявлены также характер разрушения, дефекты и элементы, ответственные за начало деградации в области порога разрушения оптических материалов и, особенно, за образование плотной, многоэлементной, низкозарядной плазмы в сверхпороговой области разрушения γ -облученного объекта. В опытах порог разрушения исследуемого объекта без γ -облучения составлял $\sim 4\cdot 10^9 \text{ Вт/см}^2$, а после γ -облучения он уменьшался в 4 раза. Применяемые методы исследования дополняли друг друга и давали возможность изучать деградацию поверхности объектов не только в пороговой и сверхпороговой областях, но и в допороговой области q лазера.

Сравнение деградации оптических материалов и выброса заряженных частиц в пороговой и сверхпороговой областях q лазера показало, что эти области различаются характером, размерами деградации поверхности объекта и природой выброса заряженных частиц с места разрушения мишени. Действительно, природа деградации оптических материалов в допороговой, пороговой и сверхпороговой областях различается, информация об этих различиях необходима для установления механизма разрушения объекта в широком интервале плотностей мощности в течение одного акта действия светового потока. Все эти процессы взаимосвязаны, следовательно, с ростом плотности мощности лазера в пределах $10^8\text{-}10^{12} \text{ Вт/см}^2$ механизм деградации оптического материала усложняется. Поэтому в допороговой области доминирующим процессом является эффект "накопления", который в конечном итоге приводит к разрушению оптического материала. В пороговой области определяющими процессами разрушения объекта становятся тепловой нагрев, плавление, испарение и эмиссия частиц.

Таблица 1.1.

Влияние γ -облучения на характеристики регистрируемых многозарядных ионов при $q = 20 \text{ ГВт/см}^2$

Характеристика	Доза Ren.	Элементы					
		Li	O	Na	Si	K	Nd
Z_{max}	0	2	3	2	4	2	3
	10^9	1	2	1	2	2	2
$E_{max,\gamma B}$ ($Z=1$)	0	300	400	800	900	950	2500
	10^9	150	300	500	550	600	2000
	0	2,6	6,0	0,8	2,8	0,4	0,2
	10^9	10,0	6,5	2,0	3,0	1,0	0,1

Таблица 1.2.

Влияние γ -облучения на характеристики регистрируемых многозарядных ионов при $q = 90 \text{ ГВт/см}^2$

Характеристика	Доза Ren.	Элементы					
		Li	O	Na	Si	K	Nd
Z_{max}	0	3	5	5	4	3	4
	10^9	3	4	3	4	3	4
$E_{max,\gamma B}$ ($Z=1$)	0	800	1400	2000	2200	3000	3900
	10^9	600	1200	2000	2100	3000	3900
$\left(\frac{dN}{dE}\right)_{max}, \text{rel.units}$ ($Z = 1$)	0	3,7	9,0	2,5	10,0	2,0	1,0
	10^9	3,9	10,0	4,2	10,0	4,0	1,0

Масс-спектрометрические исследования показали, что в зависимости от плотности мощности лазера деградацию оптического материала вызывают различные дефекты и элементы матрицы объекта. В допороговой области при возникновении эффекта "накопления" основную роль играют радиационные дефекты и неконтролируемые примеси, в пороговой области - радиационные дефекты и часть элементов матрицы, а в сверхпороговой области - все дефекты и элементы, входящие в состав оптического материала. В сверхпороговой области деградации объекта в течение одного импульса излучения лазера происходят различные процессы: от эффекта "накопления" до лазерного теплового взрыва с образованием кратера и

выбросом многоэлементной, низкозарядной плазмы. В заключение надо отметить, что полученные данные о характеристиках и размерах разрушения в зависимости от дозы γ -излучения, о природе деградации в трех областях q лазера, а также об образовании плазмы с известными массовыми, зарядовыми, энергетическими параметрами.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Кодунов М.Ф., Маленков А.А., Пекотило И. Л. Механическое разрушение прозрачных твердых тел лазерными импульсами разной длительности // Квантовая электроника.- 2002.- №4(32).- С. 335 – 340.
2. Кодунов М.Ф., Маненков А.А., Покотило И.Л. Теоретический анализ эффекта накопления в лазерном разрушении прозрачных диэлектриков при многократном облучении // Квантовая электроника.- 1995.- №7(22).- С. 701 – 705.
3. Кодунов М.Ф., Маненков А.А., Покотило И.Л. Эффективность различных механизмов лазерного разрушения прозрачных твердых тел // Квантовая электроника.- 2002.- №7(32).- С. 623 – 628.
4. Гусков С.Ю., Бородзюк С., Калал М., Касперчик А. Генерация ударных волн и образование кратеров в твердом веществе при кратковременном воздействии лазерного импульса // Квантовая электроника.- 2004.- №11(34).- С. 989 – 1003.
5. Бедилов М.Р., Бейсимбаева Х.Б., Давлетов И.Ю. Влияние γ - наведенных дефектов в стекле на процессе лазерного разрушения // Физика твердого тела.- 2002.- №6(44).- С. 1048 – 1052.

УЎТ 631.317

**РАЗРАБОТКА РАБОЧЕГО ОРГАНА МАШИНЫ С УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫМ
АКТИВНЫМ РАБОЧИМ ОРГАНОМ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ**

**Ш.У.Ишимурадов, PhD, доц., Ташкентский государственный технический университет,
Ташкент**

**Р.Б.Абдумажидов, преподаватель, Ташкентский государственный технический
университет, Ташкент**

Annotatsiya. Maqolada tuproqqa ishlov beruvchi faol ish organli frezalarning resursi tugagan(yeyilgan) ishchi organ(pichoq)larining resursini oshirishning takomillashgan konstruksiyasini ishlab chiqish va yechish yig 'ish ishlarida mehnat sarfining kamayishi bo'yicha olib borilgan tadqiqotlarning natijalari keltirilgan.

Kalit so'zlar: gorizontal, vertikal, freza, pichoq, boltli birikmalar QOV, takomillashgan, ishchi organ.

Аннотация. В статье представлены результаты проведенных исследований по разработке рабочего органа фрезы с активным рабочим органом обработки почвы, в которых целесообразно повысить ресурс отработанных(изношенных) рабочих органов и при сборке и разделке затрачивается меньше труда.

Ключевые слова: горизонталь, вертикаль, фреза, нож, болтовые соединения ВОМ, усовершенствованный рабочий орган.

Abstract. The article presents the results of the conducted research on the development of the working body of a milling machine with an active working body of tillage, in which it is expedient to increase the resource of used (wearing parts) working bodies and less labor is spent during the assembly and separation.

Keywords: horizontal, vertical, milling cutter, knife, bolted connections, power shaft, improved working body.

В сельскохозяйственном производстве республики осуществляются комплексные меры по ресурсосбережению, снижению затрат труда и энергии, производству высокопроизводительных машин, применяемых при выращивании сельскохозяйственных культур на основе передовых технологий и их реализации, повышению эффективности использования имеющихся. Для реализации этих задач, в том числе за счет технической и технологической модернизации машин и установок, применяемых при подготовке почвы к посеву, увеличения ресурса рабочих органов до уровня ресурса рабочих органов, разрабатываемых на передовых предприятиях мира, одним из важных вопросов является получение высоких урожаев и снижение их себестоимости.

Для улучшения конструкции и увеличения срока службы рабочих органов машин, применяемых при обработке почвы, В.П.Горячкин, Г.Н.Синеоков, Е.П.Огрызков, М.М.Хрушцов, М.М.Севернев, М.М.Тененбаум, А.Ш.Рабинович, В.Н.Ткачев, А.И.Селиванов, В.И.Казарцев и другие, в нашей Республике Г.М.Рудаков, Р.И.Байметов, А.Х.Хаджиев, В.А.Сергиенко, М.Муродов, А.Тухтакузиев, С.Н.Шамшетов, М.В.Вахобов, К.К.Нуриев, М.Т.Мадазимов и другие ученые-исследователи внесли большой научный и практический вклад.

На основе проведенных ими исследований были созданы различные конструкции рабочих органов и усовершенствованы существующие, в результате чего значительно повысилась работоспособность и продолжительность жизни быстродействующих рабочих органов. Но большинство этих исследований не предназначались для орошаемых земель Средней Азии или ограничивались обоснованием оптимальных параметров конструкций. На сегодняшний день предприятия, выпускающие сельскохозяйственные машины в нашей

республике, производят рабочие органы с научно обоснованными материалами и конструкциями, что еще больше усложняет эту проблему [1-2].

Фрезерный барабан на горизонтальной оси вращается вокруг горизонтально или вертикально расположенной оси. Он приводится в принудительное вращательное движение от вала отбора мощности (ВОМ) трактора. Изменяя скорость вращения фрезы по мере необходимости, достигается качественное измельчение грунта. Ею можно обрабатывать землю на глубину $a = 25$ см.

Примерная структура горизонтального фрезерования представлена на рисунке 1. Его рабочая часть: нож с загнутым концом закреплен на дисках 2 и 3, образуя барабан. Диск 3 свободно надевается на вращающийся барабан вал 1, а фрикционный диск 4, отделяющий их друг от друга, крепится к этому валу с помощью шпонки. Степень сжатия дисков 3 и 4 можно регулировать с помощью специальной пружины. Следовательно, движение передается от вала 1 к лопастному диску 3 за счет силы трения фрикционного диска 4.

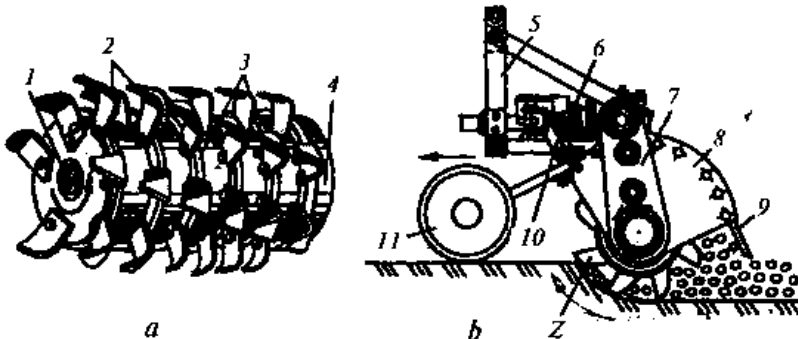


Рис.1. Фреза почвы:

а — фрезерный барабан; б — технологический процесс работы; 1 — вал; 2—ножи; 3 и 4—диски; 5—висячий столб; 6 и 7—редукторы; 8—корпус; 9—решетка; 10—регулятор глубины; 11 — опорное колесо.

Если нож на каком-либо диске попадает в препятствие, оно временно остается без вращения за счет скольжения диска, ножи защищены от поломки. Как только нож проходит через препятствие, диск снова вращается.

Из-за большой скорости фрезерного ножа он с большой скоростью отскакивает от почвенной стружки. Фрезерный барабан закрывается специальным корпусом 8 с целью укладки измельченного грунта в нужное место. Нижний край корпуса заканчивается граблей 9, и почва, которую ножи скребут, попадает в грабли 9 и дополнительно измельчается. Движение трактора от ВОМ к барабану передается через редукторы 6 и 7.

В процессе работы фрезерная рама опирается на два колеса 11, обеспечивая глубину обработки a в пределах одной нормы. Для регулировки a положение колеса (высота) относительно рамы изменяют с помощью винтового механизма 10.

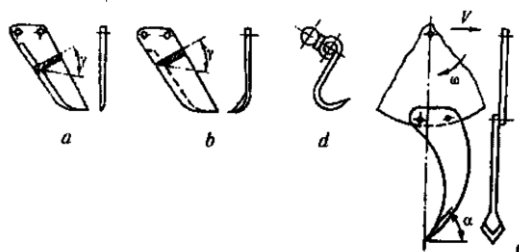


Рис.2. Зубья фрезы:

а — плоский нож; б — изогнутый нож; в — пружинно-крюковой нож; г — гребенчатый нож.

Фрезерные ножи бывают с изогнутыми и не изогнутыми концами, имеют вид искривления (рис. 2) [3].

Траектория фрезерного ножа. (рисунок-3). Точка А на кончике ножа участвует в сложном движении, скорость машины V_m при поступательном движении, а угловая скорость ω относительно вращательного движения. Параметрическое уравнение абсолютной траектории движения:

$$X_i = Vt + r\cos\omega t$$

$$Y_i = rs \sin \omega t$$

Линия, построенная по этим уравнениям, является циклоидой. Его форма зависит от показателя кинематического режима $\lambda = u/v_m$ (где $u = \omega r$ скорость движения точки A). Если обозначить как $\omega t = \varphi$, то получится $t = \varphi/\omega$ или $t = \varphi r/u$. Подставив $\varphi r/u$ и φ вместо t и ωt в приведенной выше формуле, а также подставив $u/V_m = \lambda$, образуется[3]:

$$X_i = \varphi/\lambda + \cos\varphi$$

$$Y_i = rs \sin \varphi$$

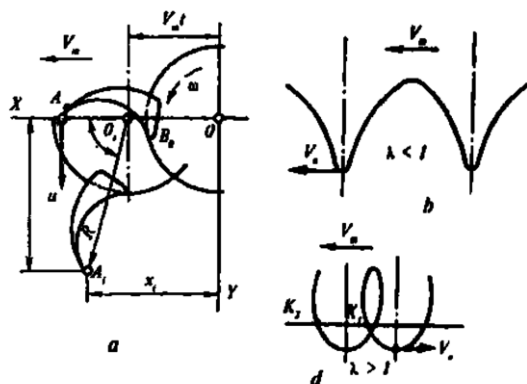


Рис.3. Траектория фрезерного ножа:

а – начальное ($O va A_0$) и последующее ($O_i va A_i$) положения барабана и ножа; б – сокращенная циклоида; д – удлиненная циклоида

Исследователи Ташкентского государственного технического университета имени Ислама Каримова проводят научные исследования в этой области. В наших опытах ресурс активных рабочих органов(нож) направлен на снижение их импорта за счет ремонта готовых рабочих органов и установки специальных дополнительных частей с болтовыми соединениями. Исследования показали, что для изнашиваемых в результате трения активных (фрезерных) заготовок разработана специальная специальная дополнительная часть, разработана ее конструкция и прототип(рис.4).

Исходя из вышеизложенного, следует настаивать на том, что почвообрабатывающие машины с активным рабочим органом являются рабочими частями, т.е. рабочим органом, ножи которого быстрее всего изнашиваются и выходят из строя. Поэтому в процессе эксплуатации их часто заменяют на новые, и в связи с этим при обработке почвы высок спрос на запчасти с активным рабочим органом. Одной из актуальных проблем современности является разработка экономичного, эффективного и доступного метода и усовершенствованной конструкции активных рабочих органов почвообрабатывающих машин, применяемых при выращивании хлопчатника, зерновых и других культур, с использованием местного сырья [4]. Следует отметить, что при снижении расхода машин с активными рабочими органами обработки почвы их ножи приваривают к изношенной, к специальней дополнительной детали, работа приводит к снижению затрат, повышению экономической эффективности при возделывании сельскохозяйственных культур за счет восстановления ресурса органов (рис.4).



Рис.4. Обзор положения усовершенствованного активного рабочего органа в частях

Эффективным, экономичным, практическим методом повышения ресурса рабочих органов машин с активными рабочими органами, применяемых при обработке почвы, является закрепление предложенных специальных усовершенствованных дополнительных частей болтовыми соединениями на законченных(изношенных) рабочих органах машин с активными рабочими органами, движущихся в вертикальной плоскости, применяемых и разработанных в нашей республике и за рубежом.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Косимов К.З., Муйдинов А.Ш., Мадазимов М.Т., Хошимов Х.Х. Перспективы восстановлениуа изношенных деталей машин наплавкой композиционных порошковых материалов. // БГАУ научный журнал “ВЕСТНИК”. – № 3 (43). – Башкортостан, 2017. – Б. 54-56.
2. Фархшатов М.Н., Муйдинов А.Ш., Мадазимов М.Т. Перспективы сотрудничества с республикой Узбекистан в области восстановлениуа изношенных деталей сельскохозуайственных машин. // ТРУДЫ ГОСНИТИ – Том 130. – Москва, 2018. – С. 163-167.
3. M.Shoumarova, T.Abdillayev Qishloq xo‘jaligi mashinalari.-T.: “O‘qituvchi”, 2009. – 504 b.

UO'K:631.528.575.171.192

KOSMIK SURATGA OLİSH VA ULARDAN FOYDALANISH

O.P.Islomov, dots., "Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti" Milliy tadqiqot universiteti, Toshkent

D.T.Mirdjalalov, katta o'qituvchi, Toshkent arxitektura-qurilish universiteti, Toshkent

X.N.Davlatov, katta o'qituvchi, Qarshi irrigattsiya va agrotexnologiyalar instituti, Qarshi

Annotatsiya. Hozirgi kunda geodeziya va kartogarafiya sohasida yuqori tezlikda imkoniyatlarining amalga oshirish uchun sun'iy yo'l dosh tizimlari eng to'liq sun'iy yo'l dosh navigatsiya tizimlari foydalanish kerak buladi. Bu sohada 1990 yillar boshida Rossiya fanlar akademiyasida tajribasi tufayli ish stantsiyasi bosh sun'iy yo'l dosh kuzatuvlari, sun'iy yo'l dosh orqali geodeziya tarmoqlari, sun'iy yo'l dosh verificators uskunalar va ilmiy-texnikaviy faoliyati Space Geodeziya, osmon mexanikasi va geodeziya astronomiya institutlari ish olib borib yuqori natijaga erishildi. Kosmik geodeziyada yer to'g'risida aniq axborotni asosiy manbalari GPS va GLONASS zamonaliviy tehnologiyalar orqali olinadi. Hozirgi kunda kosmik suratga olish va ulardan foydalanish sun'iy yo'l dosh tasvirlari ma'lumotlari turli sohalarda talablar katta, qishloq, o'rmon va suv xo'jaligi, atrof-muhitni muhofaza qilish, shaharsozlik va kommunal xizmatlar, neft va gaz sanoati, geologiya va tog'-kon sanoati va boshqalar.

Kalit so'zlar: Yer, osmon jismlari, ilm-fan, inovatsion texnologiyalar, yer sirtini masofadan zondlash, kosmik syomkalarni amalga oshirish, yer sun'iy yo'l doshlari, kosmik kema, boshqa kosmik hodisalarни, boshqalar yordamida suratga olish.

Аннотация. В настоящее время в области геодезии и картографии необходимо использовать наиболее полные спутниковые навигационные системы для реализации скоростных возможностей спутниковых систем. В этой сфере, благодаря опыту Российской академии наук в начале 1990-х годов, основным рабочим местом были спутниковые наблюдения, спутниковые геодезические сети, аппаратура спутниковых верификаторов и научно-техническая деятельность. Работали институты космической геодезии, небесной механики и геодезии и астрономии. и достигли высоких результатов. В космической геодезии основными источниками точной информации о Земле являются современные технологии GPS и ГЛОНАСС. В настоящее время космическая фотосъемка и использование ими данных космических снимков пользуются большим спросом в различных областях, таких как сельское хозяйство, лесное и водное хозяйство, охрана окружающей среды, градостроительство и коммунальное хозяйство, нефтегазовая промышленность, геология и горное дело и др.

Ключевые слова: Земля, небесные тела, наука, инновационные технологии, дистанционное зондирование земной поверхности, космическая фотография, спутники Земли, космические аппараты, другие космические явления и др.

Abstract. Currently, in the field of geodesy and cartography, it is necessary to use the most complete satellite navigation systems for the implementation of high-speed capabilities of satellite systems. In this field, thanks to the experience of the Russian Academy of Sciences in the early 1990s, the workstation was the main satellite observations, satellite geodetic networks, satellite verifiers equipment and scientific and technical activities Space geodesy, celestial mechanics and geodesy and astronomy institutes worked and achieved high results. In space geodesy, the main sources of accurate information about the earth are obtained through GPS and GLONASS modern technologies. Nowadays, space photography and their use of satellite image data are in great demand in various fields, such as agriculture, forestry and water management, environmental protection, urban planning and utilities, oil and gas industry, geology and mining, etc.

Keywords: Earth, celestial bodies, science, innovative technologies, remote sensing of the earth's surface, space photography, earth satellites, spacecraft, other space phenomena, etc.

Kosmik sohga oid dastlabki ishlar 18-asr 2-yarmida amalga oshirilgan. Lekin 20-asrning 60-yillaridan boshlab, Kosmik soha masalalarini hal etishda yer sun'iy yo'ldoshlaridan foydalanim kelinmoqda. Kosmik soha geometrik va dinamik masalalari ham bor. Yer sirtidagi va kosmik apparat yuzasidagi nuqtalarning o'zaro vaziyatini biror koordinata sistemasida aniqlash geometrik masala; kosmik appa-ratlarning orbita elementlari asosida yer gravitatsiya maydoni parametrlarini aniqlash dinamik masala hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyevning "2017-2021 yilarda O'zbekiston Respublikasini rivojlantirishining beshta ustuvor yo'naliш bo'yicha Harakarlar strategiyasi"ning mamlakatimiz taraqqiyotini barcha soha va tarmoqlarida yangi bosqichga ko'tarish bo'yicha yangi dasturlar ishlab chiqilgan.[1]

Bu dastur barcha saho kabi kosmik sohada ham mahsus dasturlar ishlab chiqildi. Jumladan 2018 yil 12 fevralda O'zbekiston Respublikasi Prezidenti SH.M.Mirziyoyevning «O'zbekiston Respublikasida kosmik tadqiqotlar va texnologiyalarni rivojlantirish chora tadbirlari to'g'risida»gi farmoyishi imzolandi.[2]

Farmoishning asosiy maqsadi soha bo'yicha innovatsyon g'oyalar, ishlanmalar va texnologiyalarni tatbiq etish bo'yicha soha iqtisodiy o'sishning lokomotivi, xorijiy investitsiyalarni jalg qilishning qo'shimcha omiliga aylangan ilg'or xorijiy davlatlar tajribasini o'rghanish, kosmik va yo'ldoshli texnologiyalar sohasida yagona davlat siyosatini o'rnatish orqali kosmik sohani boshqarish ustidan butun bir tizimni yaratish kabilarni nazarda tutadi.

Yerni kosmik suratga olishning mashtabi 1:1000000 - 1000000 bo'lib, bunda juda katta maydonning bir necha o'n ming kv. km. dan tortib, deyarli Yerning yarim shari sirtigacha, bir butun harakterli tasvirini suratga olish mumkin.

Kosmik suratga olish usullari:

- Aylanish davri qisqa bo'lган kosmik apparatlar yordamida 150–300 km balandlikdan,
- Aylanish davri uzun bo'lган kosmik apparatlar yordamida 300–950 km balandlikdan suratga olish,
- Radiotelevizion sistemalar asosida tasvirlarni yerga uzatish, 36 ming km balandlikdagи geostatsionar yo'ldoshlardan tasvirlar olish va yerga uzatish,
- Oy va sayyoralar sirtidan yerni suratga olish va radiotelevizion yo'l bilan axborotlarni yerga uzatish kabi usullar mavjud.

Kosmisdan olingan fotosuratlar, yer atmosferasi, litosferasi, gidrosferasi va biosferasining regional, strukturali, global xususiyatlarini o'rghanishga imkon beradi. Shuningdek, Kosmik suratga olish orqali yerning ma'lum regionini qisqa vaqt ichida qayta-qayta suratga olish mumkin. Bu esa davriy, sutkali, fasliy va epizodik, vulkan otilishi, o'rmon yong'inlari, suv toshqinlari va boshqalar, xo'jalik faoliyatlarining turli ko'rinishlari, hositni yig'ish, sug'orish, suv havzalarini to'ldirish va boshqalar kabi hodisalarining dinamik tuzilishini o'rghanish uchun sharoit yaratadi. [5;6;7;8]

Kosmosdan suratga olish birinchi marta raketa yordamida 1946-yilda, Yer sun'iy yo'ldoshlari yordamida 1960-yilda, kosmik kema yordamida 1961-yilda boshlandi. Kosmik suratga olishda oq-qora, rangli foto va televizion suratga olishdan tashqari, infraqizil, mikroto'lqinli, spektrometrik va fotoelektron tasvirlarni olish ham amalga oshiriladi.



1 – rasm. Yerni kosmik suratga olish

Kosmik suratga olish bu orbitada joylashgan kosmik apparatlar yordamida yer yuzasini, shuningdek, yer atmosferasini masofadan turib zondlash usullaridan biri. Bugungi kunga kelib,

yerning sun'iy yo'l dosh tasvirlari geofazoviy ma'lumotlarni olishning eng tejamkor usuli hisoblanadi. Kosmik tasvirlarning fazoviy o'lchamlari 10 m. pastdan 30 sm o'ta baland gacha o'zgarib turadi, bu davlat, ilm-fan va biznes uchun turli xil vazifalarni hal qilish imkonini beradi. Sun'iy yo'l dosh tasvirlari ma'lumotlari qiziqish doirasi haqida tezkor va to'liq ma'lumotni taqdim etish uchun keyingi ishlov berish uchun osongina raqamli formatga aylantiriladi.

Kosmik fotosuratlardan foydalanish, sun'iy yo'l dosh tasvirlari ma'lumotlari turli sohalarda talabga ega: qishloq, o'rmon va suv xo'jaligi, atrof-muhitni muhofaza qilish, shaharsozlik va kommunal xizmatlar, neft va gaz sanoati, geologiya va tog'-kon sanoati va boshqalar. Iqtisodiyotda uchastkalarning sun'iy yo'l dosh tasvirlari yordamida yer va binolarning haqiqiy chegaralarini kuzatish, noqonuniy poligonlarni, yashil maydonlar holatini, transport tarmog'ini va boshqalarni kuzatish mumkin.

O'rmon xo'jaligidagi sun'iy yo'l dosh tasvirlari ma'lumotlari o'rmonlarni inventarizatsiya qilish, yong'inlar, noqonuniy daraxt kesish va o'rmon kasalliklaridan etkazilgan zararni baholash uchun ajralmas hisoblanadi. Qishloq xo'jaligida va agrosanoat majmuasida sun'iy yo'l dosh tasvirlaridan foydalanish ekinlar uchun yuzaga kelishi mumkin bo'lgan tahdidlarni tezda aniqlash, ularning holatini kuzatish, turli ekinlarning unib chiqishini bashorat qilish imkonini beradi.

Kosmik suratga olishning xususiyatlari, neft va gaz sanoatida sun'iy yo'l dosh tasvirlarining xususiyatlari ishlab chiqarish va transport ob'ektlari infratuzilmasini kuzatish, nazorat zonalari va yer osti quvurlariga zarar yetkazish joylarini aniqlash, ishlab chiqarish ob'ektlarida yer yuzasining cho'kish darajasini aniqlash, geologiya, yer uchastkalarining sun'iy yo'l doshdan olingan suratlari foydalari qazilmalar konlarini qidirish, geologik jarayonlarni kuzatish, geologik xaritalarni tuzish va boshqalar uchun ishlatiladi. Tuproqning arxivdagi sun'iy yo'l dosh tasvirlari ko'plab muammolarni hal qilish uchun mos keladi. [5;6]

Kosmosdan tungi suratga olish, agar sizga sun'iy yo'l dosh orqali tunda olingan ultra yuqori aniqlikdagi tasvirlar kerak bo'lsa, biz siz uchun bir nechta yechimlarni taklif qilishimiz mumkin. ImageSat Internationalning Isroiilning EROS-B sun'iy yo'l doshi va Xitoyning Jilin 1 Video sun'iy yo'l doshlari 04/05/06/07/08 Chang Guang Satellite Technology co., Ltd tijoriy ravishda mavjud bo'lgan ultra yuqori aniqlikdagi tungi tasvirlarni taqdim etuvchi kosmik kemalardir. Jilin 1 Video sun'iy yo'l doshlari Yerning tungi video tasvirlarini ham suratga oladi. Kosmik kemadan tungi suratga olish misollari quyida keltirilgan.

Yer yuzasini tungi suratga olish quyidagi sohalarda keng qo'llaniladi:

Mudofaa va razvedkasi, tungi qidiruv-qutqaruv ishlari, kemani aniqlash, davlat chegaralarini himoya qilish, Nurning ifloslanishi monitoring urbanlashgan hududlarning yoritilishi va o'sishini tahlil qilishda, kommunal xizmatlarga alohida bloklar va ko'chalarning yoritilishi haqida qo'shimcha ma'lumot olishda, katta yong'inlar va gaz quduqlarini kuzatish imkonini beradi. Zamonaviy kosmik suratga olish va havo lazerli skanerlash, bunday holda, fotosurat lazer nurlari yordamida hududni skanerlaydigan maxsus lidar qurilmalari yordamida amalga oshiriladi. Lazerli fotosurat bu yerning juda aniq tasviridir. Shuning uchun u odatda xaritalarni takomillashtirish, geologik qidiruv va xavfli geologik jarayonlar sodir bo'lgan hududlarning tasvirlarini yaratish uchun ishlatiladi.

Kosmik suratga olish ham, zamonaviy kosmik apparatlardan foydalanib, siz nafaqat hududning batafsil ro'yxatini, balki uning yerdagi aniq koordinatalarini ham olishingiz mumkin. Bunday xizmat ancha qimmat va kosmik suratga olish odatda davlat idoralari va mudofa vazirligi tamonidan buyurtma qilinadi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyevning "2017-2021 yillarda O'zbekiston Respublikasini rivojlantirishining beshta ustuvor yo'nalish bo'yicha Harakarlar strategiyasi" 2017 yil.
2. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoevning «O'zbekiston Respublikasida kosmik tadqiqotlar va texnologiyalarni rivojlantirish chora tadbirlari to'g'risida»gi farmoyishi. 2018 yil 12 fevralda.
3. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoevning 2019 yil 30 avgustidagi farmoni "O'zbekkosmis" agentligi tashkil etish.
4. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoevning tamonidan kosmik tarmoqni rivojlantirishning 5 yillik konsepsiysi va "Yo'l xaritasi" ishlab chiqish. 2022 yil 23 noyabr.
5. S.A.Toshpo'latov., O'.P.Islomov., A.N.Inamov., Kosmik geodziya o'quv qo'llanma. 2018 yil TIQXMMI.

УЎК:631.528.575.171

ГЕОДЕЗИЯ ВА КАРТАГРОФИЯ ИШЛАРИДА ЗАМОНАВИЙ КОМПЬЮТЕР ДАСТУРЛАРНИНГ АФЗАЛЛИКЛАРИ

Ў.П.Исломов, доц., "ТИҚХММИ" Миллий тадқиқот университети, Тошкент
А.А.Искандаров, магистр, "ТИҚХММИ" Миллий тадқиқот университети, Тошкент

Аннотация. Илм-фан тараққиёти барча тармоқларда бўлгани каби халқ хўжалигининг турли соҳаларида фойдаланиб келинаётган географик, топографик, қишлоқ хўжалик, кадастр ва бошқа қўплаб ўналишиларнинг автоматлашган тизимларини яратиш бир қатор янгиликларни олиб кирди. Замонавий дастурлардан фойдаланувчиларга қулай бўлган дастурлар ишлаб чиқилди. Махсус дастурлар фойдаланувчиларга ўзларини қизиқтирган ахборотларни тез ва осон излаш ҳамда чоп этиши имкониятини беради ва келажакда геоахборотлар базаси ҳудуднинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишига муҳим манъбаа бўлиб хизмат қиласди.

Калим сўзлар: Илм-фан, инновацион технологиялар, ер сиртини масофадан зондлаш, космик съёмкаларни амалга ошириш, сунъий йўлдош, геодезия, картография ва кадастр.

Аннотация. Развитие науки, как и во всех отраслях, внесло ряд новшеств в создание автоматизированных систем географического, топографического, сельскохозяйственного, кадастрового и многих других направлений, которые используются в различных отраслях народного хозяйства. Удобные программы были разработаны из современных программ. Специальные программы позволяют пользователям быстро и легко искать и распечатывать интересующую их информацию, а в будущем база геоданных послужит важным источником социально-экономического развития региона.

Ключевые слова: Наука, инновационные технологии, дистанционное зондирование земной поверхности, внедрение космической фотографии, спутниковой, геодезии, картографии и кадастра.

Abstract. The development of science, as in all sectors, has introduced a number of innovations in the creation of automated systems for geographical, topographic, agricultural, cadastral and many other areas that are used in various sectors of the national economy. Convenient programs have been developed from modern programs. Special programs allow users to quickly and easily search and print the information they are interested in, and in the future the geodatabase will serve as an important source of socio-economic development of the region.

Keywords: Science, innovative technologies, remote sensing of the earth's surface, the introduction of space photography, satellite, geodesy, cartography and cadastre.

Ер ресурсларидан оқилона ва самарали фойдаланиш, борада қишлоқ хўжалиги карталарини тузишнинг замонавий усулларини яратиш бугунги кунда ер кадастри тизимининг асосий вазифаларидан бири бўлиб келмоқда. Ана шундай вазифаларни бажариш йўлида мамлакатимизда қўплаб қонун хужжатлари яратилди ва ушбу қонун хужжатларнинг бажарилишини таъминлаш юзасидан қўплаб ишлар бажарилмоқда. Ушбу ишлар мисолида республикамиз миқёсида бажарилаётган план ва хариталарни электронлаштириш жараёни ва шу билан боғлик бўлган ер ахборот базасини яратиш, ер ресурсларини бошқариш, ер ҳисобини юритиш масалаларини оқилона олиб боришда ва тезкор ер ахборот таъминотини таъминлаш ишлари йўлга қўйилмоқда. Аммо, ҳозирги глобаллашув жараёнида ер ахборот маълумотлари алмашинуви бизнинг мамлакатимизда айтарлича юқори эмас. Жаҳоннинг ривожланган мамлакатларида эса ер ахборот маълумотларининг тезкорлиги ер тузимининг барча йўналишиларida сезиларли равишда ўзининг ижобий томонларини кўрсатмоқда.

Вазирлар Маҳкамасининг 2014 йил 14 августдаги 231-сонли қарори билан тасдиқланган "Худудлар давлат кадастри тўғрисида"ги Низом туманларда барча кадастрларни, ҳусусан ер кадастрини юритишда геоахборот тизимларини кўллашга асос бўлиб хизмат қиласди. [3]

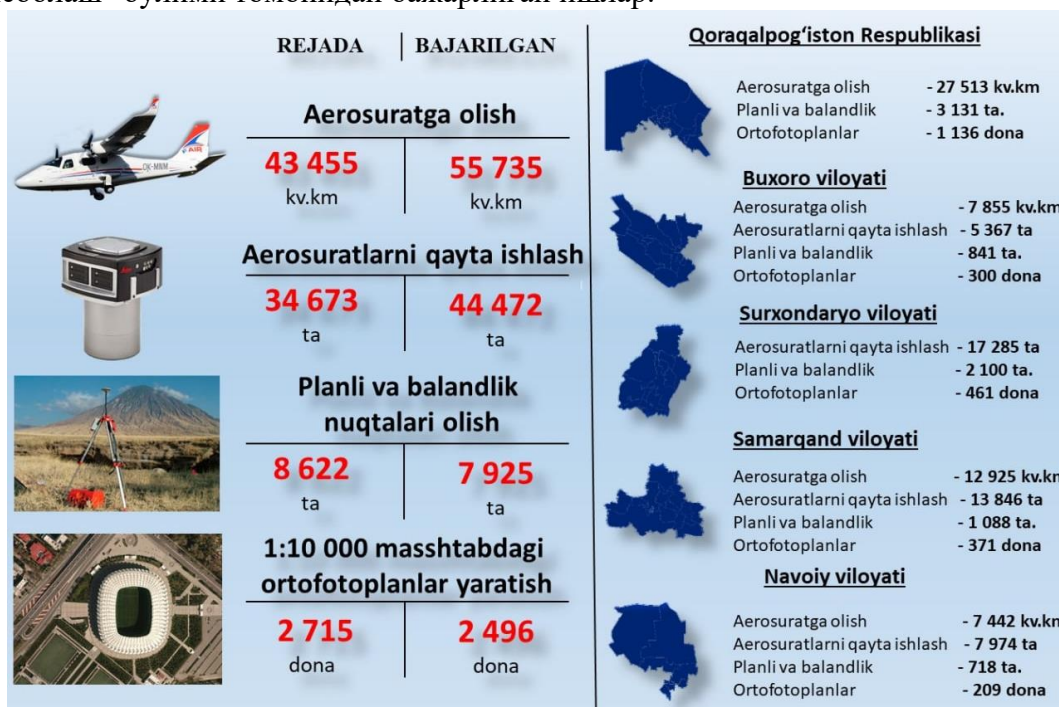
Географик ахборотлар базасини яратиш ва уни юритиш замирида ер ахборот базасини маълумот билан таъминловчи дастлабки бўғин ҳисобланган туман худудида навбатчи карталарини юритиш, туман ер майдонларида юз бераётган ўзгаришларни муттасил равишда белгилаб бориш зарурияти туғилмоқда. Шунинг учун туман электрон қишлоқ хўжалиги карталари республика ер ахборот базасини янгилаб турилишида асос бўлибгина қолмай, туман ер ресурсларидан фойдаланиш ва уни муҳофаза этишининг келажакдаги энг самарали йўлларини аниқлашда тўлиқ фойдаланилади. У туман агросаноат мажмуаси ва бошқа тармоқларини, ер эгаликлари ва ердан фойдаланувчилар тизимини ривожланишишнинг асосий йўлларини кўрсатиб беради. Ердан фойдаланувчи субъектлар ва туман худудидаги ўзгаришларни тез суратда қайд этилиб борилиши ҳамда ер ҳисобини юритишда геоахборот базасини замон талабидаги энг янги маълумотлар билан таъминланишига асос бўлибгина қолмай тумандаги барча массив худудларини тўлиқ назорат қилиш имконини беради.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018-йил 23-апрелдаги 299-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида Республика аерогеодезия маркази томонидан замонавий инновацион технологиялар ва кампьютер дастурлари ёрдамида 2022-йилда Андижон вилояти Кўрғонтепа ва Пахтобод туманларининг маъмурий-худудий бирликлар чегараларини белгилаш бўйича ўзгармас нуқталар билан чегара чизиклари котирилиб, бурилиш нуқталарининг координаталар каталоги ҳамда 1:10 000 масштабдаги хариталари тайёрланди. [2;8]

Кўрғонтепа туманида 18 та худудда жами 44 минг 964 га ер майдонларида дешифровка ишлари бажарилиб, дешифровка материаллари асосида туман худудидаги 1815 та ердан фойдаланувчиларнинг ер майдонлари йер турлари бўйича йўқламадан ўтказилди.

Пахтобод туманидаги 14 та худуднинг умумий йер майдони 25 минг 651 га бўлиб 1748 та йердан фойдаланувчиларнинг ер майдонлари хатловдан ўтказилди. Ўтказилган дешифровка ҳамда хатлов натижалари асосида ушбу туманларнинг 1:10 000 масштабли қишлоқ хўжалиги хариталари янгиланди. [7;8]

2022 йилда Республика аерогеодезия маркази "Ерни масофадан зондлаш ва муҳандислик майдон ҳисоблаш" бўлими томонидан бажарлигтан ишлар.



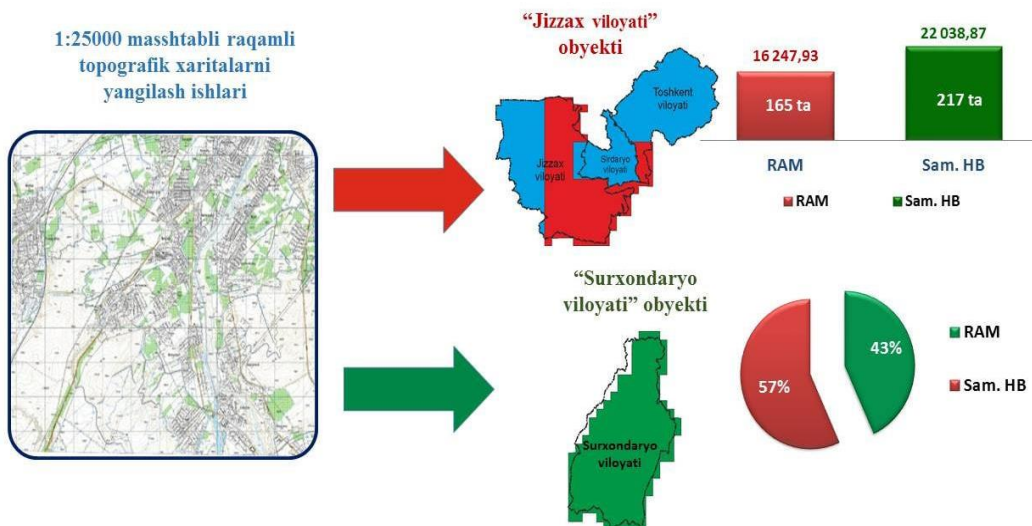
1-расм. Республика аерогеодезия маркази тамонидан амалга оширилган ишлар

Қишлоқ хўжалиги карталарини лойиҳалаш ва тузишда географик ахборот тизимларидан фойдаланиш ва замонавий услубларни қўллаш натижасида яратиладиган худуднинг электрон қишлоқ хўжалик картаси қўйидаги масалаларни ечишда қўлланилиши қўзда тутилмоқда: [4;5;6]

- Республика ер ахборот базасига аниқ, тўлиқ ва энг янги маълумотларни етказиши;
- туман халқ хўжалиги тармоқларининг ривожланишини ҳисобга олган ҳолда, уларнинг ер ресурсларига бўлган талабларини асослаш;
- қишлоқ хўжалигида ва бошқа тармоқларда фойдаланилаётган ерларни аниқлаш ва уларга киритилаётган ўзгаришларни муттасил белгилаш;
- ер эгаликлари ва ердан фойдаланиш тизимини такомиллаштириш ва улар ерларидаги камчиликларни тугатиш;
- хўжалик марказлари, ишлаб чиқариш ва ижтимоий инфратизимлар тармоқларида келажакдаги ривожланишини ва ҳудудий жойлашувини аниқлаш;
- ерни ва табиатни муҳофаза қилиш бўйича тадбирлар ишлаб чиқиш;
- белгиланган тадбирларни амалга ошириш учун зарур капитал маблағлар, моддий ва меҳнат ресурслари миқдорини аниқлаш ва уларнинг иқтисодий самарадорлигини баҳолаш.

Туманларда юритилиши кўзда тутилаётган массивнинг электрон қишлоқ хўжалиги картаси ҳозирги кунда яратилаётган 1:10 000 миқёсдаги электрон хариталар асосида ArcGIS дастурий пакети орқали юритилиши кўзда тутилади.

Ушбу дастурлар ёрдамида электрон план-харита материалларига, уларнинг атрибутив маълумотларига ўзгаришлар киритиш ҳамда қўшимча маълумотлар киритиш имкониятининг кенглиги уларни қўллашга асос бўлади. Ундан ташқари электрон хариталарни юритиш учун малакали мутахассиснинг зарурлигини эътиборга олиш керак. Чунки мутахассиснинг ArcGIS дастуруни мукаммал билиши бевосита юз беряётган барча жараёнларга ўз таъсирини кўрсатади.[7;8]



2-расм. 2022 йилда Республика аэрогеодезия маркази тамонидан бажарилган ишлар мониторинги

Қуйидаги инфографикаларда сиз 2022-йил давомида Республика аэрогеодезия маркази томонидан 1:25 000 масштабли рақамли топографик хариталари яратилишида бажариладиган ишлар билан танишишингиз мумкин.

Географик ахборот тизими бу авваломбор сайёрамизда содир бўлаётган воқеа ва ходисаларни, фазовий маълумотларни тахлили қилиш ҳамда деярли хар кандай соҳада қарор қабул қилиш жараёнини тезлаштириш учун ёрдам берадиган электрон рақамли хариталарни яратиш учун хизмат қиласидан замонавий компьютер технологиясиadir. Географик ахборот тизимини ҳозирги кунда замонавий компьютер технологияларисиз тасаввур қилиш мумкин эмас, қанчалик тез компьютер дастурлари ривожланар экан шунчалик тезлик билан географик ахборот тизими ҳам ривожланиб боради. Замонавий дастурлар орқали амалга ошириладиган хар кандай амалий тахлилларни барчасини замонавий компьютерлар орқали амалга оширилади.[4]

Хулоса ўрнида шуни таъкидлаш жоизки, бугунги кун талабларидан келиб чиқсан ҳолда жаҳонда қишлоқ хўжалиги тармоқлари такомиллаштирилиб борилмоқда ва дунёning

ривожланган мамлакатлар қаторида бизнинг мамлакатимизда ҳам замонавий геоахборот тизими дастурларидан фойдаланилаб қишлоқ хўжалиги карталари яратилмоқда, ушбу ишларни ташкил этиш ва юритишда замонавий дастурларидан фойдаланиш билан бир қаторда анъанвий усуллардан ҳам фойдаланиш мақсадга мувофиқдир.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЙЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Мирзиёев Ш.М. Ўзбекистонни ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегияси. “Адолат”, – Т.: 2017 йил.
2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018-йил 23-апрелдаги 299-сонли қарори.
3. Вазирлар Маҳкамасининг 2014 йил 14 августдаги 231-сонли қарори билан тасдиқланган “Худудлар давлат кадастри тўғрисида”ги Низоми.
4. Сафаров Э.Ю. Географик ахборот тизимлари. – Т.: Университет, 2010. – 44 6.
5. Sharipov D., Khikmatullaev S., Islomov U. Numerical solution to the equation of transfer and diffusion of harmful substances distribution in atmosphere // International Conference on Information Science and Communications Technologies: Applications, Trends and Opportunities, ICISCT 2019, 2019, 9011860.
6. Shodmonova, G., Islomov, U., Abdisamatov, O., Kholiyorov, U., Khamraeva, S. Numerical solution of nonlinear integro-differential equations. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 896(1), 012117.
7. <https://lex.uz/ru/docs/3713560>
8. <http://aerogeodeziya.uz/ru/>

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ
МИНТАҚАВИЙ БЎЛИМИ
ХОРАЗМ МАЪМУН АКАДЕМИЯСИ**

**ХОРАЗМ МАЪМУН АКАДЕМИЯСИ
АХБОРОТНОМАСИ**

**№4/1 (100)
2023 й., апрель**

Ўзбекча матн муҳаррири:
Русча матн муҳаррири:
Инглизчча матн муҳаррири:
Мусаҳҳих:
Техник муҳаррир:

Рўзметов Дилшод
Ҳасанов Шодлик
Мадаминов Руслан, Ламерс Жон
Ўрзобоев Абдулла
Шомуродов Журъат

“Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси” Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлиги
Хоразм вилоят бошқармасида рўйхатдан ўтган. Гувоҳнома № 13-023

Теришга берилди: 06.04.2023
Босишга рухсат этилди: 14.04.2023.
Қоғоз бичими: 60x84 1/8. Адади 70.
Хажми 12,2 б.т. Буюргма: № 4-Т

Хоразм Маъмун академияси ноширлик бўлими
220900, Хива, Марказ-1
Тел/факс: (0 362) 226-20-28
E-mail: mamun-axborotnomma@academy.uz
xma_axborotnomasi@mail.ru
 (+998) 97-458-28-18