

ISSN 2091– 5616

AGRO ILM

4-сөн [83], 2022



AGRO ILM

АГРАР-ИҚТІСОДИЙ,
ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ЖУРНАЛ

«O'ZBEKISTON QISHLOQ
VA SUV XO'JALIGI»
журнали илмий иловаси

Бош мұхтарріп:
Төхір
ДОЛИЕВ

МУАССИС:
Ўзбекистон
Республикаси Қишлоқ
ва Сув хўжалиги
вазирликлари

Журнал Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигига 2019 йил 10 январда 0291-рәкәм билан кайта рўйхатга олинган. Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссияси Раёсатининг 2013 йил 30 декабрдаги №201/3-сонлиқ қарори билан қишлоқ хўжалик фанлари, техника, ветеринария ҳамда 2015 йил 22 декабрдаги 219/5-сонлиқ қарори билан иқтисодиёт фанлари бўйича илмий журналлар рўйхатига киритилган.

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ

А.Тўраев
(Хайъат раиси)
Ҳ.Атабаева
М.Аманова
Ш.Бобомуродов
А.Даминов
Д.Ёрматова
Ш.Жабборов
А.Ибрагимов

П.Ибрагимов
У.Исмайлов
Б.Исройлов
А.Мадалиев
А.Маърупов
Р.Назаров
Р.Низомов
Т.Остонакулов
М.Пардаев
А.Равшанов

Ф.Расулов
Й.Сайимназаров
Ж.Сатторов
М.Сатторов
Ф.Тешаев
М.Тошболтаев
Е.Торениязов
Д.Тунгушова
А.Тўхтакўзиев
Т.Фармонов

Б.Холиқов,
Д.Холмирзаев
Н.Хушматов
А.Ҳамзаев
А.Ҳошимов
С.Шамшетов
А.Шокиров
Ш.Шообидов
А.Элмуродов
И.Кўзиев

«O'ZBEKISTON QISHLOQ VA SUV XO'JALIGI»
ва «AGRO ILM» журналларида чоп этиладиган
илмий мақолаларга қўйиладиган
ТАЛАБЛАР

1. Мақолалар:

- илмий мазмунга эга бўлиши, тадқиқотларнинг долзарблиги ва мақсади аниқ кўрсатилиши;
- тушунарли ва равон баён этилиши;
- охирида эса аниқ илмий ва амалий тавсиялар тарзida хulosalar берилиши даркор.

2. Мақола ўзбек ёки рус тилида ёзилиши мумкин. Унинг ҳажми шакл ва жадваллар (кўпи билан 1,5 бет), адабиётлар рўйхати, инглиз тилидаги аннотация (3—4 қатор) билан бирга **10 бетдан**, илмий хабарлар эса **4 бетдан** ошмаслиги керак. Юбориладиган материаллар A-4 ўлчамдаги оқ қозозда, **1,5 интервал ва 14 кегида**, Times New Roman ҳарфидаги ёзилмоғи лозим.

3. Мақолани расмийлаптириш (формулаларни ёзиш «Microsoft Equation 3.0» дастурида, жадвалларни тузиш, грекча, катта ва кичик ҳарфларни ажратиш, сўзларни қисқартириш ва бошқалар) илмий журналлар учун қабул

қилинган тартибларда бажарилади. Мақола мазмунига мос УЎТ индекси биринчи саҳифанинг тенадаги чап бурчагига қўйилади. Мақола охирида адабиётлар рўйхати, муаллифнинг исми, шарифи ва иш жойининг номи аниқ кўрсатилиши керак.

4. Нашр учун тайёр мақола албаттa эксперт хulosasi бўлган ҳолда, 2 нусхада электрон варианти билан қабул қилинади. Иккинчи нусха муаллифлар томонидан имзоланади. Муаллифларнинг уй ва иш манзиллари, исми ва шарифлари, телефон рақамлари тўлиқ кўрсатилиши шарт.

5. Талабларга жавоб бермайдиган мақолалар қабул қилинмайди. Зарур ҳолларда таҳририят мақолани тақриз учун юборишга ҳақли. Таҳририята топширилган мақола ва материаллар муаллифларга қайтарилмайди.

ТАҲРИРИЯТ

**2022 йил,
4-илюва (83)-сон**

**Бир йилда олти
марта чоп этилади.**

**Обуна
индекси—859**

**Журнал 2007 йил
августдан чиқа бошлаган.**

© «AGRO ILM» журнали.

**Манзилимиз:
Тошкент 100004,
Шайхонтохур тумани
А.Навоий кўчаси, 44-үй.
Тел/факс: 249-13-54.
242-13-54.
Facebook: uzqxjurnal
Telegram: qxjurnal_uz;
Сайт: www.qxjurnal.uz
E-mail: qxjurnal@mail.ru**

МУНДАРИЖА

ПАХТАЧИЛИК

А.ИМИНОВ, Д.ХОЛДАРОВА, С.ХАТАМОВ, Д.ҒАНИЕВ.	
Ғўзанинг кўчат қалинлиги ва ривожланиш даврларига тақорий дуккакли дон экинларида қўлланилган нитрагин ва минерал ўғитлар меъёрларининг таъсири.....	3
Қ.ДАВРОНОВ, Б.УМАРҚУЛОВА. Суспензия сифатида янги суюқ азотли ўғитини қўллашнинг ғўза ҳосил салмофи кўпайишига таъсири.....	5

ҒАЛЛАЧИЛИК

Ч.ҚАШҚАБОЕВА, Б.РАВШАНОВ, А.ХАЛБАЕВ, К.ҚАЮМОВА. Шоли донининг технологик сифат кўрсаткичларига экиш муддатлари ва меъёрларининг таъсири.....	6
Ю.ХОЖАМКУЛОВА, Н.РАВШАНОВА. Шоли навлари самарадорлиги ва сифат кўрсаткичларига турли сув қалинлигининг таъсири.....	8
Б.АХМАДЖОНОВ, И.АБДУЛЛАЕВ, Б.АХМЕДОВ. Уруғ экиш муддатлари ва меъёрларининг кузги арпа барг сатҳи ўзгаришига таъсири.....	10
Б.АЗИЗОВ, Р.УМАРОВ. Баргдан озиқлантириш ва стимулаторлар қўллашнинг кузги жавдар дон ҳосилдорлигига таъсири.....	12
Б.ХАЛМУРАТОВА, А.ҚАЛБАЕВА, Т.ТУРИМБЕТОВА, Л.КАШИНБАЕВА. Кузги буғдойни озиқлантириш ва етиштириш агротехнологияси.....	13
Ф.ИБРАГИМОВ, Ч.ҚАШҚАБОЕВА, Б.РАВШАНОВ, А.ХОЛБАЕВ. Шоли ўсимлигининг ўсиб ривожланишида қўлланилаётган азотли ўғитлар меъёрининг таъсири.....	14
А.ФАЙЗУЛЛАЕВ, З.ЗИЯЕВ, С.БАБОЕВ, З.ЗИЯДУЛЛАЕВ, З.ЗИЯДУЛЛАЕВ. Эртапишар юмшоқ буғдойнинг занг касаллигига чидамли янги тизмаларини танлаш.....	15
У.АБЫЛЛАЕВ, М.КАМАЛОВ. Устойчивость риса к пири-купариозу в Республике Каракалпакстан.....	16

Л.ДЎСМАТОВА, Б.ХАЛИКОВ. Сояни экиш муддат ва меъёрларининг тупроқ ҳажм массасига таъсири.....	17
Б.БЕКБАНОВ, О.НАГЫМЕТОВ, Б.АЛЛАМЖАРОВА, Р.РАЙЫМБЕРДИЕВА, Ш.МАТКАРИМОВА, Г.ЖОЛДАСОВА. Влияние метеорологических условий на посевные качества семян яровой пшеницы.....	18
И.МИРЗАЕВА, Р.САЙТКАНОВА, Ф.ИБРАГИМОВ, У.РАХМАТОВ. Соя нав намуналарининг рақобатли нав синови натижалари.....	19
N.XODJAEVA, X.ABDUMUTALIPOVA. Takroriy ekin sifatida ekilgan soyaning yangi navlarini sug'orish tartiblariiga nitroginning ta'siri.....	21
З.ЖУМАБОЕВ, Ш.РАХМОНОВ, У.САРИМСАҚОВ. Янги истиқболли хорижий арпа навларини маҳсулдорлик кўрсаткичлари бўйича қиёсий таққослаш.....	22

МЕВА-САБЗАЗОВЧИЛИК

Ш.ХОДЖИМУХАМЕДОВА, Д.СУОНДИКОВА. Мева ва резаворларни етиштиришнинг ҳозирги ҳолати ва истиқболлари....	24
С.ПИРМАНОВА, Ж.ҚЎЗИЕВ. Сабзвотларни етиштиришда ёмғирлатиб сугориш усулининг аҳамияти.....	25

A.ШОКИРОВ, М.ЖАДИГЕРОВА. Қорақалпогистоннинг кучсиз шўрланган майдонларида оқбош карам (*Brassica capitata*) нав намуналарининг турли экиш схемалари ва муддатлари....

M.QURBONOVA, B.QULMUROTOV, B.MAXMADIYOROV, G.OMONTO'RAEVA. Tanlov sinovi jarayonida baqlajoning ertapishar va serhosil tizmalarini o'rGANISH.....

С.ТУРСУНОВ, М.БАЙРАМОВ, Ш.ГУЛОМОВ. Аччиқ қалампир ҳосилдорлигига ўғитлар меъёрининг таъсири.....

Р.ЮСУПОВ, Г.САЛИЛАЕВА. Қовунларнинг сакланувчанлигига агротехник тадбирларнинг таъсири.....

ЎСИМЛИКШУНОСЛИК

Д.АСЛАМОВ, Н.ХУЖАЕВА. Культивирования хлореллы.....

А.ГАНИЕВ, Х.МУСТАНОВ. Artemisia dracunculus L. (тархун шувоқ) ўсимлигини вегетатив ва генератив кўплайтириш усуллари.....

ЎСИМЛИКЛАР ҲИМОЯСИ

O.TOLIBJONOV. Anorni zararkunandalardan himoyalash.....

Т.ТОРЕНИЯЗОВ. Данакли мева боғларида Aphididae оиласи вакилларининг ривожланиш динамикаси.....

М.ШОДМАНОВ, О.МУСТАФОЕВА. Ғўза далаларидаги бегона ўтларга қарши Стоп Бек гербицидини қўллашнинг самарадорлиги.....

А.АБДУРАСУЛОВ, Н.ВОХИДОВА, С.РАШИДОВА. Яратилган технологик кетма-кетлиқда Bombyx mori хитозани ва мис ионларидан олинган полимерметаллокомплекс ва у асосидаги “Купрумхит” полимер препаратив шаклиниң биологик фаол хоссалари.....

ЧОРВАЧИЛИК

Ф.ИБРАГИМОВА, А.ДАМИНОВ. Товуқлар эймериози ва колибактериозининг ассоциатив кечишига қарши ишлатида-диган фенсид синергетик аралашмали препаратнинг ўткир ва сурункали заҳарлилик даражасини ўрганиш.....

Д.ТОШМУРОДОВ, Д.ЭШИМОВ, Д.ИБРАГИМОВ, Қ.ЭРГАШЕВ Хитозан Bombyx mori гидроксиапатити нанокомпозитларининг бройлер товуқларига берилиш муддати ва дозасини аниқлаш бўйича олинган натижалар.....

А.ҚУРБОНОВ. Ўзбекистон шароитида сибирь осетр балиқларини (acipenser baerii) сунъий урчитиш технологияси....

С.КИМ, Б.МАМАТКУЛОВА, Д.УСМОНОВА, Х.ХОЛИКОВ, И.ЗОХИДОВА. Годовая динамика показателей качества воды в рыбоводных прудах при карповой поликультуре.....

R.JAMOLOV, B.BOBOEV, N.TESHABOYEV. Asalari oilalarini sun'iy yo'l bilan ko'paytirish.....

ИРРИГАЦИЯ-МЕЛИОРАЦИЯ

М.ХАМИДОВ, Ж.ИШЧАНОВ, Е.ШЕРМАТОВ,

М.МУХАММАДИЕВА. Исследование влияния высыхания Аральского моря на глобальный климат планеты Земля.....

М.МУХАММАДИЕВ, С.ГАДАЕВ, А.ФАЙЗИЕВ, Х.ИЛАВИДДИНОВ. Об использовании гидроэнергети- ческого потенциала гидротехнических сооружений.....	50
Ж.ДЎСТОВ, Н.ХУСАНБЕВА. Томчилатиб суфориш усули – юқори ҳосилдорлик гарови.....	52
А.АСРАҚУЛОВ. Сидерат экинларнинг сувдан фойдаланиш самарадорлиги.....	54
В.ИСАҚОВ, М.ЮСУПОВА, З.СОДИҚОВА, Р.АКБАРОВ. Құмларнинг экомелиоратив ҳолатига суфориш сувларининг таъсири.....	55
Х.АБДУХАКИМОВА, Г.СОТИБОЛДИЕВА, А.ЮЛДАШЕВ, Ж.МАМАТОВ. Суфориладиган бўз туроқлар агрокимёвий хусусиятларининг дәхқончилик таъсирида ўзгариши.....	57
А.МИРЗАЕВ. Суфориладиган ерлардан фойдаланиш самарадорлигини баҳолашнинг иқтисодий-математик усули....	58
С.ХУСАНОВ, А.ДАВРОНОВ, Н.ЖЎРАЕВА. Ўртacha шўрланган туроқларнинг сувли сўрим таҳлили натижалари.....	60
Г.САЙДАЛИЕВА, И.ҲАСАНОВ, И.НОРҚОБИЛОВ. Давлат шаҳарсозлик кадастрини юритишнинг бугунги кун таблабари.....	61

МЕХАНИЗАЦИЯ

M.TO'RAQULOV, V.ERMATOV, B.BATIROV, R.XUDAYBERDIYEV, K.AYNAQULOV. Ko'milgan tok tuplarini ochishda rotatsion ish organni joylashtirish sxemasini asoslash.....	63
Э.ФАРМОНОВ, З.ШАРИПОВ, С.АЛИҚУЛОВ. Республикамиз чўл ва яримчўл ҳудудларидағи шағалли ҳамда тошли ерларни экишга тайёрлаш қурилмаси.....	65
И.ЭРГАШЕВ, Т.ХАЙТОВ, А.БЕКНАЗАРОВ. Fўза қатор ораларига буғдой экиш агрегатининг умумий қаршилигини ҳисоблаш.....	67
Д.АЛИЖАНОВ, Ш.АБДУРОХМОНОВ, Ш.ТУРАЕВ. Роторли дон майдалагични иқтисодий баҳолаш.....	69
O'VAFOYEV, S.AHMEDOV, S.VAFOYEV, O.VAFOYEVA. Charxpalakli generator.....	72
А.ВАЛИЕВА. Минорасимон иншоотлар ҳолатини кузатишнинг ўзига хослиги.....	73
D.MAMATKULOV, S.JURAEV, B.KENJAYEV, J.RAXIMOV. O'zbekiston Respublikasida biogaz qurilmalaridan foydalanish istiqbollari.....	75
И.ЭРГАШЕВ, Х.ПАРДАЕВ, А.ИСМАТОВ. Бошоқли дон экинларидан бўшаган майдонларда ресурстежамкор урӯф экиш усули.....	76
Э.ҒАНИБОЕВА, Р.ХУДАЙҚУЛОВ. Мойларнинг эксплуатацион хоссаларини тиклаш учун кўшимиchalар танлаш.....	77
Р.БАРАТОВ, М.ИСОҚОВА. Зифир мойини экстракциялаш жараёнларини модернизациялаш усуслари.....	78

А.УСМАНОВ, А.НИГМАТОВ. Smart-включатель для управления заливкой насосного агрегата.....	80
J.SHERBO'TAYEV, B.TILABOV. Yerga ishlov beruvchi qishloq xo'jalik mashinalari quyma detallarini termik jihatdan puxta-mustahkam qilib ishlab chiqarishning yangi innovatsion texnologiyasi.....	82
О.РАХМАТОВ, С.БАЙЗАКОВ, А.ЖАББОРОВ. Разработка двухкамерной солнечно-топливной сушильной установки с регенерацией тепла отходящего воздуха.....	84
И.СОДИКОВ, П.МУСЛИМОВА. Влияние шумового загрязнения автомобильного транспорта на состояние окружающей среды урбанизированных территорий.....	86
Б.УТЕПОВ, Т.ХАЙДАРОВ, Н.РАЖАБОВ. Определение влияния параметров конусообразного обтекателя пневмодискового распылителя на аэродинамические характеристики вентиляторной установки.....	90

ИҚТИСОДИЁТ

С.ТОЖИЕВ. Кластерларнинг янги субсидия ва солик имтиёзларидан фойдаланиш йўллари.....	92
С.БЕРДИҚУЛОВ. Чорвачилик соҳасидаги инвестиция – иқтисодиётнинг муҳим драйвери.....	94
Р.МУҲАММАДИЕВ. Xусусий тиббиёт муассасалари фаолияти самарадорлигининг муаммоли жиҳатлари.....	96
Г.ПИРНАЗАРОВА. Xўжалик юритувчи субъектларда ички аудитни ташкил этишнинг назарий-услубий асослари.....	97
О.МУРТАЗАЕВ, О.МУЙДИНОВ. Озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашда интенсив усолда балиқ этиширишни жорий етишнинг дастлабки таҳлиллари назарий асослари.....	99
U.BERDIMURODOV, A.BOROTOV. Qishloq xo'jaligida mavsumiy mehnat qilish davrini qisqartirish va mehnat unumдорligidan samarali foydalanish.....	101
М.ХАМИДОВ, Б.МАТЯКУБОВ, Н.ГАДАЕВ, К.ИСАБАЕВ, И.УРАЗБЕВ. Компьютер технологиялари асосида fўзанинг гидромодуль районлар бўйича илмий асосланган суфориш тартибларини ишлаб чиқиш.....	103
Н.ЗУФАРОВА. Иқтисодиётни рақамлаштириш шароитида олийгоҳлар бренд капиталини шакллантириш масалалари....	106
Б.УСПАНҚУЛОВ, Н.ТАНГИРОВА. Бино ва иншоотлар кадастрининг объектив аҳборотларини яратиш.....	110
I.AXMEDOV, K.ZIYADULLAEV, J.XUDOYBERDIEV. Raqamli asrda sport marketingi.....	112
H.ABASXANOVA, F.TOJIYEVA. Raqamli texnologiyalardan agrар sohada qo'llanishning afzalligi.....	116
С.МАХМУДОВ, А.САЛИХОВ, Ш.ҲАСАНОВ. Развитие сельскохозяйственной сферы посредством привлечения инвестиций.....	118
Ф.ҲАМИДОВА. Ҳудудларнинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишида иқтисодий хавфсизликни таъминлаш масалалари.....	119

ҒЎЗАНИНГ КЎЧАТ ҚАЛИНЛИГИ ВА РИВОЖЛАНИШ ДАВРЛАРИГА ТАКРОРИЙ ДУККАКЛИ ДОН ЭКИНЛАРИДА ҚЎЛЛАНИЛГАН НИТРАГИН ВА МИНЕРАЛ ЎЃИТЛАР МЕЬЁРЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ

Аннотация. В статье приведены данные о влиянии доз азотных и минеральных удобрений, вносимых под повторные посевы бобовых культур, на толщину всходов хлопчатника и продолжительность периодов развития. Семена сои и совместимых соевых бобов обрабатываются нитрагином в течение двух лет перед посевом, что обеспечивает 10-процентную, 50-процентную зрелость 3 и 2-процентный более высокий доступ к поврежденной емкости.

Annottaion. The article provides information on the effect of nitragin and mineral fertilizer rates applied on repeated legume crops on cotton seedling thickness and duration of development periods. Soya va mos ikkinlari urug'larini ikki oldingidan nitragin bilan ishlov berishlari g'ozi 50 foiz pishishlariga ham ijobjiy zararlarini sog'ib, soya va mosh ikki ikkilarini urug'larini sog'ib, nitragin bilan ishlov berilmagan fonlarda kelgusi yil va g'o'zalangan imkoniyatlarga 10 foiz, 50 foiz pishish3, 2 foizga yukori kirishini ta'minlaydi.

Қисқа навбатли алмашлаб экишнинг 1:1, 2:1 тизимларига такоррий экин сифатида мөш ва оралиқ экин сифатида тритикаленинг киритилиши бир ротация давомида тупроқда гектарига 9-10 тонна миқдорида илдиз ва анғиз қолдиқларини қолдириб, келгуси йили экиладиган ғўзанинг ўсиши ва ривожланишини яхшилайди. Натижада пахта ҳосили 2,0-2,5 ц/га ортади [3].

Қорақалпогистон Республикасининг ўтлоқи аллювиал тупроқлари шароитларида олиб борилган тадқиқотлардан олинган маълумотларга кўра, қисқа ротацияли алмашлаб экиш тизимларига кузги буғдойдан бўшаган майдонларда парваришланган такоррий экин мөшни минерал ўѓитларнинг N₃₀ P₈₀ K₆₀ кг/га меъёри билан озиқлантирилган фонда келгуси йили ғўзани парваришланда минерал ўѓитларнинг N 160-200, P 100-140, K 75-100 кг/га меъёрининг қўлланилиши 33,3-34,0 ц/га пахта ҳосили олишина таъминлаган [1].

Дуккакли-дон экинлари илдизида яшовчи туганак бактериалиари ёрдамида азот тўпланишида фосфорли ўѓитларнинг аҳамияти юқори эканлиги аниқланган. Шунинг учун ҳам фосфорли ўѓитларнинг ушбу жараёнда тўлиқ иштирок этишини таъминлаш мақсадида дуккакли-дон экинларини имкон қадар эрта муддатларда экиш, кўчат қалинликларининг мақбул меъёларда сақланишига жиддий эътибор бериш лозимлигини таъкидлайди [2].

Тадқиқотларимиз 2009-2012 йиллар мобайнида Андикон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар (собиқ Андикон қишлоқ хўжалиги) институтининг ўқув-тажриба участкаси далаларида олиб борилган бўлиб, қисқа навбатли алмашлаб экишнинг 1:1 (ғўза-ғалла) тизимида такоррий экин сифатида этиштириладиган дуккакли дон экинларида нитрагин ва минерал ўѓитлар қўллашнинг ғўзанинг кўчат қалинлиги ва ривожланиш даврларига таъсири ўрганилган.

Тажрибада такоррий экин сифатида этиштирилган соя экини уруғларини экиш олдидан *Bradyrhizobium japonicum* SB 5, мөш экини уруғларини *Phaseolus radiatus*-148 штаммларидаги нитрагинлар билан ишлов берилган ва берилмаган фонларда маъдан ўѓитларнинг қўйидаги ўғитсиз, РК 90:60, NPK 30:90:60, NPK 60:90:60 ва NPK 90:90:60 кг/га меъёллари синаб кўрилди. Ғўза экинида минерал ўѓитларнинг N₂₀₀ P₁₄₀ K₁₀₀ кг/га меъёри кўлланилди. Тажриба даласининг тупроғи ўтлоқи бўз бўлиб, механик таркиби ўртача қумоқ, сизот сувлари 4-5 метр чукурлиқда жойлашган, шўрламмаган.

Тажриба 3 далада олиб борилиб (вақт ва замонда), 18 вариантни ўз ичига олади. З такорланишда ва варианлар 1 та ярусда жойлаштирилди. Ҳар бир вариантнинг умумий майдони 240 м², шундан ҳисоблиси 120 м² ни ташкил этди.

Кузги буғдойдан сўнг такоррий экин сифатида этиштирилган дуккакли дон экинлари уруғларига экиш олдидан нитрагин билан ишлов бериш ва минерал ўѓитлар қўллашнинг келгуси йили парваришланган ғўзанинг кўчат қалинлигига таъсири этганлиги кузатилди.

Амал даври бошида ғўзанинг яганадан кейинги кўчат қалинлиги 2011 йилда ўртача 103,2-104,3 минг/га ни ташкил этган бўлса, амал даврини охирида эса варианларда кўчат сони 95,8-98,7 минг/га ни ташкил этди. Бу кўчат қалинлиги амал даври бошидага миқдорга нисбатан 5,6-7,4 фоизга камайганлигини билдиради.

Тадқиқотлардан олинган маълумотларга қараганда ғўзанинг амал даври бошидаги кўчат қалинлиги такоррий экин сифатида этиштирилган соя ва мөш экинлари уруғларини экиш олдидан нитрагин берилмасдан уни ўғитсиз парвариш қилинган фонларида келгуси йили ғўза этиштирилган назорат варианларида 101,5-102,2 минг/га ни ташкил этган бўлса, такоррий экин сифатида этиштирилган соя ва мөш экинлари уруғларига экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилиб, уларни ўғитсиз парвариш қилинган фонларда келгуси йили ғўза этиштирилган 6 ва 15-вариантларида 102,8-102,4 минг/га ни ташкил этганлиги аниқланди.

Ғўзани кўчат қалинлиги бўйича энг юқори кўрсаткичлар кузги буғдойдан сўнг такоррий экин сифатида этиштирилган соя ва мөш экинлари уруғларига экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилиб, минерал ўѓитларнинг N₃₀ P₉₀ K₆₀ кг/га меъёри кўлланилган фонларда келгуси йили ғўза парвариш қилинган варианларда кузатилиб, 103,8-104,2 минг/га ни ташкил этди. Кўчат қалинлиги амал даврининг охирига бориб, варианлар бўйича ўртача 5,5-6,7 минг/га камайганлиги аниқланди. Тадқиқотларнинг қолган йилларида ҳам ушбу қонуниятлар сақланиб қолди (1-жадвал).

Ғўзанинг 50 фоиз гуллаш суръатларига кузги буғдойдан сўнг такоррий экин сифатида этиштирилган соя ва мөш экинлари уруғларига экиш олдидан нитрагин билан ишлов бериш ва минерал ўѓитларни турили меъёлларда қўлланилиши таъсири этганлиги аниқланди. 2011 йилда олинган маълу-

мотларга қараганда, ғўза 50 фоиз гуллаш суръатлари соя ва мош экинлари уруғлари экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилмасдан уни ўғитсиз парвариш қилинган фонларда келгуси йили ғўза етиширилган назорат варианларида 50,5-51,3 фоизни ташкил этган бўлса, соя ва мош экинлари уруғларини экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилиб, уни ўғитсиз парвариш қилинган фонларда келгуси йили ғўза етиширилган варианларда эса 52,6-53,8 фоизга тенг бўлганлиги аниқланди.

Ғўза ривожланиш даврининг давомийлигига тақрорий дуккакли доң экинларида қўлланилган нитрагин ва минерал ўғитлар меъёрларининг таъсири (2011 йил)

№	Тақрорий экин турлари	Тақрорий екинларда қўлланилган минерал ўғитлар меъёрлари, кг/га	Ғўзанинг ривожланиш даврлари санаси			Ғўзанинг 50% гуллаши 30.06.2011 й	Ғўзанинг 50% пишиши 27.08.2011 й
			шона- лаш	гул- лаш	пишиши		
1	Соя	Ўғитсиз	4.06	30.06	27.08	51,3	53,2
2		$P_{90}K_{60}$	4.06	29.06	26.08	53,1	54,9
3		$N_{30}P_{90}K_{60}$	3.06	28.06	25.08	56,4	57,3
4		$N_{60}P_{90}K_{60}$	2.06	27.06	24.08	58,6	59,8
5		$N_{90}P_{90}K_{60}$	2.06	27.06	26.08	57,7	59,1
6		Ўғитсиз+Нитрагин	3.06	28.06	25.08	53,8	55,0
7		$P_{90}K_{60}$ + Нитрагин	2.06	27.06	24.08	56,2	57,6
8		$N_{30}P_{90}K_{60}$ + Нитрагин	1.06	26.06	23.08	59,0	60,2
9		$N_{60}P_{90}K_{60}$ + Нитрагин	2.06	27.06	24.08	58,3	59,0
10	Мош	Ўғитсиз	4.06	30.06	27.08	50,5	52,6
11		$P_{90}K_{60}$	3.06	28.06	26.08	52,2	54,1
12		$N_{30}P_{90}K_{60}$	3.06	28.06	25.08	55,5	56,4
13		$N_{60}P_{90}K_{60}$	2.06	27.06	24.08	57,4	59,0
14		$N_{90}P_{90}K_{60}$	2.06	27.06	24.08	56,3	58,3
15		Ўғитсиз+ Нитрагин	3.06	28.06	25.08	52,6	54,5
16		$P_{90}K_{60}$ + Нитрагин	2.06	27.06	24.08	55,4	56,9
17		$N_{30}P_{90}K_{60}$ + Нитрагин	1.06	26.06	23.08	58,3	59,6
18		$N_{60}P_{90}K_{60}$ + Нитрагин	3.06	28.06	25.08	57,6	58,4

Ғўзага 50 фоиз гуллаш суръатлари бўйича энг юқори кўрсаткичлар соя ва мош экинлари уруғларини экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилиб, минерал ўғитларнинг $N_{30}P_{90}K_{60}$ кг/га меъёри қўлланилган фонларда келгуси йили ғўза парвариш қилинган варианларда кузатилиб, 58,3-59,0 фоиз бўлганлиги кузатилган бўлса, соя ва мош экинлари уруғларини экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилмаган фонларда минерал ўғитларнинг $N_{30}P_{90}K_{60}$ кг/га меъёри қўлланилган фонларда келгуси йили ғўза парвариш қилинган варианларда эса 55,5-56,4 фоизни ташкил этганлиги аниқланди.

Бундан кўриниб турибдик, соя ва мош экинлари уруғларига экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилиши ғўза 50 фоиз гуллаш суръатларига ижобий таъсири кўрсатиб, соя ва мош экинлари уруғларига экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилмаган фонларда келгуси йили ғўза пар-

варишланган варианларга нисбатан ғўзага 50 фоиз гуллаш суръатлари 2,1-3,4 фоизгача юқори бўлишини таъминлади.

Ғўзанинг 50 фоиз пишиш суръатларига ҳам кузги буғдойдан сўнг тақрорий экин сифатида етиширилган соя ва мош экинлари уруғларини экиш олдидан нитрагин билан ишлов бериш ва минерал ўғитларнинг турли меъёрларда қўлланилиши таъсири этганлиги аниқланди. 2010 йилда олинган маълумотларга қараганда, ғўзани 50 фоиз пишиш суръатлари соя ва мош экинлари уруғларини экиш олдидан

1-жадвал. нитрагин билан ишлов берилмасдан, уни ўғитсиз парвариш қилинган фонларда келгуси йили ғўза етиширилган назорат варианларида 52,6-53,2 фоизни ташкил этган бўлса, соя ва мош экинлари уруғларига экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилиб, унинг ўғитсиз парвариш қилинган фонларда келгуси йили ғўза етиширилган варианларда эса 54,5-55,0 фоизга тенг бўлганлиги аниқланди.

Ғўзанинг 50 фоиз пишиш суръатлари бўйича ҳам энг юқори кўрсаткичлар соя ва мош экинлари уруғларига экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилиб, минерал ўғитларнинг $N_{30}P_{90}K_{60}$ кг/га меъёри қўлланилган фонларда келгуси йили ғўза парвариш қилинган варианларда кузатилиб, 59,5-60,2 фоиз бўлганлиги кузатилган бўлса, соя ва мош экинлари уруғларига экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилмаган фонларда минерал ўғитларнинг $N_{30}P_{90}K_{60}$ кг/га меъёри қўлланилган фонларда келгуси йили ғўза парвариш қилинган варианларда эса 56,4-57,3 фоизни ташкил этганлиги аниқланди.

Бундан кўриниб турибдик, соя ва мош экинлари уруғларини экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилиши ғўзанинг 50 фоиз пишиш суръатларига ҳам ижобий таъсири кўрсатиб, соя ва мош экинлари уруғларига экиш олдидан нитрагин билан ишлов берилмаган фонларда келгуси йили ғўза парваришланган варианларга нисбатан ғўзанинг 50 фоиз пишиш суръатлари 1,9-3,2 фоизгача юқори бўлишини таъминлади.

**Абдували ИМИНОВ, қ.х.ф.д.,
ТошДАУ профессори,
Дилпаза ХОЛДАРОВА, доцент, қ.х.ф.ф.д.,
Салимжон ХАТАМОВ, доцент, қ.х.ф.ф.д.,
Дониёр ФАНИЕВ, катта ўқитувчи,
Андижон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнологиялар институти.**

АДАБИЁТЛАР

- Мирзаев Л. – Тақрорий экин — кунгабоқар ва мошнинг пахта ҳосилдорлигига таъсири. // “Агро илм” — “Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги” журнали иловаси. 2018. №4 [54]. Б. 17-18.
- Ратнер Е.И. Питание растений и применение удобрений. М.: Наука, 1965. – 320 с.
- Халиков Б.М. “Янги алмашлаб экиш тизимлари ва тупроқ унумдорлиги”. Тошкент, 2010. 118 б.

СУСПЕНЗИЯ СИФАТИДА ЯНГИ СУЮҚ АЗОТЛИ ЎҒИТИНИ ҚЎЛЛАШНИНГ ҒЎЗА ҲОСИЛ САЛМОГИ КЎПАЙИШИГА ТАЪСИРИ

In the article influence of agrotechnical factors is examined from application of also liquid nitric fertilizer of "LACF" (liquid nitric calcium fertilizer) on perfection measures contributingt prevention of falling cotton plant.

Ўзбекистон Республикасининг 2017-2021 йилларга мўлжалланган Ҳаракатлар стратегиясида «...қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариш соҳасига интенсив усулларни, энг аввало, сув ва ресурсларни тежайдиган замонавий агротехнологияларни қўллаш» муҳим вазифалардан бири этиб кўрсатилган. Шу нуқтаи назардан қишлоқ хўжалигидаги экинлар ҳосилдорлигини оширишда хусусан ғўза парваришида юқори ва сифатли ҳосил етиштиришда донадор минерал ўғитларга қўшимча равишида суюқ азотли ўғитлардан ҳам кенг фойдаланишини такомиллаштириш бўйича илмий изланишларни олиб бориш муҳим аҳамиятга эга ҳисобланади.

Соҳа мутахассислари томонидан зироатлардан мўл ва сифатли ҳосил олишининг замонавий агротехнологияларини ишлаб чиқиши бўйича кўплаб илмий изланишлар олиб борилиб, уларнинг энг мақбуллари ишлаб чиқаришга жорий қилинмоқда. Жумладан, қишлоқ хўжалигини пахтачилик соҳасида ғўза парваришида ўсишни созловчи моддалар ҳамда турли органик ва минерал ўғитларни қўллаш технологияларини ишлаб чиқиб, улардан юқори ва сифатли пахта ҳосили етиштиришда юқори самараадорликка эришилган (Абдуалимов 2007, Тожиев 2007; Тиллабеков ва бош. 2009).

Кейинги йилларда янги турдаги суюқ азотли ўғитларнинг ишлаб чиқилиши натижасида уларни ғўза парваришида қўллашнинг пахта ҳосилдорлиги ва тола сифатини оширишдаги самараасини ўрганиш, борасида илмий изланишлар олиб бориш ва уларнинг энг мақбул қўллаш тизимларини ишлаб чиқиши ҳам муҳим муммоловардан биридир.

Буларни инобатга олган ҳолда янги ишлаб чиқарилган суюқ азот-калцийли ўғит («САҚҮ») ни Фарфона вилояти тупроқ-иклим шароитида ғўза парваришида суспензия сифатида қўллаш муддат ва меъёрларининг ғўза ўсиши ва ривожланиши ҳамда ҳосил элементларининг сақланишига таъсирини аниқлаша мақсадида илмий ва амалий тадқиқотлар ўтказилди.

Ушбу ўйналиш бўйича Фарфона политехника институти ҳамда ПСУЕАТИ Фарфона илмий-тажриба станциясида 2014-2016 йилларга мўлжалланган ишчи дастурлар, иш режалари тузилиб, дастлабки илмий изланишлар, лаборатория ва дала тажрибаси таҳлиллари олиб борилди.

Лаборатория шароитида асосан, тажриба майдони тупроғининг ялпи азот, ҳаракатчан фосфор ва алмашинувчи калий миқдорлари, ўсимлиқдаги NPK миқдорлари, фотосинтез соғф маҳсулдорлиги каби кўрсаткичлар таҳлил қилинди.

Дала шароитида эса ғўза навларининг ўсиши, ривожланиши, ҳосил элементларининг тўклиши бўйича фенологик кузатувлар ўтказилди.

Тажриба тизими бўйича ҳар бир варианлар 4 қаторли, қатор оралиғи 90 см, эни 3,6 м, бўйи 30 м, майдони 108 м² бўлиб, 3 қайтариқда жами 2916 м² майдонда жойлаштирилди.

Тажрибада кузатувлар ва лаборатория таҳлиллари ЎЗПИТИ услугубий қўлланмаси (2007) асосида олиб борилди. Шунингдек, суюқ азотли ўғитларни ишлатиш даврида «Инсектицид, акарицид, биологик актив моддалар ва фунгицидларни

синаш бўйича услубий кўрсатмалар» (Тошкент, 1994) дан фойдаланилди.

2014 йилда дала тажриба майдонида барча агротехник тадбирлар Фарфона илмий-тажриба станцияси хўжалигидаги қабул қилинган агротехник тадбирлар асосида ўтказилди.

Яъни, амал даврида 1 марта яганалаш, 2 марта чопиқ, 4 марта қатор орасига ишлов бериш, 3 марта суғориш, 3 марта озиқлантириш, 2 марта қишлоқ хўжалик зааркундаларига қарши кураш ва 1 марта ўрганилаётган суюқ азотли ўғитлар билан ишлов бериш тадбирлари ўтказилди.

Дала тажрибасида назорат ишлов берилмаган ҳамда андо-за вариант сифатида тавсия этилган суспензия карбамидни 7 кг/га меъёри ва янги ўрганилаётган суюқ азот-кальцийли «САҚҮ» ўғитини 5-10-15-20 л/га меъёрлари билан ғўзани шоналаш-гуллаш даврларида ишлов беришнинг ғўза ўсиши ва ривожланишига таъсири варианлар бўйича ўсимликларда фенологик кузатувлар олиб бориш орқали ўрганилди.

Ғўзанинг шоналаш даврида баргидан суюқ азот-кальцийли («САҚҮ») ўғити билан ишлов бериш ишлари 16 июн куни амалга оширилди.

Тажриба варианларидаги белгиланган тартибда суспензия (карбамид) 7 кг/га, «САҚҮ» 5-10-15-20 л/га меъёрларда гекта-рига 300 литр сув ҳисобида ишчи эритма тайёрланиб сепилди.

Изланишлар давомида олиб борилган кузатувларда олинган маълумотлардан кўриниб турибдики, ўсимлик ҳосил элементларининг сақланишида уни баргидан озиқлантириш орқали жуда катта ижобий натижаларга эришилганлигини кўриш мумкин.

Бунда 15 июл ҳолатидаги кузатувларга эътибор берилгандан, ғўзадаги шоналар сони назорат вариантда 10,1 донани ташкил этган бўлса, «САҚҮ» ўғити қўлланилган варианларда 11,1-14,3 донани ташкил этиб, назоратга нисбатан шоналар сони 1,0-4,2 донага кўпроқ бўлганлиги аниқланди. Кўсаклар сонида ҳам назоратда 3,3 дона бўлиб, «САҚҮ» ўғити қўлланилган варианларда 4,8-5,7 донани ташкил этиб, яъни назоратга нисбатан 1,5-2,4 донага кўпроқ бўлганлиги аниқланди.

Суспензияларни қўллаш меъёрлари ва муддатларининг ғўзада ҳосил элементларини сақлашига таъсири 10.09.2014 йил ўрганилганда, назорат вариантда жами 33,1 дона ҳосил элементлари борлиги аниқланган бўлса, шундан 68,3% қисми тўкилиб, 10,5 донаси қолган, САҚҮ ўғити қўлланилганда жами 34,1-36,5 донана ҳосил элементлари пайдо бўлиб, (бу кўрсаткич, ҳатто, назоратницидан 1,0-3,4 дона кўпроқди) шундан 12,6-13,9 донаси сақланиб 61,9-63,7% қисми тўкилган, бу охири кўрсаткич назоратдан 6,4% га ёки сақланганлари 3,4 донага кўпроқди.

Яна бир ҳолатни таъкидлаб ўтишни лозим топдикки, бизни кузатувларда ғўзанинг амал даври охирида пахтанинг 30% қисми очилганда аниқланди. Шунинг учун бундан кейин яна ҳосил элементларининг тўклиши кузатилмади.

Тажрибаларда назорат ва андоза сифатида карбамид қўлланилган бўлиб, карбамид асосидаги суспензияларга нис-

Суспензияларни кўллаш меъёрлари ва муддатларининг ғўзада ҳосил элементларини сақлашига таъсири
10.09.2014 йил

Т/р	Тажриба вариантлари	Ҳосил элементларининг тури ва сони, дона					Ҳосил элементлари сони, дона		
		Очилик пахта	Кўсак	Шона	Гул	Тўкил-гани	Жами	Сақлангани	Тўкилгани %.
1	Назорат	5,9	2,9	2,4	0,6	22,6	33,1	10,5	68,3
2	Суспензия (карбомид)	6,1	3,0	2,3	0,7	22,5	34,6	12,1	65,0
3	САҚЎ	7,0	3,0	2,5	0,9	22,5	35,9	13,4	62,7
4	САҚЎ	6,9	3,8	2,4	0,8	22,6	36,5	13,9	61,9
5	САҚЎ	7,0	2,4	2,3	0,9	21,5	34,1	12,6	63,0
6	САҚЎ	6,5	3,1	2,4	0,8	22,5	35,3	12,8	63,7

батан САҚЎ ўғитининг самараадорлиги аниқланганда, ғўзанинг гуллаш даврларида суспензия сифатида кўлланилганда очилган кўсаклар сони 6,1 донани, кўсаклар 3,0; шоналар 2,3; гуллар 0,7; сақланган ҳосил элементлари 12,1 донани жами эса 34,6 донани ташкил этиб, шулардан 22,5 донаси ёки 65,0% қисми тўкилганилиги аниқланган.

Демак, ғўзани баргидан озиқлантириш мақсадида ҳозирги кунда фермер хўжаликларида карбамид ўғити асосидаги суспензиялар ҳам ғўза ҳосил элементларининг сақланишига мақбул таъсири борлиги аниқланди.

САҚЎ ўғити кўлланилган 3-4 варианларда 5 л/т меъёри ғўзанинг шоналаш ва 10 л/га меъёри гуллаш даврларида суспензия сифатида кўлланилганда ғўза тупидаги жами 35,9-36,5 та ҳосил элементларида 13,4-13,9 донаси сақланган ҳолда 22,5-22,6 донани ёки 61,9-62,7% қисми тўкилиб кетганилиги кузатилган. Бу кўрсаткичлар назоратдан яхшироқ, тўкилган фоизи 5,6-6,4% га камроқ, ҳатто, карбамид асосидаги таъсиридан ҳам 1,3-2,0% га камроқ тўкилган.

САҚЎ ўғитининг ҳам таркиби асосини азот ташкил этади, лекин унда яъни сувда эрийдиган кальцийни борлиги нисбатан самараадорлигини оширган. Бу ўғитни меъёри 10 л/га ва 15 л/га меъёрга оширилганда ғўза ҳосил элементларининг тўкилиши 5 л/га ва 10 л/га меъёрига нисбатан 2,0% га кўпайганлиги кузатилди.

Хулоса қилиб айтиш мумкинки, “САҚЎ” суюқ азот-кальцийли ўғитини ғўзанинг шоналаш даврида 5 л/га меъёрида ва гуллаш мева тугиши даврида 10 л/га меъёрида ишлов берилса, ўсимликнинг ўсиши ва ривожланишига, ҳосил элементларининг қўшимча 5,3-6,4% кўпроқ сақланишига мақбул таъсири кўрсатиб, пахта ҳосил салмогини сезиларли даражада оширганилиги учун уни ишлаб чиқаришида пахта етиштирувчи фермер хўжаликларида ғўза парваришида кенг майдонларда кўллашни тавсия этамиш.

Қахрамонжон ДАВРОНОВ, қ.х.ф.д. доцент,
Барчиной УМАРҚУЛОВА, ассистент,
Фарғона политехника институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Абдуалимов Ш.Ҳ. Ғўзанинг унуб чиқиш, ўсиш ва ривожланишини фаоллаштирувчи Оксигумат дорисини кўллаш натижалари. Пахтачилик ва дончиликни ривожланитиш муаммолари. Халқаро илмий-амалий конференция маърузалари асосидаги мақолалар Тошкент, 2004 йил, 112-115 б.
2. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. ЎзПИТИ. Тошкент, 2007, 147 б.
3. Инсектицид, акарицид, биологик актив моддалар ва фунгицидларни синаш бўйича услубий кўрсатмалар. Тошкент, 1994, 102 б.
4. Тиллабеков Б.Х., Ўразматов Н., Сиддиқова Д., Каримов Ш., Нурматов А., Хайтбоев Х. Маъдан ўғитлардан тайёрланган суспензияларни ғўза навларида барг орқали кўллашнинг самараадорлиги. Пахтачиликда долзарб масалалари. Тошкент. 2009 й. 336-308 б.

УЎТ: 633.18:631.5:631.6:631.

ГАЛЛАЧИЛИК

ШОЛИ ДОНИНИНГ ТЕХНОЛОГИК СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИГА ЭКИШ МУДДАТЛАРИ ВА МЕЪЁРЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ

Аннотация. В статье освещены продукты получаемых от растений риса, народное значение, технический и химический состав риса, влияние агротехнических мероприятий во время вегетации растений на качество семян риса.

Annotation. This article describes the importance of rice products in the national economy, the technical parameters of rice and the chemical composition, the impact of agro-technical measures used during the vegetation of the plant on the quality of rice grains.

Мамлакатимизнинг табиий бойликлари, ер ва сув ре- ўзгартириш, самараадорлигини кескин ошириш йўналишида сурсларидан фойдаланишига бўлган муносабатни тубдан буғунги кунда изчил испоҳотлар амалга оширилмоқда.

Қишлоқ хўжалиги йилдан-йилга равнақ топиб бормоқда. Бу жараёнда Юртбошимиз раҳбарлигига соҳага бозор муносабатларининг кенг жорий этилаётгани, қайта ишлаш ва экспорт инфратузилмасининг ривожланаётгани, соҳанинг давлат томонидан қўллаб-кувватланишининг замонавий механизмлари ҳаётга жадал татбиқ этилаётгани эришилаётган юксак натижаларда муҳим омил бўлмоқда. [1]

Агар соҳада олиб борилаётган изчил ислоҳотлар юртимида ғаллачилик соҳасини ривожлантиришга, дон маҳсулотлари етишириш ҳажмини кўпайтириш, ерларнинг унумдорлигини оширишга хизмат қилмоқда.

Мамлакатимиз аҳоли сонининг ортиб бориши билан бир қаторда аҳолининг гуруч ва гуруч маҳсулотларига бўлган талабини қондириш ҳам бугунги куннинг энг долзарб муаммоларидан бирига айланаби, республикада шоли етишириш майдонларини кўпайтириш ҳамда шоли донидан қайта ишлаш натижасида олинадиган маҳсулотлар ҳажмини оширишни талаб этмоқда.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 2 февралдаги "Шоли етишириши янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-4973 сон қарори билан шоли етишириш, сақлаш, қайта ишлашнинг узлуксиз ва самарали тизимини такомиллаштириш, ички истеъмол бозорини гуруч маҳсулотлари билан барқарор таъминлаш ва экспорт салоҳиятини ошириш, бу борада илмий тадқиқот ишларини кучайтириш ҳамда шоли етиширишда сувни тежайдиган технологияларни кенг қўллаш бўйича аниқ вазифалар белгилаб берилган. [2]

Қишлоқ хўжалигига шолини етишириш технологиясининг ўзига хос хусусиятлари бўлганилиги учун уни парваришлаш бироз мурракаб жараён ҳисобланади. Чунки шоли дала юзасини тўлиқ сув бостиришни талаб қиласидиган ягона экин тури ҳисобланади. [4]

Шоли иссиқ ва намсевар ўсимлиқдир. Биронта ўсимлик йўқки, у шоли сингари хилмачил табиий шароитда ва турлича усусларда етиширилса. Шоли бўзтупроқли ботқоқ ерларда, ўтлоқи-ботқоқ, шўрхок тупроқларда, хуллас, механик таркибига кўра оғир гил тупроқ ва енгил қўмлоп тупроқларда ҳам ўсиб ҳосил бераверади. [3]

Шолидан асосан гуруч олинади. Гуруч дунё ҳалқарининг учдан бир қисмининг асосий озиқ-овқат манбаи ҳисобланади. Шолига технологик ишлов бериш жараёнида донда биологик ўзгаришлар рўй беради. Гуруч тайёрлашда шолининг қобиги, алейрон қавати ва қисман муртаги олиб ташланади. [7]

Шолининг ҳосилини кўтариш билан бирга унинг сифатига ҳам аҳамият бериш керак. Гуруч сифатига вегетация даври ва фойдали ҳаво ҳарорати йиғиндиси таъсир этади. Гуруч инсон организми учун юқори каллориялилиги ва тез ҳазм бўлиши билан ажralиб туради. Гуруч таркибida 75,2% карбон сувлари (асосан крахмал), 7,7% оқсил, 0,4% мой, 2,2% тўқима, 0,5% кул моддалари ва 14% сув мавжуд. Гуручдан тайёрланадиган овқат жуда тез ҳазм бўлади ва тўлиқ ўзлашади. Гуручнинг ўзлаштирилиш коэффициенти 96%, каллориялилиги 3594 тенг. Гуручнинг майдаси-оқушоғидан спирт, ароқнинг алоҳида тури

(саке), пиво тайёрланади ва крахмал олинади. Гуруч крахмали тиббиётда, тўқимачилик саноати, парфюмерия, тиббиёт соҳасида кўп ишлатилади. [5;8]

Шоли навларининг пазандалик ва технологик хусусиятига эга бўладиган объектив кўрсаткичлардан бири, дондаги амилоза модда миқдори. Ҳар хил ўсимлиқда крахмал миқдорида 10-30% амилоза ва 70-80% амилопектин бор эканлиги аниқланган. Донининг шишасимонлиги юқори ва вегетация даври узунроқ бўлган шоли нав намуналарда амилоза миқдори кўп бўлади.[3;6;7]

Шолидан олинаётган гуруч маҳсулотларининг дунё бозорида тутган ўрни беқиёс. Инсонларнинг кунлик озиқ-овқат маҳсулоти ҳисобланади. Гуручнинг техник кўрсаткичлари (гуруч чиқиши, бутун гуруч чиқиши, шишасимонлиги, қобиқлиги) ҳозирги даврнинг муҳим талабларидан биридир.

Гуруч шишасимонлигининг юқорилиги ундан олинаётган маҳсулотлар — гуруч уни ва ёрмасининг рангидан билиш, оқ рангли, ёрқин ва тиник тусда бўлиши билан ажратиш мумкин. Гуруч таркибida оқсил моддасининг кўп бўлиши шишасимонлигини камайтиrsa, крахмал моддасининг кўп бўлиши унинг акси бўлади. [8]

Шоли донидан бутун гуруч кўп чиқиши экиш муддатларига ва экиш меъёрларига боғлиқ бўлади. Сабаби, шоли иссиқевар ўсимлик бўлгани учун ташки мухитдан қанчалик кўп иссиқликни, ёргулекни олса, ўсув даврини тўла ўтаса, минерал ўғитлар билан фазаларга мослаб озиқлантирилса, унинг шишасимонлиги ортади, натижада агротехник жараён-
1-жадвал.

Экиш муддатлари ва меъёрларининг гуручнинг технологик сифат кўрсаткичларига таъсири, 2019-2021 й

Экиш муддати ва меъёри	Экиш меъёри млн. дона /га,кг	Гуруч чиқиши, %	Бутун гуруч чиқиши, %	Шишасимонлиги, %	Қобиқлиги, %
«Искандар»					
5 май	4 млн/120	70,4	90,8	93,9	17,4
	5 млн/150	71,2	91,9	93,5	17,6
	6 млн/180	71,5	92,2	91,8	18,1
15 май	4 млн/120	70,8	91,2	92,9	17,5
	5 млн/150	71,1	91,7	91,5	17,5
	6 млн/180	70,7	92,0	90,3	17,8
25 май	4 млн/120	70,9	92,3	92,2	16,9
	5 млн/150	71,5	93,1	91,5	16,9
	6 млн/180	70,9	93,0	90,1	18,0
5 июнь	4 млн/120	68,4	88,3	89,4	16,1
	5 млн/150	67,0	88,1	88,5	16,7
	6 млн/180	65,9	89,5	86,7	17,1
Илгор					
5 май	4 млн/120	69,7	89,8	92,8	17,5
	5 млн/150	69,1	90,3	92,0	17,5
	6 млн/180	68,9	89,5	91,5	18,2
15 май	4 млн/120	69,5	90,0	91,5	17,2
	5 млн/150	69,9	90,4	90,7	17,6
	6 млн/180	68,7	90,3	89,5	18,4
25 май	4 млн/120	69,2	90,3	91,1	17,4
	5 млн/150	69,8	91,9	90,3	17,6
	6 млн/180	68,7	91,0	89,4	18,1
5 июнь	4 млн/120	67,0	87,5	87,9	16,8
	5 млн/150	65,5	86,7	86,3	16,8
	6 млн/180	64,9	86,7	86,2	16,9

ларга (комбайнда ўриб-йигиштириш, қутиш майдонларига, техникада ташиш, тегирмонда қутиш) чидамлилиги ортиб, гуручнинг техник кўрсаткичлари юқори даражада сифатли бўлади.

Шоличилик илмий-тадқиқот институти тажриба далаларида ўртапишар “Искандар” шоли навининг техник сифат кўрсаткичларини ўрганиш бўйича тажрибалар олиб борилди. Олиб борилган тажриба натижалари шуни кўрсатадики, янги районлаштирилган “Искандар” шоли навининг техник сифат кўрсаткичлари назоратга нисбатан 3,6-4,5% юқори эканлиги тажрибада аниқланди. Навлараро тақъослаганимизда, “Искандар” навининг техник сифат кўрсаткичлари юқори бўлди. Экиш муддатлари ва меъёрлари бўйича солиштирсан, 5 май муддатида 4 млн. дона/га (120 кг) унувчан уруғ экилган вариантда навлар бўйича шишасимонлиги энг юқори “Искандар” 93,9%, “Илфор” 92,8% ни ташкил этди. Энг паст кўрсаткич 5 июнь муддатида 6 млн. дона/га (180 кг) экилган вариантда “Искандар” 86,7 %, “Илфор” 86,2 % шишасимонлик дараражасини кўрсатди. Ўсимлик ривожланишида қанчалик эрта муддатларда экилиб, вегетация даврини тўлиқ ўтаса, танасига иссиқликдан, ёруғлиқдан кўп сингдирса, гуручнинг шишасимонлиги шунча юқори бўлишлиги тажрибада аниқланди.

Бутун гуруч чиқиши эса экиш меъёрларига боғлиқ бўлиб, қанчалик сийрак экилса, шунча тупланиш юқори бўлади, шу-

нинг ҳисобига асосий поядаги рўвак донидан ён шохлардаги рўвак дони майдароқ бўлади.

Бутун гуруч чиқишида энг яхши кўрсаткич 25 май муддатида 6 млн. дона/га унувчан уруғ экилган вариантда “Искандар” навида 93,1%, 15 май 6 млн. дона/га (180 кг) унувчан уруғ экилган вариантда “Илфор” навида 91,9% ни ташкил этди.

Олиб борилган тажриба натижалари шуни кўрсатадики, янги яратилган шоли навларининг техник кўрсаткичлари назоратга нисбатан бутун гуруч чиқиши 2,6-3,3% , шишасимонлиги 3,6-4,5% кўп бўлганилиги аниқланди.

Демак, ҳар бир янги яратилган эрта, ўрта ва кечпишар шоли навларини мақбул экиш муддатлари ва меъёрларига ҳамда ҳар бир худуднинг тупроқ-иклим шароитларини ҳисобга олиб, шоли етиштиришнинг агротехник тадбирлари белгиланса, юқори техник сифат кўрсаткичларга эга мўл ҳосил олишга эришилади.

Чўлпоной ҚАШҚАБОЕВА,

к.х.ф.ф.д., к.и.х.,

Бекзод РАВШАНОВ,

кичик илмий ходим,

Акбар ХАЛБАЕВ,

Камола ҚАЮМОВА,

таянч докторантлар,

Шоличилик илмий-тадқиқот институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёевнинг “Ўзбекистон халқига янги йил табриги.” “Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги” журнали. 2022 йил 1-сон, 1-2-б.
2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 2 февралдаги “Шоли етиштиришни янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ- 4973-сон қарори.
3. Зелинский Г.Л. Морфо-биологическое обоснование агротехники риса. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ. 2012.-№03(077). С.-1158-1193
4. Шеуджен А.Х., Т.Н.Бандарева, Г.А.Галкин и др. Физиология риса. Майкоп: ОАО «Полиграф-Юг», 2011. С.-300
5. Шиловский В.Н. Изменчивость признаков селекционного материала риса в зависимости от норм высева семян / В.Н. Шиловский, В.Я. Рубан. Рисоводство. 2005.- Куб.- С. -66-69
6. tps:agrornyisector.ru
7. Agronomiy.ru /ris ... risa ... risa. html
8. Agrotexnology.com/intensivnaya/...

УЎТ: 633.18/631.17

ШОЛИ НАВЛАРИ САМАРАДОРЛИГИ ВА СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИГА ТУРЛИ СУВ ҚАЛИНЛИГИНинг ТАЪСИРИ

Аннотация. Уибу мақолада шоли “Гулжакон”, “Искандар”, “Илгор”, “Лазурный”, “Мустакиллик” навларининг турли сув қалинликларида 5; 10; 15 ва 20 см. ўрганилганда кеччишар “Лазурный” шоли навида бошқа навларга нисбатан сифат кўрсаткичлари маълумотларда баён этилган.

Аннотация. В данной статье изучены сорта риса “Гулжакон”, “Искандар”, “Илгор”, “Лазурный”, “Мустакиллик” выращенные при различной толщине воды - 5; 10; 15 и 20 см. Высокие показатели качества семян и продуктивности наблюдались у позднеспелого сорта «Лазурный» в варианте с толщиной воды 15 см.

Annotation. In this article, rice varieties “Gulzhakhon”, “Iskandar”, “Ilgor”, “Azure”, “Mustakillik” grown at different water thickness - 5; ten; 15 and 20 cm. High indicators of seed quality and productivity were observed in the late-ripening variety “Lazurny” in the variant with a water thickness of 15 cm.

Мавзунинг долзарблиги. Шоли етиштиришда сугориш сувидан самарали фойдаланиш, юқори ва сифатли ҳосил етиштиришда илфор, ресурстежамкор, инновацион агротехно-

логияларни ишлаб чиқиш долзарб ҳисобланади. Жаҳон мамлакатларида ўртача гектарига 14-16 минг м³, республикамизда эса тупроқ-иклим шароитлари ва шоли навларининг боғлиқ

холда гектарига ўртача 16-21 минг м³ сув сарфланмоқда. Шу боис, суюришда сув миқдорини камайтириш муҳим масала-лардан бири ҳисобланади.

Аҳолининг шоли маҳсулотларига бўлган талабини қондириш бўйича бир қанча ишлар амалга оширилмоқда. Ҳозирда республикамида 129,4 минг гектар майдонда 611130 тонна шоли етиштирилмоқда. Шолидан юқори ва сифатли ҳосил етиштиришда сувдан фойдаланиш самародорлигини ошириш, шоли етиштириш учун сарфланадиган сув миқдорини камайтириш техника ва технологиясини ишлаб чиқиш бўйича тадқиқотлар олиб борилмоқда.

Президентимизнинг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ 4947-сон Фармонида қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришини муттасил ривожлантириш, мамлакат озиқ-овқат хавфсизлигини янада мустаҳкамлаш, суюриладиган ерлар ва сув манбаларидан самарали, оқилона фойдаланиш, ҳар бир минтақа тупроқ-иклим шароитига мос шоли навларини яратиш, танлаш ва ресурстежамкор агротехнологияларни жорий этиш” 2019 йил 23 октябрдаги ПФ-5853-сон Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигини ривожлантиришнинг 2020-2030 йилларга мўлжалланган стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида”ги Фармонлари ҳамда мазкур фаолиятга тегишли бошқа меъёрий-ҳукуқий хужжатларда белгиланган вазифаларни амалга ошириш мақсадида илмий-тадқиқотлар олиб борилмоқда [2]. Муаммонинг ўрганилганлик даражаси: Ҳ.Н.Отабоева ва Б.М.Ҳолиқов (2003) ларнинг таъкидлашича, шоли бошқа дон маҳсулотларидан ўзида жуда

кўп крахмал ва оз миқдорда оқсил борлиги билан кескин фарқланади. Илмий маълумотлар бўйича гуруч 76,1% крахмал, 2,6% оқсил, 3,9% қанд, 1,8% декстрин, 1% ёғ, 1,4% зола ва 0,2% клетчаткадан иборат ва ушбу таркиб бўйича энг муҳим парҳез озиқ-овқат ҳисобланади [3].

Чет эл олимлари Chuan Chi Linning (2005) таъкидлашича, шоли навларини технологик хусусиятига эга бўладиган обьектив кўрсаткичларидан бири, дондаги амилоза модда миқдори ҳисобланади. Шоли ўсимликларида 15-35% амилоза миқдори борлиги кўп илмий манбаларда таъкидлаб ўтилган. Доннинг таркибида амилоза миқдори қанча кўп бўлса шишасимонлиги юқори бўлади [4].

Тадқиқотнинг мақсади. Шоли етиштиришда шолипоядаги турли сув қалинликларининг эртапишар “Гулжаҳон” ўртапишар “Илғор”, “Искандар” ва кечпишар “Мустақиллик”, “Лазурный” шоли навларини экиб, турли 5, 10, 15 ва 20 см сув қалинликларида шоли ҳосилдорлиги ва донидаги амилоза, крахмал ва оқсил миқдорларига таъсирини ўрганишдан иборат.

Тадқиқот услублари. “Дала тажрибаларини ўтказиш услублари” [5], “Методика полевых опытов” (Б.А.Доспехов, 1985) [6] ҳамда гуручнинг шишасимонлиги ГОСТ 10987-76 [7], гуруч чиқими ва бутун гуруч миқдори ГОСТ ISO 6646-2013 [8] каби услубий кўлланмалар асосида аниқланган.

Тадқиқот натижалари. Турли сув қалинликларида. 5; 10; 15 ва 20 см да шоли донида амилоза, крахмал ва оқсил миқдорларининг таъсири ўрганилганда 5 см сув қалинлигига

шолининг эртапишар “Гулжаҳон” навида амилоза 17,9%, крахмал 68,9%, оқсил 8,6% ни, ташкил қилган бўлса, 10 см сув қалинлигига амилоза 18,9%, крахмал 69,0%, оқсил 9,0% бўлди. 15 см сув қалинлигига амилоза 19,0%, крахмал 69,3%, оқсил 9,3% ҳамда 20 см сув қалинлигига амилоза 19,0%, крахмал 69,1%, оқсил 9,6% ташкил қилди. 5 см сув қалинлиги-да шолининг ўртапишар “Илғор” навида амилоза 17,9%, крахмал 69,2%, оқсил 8,9% ни ташкил қилган бўлса, 10 см сув қалинлигига амилоза 19,0%, крахмал 69,6%, оқсил 9,3% бўлди. 15 см сув қалинлигига амилоза 19,2%, крахмал 70,4%, оқсил 9,6% ҳамда 20 см сув қалинлигига амилоза 19,1%, крахмал 69,9%, оқсил 9,6% ни ташкил қилди. 5 см сув қалинлигига шолининг “Искандар” навида амилоза 18,6%, крахмал 69,9%, оқсил 9,9% ни ташкил қилган бўлса, 10 см сув қалинлигига амилоза 19,2%, крахмал 70,8%, оқсил 9,9% бўлди. 15 см сув қалинлигига амилоза 19,1%, крахмал 70,9%, оқсил 9,9% ҳамда 20 см сув қалинлигига амилоза 19,1%, крахмал 70,7%, оқсил 9,7% ташкил қилди. 5 см сув қалинлигига шолининг кечпишар “Лазурный” навида амилоза 20,9%, крахмал 68,6%, оқсил 10,6% ни ташкил қилган бўлса, 10 см сув қалинлигига амилоза 21,4%, крахмал 69,9%, оқсил 11,2% бўлди. 15 см сув қалинлигига эса амилоза 21,4%, крахмал 70,3%, оқсил 11,2% ҳамда 20 см сув қалинлигига амилоза 21,3%, крахмал 70,0%, оқсил 11,2% ташкил қилди. 5 см сув қалинлигига шолининг кечпишар “Мустақиллик” навида амилоза 20,2%, крахмал 69,8%, оқсил 9,6% ни ташкил қилган бўлса, 10 см сув қалинлигига амилоза 20,8%, крахмал 70,7%, оқсил 9,9% бўлди.

1-жадвал.

Турли сув қалинликларда шолининг дони, амилоза, крахмал ва оқсил миқдорлари, %

Навлар	Турли сув қалинлигининг, см ва таркиб миқдорлари, %											
	5 см			10 см			15 см			20 см		
	амилоза	крахмал	оқсил	амилоза	крахмал	оқсил	амилоза	крахмал	оқсил	амилоза	крахмал	оқсил
“Гулжаҳон”	17,9	68,9	8,6	18,9	69,0	9,0	19,0	69,3	9,3	19,0	69,1	9,6
“Илғор”	17,9	69,2	8,9	19,0	69,6	9,3	19,2	70,4	9,6	19,1	69,9	9,6
“Искандар”	18,6	69,9	9,9	19,2	70,8	9,9	19,1	70,9	9,9	19,1	70,7	9,6
“Лазурный”	20,9	68,6	10,6	21,4	69,9	11,2	21,4	70,3	11,2	21,3	70,9	11,2
“Мустақиллик”	20,2	69,8	9,6	20,8	70,9	9,9	21,0	70,9	10,3	20,9	70,9	9,9

15 см сув қалинлигига амилоза 21,0%, крахмал 70,9%, оқсил 10,3% ҳамда 20 см сув қалинлигига амилоза 20,9%, крахмал 70,9%, оқсил 9,9% ташкил қилди.

Хулосалар ва таклифлар. Юқоридаги маълумотлардан хулоса қилиш мумкинки, турли сув қалинликларида эртапишар “Гулжаҳон”, ўртапишар “Илғор”, “Искандар”, ва кечпишар “Лазурный”, “Мустақиллик”, шоли навлари ўрганилганда барча шоли навларига нисбатан кечпишар шоли “Мустақиллик” навида оқсил 10,3%, крахмал 70,9%, амилоза 21,0% миқдорларини ташкил этди. Ўртапишар “Илғор” шоли навининг амилоза 19,2%, крахмал 70,4%, оқсил 9,6% ни миқдорларини ташкил этган ҳолда энг юқори кўрсаткич шу вариантда бўлгандиги аниқланди. Кечпишар шоли навлари орасида техник ва сифат кўрсаткичлари “Лазурный” навида бошқа навларга нисбатан амилоза 21,4% крахмал 70,3%, оқсил миқдорлари 11,2% юқори бўлиши кузатилди. Шоли навларини ўсиши ва ривожланиши жараёнидага гуруч таркибида сифат кўрсаткичлари сув қалинлиги таъсири туфайли ўсиши

қайд этилган ва энг юқори натижага шолининг “Лазурный” на-видага 15 см ли сув қалинлигига амилоза 21,4%; крахмал 69,9 ва оқсил 11,2% ташкил қилди.

Тошкент вилоятининг ўтлоқи-ботқоқ тупроқлари шароитида юқори ва сифатли шоли ҳосили етиштириш ҳамда юқори

иктисодий самараадорликка эришиш учун “Лазурный” шоли на-варини экиб, 15 см сув қалинлигига сугориш тавсия этилади.

Юлдузой ХОЖАМКУЛОВА, қ.х.ф.ф.д. (PhD),

Нилуфар РАВШАНОВА, қ.х.ф.ф.д. (PhD),

Шолиҷилик илмий-тадқиқот институти.

АДАБИЁТЛАР

- Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “2017 – 2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ-4947 фармони.
- Отабоева Ҳ.Н, Ҳолиқов Б.М “Донли экинлар биологияси” //Тошкент-2003. 54-55 б
- Chuan Chi Lin. NaCl stress in rice seedlings: starch mobilization and the influence of gibberellic acid on seedling growth. // Bot. Bull. Acad. Sin. 2005. Vol. 36. p. 169-173.
- Ш.Нурматов, Қ.Мирзажонов (2007) “Дала тажрибаларини ўтказиш услублари” [8-51-б].
- Доспехов.Б.А. «Методика полевого опыта» Москва «Колос» -1973. 227-248-б.
- ГОСТ 10987-76. “Зерно. Метода определения стекловидности”. С.4.
- ГОСТ ISO 6646-2013 Рис. Определение максимально возможного выхода шелушенного и шлифованного риса. С.12.

УЎТ: 631.10.633.11.

УРУҒ ЭКИШ МУДДАТЛАРИ ВА МЕЬЁРЛАРИНИНГ КУЗГИ АРПА БАРГ САТҲИ ЎЗГАРИШИГА ТАЪСИРИ

Аннотация. В статье изучено влияние оптимальных сроков посева местных сортов озимого ячменя и норм расхода семян на формирование листовой поверхности в условиях древних орошаемых серо-луговых почв Андижанской области.

Annotation. The influence of the optimal timing of sowing local varieties of winter barley and seed consumption rates on the formation of the leaf surface under the conditions of ancient irrigated gray-meadow soils of the Andijan region was studied.

Бугунги кунда Республикаимиз қишлоқ хўжалигига ғалладош экинлардан кузги арпанинг экин майдонини кенгайтириш ва юқори ҳосилдорликка эришиш бўйича Президентимиз, Вазирлар Маҳкамаси ва тегишли вазирлик ва идоралар томонидан тегишли топшириқлар берилмоқда ва ижроси кенг миқёсда таъминланмоқда.

Юқорида келтирилган топшириқлар ижросини таъминлашда белгиланган вазифаларни амалга ошириш мақсадида биз ҳам Андижон вилоятининг қадимдан суғориладиган бўз-утлоқи тупроқлари шароитида кузги арпа навларидан юқори дон ҳосилдорликка эришишда уруғларни ҳар хил муддат ва меъёрларда экиб ўргандик.

Илмий тадқиқот ишлари 2016–2019 йилларда Андижон вилоятининг Кўргонтепа туманида жойлашган “Бозарбой” фермер хўжалигининг қадимдан суғориладиган бўз-утлоқи тупроқлари шароитида олиб борилиб, бунда кузги арпани уруғ экиш муддатлари ва меъёрларининг ўсимлик ўсиши, ривожланиши ва дон ҳосилдорлигига таъсири ўрганилди.

Тажриба 24 та вариантдан иборат бўлиб, 3 тақорланишда бир ярусда жойлаштирилди. Тажриба даласида эгат кенглиги 70 см, узунлиги 50 м. Ҳар бир бўлакчалар майдони 280 м², ҳисобга олинадиган майдон 140 м². Тажрибаларнинг умумий майдони 2,2 га. Тажриба 3 йил давомида 1:1 (ғўза:ғалла) қисқа ротацияли алмашлаб экиш тизимида олиб борилди. Тажрибада кузги арпанинг давлат реестрига киритилган “Ихтиёр” ва “Болғали” навлари экилди.

Тажрибада кузги арпани “Ихтиёр” ва “Болғали” навларини тўрт хил уруғ экиш (1 октябрь, 15 октябрь, 1 ноябрь, 15 ноябрь) муддатида кузги арпа уруғлари уч хил экиш (3,0 млн/га, 4,0

млн/га, 5,0 млн/га) меъёрларда экиб ўрганилди.

Тадқиқот олиб борилган йиллари кузги арпа уруғларини экиш муддатлари ва меъёрлари ҳамда қўлланилган агротехник тадбирларнинг барг сатҳига таъсирини аниқлаш мақсадида вариантлар кесимида кузатув-таҳлил ишларимизни олиб бордик.

1-жадвал.

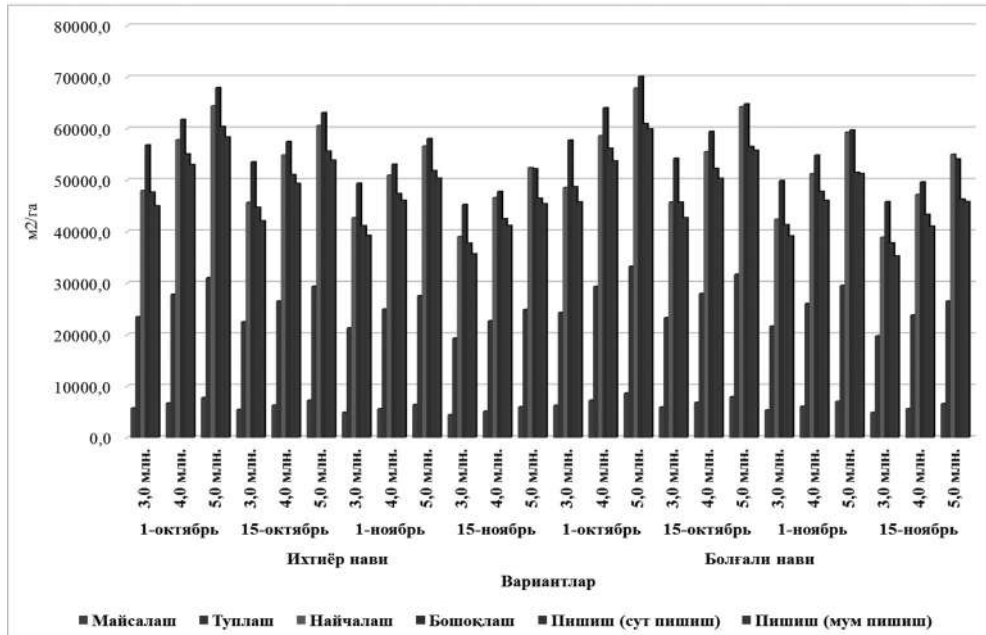
Тажриба тизими

№	Кузги арпа навлари	Экиш муддати	Уруғ экиш меъёри, млн/га
1	“Ихтиёр”	1 октябрь	3,0
2			4,0
3			5,0
4			3,0
5	“Болғали”	15 октябрь	4,0
6			5,0
7			3,0
8			4,0
9	1 ноябрь	15 ноября	5,0
10			3,0
11			4,0
12			5,0

Жумладан, 2016-2019 йил вегетация даврлари давомида олинган натижаларни таҳлил қиласидаган бўлсак, кузги арпанинг “Ихтиёр” нави уруғлари 1 октябрь муддатида гектарига 3,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида экилган 1-вариантда ўсимликнинг барг сатҳи амал даври охирига бориб, пишиш

фазасининг мум пишиш даврида 44966,9 м²/га ни ташкил этган бўлса, шу муддатда гектарига 4,0-5,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида экилган 2-3 варианктарнинг барг сатҳи таҳлил қилинганида пишиш фазасининг мум пишиш даврида 52992,1-58333,8 м²/га ни ташкил этганлиги аниқланди.

Кузги арпа уруғлари 15 октябрь муддатида экилган варианктар устида кузатув ишлари олиб борилганида, гектарига 3,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида экилган 4-вариантда ўсимликнинг барг сатҳи пишиш фазасининг мум пишиш даврида ўртача 42067,7 м²/га ни ташкил этиб, 1 октябрь муддатида гектарига 3,0 млн дона унувчан уруғ экилган варианта нисбатан 2899,2 м²/га паст натижага кўрсатган бўлса, шу муддатда гектарига 4,0-5,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида экилган 5-6 варианлардаги ўсимликларнинг барг сатҳи ўрганилганида, пишиш фазасининг мум пишиш даврига келиб мос равища 49324,5-53842,0 м²/га ни кўрсатиб, 1 октябрь муддатида гектарига 4,0-5,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида экилган 2-3 варианларга нисбатан 3667,6-4491,7 м²/га кам бўлганлиги кузатилди.



1-диаграмма. Кузги арпанинг барг сатҳига уруғ экиш муддатлари ва меъёрларининг таъсири.

Уруғлар 1 ноябрь муддатида экилган варианларда парваришланаётган ўсимликларнинг барг сатҳи таҳлил қилинганида, гектарига 3,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида экилган 7-вариантда пишиш фазасининг мум пишиш даврида 39236,9 м²/га га тенг бўлиб, 1 октябрь муддатида гектарига 3,0 млн дона унувчан уруғ экилган варианта нисбатан 5730,0 м²/га кам эканлиги кузатилган бўлса, шу муддатда гектарига 4,0-5,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида экилган 8-9 варианларда бу кўрсатичлар пишиш фазасининг мум пишиш даврида 46060,1-50343,7 м²/га ни ташкил этгани ҳолда, 1 октябрь муддатида гектарига 4,0-5,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида экилган 2-3 варианларга нисбатан 6932,0-7990,1

м²/га кам эканлиги қайд этилди

Кузги арпа уруғлари кечки муддатда, яъни 15 ноябрда гектарига 3,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида экилган 10-вариантда ўсимликларнинг барг сатҳи ривожланиш даврлари кесимида таҳлил қилинганида, пишиш фазасининг мум пишиш даврида 35665,2 м²/га ни кўрсатиб, 1 октябрь муддатида гектарига 3,0 млн дона унувчан уруғ ҳисобида экилган варианта нисбатан 9301,7 м²/га паст бўлган бўлса, шу муддатда гектарига 4,0-5,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида экилган 11-12 варианлар таҳлил қилинганида пишиш фазасининг мум пишиш даврида 41163,1-45387,5 м²/га тенг бўлиб, 1 октябрь муддатида гектарига 4,0-5,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида экилган 2-3 варианларга нисбатан 11829,0-12946,3 м²/гача кам натижага олинганилиги аниқланди.

Тажриба варианларидан олинган натижалардан кўриниб турибдики, уруғ экиш муддатларнинг кечиришиб борилиши билан ўсимлик барг сатҳининг камайиб бориши кузатилган.

Тажрибамизда кузги арпанинг “Болғали” нави экилган варианлар ҳам муддатлар ва меъёрлар кесимида таҳлил қилинганида, юқоридаги қонуниятлар ўз исботини топгандиги кузатилиб, барг сатҳи кузги арпа уруғлари 1 октябрь муддатида гектарига 3,0 млн дона унувчан уруғ ҳисобида экилганида, бошқа муддатларда гектарига 3,0 млн дона унувчан уруғ ҳисобида экилган варианларга нисбатан пишиш фазасининг мум пишиш даврида 3072,3 м²/га дан 10500,7 м²/га гача, гектарига 4,0 млн дона унувчан уруғ ҳисобида экилганида, 3386,2 м²/га дан 12697,9 м²/га гача, гектарига 5,0 млн дона унувчан уруғ ҳисобида экилганида эса 4165,6 м²/га дан 14114,6 м²/га гача юқори бўлганлиги қайд этилди.

Олинган натижалардан кўриниб турибдики, кузги арпа ўсимлигини барг сатҳига экиш муддатлари ҳамда кўчат қилинлиги сезиларли равища таъсир кўрсатганлиги кузатилди.

Холоса ўрнида шуни айтишимиз мумкинки, ўсимликнинг барг сатҳи уруғларни экиш муддатларига, кўчат қалинлигига ҳамда кўлланилган агротехник тадбирларга узвий равища боғлиқ бўлиб, ўзгариби боради.

Бозорбой АҲМАДЖОНОВ, ассистент,
Исмоилжон АБДУЛЛАЕВ, қ.х.ф.ф.д., доцент,
Бегзод АҲМЕДОВ, магистр,
Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Р.О.Орипов, Н.Х.Халилов. Ўсимликшунослик // Ўқув қўлланмаси. Тошкент-2006. 138-140-бетлар.
2. Д.Ёрматова, Н.Шамуратов. Донли экинларни етишишиш технологияси // Дарслик. Тошкент-2008. 132-141-бетлар.
3. Ҳ.Атабаева, О.Қодирхўжаев. Ўсимликшунослик // Дарслик. Тошкент-2006. 88-93-бетлар.

БАРГДАН ОЗИҚЛАНТИРИШ ВА СТИМУЛЯТОРЛАР ҚЎЛЛАШНИНГ КУЗГИ ЖАВДАР ДОН ХОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

Аннотация. Установлено, что некорневая подкормка и применение стимуляторов половижельно влияют на прохождение всех физиологических процессов, то есть: фотосинтез, транспирацию, аэрацию и обмен веществ в растении. При некорневой подкормке отмечено повышение урожайности зерна и эффективности минеральных удобрений.

Самый высокий показатель по урожайности зерна озимой ржи 55.0 ц/га отмечена при более ранние сроки посева ржи с применением биостимулятора "байкал". В этом варианте прибавка урожая зерна за счет применения биостимуляторов составило 30.9 ц/га.

Ўзбекистонда ҳозирги кунда 34.05 миллион аҳоли мавжуд. Агар аҳолининг ҳар 6 тадан 1 таси парҳездалигини ҳисобга олсан, жавдар донига бўлган эҳтиёж канчалик юқори эканлиги яққол намоён бўлади. Бироқ, сўнгги йилларда бу экинга бўлган эътиборнинг пасайиши туфайли, нав назорати издан чиқди, экин майдонлари сезиларни даражада пасайди ва бугунги кунда деярли экилмайди. Шу туфайли республикамизда жавдар етиштиришни йўлга кўйиш, нон ва нон маҳсулотлари аҳоли саломатлиги учун шартли равишда керак деб ҳисобланади.

Сўнгги йилларда жавдар етиштириш бўйича илмий тадқиқот ишлари шарқий Европа давлатларида, хусусан, Россия, Германия ва Белоруссия давлатларида ҳам кучайиб бормоқда. Айниқса, бу борада Е.С.Сизова (2003), А.Г. Прокопенко (2013), J.Monstvilaite сингари олимларнинг илмий ишлари диккатга сазовор.

Тадқиқот методикаси. Илмий ишлар Тошкент Давлат аграр университети тажриба станциясида ўтказилади. Тажриба хўжалиги тупроғи кадимдан суғориб келинадиган типик бўз тупроқдир. Типик бўз тупроқ таркибида 1,0-1,3% чиринди, 0,089% — 0,102 атрофида азот, 0,141-0,184% га яқин фосфор ва 1,70-1,80% калий мавжуд.

Тажрибада жавдарнинг "Вахшская-116" нави турли экиш муддатларда ва турли озуқа меъёрларида экиб ўрганилди. Тажриба жами 12 та варианта ва 4 та қайтариқда олиб борилди. Барча вариантлар ва қайтариқлар бир яруса жойлаштирилди.

Тажриба Б.А.Доспеховнинг (1982) «Дала тажрибалари олиб бориш методикаси» га асосан олиб борилади.

Тадқиқот натижалари. Ҳосил элементининг муҳим кўрсаткичларидан бири майдон бирлигидаги маҳсулдор поялар сонидир. Маҳсулдор поялар сони асосан иккита кўрсаткичга боғлиқ, булар: ўсимликнинг кўчат қалинлиги ва маҳсулдор тупланувчаник.

Шунингдек, дон ҳосилдорлигига ижобий таъсир этадиган муҳим кўрсаткичлардан бири донларнинг йириклиги, яъни 1000 дона дон вазни. Донларнинг ўлчами ва йириклиги маълум даражада бошоқдаги дон вазнига ҳам таъсир этади. Аслида, 1000 дона дон вазни ирсий хусусият. Бироқ бу кўрсаткичга маълум даражада иқлим шароити ва агротехник тадбирлар таъсир этади.

Жавдар донлари буғдой ва арпа донларига нисбатан майдароқ бўлади. Шунга қарамай, жавдар дон вазнини оширишга қаратилган илмий тадқиқотлар катта аҳамиятга эга.

Кузги жавдарнинг муҳим ҳосил элементлари категорига, шунингдек, бошоқдаги дон сони ва бошоқдаги дон вазнини

дон вазнини киритишимиз мумкин. Бу иккала белгилар бир-бирига узвий боғлиқ бўлиб, жавдар дон ҳосилини оширишда ҳал қилувчи аҳамиятга эга.

Олиб борилган тажриба натижалари бошоқлар сони экишнинг меъёри ва муддатига боғлиқ эканини кўрсатди. Тажрибада 1 м² майдондаги бошоқлар сони бўйича энг юқори кўрсаткич 760 дона уруғлар нисбатан эрта муддатларда, яъни октябр ойининг дастлабки кунлари экилиб, биостимуляторлар қўлланилган вариантларда қайд этилган. Бу вариантда 1 м² майдондаги назорат вариантига нисбатан фарқ 310 тани ташкил этиди.

Бошоқлар сони бўйича нисбатан паст кўрсаткич 1 м² майдонда 260 дона ўсимлик – экиш кеч муддатларда ноябрда ўтказилиб, минерал ўғитлар қўлланилмаган назорат вариантда қайд этилган.

Экиш муддати, минерал озиқлантириш, суспензия қўллаш ва биостимуляторлар қўллаш маълум даражада кузги жавдар бошоқларининг шаклланиши, 1000 дона дон вазни, бошоқдаги дон сони, ҳамда бошоқдаги дон вазнига ҳам таъсир этишини кўрсатди.

Тажрибада жавдар уруғлари нисбатан эрта экилган вариантларда 1000 дона дон вазни 33-37 граммга тенг бўлган бўлса, ўрта муддатларда экилганда 32-36 грамма, кеч экилганда 30-34 граммга тенг бўлди. Кузги жавдар ўсимлигига 1000 дона дон вазни бўйича нисбатан юқори кўрсаткичлар 37 грамм 4 вариантда, бошоқларнинг йириклиги, яъни 1000 дона дон вазни бўйича энг юқори кўрсаткич 36 грамм 1-вариантда экиш эрта муддатларда 4 млн/га меъёрда амалга оширилган шароитда кузатилди.

Битта бошоқдаги донлар сони эрта экилганда 37-38 донани, ўрта муддатларда экилганда 35-36 донани, кеч экилганда 32-33 донани ташкил этиди. Вариантлар бўйича устунлик 1-вариантда қайд этилди.

Кузги жавдар нисбатан эрта муддатларда экилганда битта бошоқдаги дон вазни 1.29-1.36 грамм, 15 октябрда экилганда 1.19-1.26 грамм, кеч экилганда 0.96-1.05 граммга тенг бўлди. Битта бошоқдаги дон вазни бўйича энг юқори кўрсаткич 1.36 грамм 1-вариантда, энг паст кўрсаткич эса 0.96 грамм 6-вариантда қайд этилди. Вариантлар ўртасидаги фарқ 0.4 граммга тенг.

Суғориладиган шароитда кузги жавдарнинг мақбул ривожланиши, ҳосил элементларининг етарли миқдорда шаклланиши учун уруғлар октябр ойининг дастлабки кунлари 4-6 млн/га меъёрда экилиши тавсия этилади.

Экишнинг асоссиз равишда кечиктирилиши кўчат қалинлигининг камайиши, бегона ўтлар миқдорини ортиши,

ўсимликнинг нимжон ўсиши, касаллик ва зааркунанда хашаротларга иммунитетининг пасайишига олиб келади. Натижада, ҳосил элементларининг сезиларли даражада пасайиши кузатилади.

Жавдар дон ҳосилдорлиги кўпгина омилларга, хусусан, тупроқ унумдорлигига, иқлим шароитига, навнинг биологик хусусиятлари ва потенциал имкониятларига, агротехник тадбирларга боғлиқ.

Жавдар дон ҳосилдорлигини оширишнинг муҳим омиларидан бири соҳада инновацион технологияларни қўллаш ҳисобланади.

Тажрибада кузги жавдар дон ҳосилдорлиги бўйича нисбатан паст кўрсаткичлар уруф нисбатан кеч муддатларда, яъни ноябрь ойида ўтказилган шароитда қайд этилган.

Экиш муддатларидан қаттий назар, кузги жавдар дон ҳосилдорлиги бўйича нисбатан паст кўрсаткичлар назорат варианtlарда, яъни минерал озиқлантириш ўтказилмаган шароитда қайд этилган.

Тажрибада кузги жлн ҳосилдорлиги бўйича энг паст кўрсаткич 17.0 ц/га уруф нисбатан кеч муддатларда экилган шароитларда, минерал ўғитлар қўлланилмаган назорат варианtlарда қайд этилган.

Кузги жавдар дон ҳосилдорлиги бўйича энг юқори кўрсаткич 55.0 ц/га жавдар уруғлари нисбатан эрта муддатларда экилиб, биостимуляторлар қўлланилган шароитда кузатилган. Бу варианта экиш муддатлари ва стимуляторлар қўллаш ҳисобига 30.9 ц/га дон ҳосили етиширишга эришилган.

Кузги жавдар октябрь ойининг иккинчи ярмида экилган шароитда кузги жавдар дон ҳосилдорлиги назорат вариантида

22.3 ц/га, минерал фонда 35.3 ц/га, суспензия қўлланилган шароитда 41.5 ц/га, стимуляторлар қўлланилган шароитда 50.1 ц/га ни ташкил этилган. Минерал озиқлантириш, суспензия қўллаш ва биостимуляторлар ҳисобига 13.0 -27.8 ц/га қўшимча дон ҳосили етиширишга эришилган.

Хулосалар:

1. Экиш муддатлари, минерал озиқлантириш, суспензия қўллаш ва биостимуляторлар кузги жавдар ўсимлигига барча физиологик жараёнларнинг кечишига ижобий таъсир этади, ўсимликнинг ўсиши ва ривожланишини жадаллаштиради.

2. Кўчкат қалинлиги бўйича нисбатан юқори кўрсаткичлар 1 м² майдонда 338 ўсимлик 4 варианта, яъни минерал фонда НРК., «Байкал» стимулятори қўлланилган шароитда қайд этилган.

3. Илдиздан ташқари озиқлантириш ва биостимуляторлар қўллаш кузги жавдарнинг асосий поя балантлигига ижобий таъсир этишини кўрсатди. Тажри бада кузги жавдарнинг асосий поя балантлиги бўйича энг юқори кўрсаткич 155 см минерал фонда НРК. «Байкал» стимулятори қўлланилган шароитда қайд этилган.

4. Кузги жавдар дон ҳосилдорлиги бўйича энг юқори кўрсаткич 55.0 ц/га жавдар уруғлари нисбатан эрта муддатларда экилиб, биостимуляторлар қўлланилган шароитда кузатилган. Бу варианта экиш муддатлари ва стимуляторлар қўллаш ҳисобига 30.9 ц/га дон ҳосили етиширишга эришилган.

**Бахром АЗИЗОВ, профессор,
Рустам УМАРОВ, таянч докторант,
Тошкент давлат аграр университети.**

АДАБИЁТЛАР

1. Атабаева Х.Н., Умарова Н.С. «Растениеводство». Изд «Шарк», Ташкент, 2015 год.
2. Орипов Р.О, Халилов Н.Х. «Ўсимликшунослик». «Ўзбекистон файласуфлар миллий жамияти нашриёти». Тошкент, 2007 йил, 126-132-бетлар.
3. Сизова Е.С. «Влияние фона минерального питания, сроков внесения азотных удобрений, норм высеива на продуктивность, фитоценотические свойства посева и качество зерна озимой ржи сорта Дымка-2». Москва, 2003 год.
4. Исмоилов В. И, Хамзаев А. Х. Влияние сроков посева и норм минеральных удобрений на урожайность зерна структуру колоса нового сорта озимой ржи «Шалола» // Life Sciences and Agriculture. 2020. №2.
5. Monstvilaite J. Lauku piktzoletumo problemos. LZI Dotnuva-Akademija, 1996. P. 4-88.
6. Umarov R.A, Azizov B.M, Influence of Sowing Dates and Nutritional Background on the Formation of the Yield of Winter Rye. International Journal on Integrated Education. Volume 4, Issue 11, Nov 2021 | 218.

УЎТ: 631.11: 631. 82

КУЗГИ БУҒДОЙНИ ОЗИҚЛАНТИРИШ ВА ЕТИШТИРИШ АГРОТЕХНОЛОГИЯСИ

Аннотация. Кузги буғдой энг кўп тарқалган асосий донли экинлардан бири ҳисобланади. Кузги буғдойни озиқлантириши ва агротехнологиясини тўғри олиб борши ҳосилдорликнинг гарови.

Аннотация. Озимая пшеница – одна из самых распространенных основных зерновых культур. Правильная подкормка и агротехника озимой пшеницы – залог урожая.

Annotation. Winter wheat is one of the most common staple crops. Proper feeding and agricultural technology of winter wheat is the key to the harvest.

Республикамизда қишлоқ ҳўжалигини ривожлантиришда қатор ислоҳотлар амалга оширилиши халқимизнинг сифатли ва экологик соғ ҳамда арzon озиқ-овқат

маҳсулотлари билан таъминланишига замин яратмоқда. Кузги буғдой энг кўп тарқалган асосий донли экинлардан бири ҳисобланади.

Бутун дунё халқарининг ярмидан кўпроғи озиқ-овқат сифатида буғдой нонидан фойдаланади. Буғдой донининг таркибида унинг навига, экиш шароитига қараб 11,0% дан 18-19% гача оқсил мoddаси бўллади. Буғдой нонидаги оқсилиниг ҳазм бўлиши 95% ни ташкил қилади. Бундан ташқари, буғдой донидан ёрма тайёрланади, унинг уни макарон ва кондитер саноатида ишлатилади. Буғдой донининг сифати, яъни таркибидаги оқсил, клейковина миқдори буғдой навига ҳамда етиширилаётган минтақанинг тупроқ-иқлим шароитига қараб ўзгаради. Буғдойнинг сомони ва похоли ем-хашак сифатида чорва молларига берилади, янчишдан чиқсан чиқиндилари юқори сифатли озуқа ҳисобланади.

Кўпчилик олимларнинг маълумотларига қараганда, ўртacha 45-50% сув сарфланади, ҳароратнинг интервали жуда кенг. Униб чиқиши ҳаттоқи 1°C да ҳам бошланиши мумкин, лекин энг мақбул даража бу – $25-28^{\circ}\text{C}$ ҳисобланади, энг юқориси 30°C . Сувнинг тақчил бўлиши ва ҳароратнинг пасайиши уруғнинг униб чиқишини тўхтатиш мумкин. 19°C да уруғнинг униб чиқиши 1-3 кунда кузатилади. $15,8^{\circ}\text{C}$ да 2 кун, $10,21^{\circ}\text{C}$ да 3 кун, $4,4^{\circ}\text{C}$ да 6 кун. Дастлабки муртак илдизчалари бўйига ўса бошлайди, кейин поя, новдаси ўсиб ривожланади. Униб чиқиш даври бошланади. $14-16^{\circ}\text{C}$ ҳарорат ва намлик етарли бўлгандан эккандан кейин 7-9 кунда униб чиқа бошлайди, экиш-униб чиқиш даврининг узунлиги экиш муддатларига боғлиқ.

Буғдойнинг тупроққа бўлган талаби жуда юқори. Тупроқ унумдор, кўп миқдорда озиқ үнсурларга эга бўлиши керак. Тупроқ реакцияси pH 6-7,5 бўлиши лозим. Шўр, ботқолланган ва нордон тупроқлардан ташқари барча тупроқларда яхши ўсади. Уруғ ўртacha бўкиш учун 45-56% сувни ютади. Ўсимлик ривожланишининг бошланишида, яъни илдиз тизими шакланаётган бир пайтда тупроқни яхши намлаш талаб қилинади.

Буғдой озуқа элементларига ҳам жуда катта талабчан. Ҳосилдорлик қанча юқори бўлса, озиқ мoddалар шунчалик кўп талаб қилинади. Буғдой экиладиган асосий зоналарда 1 ц дон ва шунга мос равишда сомон ҳосили учун 2,5-3,5 кг азот, 0,9-1,2 кг фосфор, 2-3 кг калий сарф қилинади. Ҳақиқатда буғдой ўзи озиқа мoddаларни кўпроқ қабул қилади, уларнинг бир қисми илдизларida қолади ва тушиб кетган баргларда ҳам қолади. Азот ва фосфор тупланиш ва сут пишиш даврида кўпроқ истеъмол қилинади.

Кўзги буғдой кузда, баҳорда ва бошоқлаш даврида азот билан етарли миқдорда таъминланиши ўсимликнинг яхши тупланишига, ўсиш-ривожланиш жараёнларининг мақбул кечишига ижобий таъсир кўрсатади. Азотли ўғитлар етарли қўлланилганда буғдойнинг бошоқлари йирик бўлиб, бошоқчалар ва донлар сони ортади, донлари тўлиқ бўллади.

Галла экинларида йиллик азотли ўғитлар меъёри соф ҳолда гектарига 180-200 кг миқдорда белгиланганда, азотли ўғитларнинг 75-80 кг/га туплаш даврида, 75-80 кг/га найчалаш даврининг бошланишида, 30-40 кг/га ни бошоқлаш даврларида озиқлантириш мақсадга мувофиқ. Бунда дастлабки озиқлантириш ишларини механик таркиби енгил кумоқ тупроқларидан бошлаб, кейинги навбатда эса ўрта ва тоголди минтақасига бериш мақсадга мувофиқ. Бунда кузда экиш олдидан ёки экиш билан бирга берилиган фосфорли ўғитлар таркибидаги азотнинг (25 кг) миқдори ҳисобга олиниши лозим.

Кўзги буғдойдан режалаштирилган ҳосилни олиш учун ерга солинадиган ўғитлар меъёри агрокимёвий картограмма маълумотларига асосан ерлардан ҳосил билан чиқиб кетадиган озиқ мoddалар, экин ўзлаштирадиган озиқ элементлари ва ерга солинган ўғит миқдорига қараб аниқланади. Кўзги буғдой азотга жуда талабчан бўллади. У най ўраш ва бошоқланиш даврида азотни, ўсишнинг дастлабки 1-5-ҳафтасида фосфорни ва ўсув даврининг бошидан гуллагунга қадар, калийни кўп талаб килади. Фосфорли ва калийли ўғитлар кўзги буғдойнинг қишга чидамлилигини оширади, доннинг етилишини тезлаштиради. Поянинг ётиб қолишидан ва турли замбуруғ касалликларидан саклайди.

Кўзги буғдой бошқа дон экинларига нисбатан тупроқдаги озиқа мoddаларнинг ўзлаштириладиган шаклда бўлишига талабчан. Дала шароитида кўзги буғдойнинг ўсиши, ривожланиши жадаллигининг паст бўлиши тупроқда асосий озиқа элементлари, азот, фосфор, калийнинг етарли бўлмаслиги сабабли юзага келади. Айрим типдаги тупроқларда меъёрида ўсишнинг бўзилишига бошқа озиқа элементлари, шу жумладан микроэлементларнинг етиш-маслиги сабаб бўллади.

Кўзги буғдой тупроқнинг унумдорлигига, бегона ўтлардан тоза ва нам билан яхши таъминланган тупроқларга талабчандир. Барқарор мўл ҳосил олиш учун кўзги буғдойни алмашлаб экишда тўғри жойлаштириш мухим аҳамиятга эга. Кўзги буғдой сугориладиган ерларда эртаги экинлардан бўшаган ерларга келаси йили тақорорий экин сифатида экилиши керак. Бунда ресурс тежамкор технология ҳисобига иқтисодий самарадорлик ошмоқда. Кўзги буғдой ҳосилини йигиб-териб олиш дон етишириш ва унинг ялпи ҳосили оширишдаги энг сўнгги ва энг масъулиятли давр ҳисобланади.

**Бахитгул ХАЛМУРАТОВА, қ.х.ф.ф.д.,
Айгерим ҚАЛБАЕВА,
Турсуной ТУРИМБЕТОВА,
Пола КАШКИНБАЕВА,
магистрантлар,
Қорақалпоғистон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнологиялар институти.**

АДАБИЁТЛАР

1. Қодирова.Ш., Мўминов.Қ. “Кўзги буғдой етиширишда агротехник тадбирлар”. “Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги” журнали. Тошкент-2012. №1. 24-25-б.
2. Тўхташев Б., Бердибаев Е., Норкулов У. “Кўзги буғдой парвариши”. “Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги” — Ж. “Агро илм”. 2015. №4(36), -21-22-б.
3. Манба: «Кўзги буғдой ва ғўза етишириш асослари». Б.А.Сулаймонов, Б.С.Болтаев, Р.Ш.Тиллаев, Ш.Х.Абдуалимов.
4. Шамсиев А.С. “Кўзги буғдой навлари ҳосил элементларининг сугориш тартибларига боғлиқ ҳолда ўзгариши”. “Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги” — Ж. “Агро илм”. 2020.№ 25 -27 б.

ЭРТАПИШАР ЮМШОҚ БУҒДОЙНИНГ ЗАНГ КАСАЛЛИГИГА ЧИДАМЛИ ЯНГИ ТИЗМАЛАРИНИ ТАНЛАШ

Annotation. This article presents the vegetation period of the new introduced advanced wheat breeding lines in 186-199 days, with a yield of 1301-2221.7 g/3m² and a protein content of 13.4-18.8 % and a high degree of resistance to yellow rust.

Ўзбекистонда юмшоқ буғдойнинг тезпишар навларини яратиш селекциянинг олдида турган асосий вазифаларидан бири ҳисобланади. Чунки, ўсимлик уруғдан униб чиққандан ҳосили тўла пишунгача бўлган давр ёки ўсув даври қанча қисқа бўлса, навнинг мум пишиш ва тўлиқ пишиш даври ёзниң жазирама иссиқ кунларига тўғри келмайди. Натижада дон иссиқлик таъсирида пуч бўлмасдан, тўла етилади ва дон ҳосилдорлиги юқори бўлади. Бундан ташқари, суғориладиган ерларда тезпишар навларнинг экилиши қишлоқ хўжалиги экинларидан бир йилда иккى-уч марта-гача ҳосил олиши имкониятини беради [1,3].

Айрим навлар районлаштириш учун давлат нав синовига берилгандан сўнг ўзининг янги расалар пайдо бўлиши ҳисобига занг касалликларига нисбатан чидамлилигини йўқотади. Навларнинг касалликка чидамлилиги барқарор эмас, чунки расалар таркиби доимий равища мутацияга учраши ёки эволюция натижасида янги расалар пайдо бўлаверади. Касалликнинг олдини олишнинг усуслари бу чидамли навлар экиш энг самарали, ҳам иқтисодий ҳам атроф-муҳитга таъсири жиҳатдан ишончли йўл ҳисобланади [2].

Бу борада ЎзРФА ГЎЭБИ Дўрмон тажриба майдонида назорат нав синаш кўчатзори ташкил қилинган бўлиб, Тошкент вилоятининг Қибрай туманида илмий тадқиқот ишлари олиб борилди. Тадқиқот олиб бориш учун 100 та юмшоқ буғдой нав ва тизмалари танлаб олиниб, селекцион кўрсаткичларига баҳо берилди. Тажрибалар 3 қайтариқда, 100 та нав ва тизмаларнинг хар бири 3 м² дан жойлаштирилди.

Буғдой навларининг ўсув даври давомиyllигини қисқа бўлиши муҳим аҳамиятга эга бўлиб, биологик жиҳатдан тезпишар буғдой навларини экилиши республиказнинг турли иқлим шароитларида суғорма дехқончиликни интенсивлаштиришда катта имкониятлар яратади.

Тажриба натижаларига кўра, нав ва тизмаларнинг вегетация даври 186 кундан 199 кунгача бўлди. Пишиш фазаси 4-17 июн кунларига тўғри келди. 10 та эртапишар тизмалар 186-190 кун оралиғида бўлиб, уларнинг дон оқсил миқдори 13,4 фоиздан 16,6 фоизгача, ўртacha 15,3 гача, ҳосилдорлик 1328,0 дан 2128,0 г/3 м² гача, 62 та ўртапишар тизмалар 191-195 кунни, оқсил миқдори 13,9-18,8 фоизни, ўртacha 15,5 фоизни, ҳосилдорлик 1069,3-2221,7 г/3м² ни ташкил қилган бўлса, қолган 28 та кечпишар нав ва тизмалар 196-199 кунни ташкил қилиб, оқсил миқдори 14,3 дан 17,3 фоизгача, ҳосилдорлик 1244,7 г/3м² дан 2120,0 г/3м² гача бўлганлиги аниқланди.

Нав ва тизмаларнинг сариқ занг касаллигига чидамлилигини ўрганганимизда, бунда андоза навлар сифатида фойдаланилган “Краснодарская-99” нави сариқ занг касаллигига ўта берилувчан бўлиб, Кобб шкаласи бўйича 100% даражада касаллик билан зарарланди.

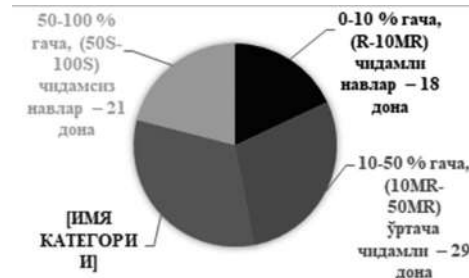
Бундан ташқари, андоза навлардан “Гром” навида сариқ

занг касаллиги билан 80S даражада касалланиш кузатилган бўлса, “Фозғон” нави сариқ занг касаллиги билан касалланиш кузатилмади. Нав ва намуналар орасидан 18 та намуналар сариқ занг касаллиги билан 0-10% R-MR даражасида касалланди, яъни чидамлиликни намойиш этди. Тажрибадаги колган нав ва намуналар сариқ занг касаллигининг касалланиши юқори даражада бўлиб, спораларнинг жадаллиги ривожланганлиги кузатилди.

1-жадвал

Буғдой намуналарида вегетация даври, ҳосилдорлик ва оқсил миқдори кўрсаткичлари (Қибрай-2021 йил)

№	Тезпишар	Вегетация даври		Ҳосилдорлик, г/3м ²		Оқсил миқдори, %	
		кун	Нав ва намуналар сони	Мин-Макс	X±Sx	Мин-Макс	X±Sx
1		186-190	10	1328,0-2128,0	1762,8	13,4-16,6	15,4
2	Ўртапишар	191-195	62	1069,3-2221,7	1679,1	13,9-18,8	15,5
3	Кечпишар	196-199	28	1244,7-2120,0	1732,5	14,3-17,3	15,5



1-диаграмма. Нав ва намуналарнинг сариқ занг касаллигига чидамлилик даражаси

Хулоса ўрнида шуни айтишимиз жоизки, республика-миз селекционер олимлари олдида турган вазифа юқори ҳосилдорлик билан бир вақтда эртапишар ҳамда занг касаллигига чидамли бўлган янги маҳаллий навларни яратишдан иборат. Ўтказилган тажриба натижаларидан ҳосилдор, эртапишар ва юқори оқсил миқдорига эга ҳамда сариқ занг касаллигига чидамли бўлган юмшоқ буғдойнинг 8 янги тизмалари танлаб олиниб, селекциянинг кейинги босқичларига тавсия қилинди.

Абдулла ФАЙЗУЛЛАЕВ, к/х.ф.ф.д., катта илмий ходим,
Зафар ЗИЯЕВ, к/х.ф.ф.д., катта илмий ходим,
Сайдмурод БАБОЕВ, б.ф.д., профессор,
Зоҳид ЗИЯДУЛЛАЕВ, к/х.ф.д., профессор,
Элдор ЗИЯДУЛЛАЕВ, стажёр-тадқиқотчи,
 ЎзРФА Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти.

АДАБИЁТЛАР

- Tadesse W. et al. Wheat //Genetic and Genomic Resources for Grain Cereals Improvement. – Academic Press, 2016. – С. 81-124.

2. Xo'jamov, N. N. M., Fayzullayev, A. Z., & Kayumov, N. S. (2020). ANALYSIS OF GROWTH AND PHENOLOGICAL OBSERVATIONS OF BREAD WHEAT VARIETIES AND LINES. In НАУКА И ИННОВАЦИИ В XXI ВЕКЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ОТКРЫТИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ (pp. 54-57).
3. Fayzullayev, A. Z., Boysunov, N. B., & Sh, K. N. (2020). SELECTION OF HIGH-YIELDING AND HIGH-QUALITY LINES OF BREAD WHEAT. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND TECHNICAL JOURNAL "INNOVATION TECHNICAL AND TECHNOLOGY", 1(3), 10-14.

УДК: 633. 18: 632. 4: (574. 63)

УСТОЙЧИВОСТЬ РИСА К ПИРИКУЛЯРИОЗУ В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН

Annotation. The article presents the results of studying and evaluating rice varieties for resistance to local races of blast disease.

Пирикуляриоз самое распространено и наиболее опаснейшее заболевание риса. *Pyrikkularia oryzae* Cavar L. широко распространен во всех рисосеющих государствах мира, и приводит к значительным потерям урожая до 20 – 25%. [Зеленский Г.Л. 2013].

Общемировые потери урожая составляют от 5 до 20%, в годы эпифитотийного развития болезни потери урожая могут достигать 100%. [Супрун И.И; Мухина Ж.М; Цльницкая. 2004].

В последние годы в Каракалпакстане несколько раз участились вспышки эпифитотий этого заболевания. Практически ежегодно встречаются очаговые поражения, что оставляет и накапливает инфекции в посевах риса.

Главной причиной распространения этого заболевания в регионе является использование для посева неустойчивых сортов, нарушение технологии возделывания риса, особенно необоснованное одностороннее внесение повышенных доз азотных удобрений и низкий уровень фитосанитарного состояния посевов риса.

Для борьбы с болезнью необходимо знать степень сохраняемости гриба в природных условиях и способность его развития в будущем году. На основе проведенных учетов развития болезни в Краснодарском крае определены 77 видов растений, которые могут служить резерваторами пирикуляриоза риса [Методические указания. 1988].

Наиболее рациональной, эффективной и экологически безопасной борьбой с болезнью пирикуляриоза является создание устойчивых сортов риса [Якубов Б.А.1994].

При выведении устойчивых пирикуляриозу сортов риса необходимо определить несущих совокупность генов к устойчивости и их длительной сохранности.

Для создания устойчивых к заболеванию пирикуляриоза сортов необходимо изучение исходного материала риса и выделение устойчивых доноров.

Поэтому изучение мировой коллекции риса к местным расам гриба пирикуляриоза на искусственно созданном инфекционном фоне является актуальной задачей.

Цель исследования предусматривает проведение объективной оценки сортобразцов в искусственно созданном инфекционном фоне и выделения резистентных форм и вовлечение их в гибридизацию для создания пирикуляриоз устойчивых сортов риса.

Задачи исследований заключались в использовании для инокуляции местных штаммов возбудителя, собранного на

зарраженных посевах риса.

Исследования проводили согласно методическим указаниям по диагностике, учету и оценке вредоносности пирикуляриозу риса степени поражения [1988].

Изучение селекционного материала на устойчивость к пирикуляриозу проводилось с оценки селекционного материала после создания временной динамики, т.е. инфекционного питомника. Испытуемые сортобразцы выращивались на фоне избыточного азотного питания.

Суспензию конидий гриба готовили перед инокуляцией. В фазе кущения и выметывания под вечернее время проводили инокуляцию растений, в ночное время с целью создания оптимальных условий для развития гриба возбудителя накрывали полиэтиленовой пленкой. На 10 – й день на основе симптомов болезни проводили учет поражаемости сортобразцов. Оценка поражаемости растений, изучаемых образцов проводилась по степени поражения по 9 – бальной шкале.

Изучение образцов оценивалось на устойчивость к заболеванию *Pyrikkularia oryzae* Cavar L. по реакции на заражение R, M, S и по интенсивности развития болезней определялось на основе появления симптомов на листах в виде мелких чёрных точечек.

R – устойчивые растения с мелкими точечными некрозами на листах.

M – умеренно устойчивые, на листах растений появляются округлые пятна коричневого цвета с величиной до 2 мм.

S – восприимчивые растения, некрозы на листах в форме глазковых пятен размером до 5 см.

Для успешного решения селекции риса в Каракалпакстане на устойчивость к болезню пирикуляриоза нами изучено более 100 сортобразцов риса на искусственно созданном инфекционном фоне. В результате выделен ряд образцов успешно противостоящих местным расам гриба *Pyrikkularia oryzae*.L. включаются в гибридизацию как доноры устойчивости.

Как видно из данных таблицы в результате изучения удалось отобрать несколько устойчивых к местным расам болезню пирикуляриоза. У них устойчивость к пирикуляриозу сочеталась с комплексом хозяйственно – полезных признаков. После искусственного заражения развитие болезни на растениях у этих сортобразцов протекало очень медленно, споруляция тормозилась и перезаражения не происходило.

По устойчивости, изученные сортобразцы группирова-

лись следующим образом. К первой группе относятся образцы по интенсивности развития болезни пирикуляриоза равна нулю. т.е на листах растений не развивалось точечные некрозы. В эту группу относятся 2 сортообразцов [69-84-4; 20-11-2] со 100% -ной R типа реакцией. Во второй группе интенсивность развития заболевания не превышала 3,0 %, в эту группу входят 4 сортообразцов, к третьей группе относятся 4 сортообразцов, их поражаемость не превышает 7,0 %.

Оценка селекционного материала при искусственном заражение местным расам гриба пирикуляриоза дает возможность отбирать иммунные сортообразцы.

По степени интенсивности развития болезней, районированные сорта риса Каракалпакстана «Нукус-2»; «Гулзар» и «Санам» неустойчивы к заболеванию, у них интенсивность развития болезни колеблется от 23 до 35 %. У сортов Гулистан, Нукус-70 и 69 – 84 - 4 поражаемость болезней не превышает 3,0 %. Среди изученных сортообразцов большинство отличаются высокой восприимчивостью к заболеванию местным расам гриба пирикуляриоза.

Однако эти выделенные сортообразцы обладают некоторыми недостатками по крупности и выходом целых зерен и уступает по урожайности районированным сортам риса. Поэтому выделенные лучшие иммунные формы рекомендую включать в межсортовую гибридизацию.

Полученные результаты исследования свидетельствует, что среди изученных 8 – сортообразцов выделено с признаками устойчивости к пирикуляриозу они не поражаются листовой формой болезни и обладают иммунитетом.

Биометрическая характеристика этих сортообразцов представлена в таблице.

Выделенные сортообразцы по вегетационному периоду относятся к ультраскороспелым, созревающим за 87 – 99

дней и скороспелым сортообразцам, созревающим за 102-109 дней. По высоте растений они относятся к полукарликовым интенсивным формам, хорошо кустятся, формируют большое количество и массу полноценных крупных зерен в метелке.

Характеристика выделенных сортообразцов риса с признаками устойчивости к пирикуляриозу.

№ П/п	Сортообразцы	Интенсивность развития болезней, %	Вегетационный период, дней	Высота растений, см	Производительность кустистость	Количество зерен 1 иной метелки, шт	Масса зерен 1 новой метелки, г	Масса 1000 зерен, г
1	Гулистан st	2,6	97	77,7	4,1	81	2,54	31,5
2	69-84-4	1,4	109,0	95,6	3,8	103	3,05	29,6
3	20-11-2	2,3	99	101,4	5,1	84	2,43	31,7
4	11-06-5	2,5	102	104,6	3,6	85	2,38	31,2
5	Нукус-70 st	3,0	107	88,5	3,8	88	2,85	30,0
6	8-03-7	4,0	98	95	4,1	65	2,30	29,9
7	65-06-1	3,8	109	89,1	4,1	78	2,69	34,2
8	К-39-17	3,7	94	99,8	3,1	45	1,48	31,2
9	1/10 д/з	2,8	87	85,0	5,1	80	2,20	27,5
10	отб. Шарм д/з	3,9	95	85,4	4,9	70	1,92	27,1

Выводы. В результате оценки устойчивости к заболеванию удалось отобрать 2 – сортообразца [69-84-4; 20-11-2] с мелкими точечными некрозами на листах. У них споруляция тормозилась и повторное перезаражение не происходило.

Сдерживающим надежным фактором в развитии болезни риса пирикуляриоза в Каракалпакстане является быстротечная замена восприимчивых районированных сортов новыми устойчивыми к заболеванию сортами риса.

**Уразбай Абыллаев, к.с.х.н.,
Мийрбек Камалов, докторант,
Каракалпакский институт сельского
хозяйства и агротехнологии.**

ЛИТЕРАТУРА

- Якубов Б.А; Кодяков А.А; Усенбаев У.Б; Абыллаев У; Ниетуллаев О. – Селекция сортов риса на иммунитет. В. сб. Интенсивные технологии возделывания риса и сопутствующих культур рисового севооборота в условиях Каракалпакии. Нукус – 1994. С-23-28.
- Супрун И.И; Мухина Ж.М; Ильницкая. – Создание сорта риса с длительной полевой устойчивостью к пирикуляриозу. Материалы доклада международной научно – практической конференции. Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистемы. Краснодар 2004. С- 149-151.
- Зеленский Г.П. – борьба с пирикуляриозом риса путем создания устойчивых сортов; Монография |Г.Л. Зеленский. Краснодар; Куб ГАУ. 2013. С – 92.
- Методические указания по диагностике, учету и оценке вредоносности пирикуляриоза риса. М. 1988. С 40.

СОЯНИ ЭКИШ МУДДАТ ВА МЕЙЁРЛАРИНИНГ ТУПРОҚ ҲАЖМ МАССАСИГА ТАЪСИРИ

Ўсимликларнинг меърий ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлиги кўп жиҳатдан тупроқнинг механик тузилишига, структурасига ҳамда ҳажм массасига боғлиқдир. Тупроқнинг механик таркиби қанчалик енгил бўлса, унинг ҳажм массаси шунчалик енгил бўлиши кўп сонли илмий тадқиқот натижаларидан маълум. Бироқ, тупроқнинг ҳажм массасининг енгил ёки оғир бўлиши аксарият холатларда экинлар турига, уларнинг биологиясига, морфологиясига, ўтказиладиган агротехник

тадбирлар муддати ва сифатига, энг асосийси инсон омилига боғлиқдир.

Ўтказилган тадқиқотлар жараёнида соя навларини экиш муддат ва меъёрларининг тупроқ ҳажм массасига таъсири ўрганилди.

Тошкент вилоятининг ўтлоқи ботқоқ тупроклари шароитиа соянинг “Мадад” ва “Севинч” навларини экиш муддат ва меъёрларини Шолишиблик илмий-тадқиқот институтининг

тажриба далаларида ўтказилди. Тажриба 18 та вариантдан иборат бўлиб, ҳар бир вариантнинг майдони 240 м², ҳисобга олинадиган майдон 120 м² ни ташкил этди. Тажриба бир яруса, уч тақорлашда олиб борилди. Битта тақорлашнинг майдони 4320 м², умумий майдони 1,30 гектарни ташкил этди

Тадқиқотдан олинган маълумотларга кўра, тажриба даласининг 0-30 см қатламида тупроқнинг дастлабки ҳажм массаси ўртача 1,272 г/см³ ни ташкил этган бўлса, 30-50 см қатламида эса 1,364 г/см³ ни ташкил этди. Амал даври охирида олинган маълумотларга кўра, соя эрта ва юқори меъёрда экилган варианларда тупроқнинг ҳажм массаси бошқа варианларга нисбатан юқори бўлганлиги кузатилди. Маълумотларга кўра, тажрибанинг соя эрта муддатда (25-04-30.04) гектарига 75 кг экилган 3-вариантда ушбу кўрсаткич 1,363 г/см³ни ташкил этган бўлса, гектарига 60 кг экилган 2-вариантда 1,360 г/см³ни, гектарига 45 кг экилган 1-вариантда эса 1,358 г/см³ни ташкил этганлиги кузатилди. Ушбу қонуният тажрибанинг ўрта муддатда (05-10.05) ва кечки муддатда (15-20.05) тегишли меъёрларда экилган варианларида ҳам аниқланди.

Ушбу ҳолатни далада ўсимликлар сонининг кўп бўлиши тупроқнинг ҳайдов қатламида илдиз массасининг нисбатан кўплиги билан, яъни тупроқ остида ўсимликлар илдиз массасини кўп бўлиши тупроқда ўзига яраша структура ҳосил қилиб, унинг ҳажм массасига ижобий таъсири этади деб ҳисоблаш мумкин.

Экиш муддатларини тупроқнинг ҳажм массасига бевосита таъсири этганлигини таъкидлаш керак. Олинган маълумотларга кўра, эрта муддатда (25-04-30.04) экилган 1, 2, 3-вариантларида тупроқнинг 0-30 см қатламида ҳажм масса тегишли тартибида 1,358; 1,360 ва 1,363 г/см³ни ташкил этган бўлса, ўрта муддатда (05-10.05) экилган 4, 5 ва 6-вариантларида ушбу кўрсаткич 1,351; 1,357 ва 1,361 г/см³ни, кечки муддатларда (15-20.05) экилган 7, 8, 9-вариантларида эса 1,346; 1,353; 1,360 г/см³ни ташкил этди, яъни соя эрта муддатда экилганда ўрта муддатда экилганга нисбатан ҳажм оғирлиги 0,002 г/см³дан 0,008 г/см³гача, кечки муддатда экилганга нисбатан эса 0,003 г/см³дан 0,012 г/см³гача юқори бўлади.

Ушбу қонуниятни ўсимликнинг қанчалик кеч муддатда

екилишини унинг парваришида ўтказиладиган агротехник тадбирларнинг кам бўлганлиги билан изоҳлаш мумкин.

Соянинг “Севинч” нави экилган варианларида ҳам шунга ўхшаш маълумотлар олинди (жадвал).

Жадвал.

Соя навларининг тупроқ ҳажм массасига таъсири, г/см³

Вар №	Соя навлари	Экиш муддатлари	Экиш меъёрлари, кг/га	Амал даври бошида,		Амал даври охирида	
				0-30	30-50	0-30	30-50
1	Мадад	25.04-30.04	45	1,272	1,364	1,358	1,445
2			60			1,360	1,454
3			75			1,363	1,467
4		05.05-10.05	45	1,272	1,364	1,351	1,449
5			60			1,357	1,450
6			75			1,361	1,445
7		15.05-20.05	45	1,272	1,364	1,346	1,437
8			60			1,353	1,448
9			75			1,360	1,451
10	Севинч	25.04-30.04	45	1,272	1,364	1,351	1,448
11			60			1,358	1,452
12			75			1,360	1,456
13		05.05-10.05	45	1,272	1,364	1,349	1,454
14			60			1,354	1,458
15			75			1,359	1,461
16		15.05-20.05	45	1,272	1,364	1,342	1,447
17			60			1,352	1,450
18			75			1,357	1,447

Олинган маълумотлардан хулоса қилиш мумкинки, сояда экиш меъёрларини ошириб бориш тупроқ ҳажм массасини эрта муддатларда экилганда 0,004-0,005 г/см³ га, ўрта муддатда экилганда 0,007-0,014 г/см³ га, кечки муддатда экилганда 0,005-0,009 г/см³ га камайтиради. Шунингдек, соя эрта муддатда экилганда, ўрта муддатда экилганга нисбатан ҳажм оғирлиги 0,002 г/см³дан 0,008 г/см³гача, кечки муддатда экилганга нисбатан эса 0,003 г/см³дан 0,012 г/см³гача юқори бўлади.

Лола ДўСМАТОВА,
таянч-докторант,
Баходир ХАЛИКОВ,
к.х.ф.д., профессор.

УДК: 631.53.631.531.1

ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

Annotation. As a result of unfavorable meteorological conditions, cereal grains often lie down, and this greatly reduces the yield and quality of seeds.

Качества семян, как посевной материал, зависит от комплекса биологических свойств, которые определяются наследственными факторами и условиями окружающей среды в период их формирования, развития и хранения.

Известно, что метеорологические условия сильно воздействуют на качества семян сельскохозяйственных культур. Наиболее тесная коррелятивная связь отмечается между количеством осадков, температурой и качеством семян в

периоды их формирования – созревания и уборки. Указанные факторы влияют на качество семян и задолго образование семян, воздействуя на материнское растение [1].

У растений, выросших из семян, которые сформировались при влажной погоде, урожайность была примерно на 9 % ниже, чем в том случае, когда семена выращивали при сухой погоде. При пониженной температуре и повышенном количестве осадков в период созревания и уборки, качества семян

ухудшаются. Это объясняется тем, что после наступления восковой спелости, физиологическая активность семян застухает, их устойчивость к неблагоприятным условиям среды уменьшается [2].

Урожайные свойства семян, сильно ухудшаются при поражении посевов болезнями и при полегании растений. Если окончание налива и созревание семян проходят в благоприятных экологических условиях (при повышенных температурах, наличии доступных запасов влаги), а во время уборки стоит жаркая и сухая погода, то семенной материал будет обладать повышенной энергией прорастания и силой роста и высокими урожайными свойствами [3].

В нашем опыте, урожайность семян, полученных в 2020 году, была на 4,8 ц/га выше, чем семян, полученных в 2021 году. В 2020 году в период образования зерна выпало умеренное количество осадков, а в 2021 году в этот период отмечались засуха и высокая температура.

Семена зерновых культур с посевов ранних сроков более урожайны, чем с поздних. В результате неблагоприятных метеорологических условий зерновые хлеба часто полегают на больших площадях, и это особенно сильно снижает урожайность и качества семян. Опасность полегания хлебов возрастает с повышением уровня плодородия и увлажненности почвы, при внесении больших доз азотных удобрений, загущенных посевах и т.п. Чем раньше полегают хлеба, тем сильнее снижаются урожайность и качество семян. Так при полегании растений яровой пшеницы сорта Саратовская – 29, в фазе выметывания и через 5 и 10 дней после него, урожайность зерна снижалась соответственно на 8,4 и сорта Семург 9,6 %. Для полегших растений ухудшается световой режим, в них ослабляется фотосинтез и накопление пластических веществ в семенах.

У полегших растений затрудняется передвижение пластических веществ из вегетативных органов в генеративные органы, т.е. нарушается обмен веществ. Даже при несильном полегании растений, урожайность снижается на 2-3 ц/га, т.е. на 6-8 %, а, при более сильном полегании на 5-6 ц/га. В результате полегания растений семена получаются мелкими, щуплыми и легковесными. Даже если семена с полегших

и не полегших посевов имеют одинаковую массу 1000 шт. зерен, отмечается значительная разница в урожайности, что объясняется ухудшением качества семян.

Таблица.

Изменение качеств и урожайных свойств семян яровой пшеницы при полегании растений

№	Вариант	Энергия прорастания, %	Всходженность, %	Урожайность	
				ц/га	%
1	Саратовская-29 не полегшие	96,0	98,0	38,4	100,0
2	Саратовская-29, полегшие	89,0	95,1	35,2	- 8,4
3	Семург, не полегшие	96,7	97,6	36,7	100,0
4	Семург полегшие	88,0	94,8	33,2	- 9,6

Таким образом, при полегании хлебов не только усложняется уборка и снижается урожайность, но и ухудшаются посевные качества и урожайные свойства семян. Поэтому, на семенных посевах полегшие места надо убирать отдельно и урожай использовать на товарные или фуражные цели.

Следует отметить, что решающее влияние на качество семян полевых культур оказывают географические условия места выращивания семян и метеорологические условия развития материнского растения. Влияние географических условий более сильное, чем отдельных природных и агротехнических факторов. Так, разница в урожайности при посеве семян, выращенных в различных почвенно-климатических условиях, достигала 6 ц/га и более, а в агротехнических опытах всего 1,5-2,5 ц/га.

Следовательно, не имея возможности регулировать экологические условия выращивания семян, можно, однако, снизить отрицательное влияние отдельных факторов, применяя устойчивые сорта, и специфическую для семенных посевов технологию.

**Бисенбай БЕКБАНОВ, к.с-х.н.,
Орахбай НАГЫМЕТОВ, к.с-х.н.,
Б.АЛЛАМЖАРОВА, магистрант,
Р.РАЙЫМБЕРДИЕВА, магистрант,
Ш.МАТКАРИМОВА, бакалавр,
Г.ЖОЛДАСОВА, бакалавр,**

ЛИТЕРАТУРА

1. Овчаров К.Е. Физиология формирования и прорастания семян. М.: Колос, 1976. – 235 с.
2. Ижик Н.К. Полевая всхожесть семян. Киев, Урожай, 1976, 270с.
3. Справочник. Промышленное семеноводство. М.: Колос, 1980. 285 с.

УУТ: 633.853.52.

СОЯ НАВ НАМУНАЛАРИНИНГ РАҶОБАТЛИ НАВ СИНОВИ НАТИЖАЛАРИ

Аннотация. В данной статье изложены урожайность и показатели качества семян сортов образцов сои в конкурсном сортоиспытании.

Annotation. In this article, the research conducted on a competitive variety test on the yield and quality of soybean variety-samples is described.

Соя навларининг аксарияти таркибида 38-45% оқсил ва 17-22% мой сақлайди. Айрим шаклларда бу кўрсаткичлар 27-52% ни ташкил этади.

Оқсил моддасини оширишга қаратилган селекция ишида шуну эътиборга олиш керакки, уруғ қобигининг рангли ва қора тусли тезпишар навларининг уруғида сарик уруғли

ўртапишарларга нисбатан у кўпроқ сақланади. Кўп оқсилли навларда оқсилни ва мойни жамланган микдори кўп мойлиларга нисбатан юқорироқ бўлади [1].

Азотни ҳаводан фаол ўзлаштирувчи шаклларнинг вегетация даври узокроқ давом этади, бундай ўсимликларга фаол ҳароратни йигиндиси кўпроқ талаб қилинади.

Соя донининг кимёвий таркиби озиқ-овқат, ем-ҳашак ва техник мақсадларда фойдаланиш имконини беради. Ундан сут, маргарин, пишлоқ, ун, колбаса, шакар ва бошқа кўплаб маҳсулотлар техник мақсадлар учун совун, бўёқ ва лак, тўқимачилик, кимё ва бошқа соҳаларда тайёрланади [2].

Соя кислоталар, ўсимлик ёғлари, витаминалар, ферментлар, каби бактерияларни сақлаб туриши туфайли гипертонияни даволашда, саратон ва диабет касаллигининг олдини олишдан турли хил доривор хусусиятларга эга.

Хосилдорликка қаратилган селекция. Аксарият районлаштирилган навларнинг салоҳиятли ҳосилдорлиги 3–4 т/га; Ўрта Осиё мамлакатларида, сурориладиган шароитда 3,5–4 т/га. Соядан энг юқори ҳосилдорлик АҚШда 7 т/га га етган. Соя экинининг ҳосилдорлиги қуйидаги кўрсаткичлар билан тъминланади: майдон бирлигидаги ўсимликлар сони, ўсимлиқда дуккаклар сони, донининг сони ва 1000 донининг вазни, яъни навнинг ҳосилдорлиги ўсимликларнинг маҳсулдорлиги (ўртача бир ўсимликнинг ҳосили) ва майдондаги экин (кўчкат) қалинлигига боғлиқ.

Селекционернинг вазифаси навнинг маҳсулдорлигини кўтариш. Шунинг учун гетероген популацияларида маҳсулдорлика қаратилган яккаташни наслдан наслга кучли ирсий ўтказувчанлик кобилятли ва модификацион ўзгарувчанлик имконияти паст (кам) кўрсаткичларга қараб ўтказиш керак. Бу кўрсаткичлар қуйидагилардир: ўсимлик бўйи, бўғим ораларининг узунлиги, асосий (бош) поясидаги бўғимлар сони, дуккакдаги уруғ сони, 1000 уругининг вазни ва ҳосилнинг индекси [3].

Янги навларни яратиш учун дастлабки шаклларнинг шакллантирилиши ва танлаш имкониятини барига бир текис шароитда ўтказиш лозим. Дурагайлашда ота-она шаклларининг бирида юқори даражада ажralиб турган кўрсаткични иккинчисида бу кўрсаткични ўртача ривожланганлиги билан тўлдириш керак.

Селекцион манбани баҳолашни белгилар мажмуасига қараб ўтказиш лозим, чунки бир кўрсаткичнинг максимал намоён бўлиши одатда иккинчисининг минимал намоён бўлиши билан бир вақтда ўтади. Ҳосилдорликка қараб танлашни пастки дуккакларни оптимал баландлиқда (15–17 см) жойлашганлиги ва чатнаб тўкилмасликка касалликка чидамлилигига қараб биргаликда ўтказиш керак. Агар бундай кўрсаткичларга эътибор берилмаса, ўз навбатида йигиб олишда ҳосилини тўкилишини анча камайтириди [74;76].

Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариши учун турли хил соянинг вегетация даври 100–135 кун бўлган навлари зарур. Бу ҳосилини кулай муддатда йигишириш, саралаш ва қуритиш ускуналари учун сезилади [4].

Селекция усуллари. Соя экини селекциясида бошлангич ашёнинг янги шакллари тур ичida ва узоқ шаклларни дурагайлаш, гетерозис, сунъий мутагенез ва полиплоидия усулларини

кўллаш билан ҳосил қилинади. Соя селекциясида асосий усул бўлиб ҳисобланади. Соянинг тарқалган навларининг аксарияти шу усул асосида яратилган. Чатиштириш асосан Манчжурия, Ҳинди-Хитой ва Корея кенжа турлари орасида ва ўзаро ўтказилади. Чатиштириш учун жуфт танлашда кўшмачалик принципи етакчи усул бўлиб ҳисобланади. Қайтариқли чатиштириш мавжуд навларни бир-икки керакли белгиларни кўшиб, яхшилаш мақсадида ўтказилади. Энг самарали бўлиб, тўрт ва ундан кўп ота-она шаклларини мураккаб чатиштириш ҳисобланади.

Шоличнолик илмий-тадқиқот институтида ҳам соянинг ҳосилдорлиги ва сифат кўрсаткичлари юқори бўлган янги навларини яратишда мунтазам тадқиқотлар олиб борилмоқда. Олиб борилган тадқиқотлар натижасида дунёнинг турли мамлакатларидан келтирилган нав ва нав-намуналари соянинг нав танлов кўчватзорида энг яхши кўрсаткичларга (ўсув даври, поясининг баландлиги, бир ўсимлиқдаги дуккаклар сони, пастки дуккакларнинг жойлашиши, ҳосилдорлиги, донларининг оқсилдорлиги ва майдорлиги юқориги ва ҳоказо) эга бўлганларини танлаб олиш мақсадида ҳар бир нав ва нав-намуналари 25 м² майдонга, 4 қайтариқда, экиш меъёри, 60 кг/га меъёрда, қатор оралиғи 60x10-2 схемасида апрел ойининг учинчи, май ойининг биринчи декадасида кўлда экилди. Тадқиқот якунида қуйидаги натижалар олинди.

Ўсув даврида фенологик кузатувлар олиб борилди. Поя баландлиги, ўсув даври, пастки дуккакнинг жойлашиши, шоҳлар сони, дуккак вазни, ўсимлиқдаги дон сони ва 1000 та доннинг вазни аниқланди. Биологик ҳосил 25 м² дан ва тектар ҳисобига аниқланди. Нав намуналарининг симбиотик фаолиятига баҳо бериш учун туганаклар сони ва вазни аниқланган. Назорат сифатида 1 та нав экилган. Маълумотлар шу навга нисбатан ҳисобланган. Нав намуналарининг симбиотик фаолияти назорат навларига нисбатан анча юқорилиги исботланди. Ҳосилдорлиги бўйича назоратга экилган соянинг "Ўзбек-2" навида 29,8 ц/га ни ташкил этди. Танлаб олинган нав намуналарда энг юқори ҳосилдорлик. Танлов 48/10 нав намунасида бўлиб, бу кўрсаткич 35,6 ц/гани ташкил этиб 5,8 ц/га назоратга нисбатан юқори бўлганлиги кузатилди. Уч йиллик нав танлаш ишларида танлаб олинган навларнинг дон ҳосили назорат навлардан 0,5, 2,2, 3,7, 2,6, 4,0, 5,8, 3,2, 1,4, 3,3 ц/га юқори бўлганлиги аниқланди.

Хўжалик белгилари бўйича танлаб олинган нав намуналарининг дон сифати назорат навига нисбатан оқсил ва мой миқдори бўйича аксарият намуналарда кам. Оқсил миқдори бўйича назорат навида 38,5% ни мой миқдори эса 22,0% ни ташкил қилди. Оқсил миқдори бўйича энг кам кўрсаткич

Соя нав намуналарининг ўртача дон ҳосилдорлиги ц/га ва дон сифати, %.

№	Нав номи	Келиб чиқиши	Ҳосилдорлик			Ўртача	Оқсил, %	Мой, %
1	St-Ўзбек-2	Ўзбекистон	31,1	29,8	28,6	29,8	38,0	22,2
2	464170	Танлов 21/13	33,9	28,4	33,7	32,0	33,52	13,60
3	7213	Танлов 16/12	35,2	30,7	34,7	33,5	33,10	17,51
4	Севинч	Танлов 47/15	33,5	30,5	33,3	32,4	37,11	17,51
5	K-15	Танлов 58/14	37,6	32,3	31,7	33,8	41,80	14,69
6	3926	Танлов 5/14	35,2	28,3	35,6	33,0	34,51	12,27
7	Тошкент	Танлов 48/10	37,6	33,4	35,8	35,6	43,0	22,5
8	Мадад	Танлов 36/15	33,7	31,8	28,1	31,2	42,0	18,55
9	5382	Танлов 39/14	34,2	34,6	30,5	33,1	38,20	13,39

Танлов 16/12 нав намунасида кузатилиб 33,10% ни, мой миқдори бўйича эса Танлов 5/14 нав намунасида кузатилиб 12,27% га тенг бўлганлиги аниқланди. Энг юқори кўрсаткич Танлов 48/10 (Тошкент) нав намунасида бўлиб оқсил миқдори 43,0% ни мой миқдори 22,5% ни ташкил қилиб, назорат на вига нисбатан оқсил 4,5% га, мой миқдори эса 0,5% га юқори

бўлганлиги кузатилди.

Иродда МИРЗАЕВА, кичик илмий ходим,
Рая САЙТКАНОВА, кичик илмий ходим,
Феликс ИБРАГИМОВ, б.ф.н.
Улугбек РАХМАТОВ, кичик илмий ходим,
Шолиҷилик илмий-тадқиқот институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Гуляев Г.В., Гушов Ю.Л., Селекция и семеноводство полевых культур. М.Колос. 1976, 284 с.
2. Мордвинов М.П. Селекция сои для условий Поволжья. Пенза, 2008, 298 с
3. Д.Т.Абдукаримов “Дала экинларининг хусусий селекцияси. Тошкент-2007 й.
4. Маннопова М., Мансуров А. “Оқсил витаминлар манбай”. “Пахтачилик ва дончилик”. №2, 2000 й.

UO'T: 631.5.445.152.559

TAKRORIY EKIN SIFATIDA EKILGAN SOYANING YANGI NAVLARINI SUG'ORISH TARTIBLARIGA NITROGINNING TA'SIRI

Annotation. Depending on the nitrogen irrigation regime of new varieties "Oltintoj" and "Tomaris", the effect of soybeans replanted after autumn wheat in the conditions of grassland gray soils of Andijan region has been determined.

Tadqiqotning dolzarbligi. Dunyo bo'yicha umumiyl suv zaxirasi 1454,3 million kub/kilometrliqi va shundan 3 foizigina chuchuk suv ekanligi aniqlangan. Shu 3% suvdan ishlatalishi mumkin bo'lgani 0,3% ni tashkil qiladi. Shuning uchun undan ehtiyyotkorlik va tejamkorlik bilan foydalanish eng muhim vazifa hisoblanadi.

Dukkakil ekinlardan hisoblangan soya o'simligining butun dunyo dehqonchiligidagi kundan-kunga ekin maydonlari kengayib bormoqda.

2017-2021 yillarda soya o'simligini ekish maydonlari hajmini bosqichma-bosqich kengaytirish va soya moyi ishlab chiqarish miqdorini oshirish vazifasi yuklangan. Ushbu topshiriq ijrosini ta'minlash maqsadida g'alladan bo'shagan maydonlarga takroriy ekin sifatida soya ekish 2017 yilda 18975 hektar, 2018 yilda 19150 hektar, 2019 yilda 19400 hektar, 2020 yilda 19700 hektar, 2021 yilda 20000 hektar maydonga yetkazilishi ta'kidlangan.

Mamlakatimizning turli tuproq-iqlim sharoitida nitragin shtammlari bo'yicha, I. Isroilov [4; 19-s.], D. Yormatova, A. Ma'murov. [5; 17-b.], D. YOrmatova [6; 7-b.], M. Sal'tas [7 197-199-s.] kabi olimlar tomonidan o'tkazilgan tadqiqotlarda soya urug'lari nitragin shtammlari bilan ishlov berilganda, tuproqda tugunak bakteriyalar ta'sirida o'simlikning azot bilan yetarli miqdorda ta'minlanganligi hamda soya o'simligi hosildorlik ko'rsatkichi o'rtacha gektariga 7-12 sentner oshganligi kuzatilgan.

U.Norkulov, O.Sattorovlarning [3; B. 187-188]. ta'kidlashicha, soya egatlab sug'orishda (nazorat) mavsum davomida 4 marta, har sug'orishda 732-850 m³/ga, mavsum bo'yicha 3293 m³/ga suv surf qilingan. Sug'orishlardan oldingi tuproq namligi CHDNS ga nisbatan 70-70-60% chegarasida ushlab turildi. Tuproq namligi 70-80-60% bo'lgan 2-variantda esa 5 marta 515-558 m³/ga hisobida sug'orishni talab qilgan. Soyaning mavsumiy sug'orish me'yori variantlar bo'yicha o'rtaча 2750 m³/ga tashkil etgan. Soya don hosili 1variantda 19,3; 2-variantida esa 20,2 s/ga ni tashkil qilgan.

Dala tajribalari 2021 yilda Andijon qishloq xo'jaligi va agrotexnologiyalari institutining axborot resurs markazi yerlarida (sizot suvlari 2.0-2.5, m chuqurlikda joylashgan o'tloqi bo'z

tuproqlarda) o'tkazildi.

Bizning izlanishlarimizda, tajriba o'tkazish jarayonida olingen ma'lumotlarga qaraganda soyaning "Oltintoj" va "To'maris" navlari urug'iga nitrogin bakterial o'g'iti bilan ishlov berilmaganda dukkaklaganda va pishish davrida ildizdagagi tunganaklar soni mutanosib ravishda 14,9 va 13,6 dona/tupni tashkil etgan bo'lsa, bu ko'rsatkich nitrogin bakterial o'g'iti bilan ishlov berilgan variantlarda 50,9 va 53,8 dona/tupni tashkil etdi.

Soya navlarining o'sishi va rivojlanishi bo'yicha olingen ma'lumotlarning ko'rsatishicha, sug'orishning samarasini o'simlikning biologik imkoniyati va navini hisobga olgan holda, rivojlanish davrlariga qarab, suvning ratsional taqsimlanishiga bog'liq. O'simliklarning namga bo'lgan talabi turliha bo'ladi. Shuning uchun bu ko'rsatkichni hisobga olish katta ahamiyatga ega.

Olingen tajriba natijalari shuni ko'rsatdiki, tuproq faol qatlamini nam bilan ta'minlashining o'zgarishi soya navlarining ildizlarida tugunaklarning hosil bo'lishi va shakllanishiga o'simlikning o'suv davri davomiyligiga ta'siri katta. Ayniqsa, soya urug'i nitrogin bakterial o'g'it bilan ishlov berilgan variantda soya navlarining bo'yি balandligi va ildiz qismini rivojlanishi tez bo'ldi. Kuzatuvlarning oxirgi (29.09) muddatlarda tuproq namligi CHDNSga nisbatan 70-70-60% bo'lgan, nazorat variantda "Oltintoj" navi uchun 36 sm ni, To'maris navi uchun 38 sm ni, soya urug'ini nitrogin bilan ishlov berilgan hamda tuproqning sug'orishdan oldingi maqbul namligini CHDNSga nisbatan 70-75-70% olinganda Oltintoj navida, bu ko'rsatkich 48 sm ni, To'maris navida esa 60 sm ni tashkil etdi.

Ta'kidlab o'tamizki, sug'orish tartiblari CHDNSga nisbatan 70-70-60% dan 70-75-75% ga ortishi bilan rizotorfin qo'llanilmagan holda "Oltintoj" navining balandligi 38 sm dan 40 sm gacha, "To'maris" navida esa 40 sm dan 44 sm gacha ortganligi kuzatildi. Nitrogin qo'llanilganda bu variantlar ko'rsatkichlar 48-52 sm va 60-64 sm ni tashkil etdi.

Xulosa. Andijon viloyatining sizot suvlari yaqin joylashgan o'tloqi bo'z tuproqlari sharoitida, takroriy ekin sifatida ekilgan soya navlarini urug'iga belgilangan me'yorda nitrogin bilan ishlov

Soya navlarini sug'orish muddatlari, me'yorlari, mavsumiy sug'orish me'yorlari va tizimi, 2021 y.

Variant tartibi	Tuproqni sug'orishdan oldindi namligi, CHDNSga nisbatan, %	Sug'orish muddatlari, oy/kun				Sug'orishlar orasidagi davri, kun			Sug'orish me'yorlari, m ³ /ga				Mavsumiy sug'orish me'yori, m ³ /ga	Sug'orish tizimi
		1-suv	2-suv	3-suv	4-suv	1-2 suv	2-3 suv	3-4 suv	1-suv	2-suv	3-suv	4-suv		
"Oltintoj"														
1	70-70-60	14.07	11.08	-	-	27	-	-	1020	1100	-	-	2120	1-1-0
2	70-75-70	14.07	27.07	11.08	-	13	15	-	900	650	930	-	2480	1-1-1
3	70-75-75	14.07	27.07	11.08	28.08	13	15	17	600	650	690	660	2540	1-2-1
"To'maris"														
7	70-70-60	14.07	11.08	-	-	27	-	-	1000	1100	-	-	2100	1-1-0
8	70-75-70	14.07	27.07	11.08	-	13	15	-	1000	650	930	-	2580	1-1-1
9	70-75-75	14.07	27.07	11.08	28.08	13	15	17	650	650	690	660	2650	1-2-1

berilsa, amal davrining uzun yoki qisqaligi soyaning naviga ham bog'liqligi aniqlandi. 2021 yil sharoitida 1-sug'orish "Oltintoj" soya navining sug'orish tartiblari CHDNSdan 70-70-60% qilib belgilangan nazorat variantida 14 iyul kuni boshlandi. Bunda tuproqni 0-30 sm li qatlamidagi namlik hisobga olinib soya navlarda mutanosib ravishda 1020 m³/ga suv berildi. Ikkinchisi sug'orish boshlanib, 11 avgustda amalga oshirilib sug'orish me'yorlari 1100 m³/ga ni tashkil qilgan holda sug'orishlar orasidagi muddat 27 kunga to'g'ri keldi Tuproq oldi namliklari CHDNSga nisbatan 70-75-70 qilib belgilangan variantda uch marotaba sug'orish sxemasi 1-1-1 da sug'orish ishlari amalga oshirilib (900-650 va 930 m³/ga) dan mavsumiy sug'orish me'yori 2489 m³/ga ni tashkil etdi. Tuproq oldi namliklari CHDNSga nisbatan

70-75-75 qilib belgilangan variantda to'rt marotaba sug'orish sxemasi 1-2-1 sug'orish ishlari amalga oshirilib (600-650 – 690 va 600 m³/ga) dan mavsumiy sug'orish me'yori 2540 m³/ga ni tashkil etdi. (1-jadval)

Andijon viloyatining sizot suvlari yaqin joylashgan o'tloqi bo'z tuproqlar sharoitida, takroriy ekin sifatida ekilgan soya navlari urug'iga belgilangan me'yorda rizotorfin bilan ishllov berilsa va sug'orish tizimi 1-2-1 bo'lib, tuproqning sug'orisholdi namligi CHDNSga nisbatan 70-75-75% da saqlansa, o'simliklarning o'sishi va rivojlanishi uchun maqbul sharoit yaratilishi kuzatildi.

Nodira XODJAEVA, tayanch doktorant,
Xurmatoy ABDUMUTALIPOVA, assistent,
Andijon qishloq xo'jaligi va agrotexnologiyalari instituti.

ADABIYOTLAR

- Atabaeva X.N. Soya ekinini yetishtirish bo'yicha tavsiyalar. T. KSXV, 2003. - 8 b.
- Abdullaev A., Tangirova G va boshqalar. O'zbekistonda soya yetishtirish bo'yicha tavsiyanoma. - Toshkent, 2013.- 23-b.
- Norqulov U., Sottorov O. –Takroriy ekin sifatida ekilgan soyani sug'orish tartiblari // "Moyli ekinlarni yetishtirish: Hozirgi holati va rivojlantirish istiqbollari" mavzuidagi Respublika ilmiy-amaliy anjumani materiallari to'plami. Toshkent, –2018 –21 aprel. B. 187-188.
- Isroilov I. Vliyanie norm mineral'nix udobreniy i nitragina na urojajnost sortov soi pri povtornix posevax v usloviyakh orosheniya. –Avtoref. dis. kand. s/x. nauk. –T.: –2005. –19. s.
- Yormatova D, Ma'murov A. Eng yaxshi takroriy ekin // "O'zbekiston qishloq xo'jaligi" jurnali. –Toshkent, 2007. № 6. 17 b.
- Yormatova D. Soya keltiradigan sarmoya // "O'zbekiston qishloq xo'jaligi" jurnali. –Toshkent, 2009. –№10. 7 b.
- Sal'tas M drugie Nauchno-issledovatel'skaya rabota po seleksii soi v Uzbekistane // Seleksiya, semenovodstvo i texnologiya vozdelivaniya soi: Sb. nauch. tr. –Tbilisi, VNIIMK, 1983. –S.197-199.

УЎТ: 633.16:631.59

ЯНГИ ИСТИҚБОЛЛИ ХОРИЖИЙ АРПА НАВЛАРИНИ МАҲСУЛДОРЛИК КЎРСАТКИЧЛАРИ БЎЙИЧА ҚИЁСИЙ ТАҚҚОСЛАШ

Аннотация. Мақолада арпа навларининг ривожланиши фазалари, уларнинг маҳсулдорлик кўрсаткичлари, хўжалик ва биологик белгилари бўйича қисқача маълумотлар келтирилган.

Аннотация. В статье приведены краткие сведения о фазах развития сортов ячменя, их показателях продуктивности и хозяйственно-биологических признаках.

Annotation. The article provides brief information about the development phases of barley varieties, their productivity indicators and economic and biological characteristics.

Мамлакатимизда озиқ-овқат хавфзизлигини таъминлаш, уларнинг салмогини ва маҳсулотларнинг хилма-

хиллигини ошириш мақсадида кузги бошоқли дон экинларининг янги навларини яратиш, уларнинг уруғчилигини

ташкил этиш ҳамда етишириш агротехнологиясини ишлаб чиқиш бўйича кенг қамровли илмий тадқиқот ишлари олиб борилмоқда. [1]

Донли экинлар ичида энг аҳамиятлиси бу буғдой ҳисобланади, ундан кейинги ўринларни эса арпа, сули, жавдар, маккажӯхори, шоли ва тариқ экинлари эгаллади.

Булар орасида арпа ўсимлиги ўзининг биологик ҳусусиятлари, тезлишарлиги, шимолий минтақаларда ҳам экиш мумкинлиги, курғоқчиликка ва шўрга нисбатан чидамлилигига қараб юқори баҳоланади. Шунинг учун арпани экологик қийин бўлган шароитларда ҳам экишга тавсия этилади.

Дунё бўйлаб глобал иқлим ўзгаришлари натижасида донли экинларнинг гуллаш ва пишиш фазаларида ҳаво ҳароратининг кескин кўтарилиши натижасида етиширилган ҳосил миқдорига сезиларли даражада таъсир кўрсатмоқда. Бошоқли дон экинларининг янги нав ва намуналарини ўрганиш, янги эртапишар навларини яратиш бугунги куннинг долзарб вазифаларидан бири бўлиб қолмоқда.

Республикамизда арпа селекцияси, уруғчилиги, биологик ҳусусиятлари, агротехникасининг айрим элементларини суғориладиган ва ламмикор шароитларда F.К.Қурбонов (1978, 1992), Т.Х.Ходжакулов (1990, 1994), Т.Маматкулов (1998), Н.Халилов, Қ.Хўжамқулов (1998) ва бошқалар ўрганишган. Аммо Андикон вилоятининг муайян шароитида ҳусусан Андикон вилояти суғориладиган ерлари шароитида арпанинг минтақа тупроқ-иқлим шароитларига мос етишириш агротехнологияси ва янги навларини қиёсий таққослаш бўйича олиб борилган илмий изланишлар охирига етказилмаган. [2]

Андикон вилоятининг суғориладиган ерларида арпа навларидан юқори ва сифатли дон ҳосили олиш мақсадида Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институтида 2020-2021 йилларда янги истиқболли хорижий арпа навларини биологик ҳусусиятларига қараб қиёсий таққослаш бўйича илмий тадқиқот ишлари олиб борилди.

Тажриба майдонида ўсимликларда олиб борилган фенологик кузатув, ҳисобга олиш ишлари Ўзбекистон пахтачилик илмий-тадқиқот институти, Ўзбекистон ўсимлиқшунослик илмий-тадқиқот институти ва Краснодар қишлоқ хўжалик илмий-тадқиқот институти томонидан ишлаб чиқилган услубий қўлланмалари асосида ўтказилди.[3]

Ўтказилган дала тажриба кузатувлари натижасига кўра, арпанинг янги истиқболли “Маруся”, “Виват”, “Commander”, “Compass” ва унга (андоза) “Кондрат” навлари бўйича биологик ҳусусиятлари таҳлил қилинганда андоза “Кондрат” навида ўсимликнинг бўйи 80,5 см ни ташкил этган бўлса, “Маруся” навида ўсимлик бўйи 65,4 см, “Виват” навида 68,2 см, “Commander” навида 45,1 см, “Compass” навида 43,8 см ни ташкил этиб, андоза “Кондрат” навига нисбатан “Маруся” ва “Виват” навларидан ўсимлик бўйи 12-15 см га, “Commander” ва “Compass” навларидан 32-35 см га баланд эканлиги, бошок узунлиги эса “Commander” ва “Compass” навларидан 4,3-4,4 см га, “Маруся”, “Виват”

навларида 3,5-4 см га андоза “Кондрат” навига нисбатан юқори кўрсаткичларга эга эканлиги кузатилди.

Битта бошоқдаги бошоқчалар сони андоза “Кондрат” навида 23,2 тани ташкил қилган бўлса, “Маруся” навида 21,0 та, “Виват” навида 19,2 та, “Commander” ва “Compass” навларида 10,8-11 тани ташкил қилган ҳолда, андоза “Кондрат” навида бошқа навларга нисбатан “Маруся” ва “Виват” 2-4 тага, “Commander” ва “Compass” навларига нисбатан 12-13 тага юқори бўлганлиги кузатилди.

Битта бошоқдаги дон сони андоза “Кондрат” навида 23,3 донани ташкил этган бўлса, “Маруся” навида 33,0 донани, “Виват” навида 30,3 донани, “Commander” навида 20,6 донани ва “Compass” навида 24,2 донани ташкил этиб, андозага нисбатан “Маруся” ва “Виват” навлари 6,7-7 тага, “Compass” 0,9 та га кўп бўлган бўлса, “Commander” навида 2,7 донага кам эканлиги олиб борилган тажрибадарда аниқланди.

1-жадвал.

Кузги арпа навларининг биометрик кўрсаткичлари.

№	Навлар номи	Ўсимлик бўйи, см	Бошок узунлиги, см	Битта бошоқдаги бошоқчалар сони, дона	Битта бошоқдаги дон сони, дона	Битта бошоқдаги дон вазни, г.	$1 m^2$ даги маҳсулдор пойядар сони, дона	1000 дона дон вазни, г.	Биометрик ҳосилдорлик, ц/га
1	Кондрат (андоза)	80,5	9,1	23,2	23,3	1,3	402	58,4	54,7
2	Маруся	65,4	5,1	21,0	33,0	2,0	400	50,0	66,0
3	Виват	68,2	5,8	19,2	30,3	2,0	403	54,0	65,9
4	Commander	45,1	4,7	11,0	20,6	1,5	405	52,5	43,8
5	Compass	43,8	4,8	10,8	24,2	1,6	407	53,1	52,3

Битта бошоқдаги дон вазни андоза “Кондрат” навида 1,3 граммни ташкил қилган бўлса, “Маруся” ва “Виват” навларида 2,0 грамм, “Commander” ва “Compass” навларида 1,5-1,6 грамм бўлиб, андоза “Кондрат” навига нисбатан “Маруся” ва “Виват” навларида 0,7 граммга, “Commander” ва “Compass” навларида 0,2 граммга юқори бўлганлиги аниқланди.

Андоза “Кондрат” навида 1000 дона дон вазни 58,4 г. га тенг бўлган бўлса, “Маруся” навида 50,0 г., “Виват” навида 54,0 г., “Commander” навида 52,5 г. ва “Compass” навида 53,1 г. га тенг бўлиб, андоза “Кондрат” навига нисбатан 1000 дона дон вазни “Маруся” навида 8,4 г. га, “Виват” навидан 4,0 г. га, “Commander” навида 5,9 г. га, “Compass” навида 5,3 г. га кам бўлганлиги аниқланди.

Биометрик ҳосилдорлик кўрсаткичлари андоза “Кондрат” навида 54,7 ц/га, “Маруся” навида 66,0ц/га, “Виват” навида 65,9 ц/га, “Commander” навида 43,8 ц/га ва “Compass” навида 52,3 ц/га ҳосилдорликка эришилгани ҳолда, энг юқори ҳосилдорлик кўрсаткичи “Маруся” ва “Виват” навларида бўлиб, андозага нисбатан 11-12 ц/га юқори бўлди. “Compass” навидан олинган дон ҳосили 2,4 ц/га га, “Commander” навидан эса 6,9 ц/га миқдорида андоза навга нисбатан кам бўлганлиги аниқланди.

Хулоса ўрнида шуни айтиш мумкинки, қиёсий таққослаш йўли билан навларнинг маҳсулдорлик кўрсаткичлари ўрганилганда андоза “Кондрат” нави айрим кўрсаткичлар бўйича (ўсимлик бўйи, бошоқ узунлиги,

битта бошоқдаги бошоқчалар сони, 1000 дона дон вазни) тажрибадаги қолган навларга нисбатан яққол устунлика эга бўлган бўлса-да, “Маруся” ва “Виват” навларида андоза “Кондрат” навига нисбатан битта бошоқдаги дон сони ва битта бошоқдаги дон вазни юқори бўлганилиги кузатилиб, ҳосилдорлик кўрсаткичлари андоза “Кондрат” навига нисбатан 11-12 ц/га юқори дон ҳосилдорлигига эришилганлиги аниқланди. Тажрибанинг қолган навларида эса андоза “Кондрат” навига нисбатан, “Compass” нави 2,4 ц/га ва “Commander” нави 6,9 ц/га ҳосилдорлик

кам эканлиги олиб борилган изланишлар натижасида ўз исботини топди.

Зухриддин ЖУМАБОЕВ, қ.х.ф.д., доцент,
Андижон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнологиялар институти,
Шухратжон РАХМОНОВ,
ДДЭИТИ таянч докторантни,
Умиджон САРИМСАҚОВ, магистр,
Андижон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнологиялар институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Ёркулова З.Р., Халилов Н.Х. Кузги арпа ҳосилдорлигига экиш муддатларининг таъсири. Ўзбекистонда ғаллачиликнинг яратилган илмий асослари ва уни ривожлантириш истиқболлари. Халқаро илмий-амалий конференцияси илмий мақолалар тўплами. –Жиззах, «Сангзор», 2013 й, 310-311 б.
2. Маматкулов А. Баҳорги арпа дуррагайларида маҳсулдор тупланиш белгисининг ирсийланиши. Ўзбекистонда ғаллачиликнинг яратилган илмий асослари ва уни ривожлантириш истиқболлари. Халқаро илмий-амалий конференцияси илмий мақолалар тўплами. –Жиззах, «Сангзор», 2013. 67-69- б.
3. Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги навларини синаш давлат комиссияси услубияти. Тошкент., 1999 йил.

УЎТ: 631.52+631.51

МЕВА-САБЗАВОТЧИЛИК

МЕВА ВА РЕЗАВОРЛАРНИ ЕТИШТИРИШНИНГ ҲОЗИРГИ ҲОЛАТИ ВА ИСТИҚБОЛЛАРИ

Annotatsiya. В статье проанализированы объемы производства плодов и ягод, выращенных в стране в 2001-2021 гг., и разработана его модель и на основе этой модели прогнозируется период с 2022 по 2025 гг.

Annotation. The article analyzes the production volumes of fruits and berries grown in the country in 2001-2021 and develops its model. and based on this model, the period from 2022 to 2025 is predicted.

Бугунги кунда қишлоқ хўжалигига боғдорчилик тармоғи ҳам муҳим ўрин эгаллади. Республикаизда кундан-кунга жадал суръатлар билан ўсиб келаётган аҳолини арzon ва сифатли мева ва резавор маҳсулотлари билан узлуксиз таъминлашда мева ва резаворларни етиштиришнинг ҳозирги ҳолати ва истиқболлари бугунги куннинг энг долзарб муаммоларидан бири ҳисобланади.

Сўнгги йилларда, республикаизда боғдорчилик имкониятларидан самарали фойдаланишни йўлга кўйиш мақсадида бир қатор чора-тадбирлар амалга оширилди.

Шу жумладан, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 11 декабрдаги “Мева-сабзавотчилик ва узумчилик тармоғини янада ривожлантириш, соҳада қўшилган қўймат занжирини яратишга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида” ПҚ-4549-сонли қарори қабул қилинди.[1]

Лекин, шунга қарамасдан, мева-сабзавотчилик ва узумчиликни ривожлантиришда ҳамда унинг ҳозирги ҳолати ва истиқболлари етарли таҳлил қилинмаётганилиги сабабли тармоқнинг мавжуд имкониятларидан тўлиқ фойдаланилмаслигига олиб келмоқда.

Республикаизда 2001-2021 йилларда етиштирилган мева ва резавор маҳсулотларининг ҳажмини таҳлил қилинганда, 2001 йилда Республикаизда 1212,7 минг тонна мева ва резаворлар етиштирилган бўлса, 2021 йилга келиб 2852,5 минг тонна етиштирилди, 2001 йилга нисбатан 2021 йилда 235,2% га ошганлигини кўришимиз мумкин. 2001 йилдан 2017 йилгача бўлган даврда мева ва резаворлар етиштириш ҳажми ўсиш кузатилган бўлса, 2018-2021 йилларда мева ва резаворлар етиштириш ҳажми эса пасайланлигини кўришимиз мумкин.



1-расм. Республикаизда етиштирилган мева ва резавор ҳажми, минг тонна.

Мева ва резаворларни етиштиришни таҳлил қилишга тизимли ёндашув, таққослаш, статистик гурухлаш усулидан фойдаланиб, динамик қаторларнинг ўзига хос хусусиятидан келиб чиқиб ҳамда регрессия тенгламаси ёрдамида мева ва резаворларни етиштиришнинг 2022-2025 йилгача бўлган даврини прогнозлаштирамиз. Бу усул мева ва резаворлар етиштириш истиқболларини белгилаб беради.

Мева ва резавор етиштиришнинг истиқбол параметрларини аниқлашда натижавий кўрсаткич билан омиллар ўртасидаги боғланишнинг шакли ва зичлигини аниқлаш имконини берадиган статистик прогнозлаштиришнинг корреляцион-регрессион таҳлилини самарали кўллаш мумкин. Мазкур таҳлилнинг асосий босқичлари қуидагиларни ўз ичига олади:

- масаланинг кўйилиши;
- ахборотларни тўплаш ва уларни бирламчи қайта ишлаш;
- регрессия тенгламасини тузиш;

– омиллар ўртасидаги боғланиш зичлигини баҳолаш ва регрессия тенгламасини текшириш;

– регрессия тенгламаси ёрдамида мева ва резаворларни етиштириш кўрсаткичларини прогнозлашириш. Регрессион таҳлилда бир омилли чизиқли регрессия тенгламасининг кўриниши кўйидагича бўлади:

$$\tilde{Y} = b_0 + b_1 X \quad (1)$$

b_1 ва b_2 параметрларини аниқлашда қўйидаги формуулалар ёрдамида аниқлаймиз.

$$b_1 = \frac{n \sum_{i=1}^n X_i Y_i - (\sum_{i=1}^n X_i)(\sum_{i=1}^n Y_i)}{n \sum_{i=1}^n X_i^2 - (\sum_{i=1}^n X_i)^2} \quad (2)$$

$$b_0 = \frac{\sum_{i=1}^n Y_i}{n} - b_1 \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \quad (3)$$

Бунда, n – тенглама ҳажми, X_i – i -чи қадамдаги кузатиш, Y_i – i -чи қадамдаги кузатиш қўймати.

2001-2021 йилгача республикамида етиштирилган мева ва резаворлар ҳажмидан фойдаланиб, b_1 ва b_2 параметрларининг қўйматини аниқлаймиз.

$$b_1 = \frac{21 * 550955 - 231 * 43137}{21 * 3311 - 231^2} = 99,282$$

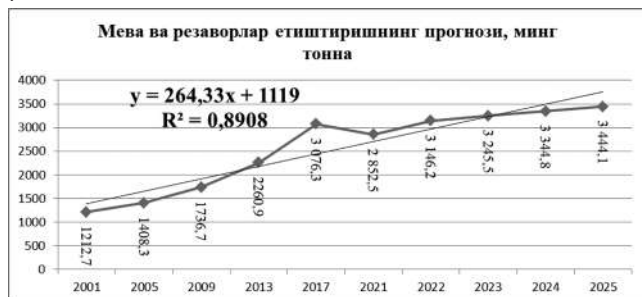
$$b_0 = \frac{43137}{21} - 99,282 * \frac{231}{21} = 962,04$$

Динамик қаторлар ва мева ва резаворлар етиштириш ўртасидаги боғликини ифодаловчи кўйидаги моделни ишлаб

чиқдик.

$$\tilde{Y}_n = 962,04 + 99,282 * X$$

Ушбу модел орқали мева ва резаворлар етиштиришнинг 2022 йилдан 2025 йилгача бўлган даврини прогнозлаширамиз.



2-расм. Мева ва резаворлар етиштиришнинг прогнози, минг тонна

Хулоса: Республикаизда мева ва резаворлар етиштириш бўйича амалга оширилаётган кенг қамровли ислоҳотлар жараёнида ушбу мева ва резаворлар етиштиришни прогнозлаш ҳамда истиқболини белгилаб бериш билан бирга унга таъсир этувчи факторлар билан ҳам аниқланади. Бу факторларнинг таъсир даражалари мева ва резаворлар етиштиришнинг истиқболдаги самарадорлигига ижобий таъсир натижаларини аниқлаш имконини беради.

Шахида ХОДЖИМУХАМЕДОВА,
“ТИҚҲММИ” МТУ доценти,
Дилафуз СУЮНДИКОВА,
И.Каримов номидаги Тошкент давлат техника
университети магистри.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 11 декабрдаги “Мева-сабзавотчилик ва узумчилик тармоғини янада ривожлантариш, соҳада қўшилган қўймат занжирини яратишга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида” ПҚ-4549-сонли қарори

2. М.Ли, Ш. Муродовлар ўзининг “Мева-сабзавот маҳсулотларини ишлаб чиқариш самарадорлигининг ҳозирги ҳолати: муаммо ва уларнинг ёчими” Иқтисодиёт ва инновацион технологиялар” имлмий электрон журнали. №3, май-июнь, 2017 йил.

уўт: 631.4.(635.1.8)

САБЗАВОТЛАРНИ ЕТИШТИРИШДА ЁМҒИРЛАТИБ СУГОРИШ УСУЛИНИНГ АҲАМИЯТИ

Аннотация. В данной статье описано значение дождевального полива, которая даёт жизнь всем сельскохозяйственным растениям овощным культурам. Использование дождевального орошения в сельское хозяйство для полива овощных культур, дает возможность сэкономить водные ресурсы на 20-30%, а иногда до 40%. Что даёт возможность внесения минеральных удобрений и экономию расхода минеральных удобрений. Внедрение дождевального орошения сельскохозяйственных культур дает возможность уклоном и сложным микрорельефом почвы, что облегчит борьбу с болезнями и вредителями.

Annotation. The article discusses water, which is a source of livelihood, i.e. irrigation of agricultural crops, especially vegetables. The introduction of sprinkling irrigation systems in agriculture, especially in vegetable crops, will save water by 20-30%, and in some cases up to 40%. At the same time, it makes it possible to apply mineral fertilizers in liquid form, which saves the consumption of mineral fertilizers. There is information about the possibility of irrigating fields with large slopes and complex micro reliefs, control of diseases and pests, as well as the ability to feed crops from the leaves.

Бугунги кунда бутун дунёда, хусусан, Республикаизда ҳам қишлоқ хўжалик экинларидан юқори ва сифатли, эко-

логик соғ тоза маҳсулот етиштириш ва аҳоли эҳтиёжларни қондириш долзарб масалалардан бир ҳисобланади. Қишлоқ

хўжалиги экинлари ичидаги озиқабоп сабзавотлар экинлари хушхўр, тўйимли ҳамда шифобахш экин турларидан бирини ҳисобланади. Уларнинг тўйимлилиги таркибидаги биологик фаол моддалар, углеводлар, оқсиллар, ёғлар ва бошқа минерал тузлар билан белгиланади.

Ўзбекистонда бугунги кунда ички истеъмол бозорини мамлакатимизда етиширилган озиқ-овқат маҳсулотлари билан барқарор таъминлаш, уларни ишлаб чиқаришни кўпайтириш ҳамда сифатини яхшилаш долзарб масала бўлиб ҳисобланади. Ҳозирги кунда экинлар маҳсулдорлигини ошириш учун анъанавий агротехник тадбирларни такомиллаштириш билан бирга, янги ресурстежамкор технологияларни қишлоқ хўжалигига жорий қилиш орқали субориладиган ёки лалмикор ерлардан оқилона фойдаланишини талаб этмоқда. Чунки, йилдан йилга аҳоли сонининг ортиб бориши ҳар бир гектар майдондан юқори ва экологик тоза маҳсулот олишини талаб этмоқда.

Бу борада Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 25 октябрда ПҚ-4499-сон қарори қабул қилинган ва 2020 йилнинг 1 январдан қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқарувчиларни сутхажовчи субориш технологияларини жорий этиш қисмида давлат томонидан кўплаб-кўвватлашнинг янги тартиби киритилди [3]. Бу эса ердан фойдаланувчиларга бир қатор имтиёзларни яратиш билан бирга сув ва бир қатор ресусларни тежаш имконини яратди.

Қишлоқ хўжалиги экинларига, хусусан, сабзавотлар аҳоли томонидан бўлган талаб бугунги кунда янада ўсиб бораётганини сабабли улардан юқори, сифатли ва экологик тоза маҳсулотларини етишириш лозим бўлмоқда. Бу борада, ёмғирлатиб субориш технологиясидан фойдаланиш қишлоқ хўжалиги экинларидан юқори ҳосил олиш билан бирга уларнинг таннархини арzonлаштириш имконини беради.

Ўсимликларни ёмғирлатиб субориш усули – қишлоқ хўжалик экинларига сувни ёмғир шаклида бериш усули; сунъий ёмғир ҳосил қилишда кўчма ёки кўчмас ёмғирлатиш машиналари ва курилмаларидан фойдаланилади. Қишлоқ хўжалиги экинларини ёмғирлатиб субориш бўйича илмий-тадқиқотлар XIX асрнинг иккинчи яримида бошланган бўлиб, XX аср бошларидан ишлаб чиқаришда кўлланила бошланган. Кўпгина чет мамлакатларда (АҚШ, Италия, Германия, Венгрия, Болгария, Чехия ва б.) ёмғирлатиб субориш кенг миқёсда кўлланилади, хусусан, кўшни давлатларимиз бўлган Қозогистон ва Қирғизистонда қишлоқ хўжалиги экинларининг катта қисми шу усулда суборилади. Ёмғирлатиб субориш, айниқса, намланиш бекарор бўлган майдонларда сабзавот, ем-хашиб, ғалла, техник экинлар, мева ва резаворлар етишириша кўп кўлланилади. Суформа дехқончилик минтақаларида чучук ва қисман минераллашган грунт сувлари ер юзасига яқин жойлашган ўтлоқи ва бўз-ўтлоқи тупроқларда ҳамда сув ўтказиш қобилияти юқори бўлган тупроқларда ёмғирлатиб субориш кўлланилади. Эгатлар орқали ёки тупроқ сиртидан суборишнинг бошқа турларига қараганда ёмғирлатиб субориш бир қатор афзалликларга эга: ўсимлик ўсиб ривожланиши учун қулай шароит яратилади, факат тупроқ намини оширибина қолмай, ҳавонинг ер юзасига ёндош қатламида ҳам намлини кўпайтиради, ҳаво ҳароратини пасайтириб, буғланиш ва ўсимлик транспирацияси сарфини камайтиради. Ёмғирлатиб субориш усули ўсимликдаги чангни ювиб, уларнинг нафас олишини, органик моддалар тўпланишини

кучайтиради, ўсимлик ривожланишини яхшилаиди, барча физиологик жараёнларни фаоллаштиради. Ёмғирлатиб субориш рељефи мураккаб ҳамда сув ўтказувчанилиги юқори бўлган жинсларда жойлашган ерларда, тупроқ қатлами юпқа жойларда, сувни оқизиб субориш катта ҳаждаги тупроқ текислаш ишларини талаб этадиган ёки сув фильтрацияси сарфи катта бўлган далаларда ўсимлик учун қулай намлини сақлашга имконият яратади. Ёмғирлатиб суборишда муваққат субориш шохобчаларига эҳтиёж қолмайди, натижада ер майдонида тўлароқ фойдаланилади. Ёмғирлатиб суборишда оқизиб суборишга нисбатан грунт сувлари ер юзасига якин (1-2 м) чукурликда жойлашган ўтлоқи тупроқларда субориш нормаси 1,5-2,0 марта, типик бўз тупроқларда 15-20% га камайди. Ёмғирлатиб субориш сувни сарфлашда тежамкорлик таъминлаш билан бирга сув билан бирга ўғит беришга имкон беради, меҳнат унумдорлигини оширади. Ёмғирлатиб субориш самараси асосан сув томчиларининг жадаллиги ва ўлчамларига боғлиқ. Томчилар диаметри 1,5-2,0 мм атрофида, ёмғир жадаллиги тупроқнинг сув ўтказиш қобилиятидан кичик бўлганда суборишда яхши сифатга эришиш мумкин. Муайян шароит учун бу кўрсаткичлар одатда, тажриба йўли билан аниқланади [4].

Механик таркиби оғир бўлган (масалан, типик бўз) тупроқлар шароитида ёмғир тезлиги мин. га 0,1 дан 0,2 мм гача, ўтлоқ аллювиал, ўтлоқи-ботқоқ тупроқларда 0,25-0,30 мм, ўрта ва енгил қумоқли механик таркибли тупроқларда 0,3-0,4 мм ни ташкил этади. Субориладиган майдонларда сувнинг бир текис тарқалишини, кўлоб ва оқим ҳосил бўлмаслигини таъминлаш лозим. Ёмғирлатиб субориш учун дарё, канал ва бошқа сув манбаларидан фойдаланиш мумкин [5].

А.Н. Морозовнинг маълумотларида ёмғирлатиб субориш ускуналарини шундай танлашни ташкил этиш керакки, тупроқ юзасида сувнинг оқиб кетишига йўл кўймаслик керак, шунинг учун қишлоқ хўжалик экинларини суборишда мақсадга мувофиқлигининг асосий омили тупроқнинг сув ўтказувчанилиги мумкин бўлган ёмғир миқдорини жадаллик билан аниқлашдир [2]. Тупроқнинг сув ўтказувчанилиги ёмғирлатиб суборишда сувни иқтисод қилиш даражаси сувларнинг чуқурга кетиши ва юзага чиқарилиши тўғри мана шу омилга боғлиқ.

Сабзавотларни етиширишда Зуев В.И. ва бошқалар маълумотларича, субориш муҳим аҳамиятта эга бўлиб, экинларни ўз вақтида субориш керак. Ёмғирлатиб субориш усули бир қатор афзалликларга эга. Бунда майдада сув шохобчалари олишга эҳтиёж қолмайди, суборишга сарфланадиган сув (20-30%) тежалади. Нишаблиги катта ва микрорельефи мураккаб далаларни суборишга имконият яратилади. Ёмғирлатиб субориш атрофида микроклимат яратиб, ўсимликлар орасида ҳаво намлигини анча оширади. Бу усулда касаллик ва зараркундаларга курашиши, баргдан озиқлантиришни бирга кўшиб ўтказиш мумкин [1].

Хуносат. Сабзавот экинларни етиширишда ёмғирлатиб субориш усулини кўллаш натижасида юқорида келтирилган барча маълумотлар асосида экологик тоза маҳсулотлар олиш ва юқори маҳсулдорликка эришиш имкониятлари пайдо бўлади.

**Санобар ПИРМАНОВА, кич.и.х.,
ЖАҲОНГИР ҚЎЗИЕВ, к.х ф.д., (PhD), кат.и.х.,
Тупроқшунослик ва агрокимё ИТИ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Зуев В.И., Қодирхўжаев О., Адилов М.М., Акрамов У.И. Сабзавотчилик ва полизчилик. Дарслар. “Н.Доба”. Тошкент. 2009. 248 б.

2. Морозов А.Н. Районирование орошаемых земель Узбекистана по применению дождевания. Сборник тезисов докладов к конференции Проблемы использования водных, земельных и гидроэнергетических ресурсов Центрально-Азиатского региона. Выпуск 26. 2012. Т.: - С.183-187.

3. https://www.norma.uz/qonunchilikda/yangi/suv/tejovchi_sugorish_tehnologiyalarini_joriy_etish

4. <https://qomus.info/encyclopedia/cat-yo/yomgirlatib-sugorish-uz/>

5. <http://www.cawater-info.net/bk/4-2-1-4-3.html>

УЎТ: 635.34

ҚОРАҚАЛПОҒИСТОННИНГ КУЧСИЗ ШЎРЛАНГАН МАЙДОНЛАРИДА ОҚБОШ КАРАМ (BRASSICA САРІТАТА) НАВ НАМУНАЛАРИНИНГ ТУРЛИ ЭКИШ СХЕМАЛАРИ ВА МУДДАТЛАРИ

Аннотация. В статье представлены результаты изучения влияние схемы и сроков посадки на рост, развитие и урожайность перспективных сортов и гибридов белокочанной капусты в слабозасоленных почвах Каракалпакстана.

Қарақалпостан Республикаси тумандарига 2022 йил ҳосили учун баҳорда асосий майдонларга сабзавот экинларини турлари бўйича жойлаштириш курсаткичлари 9480 гектар майдонга, шундан оқ бош карам 495 гектар майдонда етиштириш кўзда тутилган. (Қ.Р. қ/х вазирлигининг 2021 й 22 декабрдаги маълумотномаси).

Тажриба ўтказиладиган майдоннинг тупроқ иқлим шароити. Республиканинг тупроғи суфориладиган ўтлоқи аллювиаль тупроқ ҳисобланниб, 517,133 минг гектари суфориб экиладиган майдонни курайди, республика бўйича: шўрланмаган ерлар 150,597 минг/га (29,1%), шўрланган -366,536 минг. га (70,9%) майдонлар ҳисобланади. Шундан - кучли шўрланган 20,417 минг/га (3,9%), ўртача шўрланган 182,656 минг/га (35,3%), кучсиз шўрланган 163,463 минг/га (31,6%) ни ташкил этади. (Қ.Р. қ/х вазирлигининг 2021 й маълумотномаси).

Дала тажрибаларини бошлашдан аввал тупроқнинг ҳайдов (0-30 см) ва остки (30-50 см) қатламларидан тупроқ намуналари олинниб, ундаги умумий чиринди миқдори И.В.Тюрин, азот ва фосфорнинг умумий миқдорлари А.П.Гриценко, И.М.Мальцева, нитратли азот миқдори Гронвальд-Ляжу, ҳаракатчан фосфор Б.П.Мачигин, алмашинувчан калий алангали фотометрда П.В.Протасов усуулларида аниқланди.

Тадқиқотда қўйилган мақсад ва вазифаларни ҳал қилиш учун дала тажрибалари Қарақалпостон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялари институтининг Нукус туманида жойлашган ўқув-тажриба даласида олиб борилмоқда.

1-жадвал.

Тажриба варианtlари

Вариант	Экиш схемаси, см	Битта ўсимлик озиқланиши майдони, м ²	Гектардаги ўсимликлар сони, минг дона
1	70x30 (назорат)	0,21	47,619
2	70x40	0,28	35,714
3	70x50	0,35	28,571
4	60x30	0,18	55,555
5	60x40	0,24	41,666

1-тажрибада (2021 й) Қарақалпостон шароитининг кучсиз шўрланган майдонларида етишириш учун оқбош карам нав намуналарини танлаш бўйича тажрибалар ВИР методикаси бўйича олиб борилди. Тажрибада оқбош карамнинг маҳаллий ва турли давлатлардан келтирилган 28 турдаги нав ва дурагайларини Қарақалпостон шароитида синаш асосида баҳорги муддатда экилиб, қимматли хўжалик белгилари комплекс ўрганилди, улар орасидан эртапишар, юқори ва сифатли ҳосил берадиган худуд учун мос истиқболли нав ва дурагайларни танлаш амалга оширилди.

2-тажриба. Нав намуналарини танлаш 1-тажрибамиизда 2021 йилда истиқболли деб топилган нав ва дурагайларини 2022 йилда Қарақалпостон шароитида турли экиш схемаларида экиб, ўсимликнинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига таъсирини ўрганиш (2022 й). Ушбу тажрибада 1-тажрибамиизда истиқболли деб топилган 2 та нав ва дурагай 5 хил экиш схемаларида экилиб, натижалар назорат варианти билан тақосланди ва дастурга асосан 70x30 см экиш схемаси назорат бўлиб хизмат қилди.

Тажрибада ҳар бир вариант 4 қатордан иборат бўлиб, эгатлар узунлиги 10 м. Тажриба 4 қайтариқда олиб борилмоқда. Тажрибанинг жами майдони 1248 м².

2022 йил 10 март куни ер ағдарилиб, текисланди. Майдон делянкаларга ажратилиб, эгатлар олинди. Ҳимоя қаторлари ажратилди. Эгатларга рақамланган қозиқчалар қоқилиб, делянкалар белгиланди.

10 февраль куни экилган оқбош карам уруғларидан чиқсан ниҳоллар чиниқтириш фазалари ўталгандан сўнг далага экишга тайёр бўлди, 20 март куни тажриба даласига 70x30 (назорат) экиш схемасида 528 дона кўчат, 70x40 экиш схемасида 400 дона кўчат, 70x50 экиш схемасида 320 дона кўчат, 60x30 экиш схемасида 528 дона кўчат, 60x40 экиш схемасида 400 дона кўчат экилди. Жами экиш схемаси учун тажриба даласига 2176 кўчат жойлаштирилди.

3-тажриба. Оқбош карам турли экиш муддатларининг ўсимликнинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига таъсири. Нав намуналарини танлаш 1-тажрибамиизда 2021 йилда истиқболли деб топилган нав ва дурагайларини 2022 йилда Қарақалпостон шароитида баҳорда 5 муддатда экиб тадқиқотлар олиб борилмоқда. Вариантлар: 20 март; 30 март

(назорат); 10 апрель; 20 апрель; 30 апрель. Дастурга асосан 30 март экиш муддати назорат варианти деб қабул қилинди. Тажрибада ҳар бир вариант 4 қатордан, эгатлар узунлиги 10 м, 4 қайтариқда, тажрибанинг жами майдони 1248 м².

2022 йил 20 март куни биринчи экиш муддати учун тажриба даласига 70x30 схемада 532 дона кўчкат; 2-муддат 30 марта (назорат) 532 дона кўчкат, 3-муддат 10 апрелда 532 дона кўчкат, 4-муддат 20 апрель куни 532 дона кўчкат, 5-муддат 30 апрелда 532 дона кўчкат экилди. Жами экиш муддати учун тажриба даласига 2660 кўчкат жойлаштирилди.

Оқбош карам етишириш бўйича олиб борилган тадқиқотларда агротехник чора-тадбирлари (чопик қилиш, суориш, озиқлантириш, бегона ўтларга қарши кураш, қатор

ораларига ишлов бериш) олиб борилмоқда. Тажриба дала-сида ўсимликлар касалланиши ва заараркунандалар билан зааррланишига қарши курашиш ишлари олиб борилмоқда.

Кутилаётган натижалар: Тадқиқотларда оқбош карамнинг истиқболли нав ва дурагайларининг юқори ҳосилдорникини таъминловчи қулай экиш схемалари ва экиш муддатлари аниқланади. Натижада оқбош карамдан олинаётган ҳосилдорлик ва рентабеллик даражаси 15-20% га ошади.

Алишер ШОКИРОВ,
ТошДАУ доценти, қ.х.ф.д.,

Мирзагуль ЖАДИГЕРОВА,
Қарақалпогистон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнологиялар институти таянч докторанти.

АДАБИЁТЛАР

1. Б.Ж.Азимов ва Б.Б.Азимов. “Сабзавотчилик, полизчилик ва картошкачиликда тажрибалар ўтказиш методикаси”.
2. В.Ф.Белик. “Методика опыта дела в овощеводстве и бахчеводстве”. Методические указания по экологическому испытанию овощных культур.
3. И.Е.Китаева, В.И.Орлова. “Белокочанная капуста”. М-1980, Россельхозиздат.
4. Исмаилов У.Е., Исмаилов М.Е. «Агрономиялық илім изертлеү тийкарлары». Некис-2018.

UO'T: 631.52+631.51

TANLOV SINOVI JARAYONIDA BAQLAJONNING ERTAPISHAR VA SERHOSIL TIZMALARINI O'RGANISH

Annotatsiya. Surxondaryo viloyati Termiz tumanining cho'l qumli tuproqlari sharoitida baqlajonning turli nav namunalarini tanlov sinov yo'li orqali serhosil, ertapishar, eksportbop tizmalarini ajratib olish to'g'risida dastlabki ma'lumotlar bayon etildi.

Annotation. Preliminary data on the separation of high-yielding, early-ripening, export-oriented ridges of different varieties of eggplant in the conditions of sandy desert soils of the desert zone of Termez district of Surkhandarya region were presented.

Mamlakatimizda tez o'sib borayotgan aholining oziq-ovqatga bo'lgan talabini qondirish maqsadida oziq-ovqat xavfsizligiga oid bir qator islohotlar olib borilmoqda. Xususan, Respublikamiz aholisining qishloq xo'jalik mahsulotlariiga bo'lgan ehtiyojini qondirish maqsadida bir qancha tumanlar sabzavotchilik, bog'dorchilik kabi sohalarga ixtisoslashtirildi.

Respublikamizda sabzavot ekinlari ochiq maydonlarda 344 ming hektar, issiqxonalarda esa 10 mimg hektardan ortiq maydonga ekilmoxqda.

Baqlajon – ituzumdoshlar oilasiga kiruvchi issiqsevar, bir yillik o'simlik bo'lib, uning vatani Hindiston. Baqlajonning mayda (40-60 g) mevali turlari Xitoy, Yaponiyada, yirik (150-200 g) mevalari Hindistonda yaratilgan. Baqlajonning global ishlab chiqarilishi yiliga taxminan 50 million tonnani tashkil etadi, uning sof qiymati yiliga 10 milliard AQSh dollaridan oshadi, bu esa uni kartoshka, pomidor, qalampir va tamakidan keyin beshinchini iqtisodiy ahamiyatga ega bo'lgan hosiliga aylantiradi. (FAO, 2014).

Baqlajonning kelib chiqish joyi haqida konsensus yo'q; o'simlik turlarining vatani Hindiston deb ta'riflangan, u erda yovvoyi o'sishda davom etadi, Afrika, yoki Janubiy Osiyo, Janubiy va Sharqiy Osiyoda qadimgi davrlardan beri o'stiriladi. O'simlik haqidagi birinchi ma'lumot yozma yozuv Qimin Yaoshuda topilgan, (qadimgi Xitoy qishloq xo'jaligi risolasi milodiy 544 yilda tugallangan).

Uning ko'p sonli arab va Shimoliy Afrika nomlari, shuningdek,

qadimgi yunon va rim nomlarining yo'qligi uni O'rta yer dengizi bo'ylab o'ta asrlarda arablar tomonidan o'stirilganligini va uni 8-asrda Ispaniyaga olib Kelganligini ko'rsatadi. 12-asrda arab Ispaniyasida Ibn Al-Avvomning qishloq xo'jaligiga oid kitobida baqlajon yetishtirish yo'llari tasvirlangan.

Baqlajonlar issiq haroratda yaxshi o'sadi va sovuqni yoqtirmaydi, shuning uchun ular Janubi-sharqiy Osiyo, Janubiy Amerika va janubiy Yevropa kabi dunyoning issiq qismlarida juda yaxshi o'sadi. Ular an'anaviy ravishda yozgi sabzavot hisoblanadi, ammo endi deyarli yil davomida baqlajon sotib olish mumkin, chunki ko'plab fermerlar issiqxonalaridan foydalanadilar.

Surxondaryo viloyati O'zbekistonning janubiy hududi bo'lgani uchun bu yerda baqlajonni erta muddatda yetishtirish qulay hisoblanadi. Shu sababli biz Termiz agrotexnologiyalar va innovatsion rivojlanish instituti tajriba dalasiga baqlajonni L-16, L-21, L-29 tizmalarida tanlov sinov ishlarini reja asosida olib bordik. Tanlov sinovini olib borishdan asosiy maqsad baqlajonning ertapisharlik va eksportbop tizmalarini ajratib olish.

Tajribaning asosiy maqsadi L-16, L-21, L-29 tizmalari orasidan ertapisharlik hamda eksportbop jihatlari bo'yicha kuzatishlarni olib borish.

Baqlajon urug'lari 2022 yil 23 fevralda maxsus stakanlarga ekildi. Ko'chatxonada fenologik kuzatuvlari o'tkazildi. Mart oyining boshlarida 3-5 martda 10% va 8-10 mart sanalarida 75% unib chiqdi. Ochiq maydonga aprel oyining 10-sanasida ko'chat

usulida ekildi. Ko'chatlar orasiga ishlov berilib, 4-mayda organik va mineral o'g'itlar bilan oziqlantirildi.

Baqlajon barglari vegetatsiya davri mobaynida yangilanib bordi, o'suv qismidan yangi barglar o'sdi, baqlajon poyalari ham vegetatsiya mobaynida bo'y 140-150 sm/gacha o'sdi. Baqlajon bir mavsumda 40-150 dona gul hosil qiladi, ammo ko'pchiligi to'kilib ketadi, mevalari vazni 120-150-200 gr atrofida bo'ldi, baqlajon mevalari asosan texnik pishganda istemol qilinadi,

biologic pishganda esa ular yaroqsiz hisoblanadi. Surxondaryo sharoitida baqlajonning vegetatsiya davri kech kuzga qadar davom etadi.

**Maftuna QURBONOVA, magistrant,
Baxtiyor QULMUROTOV, assistent,
Botir MAXMADIYOROV, assistent,
Go'zal OMONTO'RAEVA, talaba,**

Termiz agrotexnologiyalar va innovatsion rivojlanish instituti.

ADABIYOTLAR

1. Bo'reev X.Ch. Baqlajon. Botanik tasnifi, morfologik va biologik xususiyatlari. //Sabzavot ekinlari seleksiyasi va urug'chiligi. Toshkent. 1999. 242-244 bet.
2. Mamedov M.I., V.F. Pivovarov M.I., Ryschnaya O.N. Seleksiya tomata, persa i baklajana na adaptivnost. - M., 2002. -S. 5-18.
3. T.E.Ostonaqulov, V.I.Zuev, O.Q.Qodirxo'jaev. Sabzavotchilik. Toshkent. 2009.
4. Azimov B.J., Bo'reev H.Ch., Sabzavot ekinlar biologiyasi. T., "O'zMEDIN" 2002. 219 bet.
5. Abdurakov D.T., Safarov T.S., Ostonaqulov T.E. Dala ekinlari seleksiyasi, urug'chiligi va genetika asoslari. T., Mehnat, 1989. 412 bet.

УЎТ: 821.512.133-9

АЧЧИҚ ҚАЛАМПИР ҲОСИЛДОРЛИГИГА ЎҒИТЛАР МЕЪЁРИНИНГ ТАЪСИРИ

Аннотация. Мақолада аччиқ қалампир ҳосилдорлигига минерал ўғитлар меъёрини таъсири атрофлича ёритилган. Бундан ташқари, аччиқ қалампир таркибидағи витаминалар, оқсил ва бошқа моддаларнинг миқдори кўрсатилган.

Аннотация. В статье подробно рассмотрено влияние норм минеральных удобрений на урожайность острого перца. Кроме того, указано количество витаминов, белка и других веществ в островом перце.

Annotation. The article considers in detail the influence of mineral fertilizer norms on the yield of hot peppers. In addition, the amount of vitamins, protein and other substances in hot peppers is indicated.

Аччиқ қалампир меваси таркибида капсиацин кўп (0,2-0,3%) бўлиб, пўсти юпқа, майда узунчоқ, конуссимон, асосан янгилигича, қуритилган ҳолда, шунингдек сабзавотларни сиркалаш, тузлаш ва консервалашда доривор сифатида фойдаланилади. Қалампир меваси этли, таркибида капсиацинни кўп (0,3% гача) сақлайди. У овқатга янгилигича, бундан ташқари турли хил консервалар тайёрлашда ишлатилади. Таркибида витамин С (аскорбин кислота) сақлаши бўйича сабзавотлар ичидаги қалампирлар биринчи ўринда туради. Қалампирлар мевасининг биокимёвий таркиби 14,5% куруқ модда, 1,5% оқсил, 5,4% шакар, 0,95% мой, 1,8% клетчатка, 0,69% кулдан иборат.

Ўзбекистонда етиштирилган қалампирнинг техник пишган мевасида 54-118 мг.%, қизарган, яъни физиологик пишган мевасида эса 368-535 мг.% витамин С бўлади.

Қишлоқ ҳўжалиги экинларидан фойдаланиш самарадорлигини белгилаб берувчи асосий кўрсаткич – унинг ҳосилдорлиги ҳосбланади.

Ҳосилдорлик – олиб борилган агротехник тадбирларнинг мазмун моҳиятини, уларнинг таъсир даражасини ёки тажрибада ўрганилган омилларнинг ижобий ёки салбий томонларини аниқлаб берувчи асосий кўрсаткичидir.

Аччиқ қалампир ҳосилдорлигига турли меъёрдаги минерал ўғитларнинг таъсирини ўрганиш мақсадида тажриба ўтказдик. Тажрибанинг мақсад ва вазифаларидан келиб чиқиб, гармдори етиштиришда ўғитлар меъё-

рининг унинг ҳосилдорлигига таъсирини аниқладик. Олинган натижалар куйидаги жадвалда келтирилган.

Жадвал маълумотларининг кўрсатишича, минерал ўғитлар аччиқ қалампир ҳосилдорлигига бевосита таъсир этади, яъни ўғит меъёрининг ортиб бориши ҳосилдорликнинг ошиб боришига олиб келмоқда.

Жумладан, гектарига 80 кг фосфор ва 60 кг калийли ўғитлар фонида 100 кг азотли ўғитлар билан озиқлантирилган 1-вариантдаги аччиқ қалампир гектаридан 166,8 центнер ҳосил берди. Азотли ўғитлар меъёри гектарига 150 кг гача ошириш (2-вариант) натижасида ҳосилдорлик 183,2 ц/га гача ошиши кузатилмоқда, ёки ўғитни 50 кг га ошириш натижасида 1-вариантта нисбатан 16,4 ц/га қўшимча ҳосил олинди. Азотли ўғит меъёрини 200 кг га етказилганда ҳам ҳосилдорликни ортиши кузатилди. Хусусан, ҳосилдорлик 205,0 ц/га ни ташкил этди, ўғит самарадорлиги 1-вариантта нисбатан 38,2 ц қўшимча ҳосил олинди.

Демак, шундай хулоса қилиш мумкинки, азотли ўғитлар меъёрининг ортиб бориши аччиқ қалампир ҳосилдорлигини жадвал.

Ўғитлаш меъёрининг аччиқ қалампир ҳосилдорлигига таъсири, ц/га

Вариантлар тартиби	Ўғитлаш меъёри, кг/га	Қайтарилар бўйича				Ўртча ҳосилдорлик
		1	2	3	4	
1	N100 P80 K60	165,5	168,4	162,7	170,4	166,8
2	N150 P80 K60	180,3	184,6	182,4	185,5	183,2
3	N200 P80 K60	201,4	205,7	203,8	209,0	205,0

ошириб бориши кузатилди. Ўғитлардан фойдаланиш са-марадорлиги ҳам яхшиланди ва азотли ўғитлар меъерини гектарига 80 кг фосфор ва 60 кг калийли ўғитлар фонида 150-200 кг га ошириш ўзининг ижобий натижасини берди.

Шу ўринда таъкидлаш жоизки, аччиқ қалампир мевалари тоза, соғлом бўлиши, шакли ва ранги жиҳатидан навга мос келиши, ширинроқ ва сал аччикроқ мазали бўлиши, мева банди чўзинчоқ шаклли навларида камида 6 ва юмалокларида 4 сантиметр бўлиши керак.

Маҳсулот партиясида сал сўлиган, лекин буришмаган ёки сал тирналган мевалар кўли билан 10 фоиздан, шунингдек, белгиланган ўлчамлардан фарқ қиласидан меваларни 5 фоизгача аралашибига йўл қўйилади.

Аччиқ қалампир етишириш ва уни қайта ишлаш иқтисодий

нуқтаи-назардан самарали тадбирdir.

Юқоридаги фикрлардан келиб чиқиб, ишлаб чиқаришга куйидаги тавсияларни бермоқчимиз:

Вилоятимизнинг оч тусли бўз тупроқлари шароитида аччиқ қалампирдан юқори ва сифатли ҳосил олиш учун гектарига 150-200 кг азот, 80 кг фосфор ва 60 кг калий меъерида озиқлантириш лозим.

Аччиқ қалампирни қайта ишлашни кенг йўлга қўйиш бу маҳсулотга бўлган талабни йил давомида қондириш имконини беради.

**Сотоволди ТУРСУНОВ, профессор,
Мансурбек БАЙРАМОВ, талаба,
Шукуржон ҒУЛОМОВ, магистрант,
НамМТИ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Азимов Б.Ж., Бўриев Х.Ч., Азимов Б.Б. Сабзавот экинларининг биологияси. Т., 2001.
2. Балашев Н.Н., Земан Г.О. Сабзавотчилик. Т.: “Ўқитувчи”, 1997.
3. Остонакулов Т.Э. Сабзавотлар етишириш технологияси. Т.: “Шарқ”, 2003.
4. Орипов Р., Сулаймонов И., Умурзоқов Э. Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва қайта ишлаш технологияси. Т.: “Мехнат”, 1991.

УЎТ: 635-156

ҚОВУНЛАРНИНГ САҚЛАНУВЧАНИЛИГИГА АГРОТЕХНИК ТАДБИРЛАРНИНГ ТАЪСИРИ

Аннотация. Маколада қовуннинг “Алахамма” навининг сақланувчанилигига агротехник тадбирларнинг таъсири ўрганилган. Кичик дала тажрибаси асосида ўғитларнинг ҳосилдорликка, товарбон қўрсаткичига ҳамда сақланувчанилигига таъсири ўрганини давомида гектарига 20 тонна чириган гўнг, 90 кг азот, 100 кг фосфор ва 50 кг калий берилган вариантидаги қовунларда қўрсаткич яхши бўлган.

Аннотация. В статье рассмотрено влияние агротехнических мероприятий на сохранение сорта дыни Алахамма. Основываясь на мелко деляночном полевом опыте, влияние удобрений на урожайность, товарность и сохраняемость было, хорошей для дыни при внесении 20 т навоза, 90 кг азота, 100 кг фосфора и 50 кг калия на гектар.

Annotation. The article examines the impact of agro-technical measures on the preservation of the Alaxamma variety of melon. Based on small field experience, the effect of fertilizers on yield, marketability and storage was good in melons with 20 tons of manure per hectare, 90 kg of nitrogen, 100 kg of phosphorus and 50 kg of potassium per hectare.

Кириш. Ўзбекистон Республикаси иқтисодиётининг асосий тармоғи қишлоқ хўжалиги ҳисобланади. Бугунги кунда дунёда руй берадиган озиқ-овқат таҳқислиги туфайли, 1,5 млн.дан ортиқ аҳоли тўйиб овқатланмаётганилиги аниқланган. Қишлоқ хўжалиги соҳаси республикамиз аҳолисининг озиқ-овқат маҳсулотларига, қайта ишлаш корхоналарининг эса хомашёга бўлган талабини қониқтиради. Чунки озиқ-овқат маҳсулотларнинг 90 фоиздан ортиқ миқдори қишлоқ хўжалиги соҳасида тайёрланади. Юртимизнинг тупроқ-иқлим шароити бебаҳо ҳисобланаби, қўёшли кунлар 320 кун атрофида, бу эса тўрт фаслнинг давомли алмашинуви натижасида кенг кўламдаги юқори сифатли мева, сабзавот ва полиз экинларининг асосий навларини етишириш учун қулай имкониятлар яратади. Етиширилаётган қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини йиғиш, ташиш, сақлаш ва қайта ишлашни илмий томондан ташкиллаштирилса, бу бўйича илғор технология ва тажрибтарга асосланиб иш кўрилса, маҳсулотларнинг нобудгарчилиги бироз камаяди.

Тадқиқотимизнинг обьекти ҳисобланган қовунни сақлашдаги асосий вазифа, уларнинг физик-кимёвий таркибини, ташки

қўриниши, ранги, мазаси ҳамда озиқавий миқдори ва бошқаларда сифат қўрсаткичларини сақлаб қолишдан иборатдир. Шу сабабли, қовун меваларини сақлаш орқали аҳолини бу маҳсулотга бўлган талабини йил давомида таъминлаш муммоси ечилади.

Қовун мевалари кўпчилик аҳоли томонидан севиб истеъмол қилинадиган маҳсулотдир. Қовун мевалари қиш ойларида шамоллашга қарши озиқ сифатида истеъмол қилинади. Шуни ҳисобга олган ҳолда, қишиқ қовун навларини сақлаш технологиясини тўғри ташкиллаштириш, етишириш даврида қўрсатилган агротехник тадбирларга амал қилиш яхши самара қўрсатади.

Тадқиқот усуслари. Тажрибаларимизни Қорақалпоғистон Республикаси Чимбой тумани «Рейимбай-Усен» фермер хўжалигидаги кичик дала тажрибаси сифатида, қовуннинг Алахамма нави экилди. Қовун экини уруғларини экиш, меъёри, схемаси, агротехник тадбирларни ўтказиш усуслари М.Ибрагимов (2012), Х.Бўриев ва бошқалар (2002) меҳнатларидан фойдаланилди.

Тадқиқотимиз давомида қовун экини тўрт хил варианта, ташки

түрт қайтариқ асосида ўғитлар солиниб, вегетация даврида ўсиб-ривожланиши, ҳосилдорлиги ва сақланувчанлиги ўрганилди.

Олинган натижалар. Тадқиқотларимизда 2021 йили қовун уруғлари май ойининг учинчи ўн кунлигидаги Чимбой тумани «Рейимбай-Усен» фермер хўжалигига кичик дала тажрибасида келтирилган схема бўйича тўрт вариантда экилди. Қовун ўсимлигининг вегетация давридаги ўсиб-ривожланиши ўрганилди. Бундан маълум бўлдики, қовуннинг «Алахамма» навига тўрт варианта биринчи вариантда назорат вариант, иккинчи вариантда органик ўғит 20 тонна ва биогумус 5 тонна миқдорида, учинчи вариантизмизда азот 90 кг, фосфор 100 кг, калий 50 кг миқдорида, тўртинчи вариантизмизда органик ўғит 20 тонна, азот 90 кг, фосфор 100 кг, калий 50 кг миқдорида берилди. Бундан ортиқ меъёрида минерал ўғитлар бериш, адабий маълумотларга кўра қовуннинг қанд миқдорига таъсир қилиб, таркибида заарларни нитрат миқдорининг ортиб кетишига олиб келади. Қовун далаларига органик ўғит, калий, фосфор ўғитларининг 75 фоизи экин олдидан берилди. Азотли ўғитлар иккига бўлиб, экин олди ва 3-4 барг чиқаргандан сўнг иккинчи миқдори берилди. Бу ўғитлар вақтида бериш талаб этилади, мева ҳосил қилмасдан олдин.

Қовуннинг «Алахамма» навининг вегетация давридаги берилган ўғитлар миқдори ўрганиб берилди. Биринчи назорат вариантимизда њеч қандай ўғит солинмади, бунда мева ҳосил қилиши 52 кунни ташкил қилди. Жами ҳосилдорлик 251 ц/га, товарбоп мевалар 80 фоиз. Иккинчи вариантимизда мева

ҳосил қилиши 44 кунни ташкил қилди. Жами ҳосилдорлик 308 ц/га, товарбоп мевалар 93,3 фоиз. Учинчи вариантизмизда мева ҳосил қилиши 41 кунни ташкил қилиб, жами ҳосилдорлик 317 ц/га, товарбоп мевалар 94,0 фоиз бўлди. Тўртинчи вариантизмизда қовуннинг ўсиб ривожланиши яхши бўлди, бунда мева ҳосил қилиши 41 кунни ташкил қилиб, 94,8 фоиз товарбоп мевалар ҳосил қилди. Ҳосилдорлик эса жами 323 ц/га ни ташкил қилди.

Қовуннинг ҳосилидан ҳар бир вариантдан ўнтадан мевалар октябр ойидан бошлаб қовунхоналарга осилган ҳолда жойлаштирилди. Қовунхонанинг ҳарорати доим назорат қилиб борилди. Ҳаво ҳарорати +2-7°C атрофида, нисбий намлик 70-80% бўлганлиги қайд этилди. Биринчи вариантимизда қовун мевалари беш ой давомида яхши сақланган бўлса, қолган вариантларимизда қовун мевалари олти ой давомида сифатли сақланди.

Хулоса. Қорақалпоғистон шароитида қовуннинг ҳамма навлари яхши ҳосил беради. Бундан кўриниб турибдики, қовуннинг қишиқи Алакамма навини вегетация даври давомида тўғри агротехник тадбирларни ўтказиш, кўрсатилган меъёрларда ўғитларни бериш орқали юкори ва сифатли ҳосил олиш имкони мавжуд. Қовун меваларини +2-7°C ҳаво ҳароратида, нисбий намлик 70-80% бўлган шароитда олти ой давомида сифатли сақлаш имкониятига эга.

Рысназар ЮСУПОВ, к.х.ф.ф.д., доцент,
Гулшад САЛИЛАЕВА, таянч докторант,
Қорақалпоғистон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнологиялар институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Буриев.Х. Бахчеводство. Тошкент. «Ўзбекистон миллий энциклопедияси». – 2002.- 129-244 с.
2. Бўриев.Х., Жўраев.Р., Алимов.О. Мева-сабзавотларни сақлаш ва уларга дастлабки ишлов бериш. –Тошкент, «Меҳнат». -2002. -105 б.
3. Ibragimov.M. Paliz yeginleri. – Nokis, «Bilim». – 2012. -54-74 б.

УДК: 582. 26

ЎСИМЛИКШУНОСЛИК

КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ХЛОРЕЛЛЫ

Аннотация. Химический состав хлореллы подвержен значительным колебаниям в зависимости от условий выращивания. При выращивании хлореллы на минеральных средах в ней накапливается больше белка и каротина, а на органических - большие жира и углеводов. Проведенными исследованиями установлено, что интенсивность роста микроводорослей варьирует в зависимости от питательной среды. Культивирование хлореллы в неразбавленных сточных водах приводит к подавлению роста и развития микроводорослей. Хлореллу можно выращивать и на чистых минеральных средах, но количество образовавшихся клеток уступает балансированной (минеральные элементы+сточная вода) питательной среде.

Annotatsiya. Chlorella kimyoyiv tarkibi o'sayotgan sharoitga qarab sezilarli o'zgarishlarga duch keladi. Xlorella mineral muhitda o'sganda, u ko'proq protein va karotin, organik - ko'proq yog 'va uglevodlarni to'playdi. Tadqiqotlar shuni ko'rsatdiki, bir hujayrali yashil suvo tlarning o'sishining intensivligi oziqa muhitiga qarab o'zgaradi. Chlorellani suvsiz chiqindi suvlarda yetishtirish bir hujayrali yashil suvo tlarning o'sishini va rivojlanishini bostirishga olib keladi. Xlorella toza mineral muhitda o'stirilishi mumkin, ammo hosil bo'lgan hujayralar soni muvozanatlari (mineral elementlar+chiqindi suv) oziqa muhitidan kam.

Annotation. The chemical composition of chlorella is a subject to significant fluctuations depending on the growing conditions. When growing chlorella is on mineral media, it accumulates more protein and carotene, and on organic media, more fat and carbohydrates. The conducted studies have established that the intensity of growth of microalgae varies depending on the nutrient medium. Cultivation of chlorella in undiluted wastewater leads to the suppression of the growth and development of microalgae. Chlorella can also be grown on pure mineral media, but the number of cells formed is inferior to a balanced (mineral elements + waste water) nutrient medium.

Ухудшение экологической обстановки, возникшее в процессе техногенного прессинга, является серьезным препятствием на пути к обеспечению населения нашей страны экологически чистыми продуктами питания [2; 3]. Техногенные загрязнения

напрямую или опосредованно, через сложные биогеоценотические цепи, оказывают воздействие на организм человека и животных, в результате чего увеличивается заболеваемость и падеж животных, снижается их продуктивность.

Одной из причин создавшейся ситуации является использование в животноводстве в качестве подкормок и терапевтических средств препаратов, полученных путем химического синтеза и антибиотиков. Отсутствие надлежащего контроля по их использованию и нарушения режимов применения привели к подавлению нормальной микрофлоры организма животных и появлению патогенных, устойчивых штаммов микроорганизмов, способных поражать человека.

Однако в соответствии с требованиями Евросоюза о безопасности кормов и продуктов питания, произведенный в январе 2006 года запрет на использование ряда антибиотиков и других препаратов, полученных путем химического синтеза, заставляет производителей искать им альтернативную замену. В связи с этим, особую актуальность в настоящее время приобретает поиск эффективных и безопасных источников сырья для разработки премиксов и лекарственных препаратов. Одним из путей выхода из сложившейся ситуации является использование в качестве альтернативных источников – растительного сырья, гидробионтов, грибов, биотических элементов и ряда других средств природного происхождения.

Природа давно подсказала человеку этот эффективный путь – зеленую микроскопическую водоросль хлореллу. Оказалось, что в маленькой клетке размером не более 10 микрон содержится настоящий кладезь биологически ценных веществ.

Хлорелла — активный продуцент белков, углеводов, липидов, витаминов, с легко регулируемым соотношением этих соединений при изменении условий культивирования: если при выращивании на обычных минеральных средах в ее сухой биомассе содержится 40–55% белка, 35% углеводов, 5–10% липидов и до 10% минеральных веществ, то при изменении концентрации компонентов среды можно получить биомассу следующего состава: 9–88% белка, 5–86% липидов, 6–38% углеводов. Хлорелла, растущая на среде, богатой азотом, накапливает преимущественно белок, при дефиците азота она синтезирует главным образом жиры и углеводы, добавление к среде глюкозы и ацетата приводит к повышению содержания каротиноидов и т.д. По качеству продуцируемых белка и витаминов хлорелла превосходит все известные кормовые и пищевые продукты — белок содержит все необходимые аминокислоты, в том числе незаменимые. Правильный подбор питательных сред — это большой и сложный раздел науки.

Химический состав хлореллы подвержен значительным колебаниям в зависимости от условий выращивания. При выращивании хлореллы на минеральных средах в ней накапливается больше белка и каротина, а на органических — больше жира и углеводов. В условиях достаточного азотного питания в хлорелле более 50% по сухому веществу протеина, более 33% углеводов, до 5% жира и более 10% минеральных солей. Колебания по питательным веществам большие. По данным некоторых авторов, содержание протеина в хлорелле может достигать 77% по сухому веществу. При оценке питательности корма важным является не только содержание питательных веществ, но и их качество.

Хлореллу можно выращивать как на минеральных средах, так и на средах естественных органических удобрений, можно использовать отходы животноводческих и птицеводческих

комплексов, а также бытовые и промышленные сточные воды.

Исходя из этого, целью настоящих исследований на данном этапе являлось определение оптимальной питательной среды при культивировании хлореллы.

Материалы и методы. Научно-исследовательская работа выполнялась в весенний период, в лаборатории кафедры Фармакология и токсикология Самаркандинского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии. Предметом исследования являлись микроскопические водоросли — хлорелла. В качестве среды для культивирования использовали специальную среду с определенной концентрацией минеральных элементов (KNO_3 – 0,1 %, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ – 0,01 г/л, K_2HPO_4 – 0,02 г/л, $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ – 0,01 г/л, $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ * 0,0001 г/л) на основе сточных вод фермерского хозяйства, а также в виде контрольных вариантов среда из минеральных элементов (раствор Кнопа) и на сточных водах животноводческого хозяйства. Затем среды переливали в 3 колбы емкостью 500 мл, по 300 мл в каждой.

В каждую колбу вносили по 30 мл маточной супензии хлореллы. Результаты учитывали через 24, 48 часа и на 8 сутки опытного периода. По изменению оптической плотности культуры.

Результаты исследований. Химический состав хлореллы подвержен значительным колебаниям в зависимости от условий выращивания. При выращивании хлореллы на минеральных средах в ней накапливается больше белка и каротина, а на органических — больше жира и углеводов. Проведенными исследованиями установлено, что интенсивность роста микроводорослей варьирует в зависимости от питательной среды. При этом, в течение первых суток наблюдали увеличение числа клеток во всех исследуемых колбах. В частности, в первом варианте количество хлорелл увеличилось в 4 раза. Во—второй и третьей колбах, с соответствующими питательными средами 1,0 и 1,4 мг соответственно. Учет результатов, проведенный через 48 часов культивирования, показал, что в первой колбе число хлорелл, по отношению к исходным показателям увеличилось в 3,7 раза, во второй — 1,5, в третьей — 1,2 раза. К концу исследований (8 сутки) количество хлореллы в первой колбе увеличилось в 8,5 раза, во второй — 5,3 раза. В отличие от этого в третьей колбе с сточной водой число клеток умножилось в незначительных количествах (в 3,2 раза).

Выводы. Таким образом, можно сделать вывод, что при культивировании хлореллы в неразбавленных сточных водах приводит к подавлению роста и развития микроводорослей. Хлореллу можно выращивать и на чистых минеральных средах, но количество образовавшихся клеток уступаетбалансированной (минеральные элементы+сточная вода) питательной среде.

В наших исследований интенсивный рост хлореллы наблюдается при использовании специальной среды, обогащенной минеральными элементами на основе сточных вод фермерского хозяйства.

**Дилшод АСЛАМОВ,
Нигора ХУЖАЕВА,
магистры Самаркандинского Государственного
Университета Ветеринарной Медицины,
Животноводства и Биотехнологии.**

ЛИТЕРАТУРА

1. Богданов И.И. Супензия хлореллы в рационе сельскохозяйственных животных.- Волгоград, 2007. - 55 с.
2. Гертман, А.М. Коррекция молочной продуктивности больных гепатозом коров в условиях нарушенного экологического равновесия / А.М. Гертман, Т.С. Кирсанова, К.Х. Папуниди // Ветеринарный врач. – 2010. - № 2.- С.7-10.
3. Тремасов М.Я. Новые технологии в утилизации органических отходов и реабилитации почвы / М.Я. Тремасов, А.А. Иванов // Ветеринарный врач. – 2008. - № 1.- С.2-3.
4. Куницын, М. Хлорелла – будущее птицеводства / М. Куницын // Птицеводство. – 2009. - № 04. – С. 11-13.

ARTEMISIA DRACUNCULUS L. (ТАРХУН ШУВОҚ) ЎСИМЛИГИНИ ВЕГЕТАТИВ ВА ГЕНЕРАТИВ КЎПАЙТИРИШ УСУЛЛАРИ

Аннотация. “Тархун шувоқ (*Artemisia dracunculus* L.) ўсимлиги табобатда буйрак ва сийдик йўллари касалликларини даволашга ёрдам беради, у органлар фаолиятини меъёрга келтириб, яллигланиши жараёнларининг олдини олади. Ўсимликнинг яллигланишига қарши фаоллиги туфайли унафас олиши тизимини даволаш учун, жумладан, тонзиллит, бронхит, пневмония ва, ҳатто, сил касаллиги, уйқусизлик, узоқ давом этадиган депрессия ва тиши оғриги каби касалликларини даволашда ҳам ишлатилади.

Artemisia dracunculus L. var. *sativa* ўсимлиги қоқиётдошлилар (Asteraceae) оиласига мансуб кўп ўйллик ўт ўсимлик. Одатда, озиқ-овқат саноатида ишлатиш учун етишиширади, бироқ, ундан доривор мақсадларда ҳам қўлланилади.

Аннотация. «Полынь эстрагонная» (*Artemisia dracunculus* L.) помогает в лечении заболеваний почек и мочевыводящих путей, в медицине - нормализует функции органов и устраниет воспалительные процессы. Благодаря противовоспалительной активности растения его применяют для лечения дыхательной системы: лечат тонзиллит, бронхит, пневмонию и даже туберкулез, бессонницу, длительную депрессию и зубную боль.

Естественное заросли растения *Artemisia dracunculus* L. постепенно исчезают на территории республики, поэтому сегодня актуально создание культурных плантаций этого растения.

Annotation. “Tarragon wormwood (*Artemisia dracunculus* L.) helps in the treatment of diseases of the kidneys and urinary tract in medicine - normalizes the function of organs and eliminates inflammatory processes. Due to the anti-inflammatory activity of the plant, it is used to treat the respiratory system: it is used to treat tonsillitis, bronchitis, pneumonia and even tuberculosis, insomnia, prolonged depression and toothache.

The naturally occurring plant *Artemisia dracunculus* L. is disappearing in the territory of the Republic, so today it is important to establish cultural plantations of this plant.

Artemisia dracunculus L. (Taggagon) узоқ вақтдан бери зира-вор ва дори сифатида ишлатиб келинади. Асосий биологик фаол модалари эфир мойлари (0,15-3,1%), кумаринлар (>1%), флавоноидлар ва фенолкарбон кислоталардир. In vivo тадқиқотларда, яллигланишига қарши, гепатопротектор ва гипергликемияга қарши таъсирлари аниқланган. Унинг иккита асосий компоненти - эстрагол (82% гача) ва метил эвгенол-нинг (39% гача) токсик таъсирга эга эканлигига қарамасдан, инсон истеъмоли учун мос дозаларда ўткир токсиклик ёки мутаген фаоллик қайд этилмаган. *Artemisia dracunculus* L. нинг сувли экстрактларида эстрагол ва метил эвгенолин жуда оз миқдорда бўлғанлиги учун хавфлилек даражаси жуда чекланган (1).

Бу ўсимлик Марказий Осиё, Европа ва Шимолий Американинг кўп қисмida табиий равишда ўсади ва кенг тарқалган хушбўй маданий ўсимлик ҳисобланади. У қўёшли ва нам тупроқларда яхши ўсади.

Бугунги кунда мазкур ўсимлик Намангандеги вилоятининг Поп тумани, Қашқадарё вилоятининг Яккабог тумани ва Сурхондарё вилоятининг Сариосиё тумани тоғли ҳудудларида табиий ҳолда тарқалгани маълум. Йил сайнин Тархун шувоқ (*Artemisia dracunculus* L.) ўсимлигининг табиий захиралари камайиб кетмоқда, шу сабабдан бугунги кунда ушбу ўсимликнинг маданий плантацияларини барпо этиш муҳим аҳамият касб этмоқда.

Дала тажрибаларини ўтказиш, ҳисоблаш ва кузатишлар, “Дала тажрибаларини ўтказиш услублари” (ЎзПИТИ, 2007), Биоморфологик ҳусусиятлари Черипанов, Серебряков (1952), Б.А.Доспеховнинг “Методика полевого опыта” усуллари бўйича ўрганилди. Илдиз тизими ривожланишини кузатишида Красилниковнинг услубидан, вегетатив кўпайтириш усулларини тадқиқ қилишда эса умумий қабул қилинган усуллардан фойдаланилди.

Тажрибалар обьекти сифатида бир йил аввал “Доривор

ўсимликларни етишиши ва қайта ишлаш илмий ишлаб чиқариш” марказининг тажриба майдонига келтириб экилган *Artemisia dracunculus* L. доривор ўсимлиги олинди. Тажриблар; ёввойи ҳолда ўсуви *Artemisia dracunculus* L. доривор ўсимлигининг табиий захирасини саклаб қолиш ва кўпайтириш мақсадида, ўсимликни вегетатив усулда кўпайтирилганда қайси органидан кўпайтирилганда яхшироқ натижা беришини аниқлашдан иборат бўлди. Бунинг учун ўсимликнинг илдизи ва пояларидан 15 см ўлчамда қаламчалар тайёрланиб, 2022 йилнинг 4 апрел санасида марказнинг иссиқхонасида кўпайтириш бўйича икки вариантда илмий тажриба ишлари қўйилди.

Биринчи вариантда *Artemisia dracunculus* L. доривор ўсимлигининг илдизидан 15 см ўлчамда 100 дона қаламча кесиб олиниб, тупроқ ва биогумус (3:1) аралашмасидан иборат майдонга 62-65% намлика 10 см чуқурликда экилди.

Иккинчи вариантда *Artemisia dracunculus* L. доривор ўсимлигининг ер устики қисмидан 15 см ўлчамда 100 дона



1-расм. *Artemisia dracunculus* L. доривор ўсимлигининг вегетатив органларидан қаламчалар олиш жараёни.

қаламча кесиб олиниб, тупроқ ва биогумус (3:1) аралашмасидан иборат майдонга 62-65% намлиқда 10 см чуқурлиқда экилди. Ҳар иккала вариандаги ўсимликларнинг тупроқ на-млиги таъминланиб, улар-нинг унувчанлиги бўйича морфологик кузатишлар олиб борилди.

Биринчи вариандаги ўсимликлар орадан 8 кун ўтиб, экилган кўчатлардан 84 донасида илдизчалар ҳосил бўлди ва ўсимлик уна бошлади. Иккинчи ва-риантда эса, экилганидан



2-расм. *Artemisia dracunculus L.* доривор ўсимлигининг вегетатив органларидан олинган қаламчаларни экиш жараёни.

сўнг орадан 8 кун ўтиб қаламчалардан 72 донасида илдизчалар ҳосил бўлди ва ўсимлик уна бошлагани кузатилди.

Хулоса ўрнида шуни айтишимиз мумкинки, Тошкент вилояти шароитида *Artemisia dracunculus L.* доривор ўсимлигининг илдизидан кўпайтирганда унувчанлик 84 фоизни, ер устки қисмидан қаламчалар олиб кўпайтирганимизда эса унувчанлик 72 фоизни ташкил этиши аниқланди. Бундан кўриниб турибдики, *Artemisia dracunculus L.* доривор ўсимлигининг илдиз қисмидан қаламчалар олиб кўпайтирганда, нисбатан ўсувланик даражаси яхши самара бериши кузатишими мумкин. Шу ўринда, ўсимликнинг новдаларидан кўпроқ қаламчалар олиш мумкинлигини ҳам эътироф этиш керак.

Абдимумин ГАНИЕВ, ф.ф.н., профессор,
Тошкент давлат аграр университети,
Хусан МУСТАНОВ, магистр,
Доривор ўсимликларни етишиши ва қайта ишлаш
иммий ишлаб чиқариш маркази.

АДАБИЁТЛАР

1. Dmitry Obolskiy, Ivo Pischel, Bjoern Feistel, Nikolay Glotov, and Michael Heinrich. *Artemisia dracunculus L. (Tarragon): A Critical Review of Its Traditional Use, Chemical Composition, Pharmacology, and Safety*. J. Agric. Food Chem. 2011, 59, 21, 11367–11384. Publication Date: September 25, 2011. <https://doi.org/10.1021/jf202277w>.
2. “Дала тажрибаларини ўтказиш услублари (ЎзПИТИ, 2007)” Тошкент 2007.
3. Б.А.Доспехов “Методика полевого опыта” Москва. 1985 г.
4. Морфология вегетативных органов высших растений. С.К.Черипанов, И.Г.Серебряков, Москва. (1971)

УО'Т: 634.21.

ЎСИМАЛЛАР ҲИМОЯСИ

ANORNI ZARARKUNANDALARDAN HIMOYALASH

Аннотация. Гранат выращивается в Узбекистане с древних времён. В составе созревшего плода содержится сахар 15-19% и кислота 1,2-2,5 %. В соке граната есть железо и много танина. Гранат используется для лечения разных болезней в медицине. Дерево граната является драгоценным материалом. Гранат также выращивается как декоративное дерево.

Annotation. Pomegranate has been grown for the fruit in Uzbekistan since ancient times. The composition of the ripened fruit contains sugar 15-19%, and acid 1.2-2.5%. Pomegranate juice contains iron and a lot of tannin. Pomegranate is used to treat various diseases in medicine. Pomegranate tree is a precious material. Pomegranate is also grown as an ornamental tree.

Meva sabzavot poliz ekinlari mahsulotlari inson hayotida katta ahamiyatga ega bo'lib, oziq-ovqat ratsionida muhum o'rinn tutadi. Shu bilan birga? ko'p hollarda ekin o'suv davrida va keyinchalik saqlash davrida har xil zararkunanda va kasalliklar bilan kuchli zararlanib, hosilning ancha qismi nobud bo'ladi va sifati keskin pasayadi. Himoya choralarini va boshqa tadbirlarni muntazam qo'llamaslik natijasida zararli organizmlar katta zyon yetkazadi.

Shuni hisobga olgan holda shifobaxsh meva hisoblangan anordagi zararkunandalar bioekologiyasini o'rganish va ularga maqbul kurash usullarini qo'llash bo'yicha ilmiy tadqiqotlar olib bordik.

Anor (*Punica L*) O'zbekistonda qadim zamonlardan beri yetishtirib kelinmoqda. Uning vatani Ozarbayjon, Eron, Afg'oniston hisoblanadi. Anor avlodiga ikki tur kiradi. Ulardan biri (*P.granatum L*) bo'lib, O'rta Osiyo, Zakavkazeda o'stiriladi. Ikkinchi turi (*P. Protopunica Balf*) Sokotra orollarida yovvoyi holda o'sadi, uning mevasi iste'mol qilish uchun yaramaydi. Hozirda o'stirilayotgan anor va uning yovvoyi turlari selektsiya yo'li bilan olingan. Anor asosan mevasi uchun o'stiriladi. Pishib yetilgan mevasi tarkibida 15-19% qand, 1,2-2,5% kislota bor. Anor sokida shifobaxsh temir

va ko'p miqdorda tanin moddalarini mayjud. Anordan meditsinada turli kasalliklarini davolashda ishlataladi. Anorning yog'ochi qimmatbaho material hisoblanadi. Anor manzarali o'simlik sifatida ham o'stiriladi.

Respublikamizda aholining oziq-ovqatga bo'lgan talabini qondirish va mamlakat iqtisodiy salohiyatini oshirishda bog'dorchilik sohasining ahamiyati katta. Ma'lumki, Respublikamizda bog'dorchilikni rivojlantirish uchun unumdon tuproq, qulay ob-havo sharoiti hamda sug'orish sharoitlari mavjuddir. Hosildorlikni ko'tarish, mahsulot sifatini oshirish uchun muhim omillardan biri zararkunanda va kasalliklarga qarshi kurash ishini tartibga solishdir. Kurash tadbirlarini esa o'z vaqtida to'g'ri bashorat asosida o'tkazish, biologik va kam zaharli moddalardan oqilona foydalanish asosida bajarish zarur bo'ladi. (1)

Tarkibida shifobaxsh moddalarga ega bo'lgan anor mevalariga bo'lgan xalq ehtiyojini qondirish uchun bu daraxtlarni va mevalarini turli zararli organizmlardan himoya qilishga to'g'ri keladi. Anorga bir qator hasharotlar va o'rgimchakkana zyon yetkazishi mumkin. Keyingi yillarda anor mevaxo'ri zarari bog'dorchilikni rivojlantirishda katta muammo tug'dirmoqda.

Shuning uchun 2017-2019 yillarda Andijon viloyati Baliqchi va Izboskan tumanlarida Anorning "Qizil anor" navida ilmiy tadqiqotlar olib bordik. Hasharotlar biologiyasi va fenologiyasini o'rganish bo'yicha izlanishlar dala kuzatuvlari laboratoriya kuzatuvlari bilan bog'liq holda olib borildi. Kimyoviy ishlovlar qo'l va motorli purkagichlarda gektariga 1000-1400 litr ishchi suyuqlik sarflash hisobida olib borildi. Hasharotlar bilan ishslashda (Bondarenko, Glushenko 1985; Zaxvatkin, 1986) dorilarni sinashda esa Xo'jaev 2004 nashr etgan uslubiy qo'llanmalardan foydalandik.(2)

Ilmiy tadqiqotlar olib borganimizda anor daraxtiga zararkunandalardan anor shirasi (*Aphis punicae*), qalqondor (*Aspidiotus hederae*), anor mevaxo'ri (*Euzophera punicaella* Mooze), kamstok qurti (*Pseudococcidae*) va kasalliklardan fomopsiya va kulrang chirish zarar keltiradi.

Anor mevaxo'ri — *Euzophera punicaella* Mooze, (Lepidoptera, Tortricidae) oilasiga kiradi. Farg'ona viloyatining barcha hududlarida kuzatildi. Anor mevaxo'ri yetuk qurt hamda g'umbak shaklida asosan daraxt ostida to'kilgan mevalar ichida, po'stida, daraxtlarning pana joylarida qishlab chiqadi.

Anor mevaxo'ri tadqiqot olib borgan yillarimizda 6 ta avlod berib rivojlandi. Bu zararkunanda qurt shaklida qishlovga ketib qishlovdan chiqib oldi, aprel va may oylarida g'umbakka aylandi. Tajribalarimizni labaratoriya va dala tajribalari bilan bog'lagan holda olib borib fenologiyasi o'rganildi. Quva tumanida kuzatishlarimizda qishlovga ketgan qurtlar aprel oyining 3 dekadasidan g'umbakka

aylana boshladi. Qishlovdan chiqqan kapalaklar may oyining 2 dekadasidan boshlab tuxum qo'ya boshladi. Anor gullab, meva tuga boshlagach mevaxo'r kapalagi meva gul kosasiga tuxum qo'ydi. Tuxumdan chiqqan yosh qurtlar shu joydan meva ichiga kirib, yashirin oziqlanib rivojlandi. Gulkosaga chiqib g'umbakka ketdi. Shu tariqa qishlovgacha 5-6 ta avlod berib rivojlandi.

Anor mevaxo'ri anorning faqat mevasi va meva po'sti bilan oziqlanib zarar keltiradi. Mevaxo'r zararlagan mevalar meva chirib yoriladi va ikkilamchi mikroorganizmlar faoliyati tufayli mog'orlab yaroqsiz holga keladi. Bu anorni hosildorligi va sifatiga sezilarli ta'sir qildi. Anor mevaxo'rining 1-chi va 2-chi avlodidan keyingi zarari yuqori bo'ldi. Vodiy sharoitida zararlangan daraxtlarda 95% gacha hosil shikastlanayotgani bu zararkunanda meva tugunchalar ichida rivojlanib, hosilga katta zarar yetkazadi.

Anor mevaxo'ri ko'p avlod berishi va meva ichiga kirib, yashirin holda rivojlanishi insektitsidlarning yuqori samara berishini cheklab qo'ydi. Tadqiqotlarimizda anor mevaxo'ri fenokalendar tuzilib, 4 marta ishlov berildi. Avaunt, 15% sus.k, 0.35l/ga Surrender 5% s.e.kuk 0.15 l/ga, Emameks 5% s.e.g 0.3 l/ga, Detsis 2,5% em.k bilan ishlov berganimizda 80-85% nazoratga nisbatan samara berdi. Bundan ushbu insektitsidlarni anor mevaxo'rige qarshi tegishli me'yorda go'llash yaxshi samara beradi degan xulosaga kelish mumkin.

**Oxunjon TOLIBJONOV, mustaqil izlanuvchi,
Andijon qishloq xo'jaligi va agrotexnologiyalar instituti.**

ADABIYOTLAR

1. Kulkov O.P. Subtropicheskiye plodovye kultury Uzbekistana. – Tashkent: Mexnat, 1986. – 115-116 s.
2. Mirzaeva S.A., Xudayberdiyeva M. Anor mevaxo'rige qarshi uyg'unlashgan kurash tizimi. – Ilmiy maqolalar to'plami. – Toshkent, 2009. – 228-232 b.
3. Xo'jaev SH.T. Insekttsid, akaritsid, biologik faol moddalar va fungitsidlarni sinash bo'yicha uslubiy kursatmalar (II nashr). – Toshkent: Davlat kimyo komissiyasi, 2004.– 103 b.
4. Xo'jaev SH.T. Umumiy va qishloq xo'jalik entomologiyasi hamda uyg'unlashgan himoya qilish tizimining asoslari (IV nashr). – Toshkent: YAngi nashr, 2019. – 375 b.
5. Yaxontov V.V. O'rta Osiyo qishloq xo'jaligi o'simliklari hamda mahsulotlarining zararkunandalarini va ularga qarshi kurash. – Toshkent: «O'rta va oliy maktab», 1962.–693 b.6. Mirzaeva, S. A., Tolibjonov, O., & Tursunov, J. (2021). Meri borbvi protiv chervetsa komstoka. development issues of innovative economy in the agricultural sector, 811-813.

УЎТ: 63+632+632.7

ДАНАКЛИ МЕВА БОГЛАРИДА APHIDIDAE ОИЛАСИ ВАКИЛЛАРИНИНГ РИВОЖЛАНИШ ДИНАМИКАСИ

Аннотация. В статье приведены сведения о распространении тлей в видах косточковых плодов в агробиоценозе Каракалпакстана, биоэкологическое развитие и регулировка количества природных факторов влияющих вредоносности.

Annotation. The article presents information about the development bioecology of aphids, which spread in the biotope of stone fruit gardens in the agrobiocenosis of Karakalpakstan and damage, controlling by using factors that influence on the damaging condition

Барча агробиоценоздаги мева боғлари турлари орасида данаклилардан ҳисобланган ўрик, олхўри, гилос, шафтоли навлари кўплаб учраши маълум. Мазкур турлар Қарақалпоғистон республикаси туманларида кичик майдондаги мева боғларидан ташқари арик ва йўл бўйлари, томорқалларда асосий тур ҳисобида экилиб ўзига хос ўзгачаликларини ҳисобга олиб агротехник тадбирлар ташкиллаштирилади.

Худуд агроклимат шароитида мазкур мева дарахтларидан олинадиган ҳосилнинг кутилган даражасидан кам бўлишида биотик омиллардан ҳисобланган заараркунандалар сонининг кўпайиши ва мақбул шароитда қарши кураш тадбирларини ташкиллаштиришда муаммолар мавжуд.

Данакли мева турларидан олинадиган ҳосил этиштиришдаги мавжуд муаммоларни илмий асосланган натижалар билан ҳал этишга қаратилган тадқиқотларимизда биотопда

кўплаган зааркундалар учрайдиган бўлса, сўнгги йиллари тарқалган ареаллари, заар келтириш мезонлари бўйича доминант турлар қаторига сўрувчи зааркундалардан тенг қанотлилар (*Homoptera*) гурухи, шиralар (*Aphididae*) оиласига мансуб ўрик-қамиш шираси (*Hyalopterus pruni* Geoffr.), шафтотли шираси (*Myzodes persicae* Sulz.) ва катта шафтотли тана шираси (*Pterochloroides persicae* Chol.) турларининг келтирадиган заари максимал даражасига етганлиги аниқланди.

Зааркунанда турларига қарши кураш тадбирларини мақбул шароитда олиб бориш учун турларнинг биоэкологик ривожжи ва заар келтириш мезонини аниқлаш учун вегетация давридаги ривожланиш динамикасини белгилаш ва ташки муҳит омиллари бўйича сонини бошқариш тақозо этилиб, мазкур тадқиқотлар Адашкеевич Б.П., Доспехов Б.Д., Танский В.И., Хўджаев Ш.Т. усуллари асосида олиб борилди.

Натижада, биотопда тарқалган мазкур турлардан ўрикда асосан, ўрик-қамиш шираси, шафтотли дараҳтларида шафтотли шираси асосий биотоплари сифатида ривожланиб, гилос ва олхўрида ривожланиш динамикаси бироз паст бўлганлиги ҳисобга олинди.

Ўрик-қамиш шираси тухум фазасида қишлоаб баҳорда эрта қишлоаш жойидаги тухумдан чиқкан оналиқ зоти ўрик дараҳтларидаги пайдо бўлган гуллар ва баргларга тирик туғиб тез кўпайиши ҳисобга олинди. Апрел ойи учинчи ўн кунлигидан май ойи охиригача оналиқ зоти 14-34 кунгача тирик ҳолида ривожланиб, битта оналиги 64,4-67,5 дона тирик авлодларни кўпайтириши исботлланди.

Шафтотлида ривожланадиган шафтотли шираси қишлоудан чиқиб, июн ойигача оналиқ зоти 11-21 кун давомида тирикчилик қилиб, 28,3-31,2 дона личинка туғиб тез кўпайиши ҳисобга олинди.

Мазкур турларга карши олиб бориладиган кураш тадбирлари мақбул муддатин белгилаш мақсадида шиralар ривожланиш динамикаси, ташки муҳит омилларига боғлиқ бўлган даражасини аниқлаш учун тадқиқотлар олиб борилди (1-жадвал).

Натижада шиralар турларининг қишлоудан чиққандан кейинги кунлардаги ривожланиши учун 2020 йил апрел ойи биринчи ўн кунлигига ҳаво ҳарорати бироз паст бўлганлиги туфайли зааркундалар иккинчи ўн кунлиги охирига бориб ривожлана бошлиши қайд этилди. Кузатувлар олиб борилган 2021 йил апрел ойи ўн кунлиги давомида ҳаво ҳарорати 14,3°C ва 2022 йили 18,2°C кўтарилиши ойининг биринчи ўн кунлигидан бошлаб ўрик баргларида 3,6-10,5 дона ўрик-қамиш шираси кўпайганлигини кўрсатади. Ойининг иккинчи ва учинчи ўн кунлигига ҳароратнинг 17,2-19,1°C кўтарилиши зааркунанда авлодларининг фаол даражада кўпайишига олиб келган. Келгуси кунларда эса ҳаво ҳароратининг интенсив кўтарилиган 2021 йил май ойининг охиригача ўрик баргларидаги кўпайган ўрик-қамиш шираси турлари максимал даражагача кўпайиб, ўртача 53,6 дона учраган барглар назоратга олинди.

Ўрик-қамиш шираси 2022 йил май ойининг иккинчи ўн кунлигига қадар кўпайган бўлса ҳам, учинчи ўн кунлиқда сони камайиб боргандиги ҳисобга олинди. Мазкур ривожланиш динамикаси шафтотлида пайдо бўлган шафтотли шираси турнида қайд этилган.

Шафтотли шираси ривожжи учун мақбул агротехникада 2021 йили ҳисобга олинган бўлса, 2022 йил давомида май ойи иккинчи ўн кунлигига шафтотли баргларида ўртача 19,6 дона учраб учинчи ўн кунлиги охиригача 2,8 донагача камайиб боргандиги аниқланди.

Зааркундалар ривожланиш динамикаси ушбу кунларда бўладиган ёмғир меъёрига боғлиқ эканлиги аниқланди. Сабаби ёмғир кам бўлган 2021 йил давомида зааркунанда ёпласига кўпайиб боргандиги ҳисобга олинди. Кузатувларда 2022 йил май ойи биринчи ўн кунлиги бўлган 37,0 мм ёмғирдан кейинги кунлари ўрик-қамиш ва шафтотли шираси сони камайиб боргандиги ҳисобга олинди.

1-жадвал.

Шира турларининг қишлоудан кейинги кунлардаги ривожланиш динамикаси, дона 1 баргда (Чимбой, Кегейли, Нукус туманлари, 2020-2022 й.)

Шиralар турлари ва ҳаво ҳарорати	Йилларда	Апрел			Май		
		I	II	III	I	II	III
Ўрик-қамиш	2020	-	3,8	21,3	41,3	52,3	39,5
	2021	3,6	4,1	12,4	26,3	39,5	53,6
	2022	10,5	18,1	36,2	41,3	23,2	16,5
Шафтотли шираси	2020	-	2,8	7,6	11,3	19,5	24,2
	2021	1,2	2,6	3,5	12,4	23,5	24,6
	2022	4,3	4,6	7,5	25,2	19,6	2,8
Ҳавонинг ўртача ҳарорати, °C	2020	11,4	15,0	17,2	21,3	20,5	29,4
	2021	14,3	18,3	19,1	21,4	25,1	29,3
	2022	18,2	18,2	19,5	20,5	21,9	21,0
Ёмғир меъёри, мм	2020	2,4	2,6	37,3	8,1	5,8	13,9
	2021	31,3	0,0	10,3	2,2	-	-
	2022	0,6	11,7	3,2	39,8	0,3	0,06

Тадқиқотлар таҳлили хулосаси шуни тақозо этади, Қорақалпоқ агротехникада данакли мева боғларидағи ўрикда ўрик-қамиш шираси, шафтотлида шафтотли шираси ривожланиш динамикаси ҳаво ҳарорати ва кузатиладиган ёғингарчилик меъёрига боғлиқ бўлиб, баҳор эрта келган йиллари апрел ойи бошидан фаол даражада кўпайиб, май ойи давомида максимал даражасига етади.

Ҳаво ҳароратининг 18,2-25,1°C кўтарилиши мақбул шароит ҳисобланиб, кун давомида бўладиган ёғингарчилик сонининг камайишига салбий таъсир этганлигини исботлайди. Элита турининг ривожланиш динамикаси апрел ойи биринчи ва иккинчи ўн кунлигига кимёвий препаратлар билан қарши кураш тадбирларини олиб боришни тақозо этади.

Тилеўумурат ТОРЕНИЯЗОВ, таянч докторант,
Қорақалпоғистон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнологиялар институти.

АДАБИЁТЛАР

- Адашкеевич Б.П. Биологическая защита крестоцветных овощных культур от вредных насекомых. Ташкент, «ФАН», 1983. -188 с.
- Доспехов Б.Д. Методика полевого опыта Москва, 1986.
- Танский В.И. Биологическая основа вредоносности насекомых. - М.. «Агропромиздат», 1988. С 182-198.
- Ходжаев Ш.Т. ва б. Инсектицид, акарицид, биологик фаол моддалар ва фунгицидларни синаш бўйича услубий курсатмалар. - Тошкент, 2004. - Б. 104.

ЎЎЗА ДАЛАЛАРИДАГИ БЕГОНА ЎТЛАРГА ҚАРШИ СТОП БЕК ГЕРБИЦИДИНИ ҚЎЛЛАШНИНГ САМАРАДОРЛИГИ

Аннотация. Мақолада ёзга далаларидаги бир йиллик бегона ўтларга қарши Стоп Бек 33 % э.к. препаратини қўллашнинг самараадорлиги ҳақида маълумотлар келтирилган. Стоп Бек, 33 % э.к. чигит экши билан бирга 1,35 л/га меъёрда ишлатилганда бир йиллик бегона ўтлар 87,5-90,7 % ўйқотилган ва назорат вариантига нисбатан 4,1 ц/га кўп пахта ҳосили олинган.

Аннотация. В статье приводятся сведения об эффективности применения гербицида Стоп Бек 33 % к.э. против однолетних сорняков в посевах хлопчатника. Применение гербицида Стоп Бек при посеве хлопчатника в норме 1,35 л/га уничтожает однолетние сорняки на 87,5-90,7 % и обеспечивает повышение урожая хлопчатника на 4,1 ц/га по сравнению с контрольным вариантом.

Annotation. In this article provides data on the effectiveness of the herbicide Stop Beck 33% e.c. on annual weeds in cotton crops. The use of Stop Beck herbicide when sowing cotton at a norm of 1.35 l/ha destroyed annual weeds by 87.5-90.7 % and provided an increase in cotton yield by 4.1 c/ha compared to the control variant.

Кириш. Суғориладиган ерларда курмак, олабута, гултохижӯroz, итузум, ва семизўт каби ҳар хил оиласа мансуб бир йиллик бегона ўтлар кўп учрайди. Улар маданий ўсимликларга нисбатан тез ўсиб, экинлар ҳосилдорлигини пасайтириб юборади. Бегона ўтларни ўз вақтида ўйқотиша кимёвий воситалардан фойдаланиш энг самарали усул ҳисобланади. Битта далада бир гербицидни сурункасига қўллаш шу препарата нисбатан чидамли бўлган бегона ўтлар сонининг кўпайиб, кимёвий кураш чораларининг самараадорлигини йилдан-йилга пасайиб боришига сабаб бўлади. Натижада далаларнинг фитосанитар ҳолати ёмонлашиб, қишлоқ хўжалиги экинларининг ўсиши, ривожланиши орқада қолади, ҳосил миқдори ва сифати пасайиб кетади [1,4,5].

Сурункасига ишлатилаётган гербицидларнинг бегона ўтларга таъсири йилдан йилга пасайиб бориши ҳақида бошқа олимларнинг асарларида ҳам қайд қилинган[1,5]. Бу салбий жараённинг таъсири доираси ҳар хил бўлган гербицидларни навбатлаб қўллаш ёрдамида тўхтатиш мумкин. Бу борада гербицидларнинг ассортиментини янгилаб туриш ҳам катта аҳамиятга эга. Шундан келиб чиқсан ҳолда биз ёзга далаларидаги бир йиллик бегона ўтларга қарши ўзбекистонда ишлаб чиқарилган Стоп Бек 33 % э.к. гербицидини қўллашнинг самараадорлигини аниқлаш бўйича тажрибалар ўтказдик.

Илмий тадқиқот ишларининг мақсади: Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитида ёзга далаларидаги Стоп Бек гербицидини қўллашнинг оптималь меъёрини аниқлаш ва бир йиллик бегона ўтлар сонини самарали камайтириш орқали пахтадан юқори ҳосил олиш усулини ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқот обьекти ва услубияти: Илмий тадқиқот ишлари 2020-2021 йилларда Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитида олиб борилди (1-жадвал). Тажриба

кўйиш ва ўтказиша қабул қилинган услублардан фойдаланилди [2, 3]. Тажриба даласида ёзанинг С-6524 нави экилди. Стоп Бек гербициди ёзани даврида тасма усулида сепилди.

Тадқиқот натижалари. Бегона ўтлар сони ҳар галги сугоришдан кейинги культивациядан олдин ҳисобга олинди. Гербицид сепилмаган назорат вариантида 1-хисоб даврида 1 м² ерда 36,5 дона бир йиллик ва 3,75 дона кўп йиллик бегона ўтлар борлиги қайд этилди (1-жадвал). Биринчи сугоришдан кейинги культивациядан олдин олинган ҳисоб даврида курмак назорат вариантида 17,5 дона/м² га тенг бўлган. Олабута 1 м² да 6,75 дона, ёввойи гултохижӯroz 4,50 дона, итузум 4,50 дона, семизўт 3,25 донага тенг бўлган. Кўп йиллик бегона ўтлардан 2,25 дона кўйпечак ва 1,5 дона ғумай борлиги аниқланган. Стоп Бек гербициди 1,35 л/га меъёрда сепилган вариантида курмак 1,25 дона/м², олабута 0,80 дона/м², ёввойи гултохижӯroz 0,50 итузум 0,35 дона/м², семизўт 0,50 дона/м² ни ташкил этган. Иккинчи ҳисоб даврида ҳам шунга ўхшаш маълумотлар олинган. Стоп Бек, 33 % э.к. 1,75 л/га меъёрда қўлланилган вариантида бир йиллик бегона ўтлар сони биринчи ҳисоб даврида 2,80 дона/м², иккинчи ҳисоб даврида 2,62 дона/м² га тенг бўлган. Стоп Бек, 33 %.э.к кўп йиллик бегона ўтларнинг фақат уруғидан чиқсанларига таъсири этган, холос. Стоп 33 % э.к. 1,5 л/га меъёрда қўлланилганда бир йиллик бегона ўтлар сони 85,2-87,5 % камайган. Стоп Бек, 33 % э.к., 1,35 л/га меъёрда ишлатилганда бир йиллик бигона ўтлар 87,5-90,7 % ўйқотилган. Бу гербицид 1,70 л/га меъёрда қўлланилганда самараадорлик 90,0-92,3 % бўлган.

Пахта ҳосилдорлиги. Назорат вариантида 29,7 ц/га пахта ҳосили олинди (2-жадвал). Стоп 33% э.к., 1,5 л/га меъёрда қўлланилган вариантида назоратга нисбатан 3,1 ц/га кўп пахта ҳосили олишга эришилди. Стоп Бек, 33% препарати 1,0 л-жадвал.

Гербицидларнинг бегона ўтларга таъсири (2021 й.).

Т.р.	Вариант	Бир йиллик бегона ўтлар				Кўп йиллик бегона ўтлар			
		1-хисоб		2-хисоб		1-хисоб		2-хисоб	
		дона/м ²	камайиши, %	дона/м ²	камайиши, %	дона/м ²	камайиши, %	дона/м ²	камайиши, %
1	Назорат (гербицидсиз)	36,5	-	26,2	-	3,75		4,25	-
2	Стомп 33 % э.к., 1,5 л/га	4,55	87,5	3,90	85,2	2,95	21,0	3,53	17,0
3	Стоп Бек, 33 % э.к., 1,0 л/га	5,75	84,2	4,65	82,2	3,30	12,0	3,83	10,0
4	Стоп Бек, 33 % э.к., 1,35 л/га	3,40	90,7	3,27	87,5	2,95	21,4	3,48	18,2
5	Стоп Бек, 33 % э.к., 1,70 л/га	2,80	92,3	2,62	90,0	2,90	22,5	3,42	19,5

л/га меъёрда қўлланилган вариантда 31,9 ц/га ҳосил олинди, назоратга нисбатан кўшимчча ҳосил 2,2 ц/гани ташкил этди. Бу гербицид 1,35 л/га меъёрда қўлланилганда пахта ҳосили 33,8 ц/га ни ташкил этиб, назорат вариантига нисбатан 4,1 ц/га кўп пахта ҳосили олинди. Стоп Бек, 33 % 1,70 л/га меъёрда қўлланилган вариантда 32,1 ц/га яъни, назоратга нисбатан 2,4 ц/га кўп пахта ҳосили олинди.

Демак, Стоп Бек гербициди чигит экиш билан бирга 1,35 л/га меъёрда қўлланилганда бир йиллик бенона ўтларни самараали камайтириб, фўзанинг ўсиши ва ривожланиши учун қулай шароит яратади ва назорат вариантига нисбатан 4,1 ц/га кўп пахта ҳосили олишни таъминлар экан.

Хуносалар: 1.Стоп Бек, 33 % э.к., 1,35 л/га меъёрда ишлатилганда бир йиллик бегона ўтлар 87,5-90,7% йўқотилган. Бу гербицид 1,70 л/га меъёрда қўлланилганда самарадорлик

2-жадвал.

Пахта ҳосили, ц/га (2021 й.)

Т.р.	Вариант	Терим, ц/га			Жами	Назоратдан фарки
		1-	2-	3-		
1.	Назорат, гербицидсиз	20,5	5,9	3,3	29,7	-
2.	Стомп 33 % э.к., 1,5 л/га	20,9	6,8	3,1	32,8	+ 3,1
3.	Стоп Бек 33 % э.к., 1,0 л/га	22,2	6,5	3,2	31,9	+ 2,2
4.	Стоп Бек , 33 % э.к., 1,35 л/га	23,4	7,2	3,2	33,8	+ 4,1
5.	Стоп Бек, 33 % 1,75 л/га	22,5	6,7	2,9	32,1	+ 2,4

90,0-92,3% бўлган. 2.Стоп Бек гербициди чигит экиш билан бирга 1,35 л/га меъёрда қўлланилганда бир йиллик бегона ўтларни самараали камайтириб, фўзанинг ўсиши ва ривожланиши учун қулай шароит яратади ва назорат вариантига нисбатан 4,1 ц/га кўп пахта ҳосили олишни таъминлар экан.

Махкам ШОДМАНОВ, доцент,
Озода МУСТАФОЕВА, докторант,
ТошДАУ.

АДАБИЁТЛАР

1. Алеев Б.Г. Бегона ўтларга қарши комплекс тадбирлар. -Т.: Фан ҳақида сұхбатлар. 2005. №25. 7-21-б.
2. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. М, «Колос», 1985, с. 35-274.
3. Нурматов Ш. ва бошқ. Дала тажрибаларини ўтказиш услубияти. Тошкент, 2007.
4. Шодманов М. Фўзада ҳар хил услубларда гербицидларнинг қўлланиши самарадорлиги. «Ўзбекистон аграр фани хабарномаси» №3(13) 2003. 44-46 б.
5. Makhkam Shodmanov and Ozoda Mustafoeva. Effectiveness of successful application of herbicides 'Chemical Glyphosate' and 'Himstop' 330 against annual and perennial weeds in cotton fields of Uzbekistan. E3S Web of Conferences 244, 02011 (2021).EMMFT-2002/ <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124402011>.

УЎТ: 678.07:617

ЯРАТИЛГАН ТЕХНОЛОГИК КЕТМА-КЕТЛИКДА ВОМВУХ MORI ХИТОЗАНИ ВА МИС ИОНЛАРИДАН ОЛИНГАН ПОЛИМЕРМЕТАЛЛОКОМПЛЕКС ВА У АСОСИДАГИ “КУПРУМХИТ” ПОЛИМЕР ПРЕПАРАТИВ ШАКЛИНИНГ БИОЛОГИК ФАОЛ ХОССАЛАРИ

Аннотация. Bombyx mori хитозани ва мис ионлари асосида биологик фаол полимерметаллокомплекс ва у асосида “Купрумхит” полимер препаратив шаклини ишлаб чиқариши принципиал технологик схемаси ишлаб чиқилди.

Аннотация. Разработана принципиальная технологическая схема производства биологически активного полимерметаллокомплекса на основе хитозана Bombyx mori и ионов меди и на его основе полимерной препаративной формы «Купрумхит».

Annotation. A basic technological scheme for the production of a biologically active polymermetallococomplex based on chitosan Bombyx mori and copper ions and on its basis a polymer preparative form «Kuprumchit» has been developed.

Бугунги кунда жаҳонда турли хомашё манбаларидан олинган хитозан ва унинг ҳосилалари асосида махсус хоссаларга эга бўлган препаратлар олишга қаратилган кенг кўламдаги илмий изланишлар олиб борилмоқда. Бу борада ушбу препаратларнинг ишлаб чиқариш технологиясини яратиш, лаборатория шароитидан саноат миқёсидаги ишлаб чиқариш технологиясига татбиқ қилишда кичик ҳажмдан катта ҳажмдаги технологияга

үтишни илмий ёндашувлар асосида хитозан ва мис ионлари асосида биологик фаол полимерметаллокомплекслар олиш ва ишлаб чиқариш технологиясини яратиш, уларнинг хоссаларини тадқиқ қилиш ва қишлоқ хўжалиги соҳаларида қўллаш мухим ўрин эгаллайди.

Хитозан ва мис ионларидан олинган полимерметаллокомплекслар ва улар асосида “Купрумхит” полимер препаратив шаклининг сугориладиган экин майдонлари

X3+Cu²⁺ полимерметаллокомплекси 0,5% эритмасининг илдиз чириши касаллигига таъсири

№	Тадқиқот варианлари	Сарф меъёри, л/т	1 кв.м., ўртача ўсимлик зичлиги, дона	Зааралган ўсимликларнинг ўртача миқдори, дона	Биолог самарадорлик, %
1	X3+Cu ²⁺ ПМК 0,5%	20,0	402,7	7,5	86,4
2	Раксил препарати, 2,5%	0,7	409,5	9,5	82,7
3	Назорат	-	411,2	55,2	-

шароитларида кузги септариозга қарши буғдой дориловчиси сифатидаги биологик фаол хоссаларига оид маълумотлар келтирилган [1].

Юқори антимикроблик хоссаларига эга бўлган хитозан полимерметаллокомплекслари сувли эритмаларининг чангли қоракуя касалликларига қарши антимикроблик хоссалари ўрганилди. Таркибида мис ионларини сақлаган полимерметаллокомплекслар юқори антимикроблик хусусиятларига эга эканлиги аниқланди. “Купрумхит” препаратининг эритмаси очиқ кўк рангли суюқлик бўлиб, яхши плёнка ҳосил қилиш қобилиятига эга ва турли қишлоқ хўжалиги экинлари уруғларини капсулалаш технологияси ёрдамида экишдан олдин ишлов бериш учун қўллаш имкониятлари устида тадқиқотлар олиб борилди [2].

Кузги буғдой уруғлари X3+Cu²⁺ полимерметаллокомплексининг 0,5 % ли “Купрумхит” препаратлари билан ишлов берилганда этalon варианти сифатида 2,5 % “Раксил” препаратидан фойдаланилди. ПМК ва “Купрумхит” препаратлари уруғларнинг униб чиқишига, ўсув қуввати ва унувчанлигига салбий таъсир кўрсатмаслиги аниқланади ва ҳар доим ишлов берилмаган назорат вариантидан юқори бўлиши 1-жадвалда аниқланди.

Олинган натижалардаги 1-жадвалдан кўриниб турибдики, ишлов берилмай экилган назорат вариантида экспериментал варианларга қараганда сезиларли даражада кўпроқ заарланган ўсимликлар мавжуд. Илдиз чириши касаллигига қарши ишлов берилмаган назорат вариантида 55,2 дона касалланган ўсимликлар кузатилган бўлса, ва X3+Cu²⁺ ва ПМКнинг 0,5% тажриба вариантида препарат сарф меъёри 20,0 л/т бўлганида, бу кўрсаткич 7,5 донагача камайганлиги аниқланди

ва биологик самарадорлик ўртача 86,4% ни ташкил қиласди [3]. Қишлоқ хўжалиги экинлари уруғларини экиш олдидан қайта ишлашда “Купрумхит” препарати қўлланилганида ҳосилдорликнинг 5,1 ц/га ҳажмга ортиши билан бирга унинг жадаллаштирувчи таъсири кузатилди, ниҳолларнинг, еrosti ва ерусти қисмлари узунлиги ва ҳажмининг ортганлиги, унувчанлик даражаси 96,5%, 1000 дона дон массаси эталонга нисбатан 13,5 граммга юқори бўлиши аниқланди.

Шунингдек, қишлоқ хўжалиги ўсимликларидан олинадиган маҳсулотларнинг хўжалик аҳамиятига эга сифатларининг яхшиланганлиги аниқланди. Ёзга ва буғдой уруғларни экиш олдидан ишлов беришда “Купрумхит” препаратидан фойдаланиш тавсия этилди. “Купрумхит” препарати илдиз чириши касаллигини чақиравчи фитопатоген микроорганизмлар ўсиши ва ривожланишининг олдини олиши ҳамда биологик фаоллиги 89,9% га тенглиги тасдиқланди. “Купрумхит” препарати функцийд сифатида фитотоксик бўлмаган уруғдорилар сифатида IV синфа оид эканлиги аниқланди ва кенг миқёсда қўллашга тавсия қилиш имконияти юзага келди [4].

Хулоса қилиб айтганда, яратилган технология асосида ишлаб чиқарилган “Купрумхит” препарати қишлоқ хўжалиги ўсимликларда биологик фаол, экологик хавфсиз стимулятор сифатида кенг миқёсда қўлланилиши мумкинлиги кўрсатилди.

**Арслон АБДУРАСУЛОВ, к.и.х., PhD,
Ноира ВОХИДОВА, к.ф.д.,
Сайёра РАШИДОВА,
к.ф.д., профессор, академик,
Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси
Полимерлар кимёси ва физикаси институти.**

АДАБИЁТЛАР

1. Абдурасулов А.Т., Сатторов М.Э., Воҳидова Н.Р., Рашидова С.Ш. “Хитозан асосида металлокомплекслар олиш технологиясини ишлаб чиқиш ва уларнинг биологик фаол хоссаларини ўрганиш”. “Ўсимликларни ҳимоя қилиш илмий-тадқиқот институти”. Тошкент-2019 й. 19 сентябрь, 31-35 бет.
2. Рашидова С.Ш. ва б. Полимер шаклли препаратларнинг қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етиштиришда қўлланилиши. [Ўқув қўлланмаси]. – Тошкент, 2018.-1456.
3. Хўжаев Ш.Т. Ўсимликларни зараркунандалардан уйғунлашган ҳимоя қилиш ҳамда агротоксикология асослари. -Тошкент: Наврӯз, -2014, - 541. бет.
4. Искандаров Т.И., Романова Л.Х., Фролкина И.В. Заключение по токсиколого-гигиенической оценке на полимерметаллокомплекс хитозана с ионами меди (II) (ПМК X3-Cu²⁺). Институт санитарии, гигиены и профзаболеваний. -2019. -8 с.

ТОВУҚЛАР ЭЙМЕРИОЗИ ВА КОЛИБАКТЕРИОЗИННИГ АССОЦИАТИВ КЕЧИШИГА ҚАРШИ ИШЛАТИЛАДИГАН ФЕНСИД СИНЕРГЕТИК АРАЛАШМАЛИ ПРЕПАРАТНИНГ ҮТКИР ВА СУРУНКАЛИ ЗАҲАРЛИЛИК ДАРАЖАСИНИ ЎРГАНИШ

Аннотация. В статье приведены результаты изучения острой и хронической токсичности синергитической смеси препаратов с антибиотиками Фенцида в организме птиц.

Annotation. The article examines the level of acute and chronic toxicity in chickens of a synergistic mixture of phencidic antibiotics used against a mixed course of chicken pox and colibacillosis.

Ўзбекистон Республикасида товуқчиллик чорвачиликнинг энг сердаромад соҳаларидан бири бўлиб ҳисобланади. Уларнинг наслдор зотлари хорижий мамлакатлардан келтирилип боқилаётган бир вақтда хўжаликларда инвазион касалликлардан бири бўлган эймериоз ва инфекцион касалликлардан колибактериоз билан бирга кечиб товуқчиллик соҳасига катта иқтисодий зарар етказади. Натижада ёш жўжаларнинг кўпчилиги нобуд бўлади, қолганлари эса ўсиш ва ривожланишдан орқада қолади. Келажақда улар фойдаланишдан четлатилади, бройлер товуқларнинг гўшт сифати ҳамда катта ёшдаги тухумдор товуқларнинг маҳсулдорлик кўрсаткичлари пасаяди. Булардан ташқари, озиқа сарфи ва касалликни даволаш учун харажатлар ортади.

Буғунги кунгача эймериоз касаллигининг олдини олиш ёки даволаш мақсадида эймериостатиклардан фойдаланилади. Аммо лекин касаллик чақиравчи оосисталарнинг барчасига кўлланилган коқсидиостатиклар ижобий таъсир қиласвермайди, чунки уларнинг иммуногенлик хусусиятлари турлича бўлганлиги учун танлаб таъсир кўрсатади. Охирги вақтларда барча касалликларнинг олдини олиш ва даволаш мақсадида республикамиз худудларида ўсадиган ўсимликлардан синтезлаш орқали олинган препаратлардан фойдаланиши кенг тус олмоқда.

Юқоридагилардан келиб чиқсан ҳолда эймериоз касаллигининг олдини олиш ва даволаш мақсадида фойдаланиш учун Ферула Л ўсимлигидан тайёрланган Ферулен препаратларидан антибиотикини синергетик арапашмали Фенсид препарати тайёрлаб, унинг токсикологик хусусиятларини ўрганишни ўз опдимиизга мақсад қилиб қўйдик.

Фенсид синергетик арапашмали препаратнинг токсикологик хусусиятларини ўрганиш мақсадида “Ломан ЛСП Классик” зотига мансуб хўroz жинсли 15 кунлик 36 бош жўжаларда ҮД_{50} фоизи аниқланди. Бу борада улардан 6 бошдан олиниб 6 та гурух тузилди.

Препаратни кўллашдан олдин уни 3% ли карбоксиметил-селлулоза (КМС) эритмаси билан арапаштирилиб биринчи гуруҳдаги жўжалар зобига шпритс зонд орқали 400 мг/кг, иккинчи гуруҳдаги жўжаларга 800 мг/кг, учинчи гуруҳдагиларга 1200 мг/кг, тўртинчи гуруҳдагиларга 1600 мг/кг, бешинчи гуруҳдагиларга 2000 мг/кг ва олтинчи гуруҳдаги жўжалар

зобига эса 2400 мг/кг тирик вазнига нисбатан препарат жўнатилди ва еттинчи қиёсий назорат гуруҳи жўжаларнинг зобига эса препаратсиз 3% ли КМС жўнатилди. Олинган натижалар 1-жадвалда келтирилган.

1-жадвал.

15- кунлик жўжалар организмида фенсид синергетик арапашмали препаратнинг ҮД_{50} ўткир заҳарлилик даражаси.

T/p	Жўжаларнинг тирик вазнига нисбатан препарат микдори (мг/кг)	Жўжалар организмига препаратни жўнатиш микдори (мл)	Гурухлардаги жўжалар бош сони	Ўлган жўжалар сони	Ўлим (%)	Тирик вазнига нисбатан ҮД_{50}
1	400	0,5	6	0	0	21464,4 мг/кг
2	800	1	6	0	0	
3	1200	1,5	6	1	16,7	
4	1600	2	6	2	33,3	
5	2000	2,5	6	4	67	
6	2400	3	6	6	100	
7	Киёсий назорат 3% ли КМС	6	6	0	0	

$$\begin{aligned} (400+800) \times (0-0) &= 1200 \\ (800+1200) \times (0-0) &= 2000 \\ (1200+1600) \times (16.7-0) &= 46760 \\ (1600+2000) \times (33.7-16.7) &= 61200 \\ (2000+2400) \times (67.0-33.7) &= 146520 \\ (2400+2800) \times (100-67.0) &= 171600 \\ \text{Йигинди: } 429280 & \\ 429280 \div 200 &= 2146.4 \text{ мг/кг} \end{aligned}$$

Ўн беш кунлик тажриба давомида заҳарланишнинг клиник аломатлари кузатилди. Заҳарланишнинг асосий кўрсаткичлари Першин Г.Н (1950) услубида аниқланди.

Фенсид синергетик арапашманинг абсолют, ўртача минимал ўлдириш дозаси кўйидаги формула орқали аниқланди.

$$\text{ҮД}_{50} = \frac{\sum(a+b) \times (m-n)}{200} \text{ бу ерда}$$

Σ - йигинди белгиси;
а ва б препаратнинг микдор йигиндиси
м ва н ўлим ҳосил қилиш частотаси.

200 - доимий коэффициент

Шундай қилиб, 15 кунлик жўжаларда фенсид синергетик арапашманинг ҮД_{100} фоизи 2400 мг/кг, ҮД_{50} 2146.4 мг/кг ни ташкил этди.

ҮД_{16} ва ҮД_{84} фоизи Таинтер М.Л (1944) услубида, сурункали заҳарлилик даражаси эса Лим ва бошқалар (1961) услублирида аниқланди.

Бу борада “Ломан ЛСЛ классик” зотига мансуб 15 кунлик жўжалардан ҳар гурӯхга 10 бошдан олиниди. Тажрибани амалга ошириш борасида 24 кун давомида кунига 1 маротаба фенсиднинг 3% ли карбоксиметилселлюлозада эриган эрит-масидан қўлланмага асосан орал усулда жўжалар организмига киритилди. Олинган натижалар 2 жадвалда келтирилган.

Кумилятсия коэффициенти И.С. Коган ва В.В. Станиевич (1964) усулида аниқланди.

**Фенсиднинг сурункали заҳарлилик даражаси.
Тирик вазнга нисбатан \bar{D}_{50} -2146.4 мг/кг**

T/p	Жўжалар организмига препаратни жўнатилиш кунлари	О’Д 50 нисбатан кунлик препаратни киритиш миқдори (мг/кг)	Препаратнинг 4 кундаги О’Д50 фонз кумилятив дозаси	Препаратни 1 боч жўжа организмига кунлик киритиш миқдори (мг/кг)	Препаратнинг 4 кунлаги йигинди миқдори (мг/кг)	Кумилятив миқдори (мг/кг)	Сурункали заҳарланишдан ўтган жўжалар сони
1	1- 4	0,1	6	0,4	241	964	964
2	5- 8	0,15	6	1	362,4	1459,6	2423,6
3	9- 12	0,22	6	1,88	531,5	2126	4549
4	13- 16	0,34	6	3,26	821,4	3285,6	7876,6
5	17- 20	0,5	6	5,26	1208	4832	12711
6	21- 24	0,75	6	8,26	1812	7248	20690

Ўтказиш графиги орқали \bar{D}_{16} ва \bar{D}_{84} фоизи М.Л Таинтер (1944) усулида аниқланди.

Жадвалда келтирилган рақамларга асосланиб ўтказиш графиги тузилди. Яъни ординат ўқи билан абсесс ўқи кесилган жойига қараб белгиланди.

Қўлланилган препаратнинг миқдори \bar{D}_{16} , \bar{D}_{50} ва \bar{D}_{84}

вертикал ўтказилган чизик нуқтасининг 4, 5, ва 6 рақамларда кесиш нуқтасига қараб аниқланди. Бундан кўриниб турибики, препаратнинг \bar{D}_{16} дозаси 1550 мг/кг, \bar{D}_{50} -1947 мг/кг ва \bar{D}_{84} -2375 мг/кг-ни ташкил этди.

$$Ккум = \frac{\bar{D}_{50\ 11}}{\bar{D}_{50\ 1}} \text{ бу ерда}$$

Ккум –кумилятсия коэффициенти,
2-жадвал. \bar{D}_{50} –организмга киритилган препаратнинг ўртача ўлдириш дозалари йигинди;
 \bar{D}_{50} - ўткер тажрибада препаратнинг ўртача ўлдириш дозаси

Олинган натижалар формулага қўйилганда

$$Ккум = \frac{20690}{2146,4} = 9,6\text{-ни}$$

ташкил қилди.

Л.И.Медведов ва бошқалар (1968) бўйича олинган рақам кичик кумилятив хусусиятига эга эканлигини билдиради.

Шундай қилиб, фенсид препарати ўртача ўткер заҳарлилик хусусиятига эга.

Хуроса. Фенсид синергетик араплашмали препаратнинг токсикологик хусусиятларини ўрганишдан олинган маълумотларга асосланиб уни товуқларнинг эймериоз ва колибак-

териоз касалликларини даволашда ҳамда олдини олиша ишлатиш мумкин.

Феруза ИБРАГИМОВА, ассистент,
Асадулло ДАМИНОВ, в.ф.д., профессор,
Самарқанд давлат ветеринария медицинаси,
чорвачилик ва биотехнологиялар университети.

АДАБИЁТЛАР

- Аргунов М.Н. Методические рекомендации по токсико-экологической оценке лекарственных средств применяемых в ветеринарии / М.Н.Аргунов, О.Н. Цветкова, В.В Василенко [и др.]-Воронеж, 1998. –С.24.
- Давлатов Р.Б. Параметры острой и хронической токсичности коликокстата. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора вет. наук. Самарқанд. 2008. 24-25 с.
- Журавлева А.З. Кинетика Мадуромицена в организме цыплят при применении препаратов мадувет и цигро. Журавлева А.З., Русаков С.В.///Российский паразитологический журнал, 2011.№ 4.-С.114-117
- Ибрагимов Д., Хайтов Р.Х. Токсикологическая характеристика мецитозина //Международный журнал. Известия Армянской сельскохозяйственной науки. 3 (07)/2004.С. 75-76.
- Юшманов П.Н. Кокцистат-комбинированный препарат против кокцидиоза. Автореферат диссертации на соискание ученой степени канд. вет наук. 03.02.// Юшманов П.Н. Санкт-Петербург. 2013. 17с.

УЎТ: 636.5.591.1:577.1:615

ХИТОЗАН ВОМВУХ MORI ГИДРОКСИАПАТИТИ НАНОКОМПОЗИТЛАРИНИНГ БРОЙЛЕР ТОВУҚЛАРИГА БЕРИЛИШ МУДДАТИ ВА ДОЗАСИНИ АНИҚЛАШ БЎЙИЧА ОЛИНГАН НАТИЖАЛАР

Аннотация. В статье приведены оптимальные дозы и кратность введения иммуномодулятора хитозана для бройлеров.

Annotation. The article describes the amounts and timing of administration of bioactive substances based on chitosan immunomodulatory to broiler chickens.

Ўзбекистон Республикаси Президенти томонидан қабул қилинган қатор қарорларга асосан паррандачилик йўналиши

тез суръатлар билан ривожланиб, дәхқон фермер ва шахсий ёрдамчи хўжаликларда товуқларнинг энг наслдор зотлари

хорижий мамлакатлардан келтирилиб қўпайтирилмоқда. Бройлер товуқлари чекланган жойларда кўп бош сони сақланаётган бир даврда уларнинг орасида турли хил гиповитаминалар, юқумли ва юқумсиз касалликлар вақти вақти билан намоён бўлиб туради. Булардан ташқари, уларни ўстириш учун озиқа сарф-харажатларини камайтириш мақсадида иммуномодуляторлик хусусиятига эга бўлган биоактив муддалар ишлатилади. ЎзРес ФА Полимерлар кимёси ва физикаси институтининг олимлари томонидан маҳаллий хомашёлардан синтезлаш орқали олинган хитозан асосида тайёрланган препараторларни бройлер жўжаларининг ўсиш ва ривожланишига сақланувчанлигига ва ўртacha бир бош товуқтирик вазнининг ошишига ҳамда озиқа орқали берилиш меъёрлари ва муддатлари мақоланинг асосий вазифаларидан бири бўлиб ҳисобланади.

Илмий-тадқиқот ишларининг лаборатория тажрибалари Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети “Ветеринария диагностикаси ва озиқ-овқат хавфсизлиги” факультетига қарашли кичик товуқхонага 100 бош 1 кунлик “Росс-308” – зотига мансуб жўжалар Самарқанд вилояти Пастдарғом туманига қарашли “Дарғом парранда файз” товуқчилик хўжалигидан олиб келиниб, умумий гала қилиб боқилди ва хўжалик рациони асосида озиқлантирилди. Жўжалар 10 кунлик бўлганида оддий тарозида ўлчаниб, аналоглар бўйича 10 та гурух тузилди. Ҳар бирида 10 бошдан бўлиб, тирик вазnidаги фарқ \pm 5 гр. Жумладан: 1- гурух жўжалари қиёсий назорат бўлиб, 30 кунлик тажриба охиригача хўжалик рациони билан озиқлантирилди. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-тажриба гуруҳи жўжалари Хитозан иммуномодуляторининг турли хил фракцияларини турли хил миқдорларда ва муддатларда ўзимиз тайёрлаган рецепт асосидаги рационга қўшиб берилди.

2- тажриба гуруҳига хитозан 50/50 препаратидан 25 мг/кг озиқасига ўнинчи кундан қўшиб, 10 кун давомида берилди. 3-тажриба гуруҳига Хитозан 50/50 препаратидан 30 мг/кг озиқасига қўшиб 10 кун давомида берилди. 4-тажриба гуруҳига Хитозан 50/50 препаратидан 35 мг/кг озиқасига қўшиб 10 кун давомида берилди. 5-тажриба гуруҳига Хитозан 50/50 препаратидан 40 мг/кг озиқасига қўшиб 10 кун давомида

берилди.

6-тажриба гуруҳига Хитозан 50/50 препаратидан 25 мг/кг озиқасига ўн бешинчи кундан қўшиб 10 кун давомида берилди. 7- тажриба гуруҳига Хитозан 50/50 препаратидан 30 мг/кг озиқасига ўн бешинчи кундан қўшиб 10 кун давомида берилди. 8- тажриба гуруҳига Хитозан 50/50 препаратидан 35 мг/кг озиқасига ўн бешинчи кундан қўшиб 10 кун давомида берилди. 9-тажриба гуруҳига Хитозан 50/50 препаратидан 40 мг/кг озиқасига ўн бешинчи кундан қўшиб 10 кун давомида берилди. 10-тажриба гуруҳига Хитозан 70/30 препаратидан 18 мг/кг озиқасига ўн бешинчи кундан қўшиб 10 кун давомида берилди. Препараторларнинг самараదорлик кўрсаткичлари тажриба давомида жўжаларнинг сақланувчанлик ва ўртacha бир бош жўжа тирик вазнининг ўсиш миқдори М.В.Криловнинг (1969) такомиллашган усулида аниқланди.

Юқоридагиларни инобатга олган ҳолда иммуномодуляторлик хусусиятига эга бўлган Хитозан 50/50 ва Хитозан 70/30 препараторларининг ёш жўжаларнинг физиологик ҳолатларига ўсиш ва ривожланишига таъсир доираларини ўрганишин ўз олдимиизга мақсад қилиб қўйдик. Бу борада илмий тадқиқот ишларининг лаборатория тажрибалари учун Самарқанд вилояти Пастдарғом туманига қарашли “Дарғом парранда файз” товуқчилик корхонасидан 1 кунли “Росс-308” зотига манъсуб 100 бош жўжалар кафедра вивариясига олиб келиниб, тўшамалар устига умумий гала қилиб жойлаштирилди. Улардан 10 кунлигига тирик вазнлари оддий тарозида ўлчаниб 10 та гурух тузилди. Ҳар бирида 10 бошдан бўлиб, тирик вазnidаги фарқ \pm 5 гр.

Жумладан: биринчиси қиёсий назорат гуруҳи жўжалари 20 кунлик тажриба давомида хўжалик рациони асосида боқилди. 2,3,4,5-тажриба гуруҳ жўжаларига Хитозан 50/50 иммуномодуляторининг 1 кг озиқага нисбатан 25,30,35,40 мг/кг озиқага қўшиб 10-кундан бошлаб 10 кун давомида берилди. 6,7,8,9-тажриба гуруҳ жўжаларига Хитозан 50/50 иммуномодуляторининг 1 кг озиқага нисбатан 25,30,35,40 мг/кг озиқага қўшиб 15-кундан бошлаб 10 кун давомида берилди. 10-тажриба гуруҳига Хитозан 70/30 иммуномодуляторининг 1 кг озиқага нисбатан 18 мг/кг озиқага қўшиб 15- кундан бошлаб 10 кун давомида берилди.

Бройлер товуқларига хитозан асосида тайёрланган иммуномодуляторнинг берилиш миқдори ва муддатлари

T/p	Гурухлар номи	Препараторлар номи	Дозаси (мг/кг озиқа билан)	Берилши муддати (кун)	Жўжалар бош сони	Тажриба бошланишида ўртacha 1 бош жўжанинг тирик вазни (гр)	Тажриба охрида 1 бош товуқнинг тирик вазни (гр)	Сақланувчанлик (% хисобида)	Тирик вазнининг ўсиши (гр, хисобида)
1	Қиёсий назорат	Препараторсиз хўжалик рациони	—	Хўжалик рациони асосида	10	310	1450	90	72,5
2	Тажриба	Хитозан 50/50	25	10-20	10	310	1000	100	50,0
3	Тажриба	Хитозан 50/50	30	10-20	10	313	1150	100	57,5
4	Тажриба	Хитозан 50/50	35	10-20	10	309	1250	100	62,5
5	Тажриба	Хитозан 50/50	40	10-20	10	311	1300	100	65,0
6	Тажриба	Хитозан 50/50	25	15-25	10	313	1150	100	57,5
7	Тажриба	Хитозан 50/50	30	15-25	10	309	1200	100	60,0
8	Тажриба	Хитозан 50/50	35	15-25	10	312	1300	100	65,0
9	Тажриба	Хитозан 50/50	40	15-25	10	311	1400	100	70,0
10	Тажриба	Хитозан 70/30	18	15-25	10	313	1560	100	78,0

Кўлланилган ҳар хил миқдордаги ва муддатдаги препатларнинг самарадорлик кўрсаткичлари 30 кунлик тажриба даврида жўжаларнинг сақланувчанлик фоизи ва тажриба охирида бир бош жўжанинг ўртача тирик вазнининг ўсиш миқдорига қараб баҳоланди.

Олиб борилган 30 кунлик тажриба натижалари шуни кўрсатдики, қиёсий назорат гуруҳи жўжаларнинг сақланувчанлик даражаси 90% ни, тажриба охирида бир бош жўжанинг тирик вазни 72.5 г ни ташкил этди (1-гурух), олинган натижалар жадвалда келтирилган.

2,3,4,5,6,7,8,9,10 тажриба гурухларидаги жўжалар Хитозан 50/50 ва Хитозан 70/30 иммуномодулятор препатларини 1 кг озиқага нисбатан турли хил миқдорларда ва муддатларда олганларида жўжаларнинг сақланувчанлиги 100% парни, тажриба охирида ҳар бир бош жўжанинг тирик вазнларининг ўсиши 50-57,5-62,5-65,0-57,5-60,0-65,0-70-78 г ларни ташкил этди.

Хулоса. Шундай қилиб, олинган лаборатория тажри-

АДАБИЁТЛАР

1. Белова Н. Влияние пробиотиков и витамина С на использование питательных веществ корма. Н.Белова, О.Ежова, В.Корнилова, М.Маслов// Птицеводство.-2009.-№05.С.16-17.
2. Конопатов Ю.В. Макеева Е.Е. Основы иммунитета и кормление сельскохозяйственной птицы. Санкт-Петербург. 2000 г. С. 45-48.
3. Фисинин В. Витамины в пищевых яйцах. В.Фисинин, А.Штеле, Г. Ерастов . Птицеводство. 2008.-№3.-С.2-5.
4. Хаитов Р.М. Иммуномодуляторы, механизм действия и клиническое применение". Иммунология", 2003.-№4. - С. 196-203.

УЎТ: 636.639.3.083

ЎЗБЕКИСТОН ШАРОИТИДА СИБИРЬ ОСЕТР БАЛИҚЛАРИНИ (ACIPENSER BAERII) СУНЬЙИ УРЧИТИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

Аннотация. Мазкур мақолада сибирь осетр (*Acipenser baerii*) балиқларини Ўзбекистон шароитида сунъий урчиши, сувнинг гидрокимёвий кўрсаткичлари, она балиқларни танлаш, инъекция қилиш ва уруглик олиш бўйича маълумотлар келтирилган.

Аннотация. В данной статье приведены сведения об искусственной инкубации сибирского осетра (*Acipenser baerii*) в условиях Узбекистана, температуре воды и других гидрохимических показателях, отборе, инъекциях маточного стада, а также выращивании личинок.

Балиқчилика аквакультура механизmlарини кўллаш, атроф-мухитни муҳофаза этиш, мавжуд сув, ер ресурсларидан оқилона фойдаланиш ҳамда янги интенсив технологияларни кенг жорий этиш орқали ҳосилдорликни ва иқтисодий самарадорликни ошириш энг асосий долзарб вазифа этиб белгилаб олинди.

Балиқ бу совук қонли жонзот бўлиб, овқат ҳазм қилиш тизими ва яшashi ташқи шароитга боғлиқ. Янги аквакультура обьектини бошқа иқлим худудидан олиб келиб, шундай ўстириб бўлмайди. Бунинг учун дастлабки туркум изланишлар олиб борилиши лозим, яъни: "Ушбу обьект янги географик иқлимда яшай оладими, яшаш даврида босқичлар ривожланиши, она балиқ тўдасини яратилиши, увилдириқ олиш технологияси, личинка олиш, чавақ етиширишни ўрганиш, муҳим томони, ушбу обьект янги иқлим шароитида ўзининг ирсий кўрсаткичларини сақлаган ҳолда жадал ўсиш суръатини сақлаб қоладими?" – деган саволларга аниқлик киритиш

баларининг натижаларидан холоса қилинганда барча иммуномодулятор хусусиятига эга бўлган хитозан асосида тайёрланган препаратларни олганларида жўжаларнинг сақланувчанлик даражасини 100% гача аммо лекин иммуномодуляторларни 15 кунлигидан бошлаб хитозан 50/50 ва 70/30 фракцияларини олганларида нафақат уларнинг сақланувчанлигини ва тирик вазнинг ўсишини ошираН экан. Шуни таъкидлаб ўтиш кераки, хитозан препаратини олган тажриба гурухларида бактериал ва вирусли инфекциялар қайд этилмади. Бу борада илмий тадқиқот ишлари давом этяпти.

Диёр ТОШМУРОДОВ, докторант,
Дусмурат ЭШИМОВ, б.ф.н., доцент,
Давлетбай ИБРАГИМОВ, в.ф.н., катта ўқитувчи,
Самарқанд давлат ветеринария медицинаси,
чорвачилик ва биотехнологиялар университети,
Қандиёр ЭРГАШЕВ, PhD,
ЎзР ФА Полимерлар кимёси ва физикаси институти.

Гипофизнинг зарур дозаси урғочи ва эркак балиқлар учун алоҳида торсион тарозида тортилади. Тортилган до-зага физиологик эритма (бир литр дистилланган сувга 6,5 г кимёвий тоза ош тузи) ёки совуқ сув балиқлари учун Рингер эритмаси қўшилади. Гипофизнинг миқдори сувнинг ҳарорати, балиқнинг вазни, тури, жинси ва препаратнинг фаоллигига қараб аниқланади.

1-жадвал.

Acipenser baerii - Сибирь бакрабалиғининг тавсифи (ўртача кўрсаткичлар)

Кўрсаткич	Катталик
Жинсий етилишининг бошланиш ёши:	
урғочи балиқлар	6-8
эркак балиқлар	4-6
Жинсий етилганликдаги вази, кг	
эркак балиқлар	5-8
урғочи балиқлар	7-12
Нисбий серпуштлик, минг дона увиљдирік/кг	7-9
Озиқланиш тури	Омихта ем

Балиқ етиштиришнинг гидрокимёвий режимига нисбатан қўйиладиган талаблар

Кўрсаткичлар	Келиб тушувчи сув учун	Балиқли ҳавзаларда сув учун технологик меъёр	Қисқа вакт йўл қўйиладиган кийматлар
Мухитнинг фаол реакцияси (рН)	7,8	6,5-8,5	9,0 гача
Нитритлар, мг/дм ³	0,06	0,08	0,2
Нитратлар, мг/дм ³	2,6	40,0	5,0
Азот аммоний, мг/дм ³	0,6	0,4	1-1,5
Эркин аммиак, мг/дм ³	0,01-0,03 (харорат $t^o = 10-20$ °C бўлгандага)	0,05	0,1
Бихромат оксидланганлик, г/дм ³	30,0	30,0	100,0
Перманганат оксидланганлик, мг/дм ³	10,0	10,0	30,0
Фосфатлар, мг/дм ³	0,09	0,15	2,0
Темир умумий, мг/дм ³	0,20	0,1	до 1,0
Хлоридлар, мг/дм ³	20,0	50	300
Сульфатлар, мг/дм ³	25	50	100



1-расм. Сибирь осетр балиқларини сунъий урчитиш жараёни.

Инъекция қилиш учун тиббий шприцлардан фойдаланилади. Игнанинг узунлиги (2,5-3,8 см) ва диаметри, шунингдек, шприцнинг ҳажми (1-5 мл) балиқнинг ўлчами, препаратнинг дозаси ва турига қараб танланади. Ацетонлаштирилган гипофизлар қўлланилганда катта диаметрли игнадан фойдаланиш лозим.

Инъекция орқа ва ёнбош ромбсимон тангачалар ўртасидаги орқа мушакларга 3-5 ромбсимон тангача орасига қилинади. Препаратни мушак тўқимасига юборишида эҳтиёт бўлиш ва мушаклар сиқилганда балиқ препаратни ташқарига итариб юбормаслигига эътибор қаратиш лозим. Инъекция қилиш чоғида препарат тери остига юборилмаслиги керак, шунингдек, иғнани чуқур киритиб юбориш ҳам хавфли ҳисобланади. Ацетонлаштирилган суспензияни тайёрлаш ва шприцларга олиш инъекция бошланишидан 30-40 дақика олдин амалга оширилади.

Гипофиз препаратлар билан гормонал стимуляциялаш чоғида бўлак-бўлак инъекцияларга устунлик берилиши лозим. Препаратнинг умумий дозаси сувнинг ҳарорати ва балиқнинг вазнига, дастлабки инъекциянинг улуши эса ооцитларнинг кутбланиш коэффициенти қиймати даражасига боғлиқ.

О з и б к е т г а н балиқлар гипофизар инъекцияларга сезир эканлигини ҳисобга олиш лозим, шунинг учун мазкур ҳолатда препаратлар дозасини камайтириш зарур.

Гипофиз дозасининг ошиб кетиши эмбрионогенезнинг охирги босқичларида эмбрионлар ривожланишининг тўхташига сабаб бўлади. Натижада, очган личинкалар заиф, юмшаган сариглик халтасига эга бўлиб, очганидан сўнг дастлабки беш кун ичидаги нобуд бўлади.

3-жадвал.

Урчишнинг гормонал стимуляцияси чоғидаги технологик кўрсаткичлар

Кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Киймат
Босқичнинг давомийлиги	Сутка	2-3
Сувнинг ҳарорати	°C	11-13
Кислород микдори	мг/л	камидаги 7,0
Саклаб туриш учун бассейнлар ўлчами, узунлиги х эни, х баландлиги	M	2,0 x 2,0
Саклаб туриш учун идишлардаги сувнинг сатҳи	M	0,5
Саклаб туриш учун идишнинг ишчи ҳажми	м ³	2,0
Сув алмашувининг карралилиги	ҳажм/соат	камидаги 2

Балиқларни сунъий урчитишда шуни ҳисобга олиш лозимки, урғочи ва эркак балиқлар алоҳида сақланиши керак, бунда инкубация қилиш учун саралаб олинган эркак ва

урғочи балиқларнинг нисбати 1:4 нисбатида бўлгани учун уларни сақлашга мўлжалланган бассейнлар сони турлича бўлади ва балиқчи томонидан олдиндан ҳисоблаб чиқилган бўлиши керак. Эркак балиқлар учун спермаларнинг энг юқори ҳаракатлантирувчи фаоллиги инъекциядан кейин 36 соат ўтгач қайд этилиши аниқланди. Шунинг учун эркак балиқларни инъекциялашни урғочи балиқларни инъекция қилишдан 2-4 соат олдин ўтказиш тавсия этилади.

АДАБИЁТЛАР

А.Р.Қурбонов 2021. Ўзбекистон шароитида истиқболли балиқ турларини етишириш. Тошкент 2021, 129 бет
Чебанов М.С., Галич Е.В. и Чмырь Ю.Н., 2004. Руководство по разведению и выращиванию осетровых рыб. М.
ФГНУ «Росинформагротех».136с.

Воробьева Э.И., Марков К.П. 1999. Ультраструктурные особенности икры у представителей Acipenseridae в связи
с биологией размножения и филогенией. Вопросы ихтиологии.39(2):197-209.

Трусов В.З. и Пашкин Л.М., 1964. Об оптимальных дозировках в рациональном использовании спермы при
осеменении икры осетровых. Рыбное хозяйство. 3. 16-17-стр.

УДК: 639.5

ГОДОВАЯ ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ В РЫБОВОДНЫХ ПРУДАХ ПРИ КАРПОВОЙ ПОЛИКУЛЬТУРЕ

Аннотация. Мақолада Тошкент вилояти балиқчиллик ҳовузлари сувининг гидрокимёвий кўрсаткичлари
йиллик динамикаси кўрсатилган. Карпсизон балиқлар поликультураси ҳовузлари Ўзбекистонда илиқ сув қафас
балиқчилигини ривожлантириши учун чулагай.

Annotation. The annual dynamics of hydrochemical indicators of water in fish ponds in the Tashkent region were
analyzed. Ponds with carp polyculture are favorable for the development of warm-water cage fish farming in Uzbekistan.

В развитии различных технологий тепловодной аква-культуры одними из лимитирующих факторов являются гидрохимические показатели качества воды, точнее – их соответствие адаптивному потенциалу культивируемых рыб. Одним из перспективных направлений развития аквакультуры в Узбекистане является садковое рыбоводство по методам индустриального рыбоводства в равнинной зоне [1,2,4]. При этом продуктивность индустриальной аквакультуры в тысячи раз выше таковых у полуминтесивного рыбоводства. Для развития садкового рыбоводства в республике возникает необходимость целевого исследования динамики гидрохимических показателей в рыбоводных водоемах. До настоящего времени подобных садковых установок в республике нет для проведения исследований. Однако известно, что условия в садках как в рыбоводном водоеме даже при содержании рыб в плотностях посадки 40-100 кг/м³ не отличаются от таковых в водоеме, где садки установлены при условии, что площадь садков не превышает 1-3 % от площади водоема [1]. Одним из перспективных объектов садкового выращивания в перспективе может быть карп (*Cyprinus carpio*) [3,5]. Для карпа подходят климатические особенности всей равнинной зоны Узбекистана. Целью данной работы было проанализировать динамику гидрохимических показателей рыбохозяйственного качества воды в условиях прудов как рыбоводных водоемов, благоприятных для карпа.

Работы проводили в 2021 году в земляных прудах рыбопитомника Института рыбоводства в среднем течении реки Чирчик в Ташкентской области. В подающий канал, питающий

рыбопитомник, сток воды образован на 95% за счет стока канала Салар и на 5% - стока реки Чирчик. В прудах используют карповую поликультуру с рыбопродуктивностью 16 – 20 ц/га, выращивая белого толстолобика (*Hypophthalmichthys molitrix*), карпа, пестрого толстолобика (*H. nobilis*) и белого амура (*Ctenopharyngodon idella*).

Пробы воды брали регулярно каждые 15 дней в течение года с января по декабрь у отводящего монаха (самой глубокой точки прудов, перспективной для установки плавучих рыболовных садков). В процессе выращивания рыбы собирали пробы по следующим параметрам: температура воды, pH, количество растворенного кислорода, азота, нитритов, нитратов, аммиака / общего аммонийного азота, используя откалиброванные портативные приборы: термометр лабораторный TL-2 №3, 0+1500 С°, портативный термооксиметр YSI PRo Plus, pH метр "pHSCAN30".

Годовая динамика основных параметров качества воды в прудах представлена на рис. 1.

Видно, что наиболее изменчивым из исследуемых показателей в годовой динамике являлись температура воздуха и температура воды. Ясно, что показатели сильно зависят от климатических особенностей, прежде всего – температуры воздуха.

Температура окружающей среды. В связи с особенностями южной зоны умеренного климата весной температура воздуха повышается, летом в регионе жарко (например, в 2021 году был прогрев даже до показателей выше 40°C), осенью понижается в итоге до зимних низких температур.

Анализ показал, что температура воды в прудах напрямую зависит от температуры воздуха, динамика температуры воды следует за динамикой температуры воздуха. В 2021 году в течение которого были отмечены очень низкие зимние температуры воздуха (минимальная среднесуточная 0,0 °C) и очень высокие летние температуры воздуха (максимальная +46,5°C), среднесуточная температура воды соответственно была равна +5,6°C (минимальная) и +33,5°C (максимальная).

Отметим, что вследствие высокой теплоемкости воды график изменения ее среднесуточной величины заметно более сглажен (не подвержен быстрым изменениям) по сравнению с воздухом. Особенно это хорошо заметно со второй половины февраля по конец апреля. В отдельные краткосрочные периоды температура воздуха может существенно помажаться, но температура воды не меняется. В такие периоды температура воздуха может быть несколько дней ниже температуры воды (разница до 5-7°C). Однако, в общем (не учитывая отдельные дни кратких изменений температуры воздуха) видно, что температура воды на 5-10 °C ниже воздуха.

Содержание растворенного кислорода. Пруды – это достаточно крупные водоемы, с большим зеркалом воды, а значит с большой площадью соприкосновения атмосферы и воды, через которую происходит диффузия газов из одной среды в другую. Воздух в 2021 году прогревался летом сильно, достигал почти рекордно высоких температур для региона, но газовый режим воды был стабильным и благоприятным, в частности среднесуточная величина растворенного кислорода не опускалась ниже 4 мг/л.

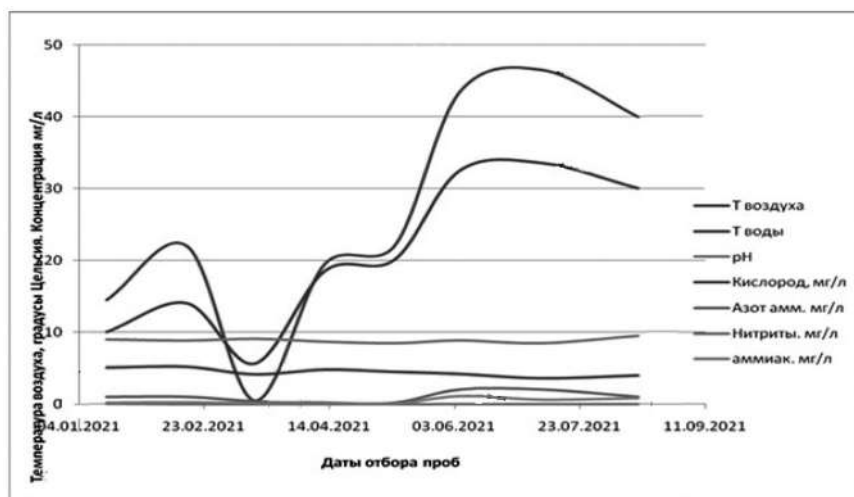


Рис. 1. Годовая динамика гидрохимических рыбоводческих показателей качества воды в земляных прудах, 2021 г.

В критический период в вегетационном сезоне по газовому режиму мы проанализировали суточную динамику содержания растворенного кислорода в воде. Концентрация растворенного в воде прудов кислорода меняется в течение суток очень значительно в пределах 1,5 - 7,8 мг/л. Отметим, что показатели ниже 2 мг/л в прудовой поликультуре считается критической. Летом такое состояние наблюдалось во второй половине ночи (в нашем случае – в 3 часа ночи). В этот период фотосинтез не проходит, а все гидробионты продолжают дыхание. Суточная динамика количества растворенного кислорода является типичной для прудов. Уже с утра с началом фотосинтеза фитопланктона газовый режим становится благоприятным для карповых рыб, количество растворенного кислорода превышает 3,5 мг/л, достигая днем 7,8 мг/л и остается благоприятным до середины ночи (рис. 2).

С учетом указанной суточной динамики следует понимать, что в дневное время – т.е. во время нагула рыб, их активного питания и прохождения всех процессов метаболизма (т.е. когда кислород наиболее востребован) – в карповой прудовой поликультуре проблем с газовым режимом нет вследствие активного фотосинтеза у организмов фитопланктона.

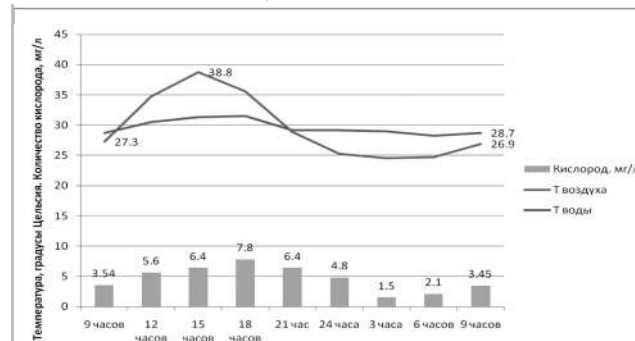


Рис. 2. Суточный график динамики количества растворенного кислорода, температуры воздуха и воды 15 июля в пруду.

Водородный показатель в прудах рыбопитомника в течение года варьировал в пределах 9,0 – 9,15. В общем можно сказать, что в данном хозяйстве вода слабощелочная, соответствует нормам ведения прудового рыбоводства, принятым в странах СНГ. Можно считать, что показатель по среднесуточным величинам в течение года является достаточно постоянным.

Общий аммонийный азот, растворенный в воде. В 2021 году даже краткосрочных ухудшений не было, показатель составлял около 0,16 мг/л весь год. Напомним, что лето 2021 года было очень жарким, тем не менее летом даже краткосрочных критических повышений показателя в пруду не было отмечено. Мы опять считаем, что краткосрочные повышения показателя летом – это было воздействие качества воды в подающем канале, а не экологические процессы в пруду.

Анализ зависимости концентрации аммиака от величины pH, температуры воды и концентрации аммонийного азота.

Из соединений аммонийного азота наибольшую опасность представляет концентрация аммиака (ядовитого для рыб). В середине лета (рис. 3) при прогреве воды до 29,2 °C в пруду произошло увеличение концентрации аммонийного азота до 4 мг/л, при этом произошло увеличение концентрации аммиака до 0,28 мг/л, в те дни, когда концентрация аммонийного азота была 0,4 мг/л, концентрация аммиака была 0,02 мг/л. В анализируемое время величина pH несколько снизилась и была равна 8,82, что несколько сдерживало рост концентрации аммиака в воде.

Величина водородного потенциала была достаточно стабильной весь год. В 2021 г. летом наблюдали резкое увеличение температуры воздуха до +46,5°C, соответственно температура воды также возросла до + 33,5°C, в этот же краткосрочный период выросло содержание аммонийного азота в воде до 2,0 мг/л (это был максимум за год). Величина pH не менялась и была равна 9. Сочетание указанных

факторов привело к увеличению концентрации аммиака до 1,06 мг/л (максимум), хотя в остальное время она была 0,016 мг/л. **Содержание нитритов** в воде прудов варьировало в пределах от 0,04 мг/л до 0,08 мг/л.

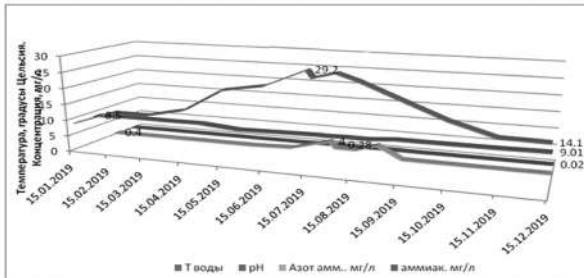


Рис. 3. Зависимость содержания аммиака в воде от температуры воды, pH и концентрации аммонийного азота в пруду, 2019 год.

Пруды (как инженерное решение) позволяют достаточно надежно поддерживать качество воды в благоприятных для культивируемых рыб – представителей семейства карповых в пределах содержания ихиомассы в пределах до 20 ц/га. Т.о., пруды, при условии, что плавучие садки будут занимать лишь небольшую часть площади пруда, очень перспектив-

ны для развития садкового рыбоводства в индустриальных подходах. Метаболиты рыб в садках (даже при плотностях посадки 40-100 кг/м³) будут утилизироваться производственными процессами, проходящими в прудовой экосистеме. До проведения целевых исследований мы рекомендуем ориентироваться на установку садков на площади до 3 % от поверхности пруда. Отметим, что в настоящее время получают до 25 ц/га рыбы в прудах. В случае добавочной установки садков, например с карпом при продуктивности 40 кг/м³, можно получать добавочную продукцию до 120 ц/га (помимо продукции с прудов).

Отметим, что самым мощным фактором усиления устойчивости прудов к ухудшению качества воды является их глубина. Настоятельно рекомендуем придерживаться рекомендаций специалистов из времен плановой экономики – регулярно проводить углубление прудов до глубин 2,5 -3 м.

Светлана КИМ, соискатель,
Бўстоной МАМАТКУЛОВА, соискатель,
Дилноза УСМОНОВА, соискатель,
Хусниддин ХОЛИҚОВ, соискатель,
ТашГАУ,
Иродда ЗОХИДОВА, докторант,
СамГУ.

ЛИТЕРАТУРА

- 1.Камилов Б. Г., Юлдашов М. А., Соатов Ў. Р., Халилов И. И. Пресноводная аквакультура Узбекистана: монография. – Ташкент: GOLD-PRINTNASHR, 2018. – 156 с.
- 2.Камилов Б.Г., Юлдашов М.А., Маматкулов М.Х Экология рыб: монография. – Ташкент: Lesson press, 2019. – 191 с.
3. Мустафаева, Б.Г. Камилов, А.Н. Абдурахимова, У.Т., Мирзаев. Выращивание карпа методами аквакультуры.
- В:Научные труды Дальрыбвтуза. 2019. № 2 (т. 48).– с. 10 – 16.
- 4.Камилов Б. Г., Юлдашов М.А., Аквакультура. Учебник. / Ташкент – «LESSON PRESS», 2020, С. 412
- 5.Kamilov, B.G., Mirzayev, U.T. Reproductive biology of common carp, Cyprinus carpio, in fish culture ponds, Uzbekistan. - Uzbek Biological Journal, Tashkent, FAH AS RUz, 2018, 1. - pp. 47-50.

UO'T: 631.6383.14

ASALARI OILALARINI SUN`IY YO`L BILAN KO`PAYTIRISH

Аннотация. Ushbu maqolada asalari oilasini sun`iy yo`l orqali kopaytirish, bu yangi hosil bo`lgan oila haqida muhim ma`lumotlar; ularning foydali tomonlari haqida so`z boradi. Ular ustida olib borilgan tekshiruvlar natijalari xulosa tarzida bayon etilgan.

Аннотация. В этой статье обсуждаются преимущества искусственного разведения ульев, важная часть информации об этой недавно сформированной семье. Подведены итоги проведенных по ним проверок.

Annotation. This article discusses the benefits of artificial hive breeding, an important piece of information about this newly formed family. The results of the checks carried out on them are summed up.

Bu usul asalari oilalarini ko`paytirishning asosiy usuli bo`lib, undan rejali ravishda xo`jalik ixtisoslashuvidan kelib chiqib kerak paytda yangi yosh asalari oilalarini yetishtirishda foydalilanadi. Bunday yo`l bilan hudud iqlim sharoitiga mos, kasalliklarga chidamli, muloyim, sermahsul, kam ko`chga chiquvchi sof asalarilar zotini yaratish mumkin. Sun`iy yo`l bilan yosh oila yetishtirishga asosiy asalari oilalari ko`chga chiqishga tayyorgarlik ko`rmasdan avval kirishish kerak. Yosh oila qancha erta yetishtirilsa va hududga moslashgan yosh ona ari bilan ta`minlansa, u shunchalik tez rivojlanadi va

ko`p mahsulot to`playdi. Yangi yosh oilani erta yetishtirishda yosh ona asalari bo`lishining ahamiyati katta, buning uchun yosh ona asalari ham erta yetishtiriladi yoki qishlab chiqqan bulturgi yosh ona asalari, u ham bo`lmasa, ona asalari yetishtiruvchi xo`jaliklardan yosh urchigan ona asalari sotib olinadi. Sun`iy yo`l bilan asalari oilalarini ko`paytirishning bir qancha usullari ma`lum bo`lib, ulardan ikkitasi asosiy hisoblanadi:

- yangi yosh kichik oila ajratish;
- asalari oilasini teng 2 qismga ajratish.

Birinchi usulda kuchli asosiy oiladan usti berkitilgan lichinkali 2 romka asalarisi bilan ajratib olinib, boshqa uyaga qo`yilad va arixonaning narigi chetiga, yoki 2-3 chaqirim uzoqlikka olib borilib, qoziqcha ustiga joylashtiriladi. Uchuvchi qari asalarilar o`z eski uyasiga uchib ketadi, qolgan yosh asalarilarga urchigan yosh ona asalari yoki ona asalari g`umbagi qo`shiladi va yangi asalari oilasi hosil qilinadi. Yangi yosh oila ham dastlab kuchsiz bo`ladi, ammo ona asalarisi urchib tuxum qo`ya boshlashi bilan, boshqa asosiy oilalardan qo`shimcha lichinkali mumkatak romlar olinib, yangi tashkil etilgan yosh oilaga qo`shib kuchaytiriladi. Ona asalarisi urchigan yangi yosh asalari oilasiga lichinkali romlar qo`yib kuchaytirishni kechiktirib bo`lmaydi, aks holda, yosh ona asalarining tuxum qo`yish qobiliyati pasayib ketib, kichik oila sekin rivojlanadi. Lichinkali romlar qo`yib kuchaytirishda, dastlab yetilgan, inchalardan ayrim arilarining mo`ylovi ko`rinib chiqib kelayotgan romlardan avval bittasi qo`yiladi. Undagi arilar to`liq chiqqanidan keyin bir necha kun o`tgach, yana 2 ta mumkatak rom qo`yiladi. Yangi tashkil qilingan yosh oila asosiy sharbat ajratish vaqtida yaxshi ishlab, ko`p asal mahsuloti berishi uchun uning kuchi asosiy oilalarning kuchiga teng bo`lishi kerak. Yangi tashkil qilingan oila sharbat tashish vaqtigacha faqat kuchaytirish uchun qo`yilgan lichinkali mumkatak romlar hisobiga kuchaytirilmay, balki o`zining urchigan ona asalarining qo`yan tuxumi hisobiga ham kuchayishi lozim. Buning uchun yangi asalari oilasini tashkil qilishga erta kirishish kerak. Ona asalari sharbat ajratuvchi o`simliklar gullahidan 30-40 kun oldin yani tashqi harorat +14 gradusdan yuqori bo`lganda tuxum qo`ya boshlashi zarur. Ona asalarisi shu bahorda yetishtirilgan yosh oila asal ajratuvchi o`simliklari kech gullaydigan yerlardagina yaxshi mahsulot berishi mumkin. Ona arisi oldindi yili yetishtirilib qishlab chiqqan yangi oilanak mahsulorligi sharbat beradigan o`simliklari erta gullaydigan yerlarda ko`p mahsulot berishi mumkin. Bunday yosh asalari oilalarining qishlab chiqqan ona asalarisi bor nukleuslarga usti berkitilgan lichinkasi bor mumkatak romlar qo`yilib kuchaytiriladi.

Ona asalarisi qishlab chiqqan nukleuslarni kuchaytirish orqali yetishtirilgan yosh asalari oilasining asosiy sharbat beradigan o`simliklar gullaguncha rivojlanishga yetarli vaqt bo`lib, o`simliklar iyun oylarida gullasa ham, asal to`plashda mahsuldor bo`ladi. Asalari oilasini teng ikki qismga bo`lishning ahamiyati shundaki, ikkala qism o`zları alohida-alohida rivojlanadi. Ammo buning uchun teng ikki qismga bo`linadigan oila erta bahorda juda kuchli bo`lib, may oyining ikkinchi yarmida uyaning ichi asalarilar bilan to`lgan bo`lishi kerak. Asosiy kuchli asalari oilasi kunning o`rtasida, asalarilar tabiatga yaxshi uchayotgan paytda bo`linadi. Kuchli asalari oilasi yoniga bo`sh uya qo`yilib, asosiy oiladan mumkatak romlar asalarisi, lichinkalari, asalli romlari bilan birga bo`sh uyaga olinadi. Har ikkala uya bir-biridan yarim metr chapga

va o`ngga yonlab surilganida, uyalarning teshiklari oldingi holatda, ya`ni bo`lishdan oldin qanday balandlikda turgan bo`lsa, o`sha joyda turishi kerak, chunki daladan uyasiga qaytayotgan asalarilar oldingidek teng ikkiga bo`linib, xuddi o`z uyalariga kirayotgandek kiraveradilar. Asalarilar ko`chirilayotgan bo`sh uya xuddi bo`linayotgan uyaning rangida bo`lsa, asalarilar ikkala uyaga bir xil bo`linib kiradi. Mabodo ikkala uyadan birortasiga ko`proq asalari kirayotgan bo`lsa, unda bo`lingan asosiy oila yana bir oz nariga suriladi. Agarda ko`chirish vaqtida ona asalarisi qaysi uyaga tushganini bila olmagan bo`lsangiz, asalarilarning uchish holatini kuzatiladi. Bezovtalangan, tartibsiz, biror narsani qidirayotganday holga tushgan asalarilar oilasida ona asalari bo`lmaydi. Shu kuni kechqurun urchigan tayyor ona asalari maxsus dumaloq to`r qafascha yoki ona asalari o`tkazilgan Titov qafaschasida keltirilib, qo`shib qo`yiladi. Bo`lingan asalari uyalarning teshiklari sekin-asta bir necha kun ichida boshqa tarafga qarab buriladi. Bu yo`l bilan asalarilarni ko`paytirishning afzalligi shundaki, har ikkala oilaga har xil yoshdagisi asalarilar tushib, tez rivojlanadi, oradan bir oy o`tgach, to`liq oila bo`lib yetishadi. Oila asosiy sharbat beruvchi o`simliklar gullahidan 30-40 kun oldin bo`linadi. Asalari oilalari ko`ch arilari hisobiga ham ko`paytiriladi. Agarda asalarichi ko`ch chiqmaslikning oldini olmasa, u holda bahor oylarining ikkinchi yarmi, yoki yoz oylarining birinchi yarmida ko`ch chiqishi mumkin. Shu davr ko`ch chiqish mavsumi deyiladi. Tabiiy ko`ch asalarichilikning rejali rivojlanishi uchun noqulay hisoblanadi. Chunki ayrim yillari ko`ch juda ko`p chiqsa, ayrim yillari juda kam chiqadi yoki butunlay chiqmaydi. Bundan tashqari, tabiiy ko`chlar asalarilarning zotini yaxshilashga ham xalaqit beradi, chunki ayrim hollarda ko`chlarning bir nechta bir joyga to`planib qolib, ularning qaysi oiladan chiqqanini bilib bo`lmaydi hamda ona asalarining zoti va ular to`g`risida hisob-kitob olib borishni chalkashtirib yuboradi. Ko`chga chiqishga tayyorgarlik ko`rayotgan asalari oilasi avvaliga juda jadal rivojlanadi va oxirgi bir hafta ichida juda sust ishlaydi, ona asalarisi esa tuxum qo`yishni qisqartiradi. Bu esa ko`p asalari yetishtirishni kamaytirib, asal to`plashni pasaytirib yuboradi. Tabiiy, ko`chlarning eng asosiy kamchiligi shundaki, u asalarichining doimo arixonada ko`ch chiqishini kutib o`ririshini talab qiladi va shu bilan bir qatorda, asalari oilalari bilan ishslashda ish bajarish qobiliyati yuqori bo`lishiga salbiy ta`sir ko`rsatadi. Tabiiy chiqqan ko`chlarning yaxshi taraflari ham bo`lib, ko`chga chiqqan asalarilar ko`p sonli ishchi asalari inchalari bilan mumkataklar tortadilar va asal to`plashda yaxshi ishlaydi. O`z ishini yaxshi bilgan ko`p asalarichilar ko`chga chiqqan asalarilarining ko`chidan mukammal foydalanim, yaxshi ko`rsatkichlarga erishadilar.

**Rapiqjon JAMOLOV, o`qituvchi,
Bahromjon BOBOEV, q.x.f.n., dotsent,
Nodirbek TESHABOYEV, o`qituvchi,
FarDU.**

ADABIYOTLAR

1. To`rayev O.S., R Jamolov., N Teshaboyev. Farg'ona viloyati sharoitida sun'iy usulda ona asalari yetishtirish texnologiyasi "Agro ilm" maxsus soni (78) Toshkent, 2021, 70-betlar.
2. Ш.Эшпулатов, Н.Тешабоев, МЗУ. Мамадалиев - Евразийский Союз Ученых, 2021. Интродукция, свойства и выращивание лекарственного растения стевия в условиях Ферганского долины.
3. N.Teshaboyev, M.Abduraximova, A.Eshpulatov... - Research support center conferences, 2021y Ecological culture is a demand of today: <https://doi.org/10.47100/conferences>. v1i1. 1333
4. N.Teshaboyev, Z.Muqimov, M.Abduraximova - Research support center conferences, 2021y The effect of deep processing on cotton yield between cotton rows.
5. С.Турсунов, Н.И.Тешабоев, С.А.Акбаров. Влияние качества зернопроизводства на эффективность урожая. Биоразнообразие и рациональное использование, 2013 год.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЫСЫХАНИЯ АРАЛЬСКОГО МОРЯ НА ГЛОБАЛЬНЫЙ КЛИМАТ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ

В бассейне Аральского моря формируется средний много-летний 117,5 км³ воды; из них 79,5 км³ в бассейне Амударьи, в бассейне Сырдарьи 38,0 км³ воды.

В республиках Средней Азии орошаемых земель 7,2 миллиона гектаров; из них в бассейне Сырдарьи 3,2 миллиона гектаров, Амударья 4 млн. гектаров.

Из сформировавшейся воды 117,5, аграрный сектор забирает 92 куб/км в год.

Установленный уровнемер - (линфограф) 1905 годах в бухте Сары-Чиганак, над уровнем моря 53,40 см.

Составляющие водного баланса Аральского моря.

Испарение с водной поверхности наиболее трудно учитываемые компонент водного баланса поверхностного стока любого речного бассейна и является по существу единственной расходной статьей баланса. Это положение относится к таким крупным закрытым водоемам Центральной Азии, как Иссык-Куль, Каракуль, Чатыр-Кель, Арнасай,

Сарыкамыш и Денгиз куль. В таблице 1 даны сведения о водном балансе Аральского моря.

Из таблицы 1, видно, что единственной расходной статьей баланса является объем испарения.

Примечание – где: Q_{c,p} – сток воды рек Амударьи и Сырдарьи;

O – осадки на поверхность Аральского моря;

Зависимость глобальной температуры северного полушария планеты Земля от мощности излучения Солнца.

Таблица 1.

Год	Приход, км ³			Расход, км ³	Объем, км ³	Уровень БС	Площадь тыс. км ²	Уменьшения объема %
	Q _{c,p}	O (осадки)	сумма					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1960	62,9	8,7	71,6	63,8	1094,4	53,4	68,4	-
1970	44,6	8,7	53,3	60,0	944,0	51,4	59,0	13,7
1982	33,7	7,9	41,6	37,1	784,0	44,5	49,0	28,3
1984	7,9	3,0	11,0	48,9	736,0	42,7	46,0	32,7
1987	9,8	6,7	16,5	47,8	640,0	40,2	40,0	41,5
1990	2,3	5,9	8,2	43,5	570,0	36,5	34,0	47,9
Итого								
Уменьшение на 1990г								
в %	-	32,1	88,5	31,8	47,9	31,6	50,2	

Таблица 2.

**Средняя мощность излучения Солнца за цикл, температура воды в слое 0-50 метра
Нордкатского течения в разрезе по Кольскому меридиану за 1879-2018 гг.**

№	№	Период годы	Мощность излучения Солнца, Вт.м ² /сек	Средняя температура воды океана в соле. 0-50 м t °C	Отклонение от средней Δ	Δ ²	R= 0,802; t=1,2286 P-1672,300±0,838 °C
1	11	1870-1878	1364,5	4,21	-0,342	0,116	4,21
2	12	1879-1889	1364,3	3,93	-0,622	0,386	3,96
3	13	1890-1901	1364,4	4,07	-0,482	0,232	4,09
4	14*	1892-1913	1364,0	3,15	-1,402	4,965	3,60
5	15*	1914-1923	1364,8	4,42	-0,132	0,017	4,58
6	16*	1924-1933	1364,6	4,61	0,058	0,003	4,33
7	17*	1934-1944	1365,1	5,13	0,578	0,334	4,95
8	18*	1945-1954	1365,0	5,11	0,558	0,311	4,82
9	19	1955-1964	1365,0	4,89	0,338	0,114	4,82
10	20	1965-1976	1365,7	5,84	1,288	1,658	5,68
11	21	1977-1986	1364,8	4,62	0,068	0,004	4,58
12	22	1987-1996	1364,9	4,74	0,198	0,039	4,70
13	23	1997-2008	1364,9	4,73	0,198	0,039	4,70
14	24	2009-2018	1364,7	4,75	0,198	0,039	Средний квадрат ошибки расчета 0,377 °C

Температурный режим планеты Земля (переуд 18911986) тг. на зимы, Эмпирический зависимость $R=0,8943$;
 $t_{\text{зимы}} = 0,202 P - 271,24 \pm 0,34 {}^{\circ}\text{C}$
Где: $t_{\text{зимы}}$ – температура зимы на широте $85^{\circ}\text{-}25^{\circ}$ северной широты.

P – мощность излучение солнца.

0,202 и 271,24 постоянный члены уравнение связи.

$0,34 {}^{\circ}\text{C}$ – интервал колебание температуры.

Таблица 3. Показано влияние по м/с Каракалпакстан.

Однако, необходимо отметить что метеостанция Муйнак $t_{85-25}^0 = 3,48 + 0,66 t_{\text{муйнак}}$

Одинаковое характеризует, глобальный температурный режим.

Северного полушария планеты Земля. Например, о работе Н.П. Тябина (1959) по сообщению М.С. Эйгенсона, он проиллюстрировал посредством сопоставления S_m для температуры в слое 0-50 метра Нордкапского течения в разрезе по Кольскому меридиану за 1900-1950 гг и нашел их тесную связь

$$R = 0,98 \pm 0,01$$

$$t^0 = 0,074 S_m + 3,54$$

где: S_m – сумма площади солнечных пятен в северном полушарии за солнечный цикл.

3,54 – температура воды океана.

0,074 – теплопроводность за солнечный цикл.

Сравнивая, постоянные члены уравнение взаимосвязи 3,48 и 3,54 температура воздуха зависит от температуры воды в океане. (стр 72 отчета 1999 года).

Температурный режим низовий Амудары.

Таблица 2. Даны средняя мощность излучения. Солнца за цикл, температура воды в слое а-50 метра Нордкапского течения в разрезе по Кольскому меридиану за 1879-2018 гг.

Эмпирические уравнение температуры воды в зависимости от мощности излучения Солнца.

$$R = 0,8426: t_{\text{океана}} = 1,361 P - 1852,8727 \pm 0,722 {}^{\circ}\text{C}$$

Примечание:

где: P – мощность излучения за цикл; 1,361 и 1852,8727 постоянные члены уравнения связи:

0,722 – доверительный интервал:

В таблице 3 даны сведения метеостанции Муйнак о взаимосвязи с глобальной температурой планеты Земля.

Таблица 3.

Коэффициент корреляции и функциональные эмпирические уравнения взаимосвязи глобального климата по метеостанциям Республике Каракалпакстан.

№	Коэффициент корреляции, R	Уравнение взаимосвязи
1	0,965	$T_{85-25}^0 = 4,08 + 0,64 t_{\text{Каракалпакия}} \pm 7,8 {}^{\circ}\text{C}$
2	0,99	$T_{85-25}^0 = 2,79 + 0,7 t_{\text{Тигровый}} \pm 7,8 {}^{\circ}\text{C}$
3	0,99	$T_{85-25}^0 = 3,48 + 0,66 t_{\text{Муйнак}} \pm 7,8 {}^{\circ}\text{C}$
4	0,98	$T_{85-25}^0 = 3,17 + 0,67 t_{\text{Кунград}} \pm 7,8 {}^{\circ}\text{C}$
5	0,97	$T_{85-25}^0 = 3,79 + 0,64 t_{\text{Нукъяс}} \pm 7,8 {}^{\circ}\text{C}$
6	0,97	$T_{85-25}^0 = 1,98 + 0,67 t_{\text{Тахнаташ}} \pm 7,8 {}^{\circ}\text{C}$
7		$T_{85-25}^0 = 3,21 + 0,66 t_{\text{ср.Каракалпакстан}} \pm 7,8 {}^{\circ}\text{C}$

Заключение. Обзор исследований в бассейне Аральского моря до и после 1950 годов XX века позволяет говорить о том, что Аральское море в своем существовании не однажды пересыхало. Естественные колебания закрытых бассейнов Аральского и Каспийского моря лежит в интервале 3,0-3,5 метра.

Статистический анализ материалов по уровням Аральского моря показывает, что уровень Аральского моря в основном зависит от стока реки Амудары на 80 %. Причиной высыхание Аральского моря-орошаемое земледелие в бассейнах рек Амудары, Сырдары, Кашкадары и бассейне Аральского моря.

Мухаммадхон ХАМИДОВ,
д.с.х.н., профессор НИУ "ТИИИМСХ",
Жавлонбек ИШЧАНОВ,
доцент (PhD) НИУ "ТИИИМСХ",
Ермат ШЕРМАТОВ,
ст.н.с., к.т.н., зав. лабораторией НИИИВП,
Матлуба МУХАММАДИЕВА,
докторант, НИИИВП,

ЛИТЕРАТУРА

- Камилов Б. Г., Юлдашов М. А., Соатов Ў. Р., Халилов И. И. Пресноводная аквакультура Узбекистана: монография. – Ташкент: GOLD-PRINTNASHR, 2018. – 156 с.
- Камилов Б.Г., Юлдашов М.А., Маматкулов М.Х Экология рыб: монография. – Ташкент: Lesson press, 2019. – 191 с.
- Мустафаева, Б.Г. Камилов, А.Н. Абдурахимова, У.Т., Мирзаев. Выращивание карпа методами аквакультуры. - В:Научные труды Дальрыбвтуза. 2019. № 2 (т. 48).– с. 10 – 16.
- Камилов Б. Г., Юлдашов М.А., Аквакультура. Учебник. / Ташкент – «LESSON PRESS», 2020, С. 412
- Kamilov, B.G., Mirzayev, U.T. Reproductive biology of common carp, Cyprinus carpio, in fish culture ponds, Uzbekistan. - Uzbek Biological Journal, Tashkent, FAH AS RUz, 2018, 1. - pp. 47-50.

УДК: 621.311.21

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Annotation. The article provides an analysis of the operated water discharge and water intake hydraulic structures, as well as theoretical assumptions on the use of current water energy with the use of new designs of the discharge structure from hydroelectric power plants.

В Программе мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики на 2017-2021 годы, утвержденной Постановлением

Президента Республики Узбекистан от 2 мая 2017 года предусмотрено дальнейшее развитие гидроэнергетического

потенциала Республики на основе строительства 42 новых и модернизации 32 действующих гидроэлектростанций, с расширением к 2025 году мощностей экологически чистой гидроэнергии Республики в 1,7 раза [1]. При этом в качестве приоритетных направлений определено «внедрение современных и всесторонне обоснованных научно-технических решений в области проектирования и строительства крупных, средних, малых и микрогидроэлектростанций и на этой основе увеличение доли гидроэнергетических мощностей в структуре энергетического баланса Республики».

В свете выполнения намеченных работ по данной Программе, использование гидроэнергетического потенциала действующих гидротехнических сооружений, оросительных каналов даст возможность значительно снизить капитальные затраты на строительство гидроэлектростанций (ГЭС), так как отпадает необходимость возведения их гидротехнической части. Несмотря на то, что гидроэлектростанциям придется подстраиваться под режим работы гидротехнических сооружений, выработка энергии в них приводит к более полному и эффективному использованию потенциала водных ресурсов с выгодой для энергосистемы. Энергия водотока в любом гидротехническом сооружении, это, прежде всего, согласно известной теории физики, пропорциональна произведению факторов экстенсивности и интенсивности [2]. Это можно проиллюстрировать на следующем примере (рис.1).

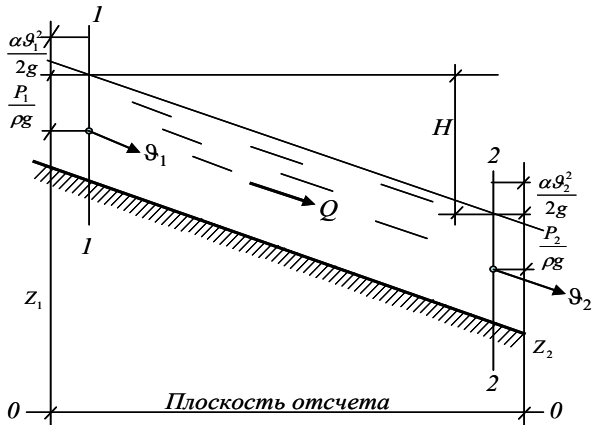


Рис. 1. К определению энергии потока

$$H = \mathcal{E}_1 - \mathcal{E}_2 = \frac{P_1}{\rho g} + \frac{\alpha g^2}{2g} + Z_1 - \frac{P_2}{\rho g} - \frac{\alpha g^2}{2g} - Z_2 - \Delta H \quad (1)$$

Известно, что по уравнению Бернулли энергетическая емкость участка водотока между сечениями 1-1 и 2-2 выражается через удельные энергии потока воды в данных сечениях, разность которых позволяет определить напор потока воды. Допустив, что изменение энергии давления и кинетической энергии в сечениях 1-1 и 2-2 незначительное, можем величину напора выразить таким образом

$$H = Z_1 - Z_2 = \nabla G B_{1,1} - \nabla G B_{2,2} - \Delta H \quad (2)$$

где: H - удельная потенциальная энергия потока, она называется напором;

ΔH - величина потери энергии, теряемая между сечениями 1-1 и 2-2;

$\nabla G B_{1,1}$, $\nabla G B_{2,2}$ - отметки горизонта воды в сечениях 1-1 и 2-2.

Из уравнения (2) видно, что напор потока воды в основном от отмеч горизонта воды в рассматриваемых сечениях, если

в них величина скорости воды будут ощутимо разными, то учитывается разница скоростных напоров.

Мощность и энергия водотока, заключенного между сечениями 1-1 и 2-2 определяется известной формулой

$$N = 9,81 \cdot Q \cdot H, \text{ кВт}; \mathcal{E} = 9,81 \cdot Q \cdot H \cdot T, \text{ кВт}\cdot\text{час} \quad (3)$$

где: Q - расход воды, т.е. количество воды, пропускаемой через поперечное сечение водотока за единицу времени.

Полученное выражение показывает, что энергия водотока определяется произведением количества (емкостью) воды ($Q \cdot T$) и удельной потенциальной энергии, т.е. напора H . При этом в качестве фактора экстенсивности участвует расход воды Q , а фактором интенсивности напор потока H .

Энергия водотока характеризуется основной функцией воды – функцией энергоносителя, которая в зависимости от типа гидротехнического сооружения может использовать разные виды энергии. Например, в гидроузлах, водохранилищах, плотинах вода исполняет роль энергоносителя потенциальной энергии, т.е. в этом случае главным фактором является фактор интенсивности. Вода, как энергоноситель, может быть использована в безнапорных сооружениях, например, в каналах, реках, где главным фактором является фактор экстенсивности, т.е. количественный показатель – расход воды Q . В этом случае основной используемой энергией является кинетическая энергия потока [3].

Таким образом, если существует движение потока воды, то и обязательно существует гидравлическая энергия, которую можно использовать для выработки электрической энергии. При этом на наш взгляд, чтобы узнать, в какой степени используется имеющаяся энергия воды, уместно применять термин «коэффициент использования ресурса воды». Данный коэффициент, обозначим его как $K_{\text{п.в.}}$, должен определяться произведением коэффициентов количественного и энергетического использования воды, т.е. следующей зависимостью

$$K_{\text{п.в.}} = K_{\text{кол.}} \cdot K_{\text{эн.}} \quad (4)$$

где: $K_{\text{кол.}}$ – коэффициент количественного использования воды, определяется следующей зависимостью

$$K_{\text{кол.}} = V_{\text{пол.}} / V_{\text{пот.}} \quad (5)$$

где: $V_{\text{пол.}}$ – полный объем воды, протекающей через гидротехнического сооружения в течение года или периода; $V_{\text{пот.}}$ – объем потребления воды на нужды орошения, питьевого и технического водоснабжения, промывки засоленных земель, влагозарядкового полива и для других целей.

$K_{\text{кол.}}$ изменяется в широких пределах в зависимости от состояния сооружений, степени оптимальности и грамотного использования воды, обычно в пределах $K_{\text{кол.}} = 0,65 \dots 0,85$. $K_{\text{эн.}}$ – коэффициент энергетического использования воды, вычисляется как отношение количества выработанной электроэнергии в том или ином сооружении к валовой потенциальной энергии объема воды, протекающей через данного сооружения в течение года или периода, т.е.

$$K_{\text{эн.}} = \mathcal{E} / \mathcal{E}_{\text{вал.}} = V_{\text{ис.}} / V_{\text{в.}} \quad (6)$$

где: $V_{\text{ис.}}$ – использованный объем воды для выработки электроэнергии;

$V_{\text{в.}}$ – валовый объем воды в течение года или периода.

При полном и грамотном использовании энергетического потенциала воды величина $K_{\text{эн.}}$ достигается до $0,85 \dots 0,9$. Данный коэффициент характеризует достижения экономически оправданной эффективности использования энергетического ресурса водотока при существующем

уровне развития техники и технологий, а также соблюдении требований к режиму работы потребителей воды, т.е. порядок работы пользователя (гидроэнергетического объекта) полностью должен быть синхронизирован с режимом работы потребителя.

На наш взгляд, эффективность использования водных ресурсов должна определяться через коэффициент $K_{p,e}$, позволяющий не только количественно, а также и качественно

оценить принятого подхода применения современных технологий к ресурсам воды.

Мурадилла МУХАММАДИЕВ, д.т.н., проф.,

Содик ГАДАЕВ, ст.преподаватель,

Аслиддин ФАЙЗИЕВ, студент,

Хожакбар ИЛАВИДДИНОВ, студент

Ташкентский государственный технический

университет.

ЛИТЕРАТУРА

- Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП-2947 «О программе мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики на 2017 —2021 годы» от 2 мая 2017г. http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=3219734.
- Непорожный П.С., Обрезков В.И. Гидроэлектроэнергетика. Уч. пособие. – М.: Энергоиздат, 1982. – 304 с.
- Патент РУз. № IAP 05378. Водовыпусканое сооружение с гидроэлектростанцией/ Мухаммадиев М. М., Уришев Б.У., и др., // Бюл. изобр. – 2017. - №4.

УУТ: 626. 627.8.03

ТОМЧИЛАТИБ СУГОРИШ УСУЛИ – ЮҚОРИ ҲОСИЛДОРЛИК ГАРОВИ

Аннотация. В данной статье представлена информация о предварительных результатах научно-исследовательской работы, проведенной по разработке оптимальных процедур орошения с использованием метода капельного орошения сортов сои с учетом растущего спроса на продукты питания в мире и нашей стране, увеличения стоимости экологически чистого белка.

Annotation. This article presents information about the preliminary results of the research work carried out to develop optimal irrigation procedures using the method of drip irrigation of soybean varieties, taking into account the growing demand for food in the world and our country, and the increase in the cost of environmentally friendly protein.

Дунё бўйича ишлаб чиқиладиган ўсимлик майининг 35 фоизи соя донидан олинади. Соя дони ва изолияти озиқ-овқат саноатида энг яхши хомашё, шроти чорвачилик, паррандачилик, балиқчилиқда оқсилга бой тўйимли озуқадир. Маълумотларга кўра, бугунги кунда жаҳонда соя 107 млн. гектардан зиёд майдонда етиширилмоқда. Шундан қарийб 36,3 млн. гектари АҚШ, 33,7 млн. гектари Бразилияга тўғри келади. Соя ўзининг таркибида арzon оқсилга бойлиги ва тупроқни соф азот элементи билан бойитиши, табиатдаги эркин азотни ўзлаштирувчи бўлганлиги туфайли дехқончилиқда муҳим аҳамиятта эга. Экинлар ичida ҳеч бири соя дони каби ўз таркибида кўп микдорда оқсил сақламайди.

Соя оқсилини етишириш харажатлари жуда кам бўлиб, гектар ҳисобига олиниши эса энг кўп микдорда ҳисобланади. Соя кимёвий таркибига кўра маданий ўсимликлар орасида оқсилга бой, юқори калорияга эга бўлган ўсимлик бўлиб, дунё микёсида озиқ-овқат саноатини ривожланиши ва унумдорлигини оширишда ўзига хос аҳамиятга эгадир. Соя дони таркибида 40-45% оқсил, 22-25% ўсимлик майи ва инсон организми учун зарур бўлган 12 хил витаминлар мавжуд. Соя атмосферадан кўшимица азотни ўзлаштириб олиши ва уни ўсимлик томонидан тупроқ орқали ўзлаштириши билан ўртада боғловчи вазифасини ўтайди. Соя ўсимлиги симбиотик фаолияти ҳисобига илдиздаги туганаклари орқали тупроқда биологик азот тўплайди. Биологик азотнинг тўпланишига кўпгина омиллар ўсимликнинг тури, тупроқ-иклим шароити, тупроқ мұхити, сугориш усули, сугориш техникаси, сугориш тартиби, сугоришлар сони ва мөъёри кабилар таъсир этади. Соя ўсимлигининг сув билан таъминланганлиги муҳим физио-

логик кўрсаткич ҳисобланади.

Соя намсевар, ўз навбатида, курғоқчиликка чидамли ўсимлик бўлиб, нам билан кулай таъминланганда, илдизлари сув ва тупроқ эритмасидаги озиқ моддаларни ўзлаштириб, ер устки қисмларига етказади. Бу жараёнда эса ўсимлиқда кўплаб физиологик, биокимёвий жараёнлар кечади. Ўзбекистонда жами сув ресурслари $56,19 \text{ km}^3$ бўлиб, шундан $17,28 \text{ km}^3$ Сирдарёга ва $38,91 \text{ km}^3$ Амударёга тўғри келади. Ўзбекистон аҳолиси 2030 йилга бориб 39 млн. Нафардан ошиши ва иқлим ўзгаришлари туфайли Ўзбекистоннинг сув ресурслари 7 млрд. m^3 га камайиши кутилмоқда. Бунда йиллик сув ресурслари 44 млрд. m^3 ва натижада аҳоли жон бошига 1130 m^3 микдорида сув тўғри келиши башорат қилинмоқда. Республикадаги сув ресурсларининг асосий ҳажми қишлоқ хўжалигига тўғри келади, бу ерда истеъмол қилинадиган сувнинг қарийб 70 фоизи ёки йилига $13,4 \text{ km}^3$ эҳтиёж учун сарфланади. Қишлоқ хўжалигига катта микдорда сув йўқотилиши сугориш тизимларининг ночор аҳволи билан изоҳланади ва сув ресурслари танқислиги мавжуд бўлсада ва прогнозларга кўра, 2040 йилга келиб мамлакат сезиларли даражада сув танқислигига дуч келиши мумкин [1]. Қишлоқ хўжалиги озиқ-овқат тизимлари ФАО томонидан илгари сурилган тамоилилардан бири: Ресурслардан фойдаланиш самародорлигини ошириш қишлоқ хўжалигининг барқарорлигини таъминлаш ҳам соҳага тежамкор сугориш усувлар: томчилатиб, ёмғирлатиб сугориш усувларидан фойдаланган ҳолда ёқилғи мойлаш маҳсулотларини, ресурс (мехнат) сарфнини камайтириш воҳада сугориш сувининг ҳар бир томчиси минг машақат эвазига етказилаётганлигини инобатга олган ҳолда

томчилатиб суғориш усули сувни тежабгина қолмай, әкинлар ҳосилдорлигини ошириш, ресурс (мехнат) сарфини камайтириш, ёқилғи-мойлаш маҳсулотларини тежаш воҳада муҳим аҳамият касб этади.

В.О.Пешкова, В.А.Шадских, В.И.Кижаева, Н.А.Тимофеева, А.Ф.Алшова лар биргаликда 2017-2020 йилларда соя суғориш тартиблари бўйича изланишлар олиб боришиган. Бунда суғоришолди дала нам сифими ЧДНСга нисбатан 70-80-70% бўлганда биринчи суғоришни амалага оширмасдан бир марталик суғоришни тежаш орқали тажрибанинг 1-йилида 350-550 м³/га мавсумий суғориш меъёри эса 900 м³/га, 2-йилида 250-550 м³/га мавсумий суғориш меъёри 1350 м³/гани, 3-йилида эса 250-500 м³/га бўлганда мавсумий суғориш меъёри 1250 м³/гани ташкил этганлигини шу билан бирга соянинг ривожланиш фазаларида тупроқнинг намланиш қатлами 0-50, 50-80, 80-100 см ни ташкил этиши кераклиги таъкидлаб ўтилган [2].

В.Б.Толоконников, А.А.Новиков, О.П.Қамаров, Т.С. Кошмаровлар ўртапишар соя навларини етиширишда суғориш тартибларини такомиллаштириш орқали мақбул суғориш тартибларини ишлаб чиқишиган, бунда соянинг ўртапишар “ВНИИОЗ-31” ҳамда “Волгоград-2” навларини суғоришолди тупроқ намлиги ЧДНСга нисбатан 70-80-70%, 80-80-70%, 80-80-80% нисбатларда уруғ экишдан олдин нитроген билан (ризоторфин) 20% ли ҳамда бимофит 0.01% ли билан кимёвий ишлов берилганда, N90 –P90 –K60 миқдорда кўлланилганда 28-32 ц/га ҳосип олинган, ўсув даври 113-124 кунни ташкил этганлиги суғориш меъёри эса “ВНИИОЗ-31” навида 3000-3700 м³/га ҳамда “Волгограт-2” навида 2600-3400 м³/гани ташкил этган [3].

Е.В.Умакова, В.В.Мелихов сояни томчилатиб суғориша соя қаторлари оралигини қисқартириб, томчилатиб суғориш кувурларининг орасини кенгайтириш орқали юқори ҳосилдорликка эришганликларини, бунда кўшқаторлаб экилған соянинг “ВНИИОЗ-31” ва “ВНИИОЗ-86” навларida томчилатиб суғориш кувурларини қатор оралатиб ҳамда қаторлаб, суғоришолди тупроқ намлиги ЧДНСга нисбатан 70-80-70%, 70-80-80 %, 80-80-80% тартибида тажриба олиб борилганда соянинг “ВНИИОЗ-31” навида томчилатиб суғориш кувурларини қатор оралатиб тўшалган вариантда суғоришолди тупроқ намлиги ЧДНСга нисбатан 70-80-80% бўлганда энг юқори 45.5 ц/га ҳосилдорликка эришилган, бунда мавсум давомида 9-16 маротаба суғорилган бўлиб, суғориш меъёри 250-270 м³/га, мавсумий суғориш меъёри эса 4320 м³/гани ташкил этган [4].

Республикамизда асосий экин сифатида сояни томчилатиб суғориш тартибларини ишлаб чиқиш бўйича иммий тадқиқотлар ўтказилмаган. Айнан шулардан келиб чиқиб ПСУЕАИТИ суғориш ва эрозия лабораторияларида тажриба даласи эса Бухоро вилоятининг Бухоро тумани Зарифота фермер хўжалигининг сизот сувлари 2 метрдан пастда жойлашган ўтлоқи аллювиал механик таркибига кўра енгил қумоқ

тупроқлар шароитида олиб борилмоқда.

Ўтказилаётган тажрибамизнинг асосий мақсади бутун дунёда оқисил тақчиллиги ҳукм суроётган бугунги кунда, соя донининг оқисилга бойлиги, оқисили таркибида инсон учун фойдали аминокислоталарнинг барчаси мавжудлиги алоҳида аҳамиятга эга бўлиб, соя донининг овқатлилик аҳамиятини янада оширади соя оқисидан чорвачилиқда, паррандачиликда тўйимли оқисил озиқа манбаи сифатида фойдаланилса, озиқ-овқат саноатида эса экологик тоза маҳсулот ишлаб чиқилади. Соя экилған майдонлар тупроқни соф азот билан таъминлаб тупроқ микрофлорасини яхшилайди. Соядан етиширилаётган ҳосилни янада ошириш асосан Республика изқимламаштирилган навлар билан бирга, суғориша сувтежамкор томчилатиб суғориш усулидан фойдаланган ҳолда мақбул суғориш тартибларини ўрганиш ва ишлаб чиқаришга жорий қилишдан иборат.

Тажрибаларда Соянинг “Ўзбек-6” “Тўмарис” ва “Нафис” навларини томчилатиб суғориш усулидан фойдаланган ҳолда мақбул суғориш тартибларини ишлаб чиқиш мақсадида турли хил суғориш тартибларида, суғоришолди тупроқ намлиги ЧДНСга нисбатан 65-70-70%, 70-75-75%, 75-80-80% суғориш тартибларида назорат эгатлаб ҳамда тажриба томчилатиб суғориш усулидан фойдаланган ҳолда тажрибалар 2019 йилдан бўён давом этиб келмоқда.

Назорат вариантларда анъанавий эгатлаб суғориш усулидан фойдаланган ҳолда суғоришолди тупроқ намлиги ЧДНСга нисбатан 65-70-70%, 70-75-75%, 75-80-80% суғориш тартибларида, Тажриба вариантларида томчилатиб суғориш усулидан фойдаланган ҳолда суғориш олди тупроқ намлиги ЧДНСга нисбатан 65-70-70%, 70-75-75%, 75-80-80% суғориш тартибларида суғорилди.

Томчилатиб суғориш усулидан фойдаланиб суғорилган вариантларда соя ҳосилдорлиги 35-40% га ошиб, суғориш суви эгатлаб суғориш усулига қараганда 40-50% сув тежалади. Соянинг вегетация даври 10-20% га қисқаради, ёқилғи мойлаш маҳсулотлари учун харажатлари 30-40 фоизга, эгатлаб суғориша ишчилар меҳнатига сарфланадиган иш ҳақи ва меҳнат харажатларининг тежалишига эришилади.

Ҳозирда иммий тадқиқот ишлари давом этмоқда, изланишлар давомида Бухоро вилоятининг суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқлари шароитида асосий экин сифатида экилған соя навларининг ўсиши, ривожланишини, юқори дон ва уруғ ҳосили олишни таъминловчи, тупроқ унумдорлигини оширишда томчилатиб суғоришнинг мақбул суғориш тартибини ишлаб чиқиб сув истеъмолини аниқлашдан иборат.

**Жаҳонгир ДЎСТОВ,
ПСУЕАИТИ докторантни,
Ноила ХУСАНБЕВА,
“ТИҚҲММИ” МТУ Бухоро табиий ресурсларни
бошқарши институти докторантни.**

АДАБИЁТЛАР

1. Факторы воздействия на водные ресурсы. <http://www.enrin.grida.no> 13.07.2016.
2. В.О.Пешкова, В.А.Шадских, В.И.Кижаева, Н.А.Тимофеева, А.Ф.Алшова. Урожайность сортов сои в условиях орошения сухостепной зоны Поволжья. Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2016. Вып 3(167) С. 59-63.
3. В.Б.Толоконников, А.А.Новиков, О.П.Қамаров, Т.С. Кошмарова Особенности высокорентабельного возделывания среднеспелых сортов сои в условиях орошения. Нижневолжского агрониверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия. г. Волгоград №3 (51), 2018, С 185-191.

4. Е.В.Умакова, В.В.Мелихов. Управление водным режимом почвы и продуктивность сои при капельном орошении. Агрономия и лесное хозяйство. Волгоградский государственный университет. №1 (33), 2014 С 1-7.
5. Атабаева Х, Саттаров М. "Соя ўсимлигининг ўсиши ва ривожланишига минерал ўгитлар ва олтингугуртнинг таъсири". // "Агро илм". 2019. № 4(60)-сон. 36-37-б.
6. Ёрматова Д, Тангирова Г. "Сояга нитрагин таъсири". "Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги" журнали. Тошкент, –№7. 2006, 20-б.
7. Неъматов У. Кузги буғдойдан кейин тақорорий экилган сояниңг истиқболли навларини суғориш тартиблари. // Фалсафа доктори диссертацияси автореферати –Т. –2004. 13 б.
8. Torrión, Jessica A., et al. «Soybean irrigation management: // Agronomic impacts of deferred, deficit, and full season strategies.»— Crop Science 54.6 (2014): C. 2782-2795.
9. Баранов В., Уго Торо Корреа, Ефимов А.Г. Соя: биология и технология возделывания. Краснодар, Советская Кубань, 2005. С. 433.

уўт: 631.877/631.674

СИДЕРАТ ЭКИНЛАРНИНГ СУВДАН ФОЙДАЛАНИШ САМАРАДОРЛИГИ

Аннотация. Уибу мақолада эскидан суғориладиган типик бўз тупроқлари шароитида сидерат экинларининг сувдан фойдаланиши самарадорлиги бўйича маълумотлар келтирилган.

Аннотация: В статье приведены данные об эффективности использования воды сидератными культурами в условиях староорошаемых типичных сероземных почвах.

Annotation: The paper presents materials related to water use efficiency of cover crops in the condition of old irrigated typical sierozem soils.

Бугунги кунга келип ер юзасида глобал иқлим ўзгаришлари туфайли содир бўлаётган қурғочиликлар, аҳоли сонининг ошиб бориши ҳамда озиқ-овқат тақчиллиги кузатилаётгандиги ҳеч кимга сир эмас. Республикаизда ҳам аҳоли сони йилига ўртacha 650-700 минг нафарга ошиб, 2030 йилга бориб 39 млн нафарга этиши кутилмоқда. Шунингдек, 2015 йилгача бўлган даврда сувнинг умумий тақчиллиги 3 млрд куб метрни ташкил этган бўлса, 2030 йилга бориб 7 млрд куб метрни, 2050 йилга бориб эса 15 млрд куб метрни ташкил этиши мумкин [1]. Шундай экан, нафақат ер ва сув ресурсларига бўлган талаб ошиб боряпти, балки тупроқ унумдорлигини ошириш ва сув ресурсларини тежаб фойдаланишга бўлган талаб ҳам ошиб бормоқда .

Тупроқлар унумдорлигини сақлаш ва ошириш учун ишлаб чиқаришда кенг қўлланилиб келинаётган ғўза-галла қисқа навбатлаб экиш тизимиға тупроқ унумдорлигини тиклайдиган сидерат экинларини киритиш орқали такомиллаштириш талаб этилади. Бунда тупроқ унумдорлигини оширишга хизмат қиласиган сидерат экинларини парваришлашнинг самарали энергия ва ресурстежамкор янги агротехнологияларини ишлаб чиқиш зарур. Чунки, мамлакатимизда кузги бошоқли дон экинлари йиғишириб олинганидан кейин, уларнинг ўрнига тақорорий экинлар етишириш учун кулай имкониятлар бор.

Айтайлик, бошоқли дон экинлари 15-20 июнь муддатида йиғишириб олинса, ундан кейин тўт ой, яъни 120-130 кун иссиқ ва ҳароратли кунлар давом этади. Шу ойлар мобайнида 1600–1800°C ва ундан ҳам кўпроқ фойдали ҳарорат йигиндинини заминимиз қабул қиласиди. Бу эса республикаизда кузги бошоқли дон экинларидан кейин тақорорий экинлар экиш имкониятини беради. Бундан ташқари, агар ушбу кузги буғдойдан бўшаган майдонлар ҳеч қандай экин экмасдан бўш қолдириладиган бўлса, тупроқдаги табиий намликтнинг беҳуда бўгланиши ҳисобига гектарига 1200-1400 м³/га сув йўқотилади.

Сидерат экинларини ёз, куз, қиш ва эрта баҳор ойларида парваришланганда ерни бўш қолдирмаган ҳолда суғориладиган ерлардан йил давомида самарали фойдаланишга эришилади. Сўнгги йилларда тупроқнинг табиий унумдорлиги пасайиб бораётгандиги сир эмас. Жумладан, суғориладиган экин майдонлари тупроқларининг 93% ида ҳаракатчан фосфор миқдори, 68,3% ида алмашинувчан калий миқдори, 79,3% ида гумус миқдори ўртачадан паст даражага тушшиб қолган [2]. Юқорида келтирилган маълумотлар қишлоқ хўжалигида фойдаланилайдиган тупроқнинг унумдорлиги кескин даражада пасайиб кетганлигидан далолат беради. Бундан кўриниб турибиди, тупроқ унумдорлигини ошириш имконини берадиган сидерат экинларини танлаш ва парваришлашнинг самарали энергия ва ресурстежамкор янги агротехнологиялари ишлаб чиқилиб, ишлаб чиқаришга зудлик билан жорий этиш талаб этилади.

Юқоридаги долзарб муаммолардан келиб чиқиб, дала тажрибалари Тошкент вилоятининг суғориладиган типик бўз тупроқлари шароитида Пахта селекцияси, уруғчилиги ва этишириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти (ПСУЕАИТИ) Бош институт далаларида олиб борилди.

Тажрибалар 19 та вариант 3 та тақорорланишда жойлаштирилиб, ҳар бир вариант 8 қатордан, қатор оралиғи 60 см, битта делянка умумий майдони 240 м², шундан ҳисоб майдони 120 м²ни ташкил этди.

Тадқиқотларимизда ғалладан бушаган майдонларга уч хил ишлов бериш, яъни шудгорлаш ва дискли бороналаш ҳамда ишлов бермасдан эски экин пуштасига тўғридан-тўғри экиш (No till) усувлари қўлланилиб, сидерат экинлар уруғларини якка ҳолда ва турли компонентларда экиб ўрганиш бўйича тадқиқотлар ўтказилади. Тажриба даласининг ярми эгатлаб қолган ярмига эса ёмғирлатиб суғориш тизими жойлаштирилди ва энергия тежамкорликка эришиш мақсадида қўёш

панеллари ўрнатилган ҳолда суғорилди. Сидерат экинлари экилиб парваришланди ва ҳосил бўлган яшил биомассани кўкат ўғит сифатида ерга ҳайдаб ташлаш орқали унинг тупроқ структурасига таъсири ўрганилди.

Олиб борилган тадқиқотларимизда шудгорлаб экилган ва ёмғирлатиб суғорилган ловия экинида бир центнер кўк масса етиштириш учун энг кам сув сарфи суғоришолди тупроқ на-млиги ЧДНСга нисбатан 70-75-75% кўлланилган 7 вариантда кузатилиб, бир центнер кўк массага сарфланган умумий сув миқдори 3,8 м³/ц ни, бир центнер кўк массага сарфланган мавсумий сув миқдори эса 2,4 м³/ц ни ташкил этди.

Дискаланган ва ёмғирлатиб суғорилган майдондаги икки компонентли сидерат, яъни ловия ва ширин жўхори экинларида умумий бир центнер кўк масса етиштириш учун энг кам сув сарфи суғоришолди тупроқ намлиги ЧДНСга нисбатан 70-75-75% кўлланилган 8 вариантда кузатилиб, бир центнер кўк масса етиштириш учун сарфланган умумий сув миқдори 4,1 м³/ц ни, бир центнер кўк массага сарфланган мавсумий сув миқдори эса 2,6 м³/ц ни ташкил этди.

Тўғридан-тўғри тупроққа ишлов бермасдан экилган ва ёмғирлатиб суғорилган майдондаги уч компонентли сидерат, яъни ловия, ширин жўхори ва перко экинларида умумий бир центнер кўк масса етиштириш учун энг кам сув сарфи 3 варианта кузатилиб, бир центнер кўк масса етиштириш учун сарфланган умумий сув миқдори 4,2 м³/ц ни, мавсумий сув миқдори эса 2,7 м³/ц ни ташкил этди.

Шу билан бирга, эгатлаб суғорилган майдондаги сидерат экинларининг бир центнер кўк масса етиштириш учун сарфланган сув сарфлари таҳлил этилганда, шудгорланган майдондаги ловия экинида бир центнер кўк масса етиштириш учун энг кам сув сарфи 15 вариантда кузатилиб, бир центнер кўк массага сарфланган умумий сув миқдори 6,1 м³/ц ни, мавсумий сув миқдори эса 5,0 м³/ц сарфланганлиги аниқланди.

Дискаланган майдонда эгатлаб суғорилган икки компонентли сидерат, яъни ловия ва ширин жўхори экинларида умумий

бир центнер ҳосилини етиштириш учун энг кам сув сарфи 16 вариантда кузатилиб, бир центнер кўк масса етиштириш учун сарфланган умумий сув миқдори 7,1 м³/ц ни, мавсумий сув миқдори эса 5,8 м³/ц ни ташкил этган.

Тўғридан-тўғри ишлов бермасдан экилган ва эгатлаб суғорилган майдондаги уч компонентли сидерат, яъни ловия, ширин жўхори ва перко экинларида умумий бир центнер сидерат ҳосилини етиштириш учун энг кам сув сарфи 10 вариантда кузатилиб, бир центнер кўк масса етиштириш учун сарфланган умумий сув миқдори 7,6 м³/ц ни, бир центнер кўк массага сарфланган мавсумий сув миқдори эса 6,2 м³/ц ни ташкил этганлиги кузатилди Шу билан бир қаторда тупроқдаги нам захирасининг умумий сув сарфидаги улуши, ёмғирлатиб суғорилган вариантларда 19,1% ни ташкил этган бўлса эгатлаб суғорилган майдонларда 6,3% ни ташкил этди.

Эгатлаб суғорилган майдонларда эса умумий бир центнер сидерат ҳосилини етиштириш учун энг кам сув сарфи шудгорланган майдондаги ловия экилган 15 вариантда кузатилиб, бир центнер кўк массага сарфланган умумий сув миқдори 6,1 м³/ц ни, мавсумий сув миқдори эса 5,0 м³/ц, сарфланганлиги аниқланди

Хулоса ўрнида шуни таъкидлаш жоизки, икки хил суғориш технологияларида ўрганилган сидерат экинларида бир центнер кўк масса етиштириш учун кетган энг кам мавсумий сув сарфи бир компонентли ловия шудгорлаб экилиб, ёмғирлатиб суғорилган вариантда кузатилиб, мавсумий сув сарфи 2,4 м³/ц ни ташкил этганлигини кузатишими мумкин. Демак, ёмғирлатиб суғориш тизими ўрнатилган майдонда етиштирилган сидерат экинларида бир центнер кўк масса етиштириш учун кетган мавсумий сув сарфи, эгат олиб суғоришга нисбатан 2,6 м³/ц га кам сарфланганлигини кузатишими мумкин.

Аббос АСРАҚУЛОВ,
Тошкент давлат аграр университети
таянч докторанти.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 июлдаги «Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020-2030 йилларга мўлжалланган концепциясини тасдиқлаш тўғрисида»ги ПФ-6024-сон Фармони. Тошкент 2020.
2. Халиков Б.М., Намозов Ф.Б. Алмашлаб экишнинг илмий асослари. // “Ноширлик ёғдуси” нашриёти, Тошкент, 2016, Б. 1-222.

УЎТ: 631.4;631.452

ҚУМЛАРНИНГ ЭКОМЕЛИОРАТИВ ҲОЛАТИГА СУҒОРИШ СУВЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ

Аннотация. Ҳозирги кунда дунё аҳолисининг озиқ-овқатга бўлган талаби ошиб бормоқда. Деҳқончилик қилинадиган ерларнинг чекланганилиги, деградацияга учраши жараёнларининг тезлашиши бевосита озиқ-овқат маҳсулотларини етиштириши муаммоларини келтиради. Мавжуд ресурслардан самарали фойдаланиши қишилоқ хўжалигининг олдида турган мұхим вазифалардан бириди.

Аннотация. Сегодня мировой спрос на продукты питания растет. Ограниченностю площади пашни и ускорение процессов деградации напрямую приводят к проблемам производства продуктов питания. Эффективное использование имеющихся ресурсов – одна из важнейших задач сельского хозяйства.

Annotation. Today, the global demand for food is growing. The limited area of arable land and the acceleration of degradation processes directly lead to problems in food production. Efficient use of available resources is one of the most important tasks of agriculture.

Ҳозирги кунда дунё аҳолиси сони кундан-кунга ошиб бормоқда. Бу эса озиқ-овқатга бўлган эҳтиёжнинг ортишига

олиб келяпти. Озиқ-овқат маҳсулотлари тақчиллигининг олдини олиш ресурсларидан самарали фойдаланиш сама-

радорлигини кўтариш вазифасини қўяди.

Инсон омилининг кучли таъсирида қумли даҳаларнинг экологик ва геокимёвий ҳолати ўзгарган. Ўзгаришларнинг ифодаланиши даражаси қумликларнинг қачон ўзлаштирилганлигига ва қўлланилаётган мелиорация ҳамда агротехника усулларига боғлиқ. Айниқса, суфориш манбалари, суфориш сувининг лойқалиги алоҳида аҳамиятга эга.

Суфориш шохобчалари ва коллектор-зовурлардан чиқарилган чўкинди – рашадан тупроқнинг экологик ҳолатини яхшилаш мақсадида А.А.Нигматов, Қ.М.Мирзажонов, С.Х.Закирова ва бошқалар томонидан тадқиқотлар ўтказилган.

Қ.Мирзажонов ва С.Х.Закировалар зовурлардан чиқарилган лойқаларни Марказий Фарғонанинг бархан қумларини ўзлаштиришда сунъий “экран” ҳосил қилиш билан қумларнинг унумдорлигини ошириш мақсадида гектарига 800-1000 тонна 50-70 см чукурга солишни тавсия қиласидар.

Қумлар, шу жумладан, қумли тупроқлар ҳам донадор, турли ўлчамдаги сочишувчан заррачалардан иборат. Уларнинг таркибида чанг ва лойқа фракциялари миқдори жуда оз бўлганлиги сабабли қовушқоқлик, илашимлилик паст даражада. Ҳажмий масса юқори, сувни тез сингдиради. Бу тупроқлар тез курийди, дефляцияга мойилдир.

Сингдириш ҳажми сифимининг кичикилиги туфайли озиқа элементларининг ҳаракатчан шаклларини жуда кам миқдорда сақлайди. Бу хоссаларнинг дехқончилик юритишдаги таъсирини камайтириш ёки юмшатиш учун қумларнинг механик таркибини оғирлаштириш, яъни оғир механик таркибли тупроқ солиш керак.

Иллар давомида коллектор ва зовурлардан чиқсан лойқачиқинди – рашалар тўпланиб, дала четларини эгаллаб, бир қанча майдонни банд қилиб ётибди. Рашаларнинг таркиби ўрганилганда ўсимлик учун зарур бўлган NPK миқдорининг етарлича бўлиши ва қишлоқ ҳўжалик экинларининг озиқа элементларига бўлган талабини қондиришини ҳисобга олиб фермер ҳўжалиги майдонларига лойқа-чўкинди – рашалардан кенг фойдаланилди.

Марказий ва Фарбий Фарғона ҳудудининг катта қисмида сизот сувлари сатҳи ер юзасига яқин жойлашган, тупроқлар гидроморф шароитларда ривожланади. Суфориш сувлари гидроморф тупроқлар кесмаси учун меъеридан ортиқ кўшимча намланиш манбаи бўлиб, гидроморфизм жараёнини кучайтиради. Бу ҳудудларда сизот сувларининг тартиботини мўътадил ҳолатда бўлишини таъминлаш учун коллектор-зовур тўри курилган. Уларнинг солиштирма узунлиги гектарига 40-60 км ни ташкил қиласидар.

1-жадвал.

Катта Фарғона канали ва Катта Андижон каналларининг лойқаларидан олинган намуналар таркиби

№	Чиринди, %	Ҳаракатчан мг/кг	
		P ₂ O ₅	K ₂ O
Катта Фарғона канали лойқаси			
1	1,50	46,12	400<
2	1,69	26,75	150,0
3	0,97	22,50	400<
Катта Андижон канали лойқаси			
1	0,72	19,5	145,62
2	0,85	30,0	400<

Зовурлар кўпинча намни хуш кўрувчи сув ўсимликлари билан қопланади, тубида эса лойқа маҳсулотлари тўпландади. Зовурлар даврий равишда ўсимлик ва куйқалардан тозала-

ниди. Улар дала четларидан, зовурлар ёқаси бўйлаб узлукисиз катта ўюмларни ҳосил қиласидар, айни вақтда ёрдан фойдаланиш коэффицентини пасайтиради.

Рашаларнинг механик таркиби оғир қумоқ ва гилдан иборат. Уларда чиринди миқдори 1,50%, вақт ўтиши билан ортади. Чунки рашаларда ўсимлик қолдиқлари кўп, улар маълум вақт давомида чирийди ва парчаланади. Айниқса, узок йиллар туриб қолган рашадаги биомасса фаол минераллашади. Коллектор рашасида биринчи йили гумусга нисбатан органик қолдиқларни кўп сақлайди.

А.Н.Нигматовнинг қайд этишига кўра, азот ва фосфорнинг ялпи миқдорлари ҳам ўсимлик ўзлаштира оладиган ҳаракатчан шакллари миқдори ҳам гумус сингари рашаларнинг сақланиш муддати ортиши билан кўпаяди.

Рашалардан карбонатлар CO₂ нинг миқдори 10-12% дан ошади. Карбонатларнинг кўп бўлиши ташлама сувларнинг гидрокарбонатлиги юқори бўлиши билан боғлиқ, чунки улар тупроқ ва тупроқ-замин жинсларидан ювилиб туради. Гипс миқдори рашада кўп эмас, асосан, юза қисмида тўпландади ва рашанинг кўйи қисмлари томон камаяди. Рашаларнинг юзаси, одатда, тузларнинг оппоқ ғубори ва чанги билан қопланган бўлади.

2-жадвал.

Коллектордан чиқарилган рашанинг айрим хоссалари

Т.р.	Кўрсаткичлар номи	Қийматлар
1	Физик лойӣ, %	45-55
2	Лойқа фракциялари, %	15-20
3	Солиштирма масса, гр/см ³	2,68
4	Сувли сўримда қуруқ қолдиқ, %	1,165
5	Хлор, %	0,010
6	Гумус, %	1,59
7	Фосфор, %	0,180
8	Калий, %	2,50
9	P ₂ O ₅ , мг/кг	46,1
10	K ₂ O мг/кг	400
11	C ₄ O ₂ карбонатлар	9,5
12	SO ₄ гипс	0,750

Шундай қилиб, коллектор-зовур рашалари ҳам ижобий ҳам салбий хоссаларга эга. Аммо уларнинг сақланиш муддати ортиши билан асосий унумдорлик кўрсаткичлари яхшиланади.

Марказий Фарғонанинг қумли ҳудудлари ва унга туташ ерлардаги КЗТ бўйларидаги рашалар механик таркибига кўра, асосан, оғир қумоқ ва гил бўлиб, физик соз миқдори 45-55% ва лойқа фракциясининг миқдори 15-20% ни ташкил қиласидар. Озиқа элементларининг миқдори кумдагига нисбатан анча юқори. Бундай рашанинг қумли майдонларга, кумнинг физик хоссаларини яхшилаш (механик таркибини оғирлаштириш, қовушқоқлик ва илашимликни юзага келтириш ва кучайтириш, сув ўтказувчаниликни камайтириш) ва унумдорлигини ошириш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Кум даҳалари ва улардаги тупроқларнинг экомелиоратив ҳолати антропоген омил таъсирида ўзгарган ва бу ўзгариш уларнинг сувформа дехқончилиқда фойдаланишининг давомийлиги ва қўлланилган агрозоологик-мелиоратив чора-тадбирларга боғлиқдир.

Хулоса қилиб айтганда, қумли тупроқларга органик ўғитлардан фойдаланиш, тупроқлаш, айниқса, лойқа сувлар билан суфориш механик таркибини ўзgartиради. Лойқа

суви Катта Фарғона канали сувидан фойдаланиш туфайли күмли ҳудудларда қумлар чанг ва ил заррачаларига бойиган. Ўзлаштирганига 15, 30 ва 50 йилдан ошган қумли тупроқларнинг механик таркиби физик соз миқдори ортиб қўмлоққа, ҳатто, енгил қумоққа ўтган. Фосфор ва калийнинг умумий ва ҳаракатчан шакллари миқдори ҳам сезиларли даражада кўпайган. Сувлар таркибida лойқа миқдори озлиги сабабли Катта Андикон канали сувлари билан сугориладиган

қумли тупроқларнинг хосса ва ҳусусиятлари кам даражада ўзгарган.

**Валижон ИСАҚОВ, б.ф.д., профессор,
Кўйкон давлат педагогика институти,
Моҳидил ЮСУПОВА, б.ф.ф.д. (PhD), ўқитувчи,
Забида СОДИҚОВА, ўқитувчи,
Рахматилла АКБАРОВ, ўқитувчи,
Фарғона Давлат университети.**

АДАБИЁТЛАР

- Номозов Х, Қорахонова Ю, Аманов О. Ер ресурсларидан фойдаланиш ва ҳимоялаш. Тошкент. 2011. 12-25-6.
- Мирзажанов К.М. Лик Центральной Ферганы в прежнее и настояще время. – Т.; 2014. С. 159-173.
- Закирова С.Х. Научные основы генезиса, агрофизических и агрохимических свойств, повышения производительной способности песков Центральной Ферганы. Дисс. на соис. уч. степени доктора с.х. наук (DSe). – Т., 2017. - С. 120.
- Исақов В, Юсупова М. Генетико-географические особенности песчаных массивов Ферганской долины. Научное обозрение. Биологические науки. Россия. 2021. №3.

УЎТ: 631.417

СУГОРИЛАДИГАН БЎЗ ТУПРОҚЛАР АГРОКИМЁВИЙ ҲУСУСИЯТЛАРИНИНГ ДЕҲҚОНЧИЛИК ТАЪСИРИДА ЎЗГАРИШИ

Аннотация. В статье отмечается, что под влиянием земледелия в типичных и светло-сероземах в зависимости от мощности пахотного и подпахотного горизонта запасы гумуса и питательных веществ изменяются положительно.

Annotation. In this work, shows that under the influence of agriculture in typical and light gray soils, depending on the capacity of the arable and sub-arable horizon, humus and nutrient reserves change.

Бугунги кунда республикамида сугориладиган ерлардан самарали фойдаланиш ва ерларнинг экологик-мелиоратив ҳолатини яхшилашга қаратилган кенг қамровли чора-тадбирлар амалга оширилмоқда. Шу боис, тупроқларнинг генезиси, морфогенетик хосса-хусусиятларини аниқлаш, эрозия жараёнларининг олдини олиш борасида кўплаб агротехнологияларни ишлаб чиқиши юзасидан бир қанча тадқиқотлар амалга оширилишига қарамасдан, тупроқ унумдорлигини сақлаш, ошириш ва қайта тиклаш муҳим ўрин эгаллайди. Сугориладиган ерларнинг унумдорлигини ошириш муаммосини ҳал қилишда кўплаб тадқиқотлар ўтказиш, айниқса, гумус миқдори ва унинг таркибий қисмларини яхшилашни талаб қиласи, гумус таркиби эса тупроқларнинг кимёвий хусусиятларини белгилайди. Тупроқ унумдорлигини белгилашда уларнинг механик таркиби, гумус ва озиқа моддалари миқдори, карбонатлилиги ва бошқа бир қатор хоссаларини ўзгаришини тадқиқ этиш замонавий тупроқшуносликнинг долзарб вазифаси ҳисобланади [1, 42 б.; 3, 84-86 б.].

Крейер К.Г., Банкина Т.А. (2005), Ж.Сатторов (2011), В.Г.Минеев (2017), Б.А.Ягодин (2003) ва бошқалар томонидан тупроқнинг кимёвий, физикавий ва бошқа хусусиятлари, элемент таркиби, хусусан озиқа элементларнинг ўсимликлар учун мақбул меъёрлари ва ўзлаштирилайдиган шакллари ҳамда уларнинг озиқланиши учун шароитларни бошқариш, ўғитларга бўлган

эҳтиёж ва етиштирилган экинларнинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлиги ҳамда маҳсулот сифати тўғрисида кўплаб изланишлар олиб борганлар [2, 76-82 б.; 4, 26 б.].

Олиб борилган тадқиқот натижаларига кўра, эскидан сугориладиган типик бўз ва оч тусли бўз тупроқларнинг турли қатламларидаги гумус ва озиқа элементлар миқдори ҳайдов қатламида бошқа қатламларга нисбатан миқдори юқори бўлиши, пастки қатламлар томон сезиларли камайиши кузатилади (1-жадвал).

1-жадвал.

Шохимардонсоӣ ва Сўх дарёлари конус ёйилмаси
тупроқларининг агрокимёвий тавсифи (n=7)

Кесма т/р	Чуқурлиги, см	Гумус, %	Ялпи, %			C:N	Ҳаракатчан, мг/кг	
			N	P	K		P ₂ O ₅	K ₂ O
Шохимардонсоӣ конус ёйилмаси								
1 ^{AX} - Эскидан сугориладиган типик бўз	0-27	1,46	0,132	0,224	2,06	7,51	30,8	330
	27-35	1,09	0,093	0,200	2,01	7,97	24,5	260
	35-41	0,78	0,065	0,187	2,02	8,15	10,9	276
	41-48	0,46	0,032	0,164	2,25	9,93	5,3	176
	48-59	0,32	0,028	0,210	2,13	7,94	-	189
	59-72	0,23	0,019	0,203	2,21	8,27	-	110
Сўх дарёси конус ёйилмаси								
1 ^Г - Эскидан сугориладиган оч тусли бўз	0-36	1,20	0,110	0,220	2,10	7,1	16,30	280
	36-45	0,90	0,091	0,180	2,18	6,4	10,10	129
	45-66	0,85	0,067	0,170	2,20	8,4	-	-
	66-100	0,20	0,011	0,103	1,60	11,6	-	-

Тадқиқ қилингандан эскидан сугориладиган типик ва оч тусли бўз тупроқларда гумус ва озиқа элементлари дехқончилик маданияти, амалга оширилаётган агротехник тадбирлар ва қишлоқ хўжалиги экин турларига боғлиқ равишда ўзгариши кузатилди. Ўрганилган эскидан сугориладиган типик бўз тупроқларда кимёвий хоссалари натижаларига кўра, гумус миқдори ҳайдов қатламида 1,46% ни, ҳайдов ости қатламида 1,09% ни ташкил қилган бўлса, қуий қатламларда 0,23-0,78% оралиғида ўзгариб, аста-секин камайиши характерли ҳисобланади. Гумус миқдорининг кескин камайиши 41-48 см га, яъни карбонат-гипсли қатламга тўғри келди. Тупрокларни гумус билан таъминланганлик даражасига кўра, эскидан сугориладиган типик бўз тупроқлар ўртача (1,0-1,5%) гурухига мансуб эканлиги ўз исботини топди.

Эскидан сугориладиган оч тусли бўз тупроқларнинг агрокимёвий хоссаларига тўхталаидиган бўлсак, гумус миқдори ҳайдов қатламида 1,20% ни, ҳайдов ости қатламида 0,09% ни ташкил қилган бўлса, қуий қатламларда 0,85-0,20% оралиғида ўзгариб, аста-секин камайиши характерли ҳисобланади [5, 40 б.; 6, 29-34 б.]. Тупрокларни гумус билан таъминланганлик даражасига кўра, эскидан сугориладиган типик бўз тупроқларнинг ҳайдов қатламида гумус миқдори оч тусли бўз тупроқларнидан кўп бўлса, пастки қатламларда эса бу миқдор оч тусли бўз тупроқларда устунлик қилганини кузатишимиш мумкин.

Гумус миқдори ва физик хоссаларига боғлиқ равишда ялпи азот кўрсаткичлари типик бўз тупроқлар ҳайдов ва ҳайдовости қатламларида 0,09-0,13% атрофида тебраниши кузатилса, оч тусли бўз тупроқларда эса 0,09-0,11% ни ташкил қиласди.

Қуий қатламлар томон типик бўз тупроқларда 0,019-0,065% гача, оч тусли бўз тупроқларда эса 0,011-0,067% гача камайиб боради, ҳайдовости қатламларга тушган сари азотнинг камайиш тенденцияси типик бўз ҳамда оч тусли бўз тупроқ типчасида сақланиб қолди.

Умумий фосфор ҳар иккала тупроқ типчасида ҳам кичик оралиқда тебраниб, типик бўз тупроқларнинг генетик қатламларида 0,164-0,224% ни ташкил қиласа, оч тусли бўз тупроқларнинг генетик қатламларида 0,103-0,220% ни ташкил қиласди, юқори миқдор ҳайдов қатлам ҳиссасига тўғри келади. Ялпи калий ўрганилган тупроқларнинг иккала типчасида ҳам 2% дан юқори бўлиб, оч тусли бўз тупроқнинг 66-100 смда 1,60% ни ташкил этади. Умумий калийнинг юқори миқдорлари ҳайдов ва геокимёвий барьери қатламларга тўғри келиши аниқланди.

Юқоридагилардан хулоса қиласидаган бўлсак, тадқиқот маълумотлари шуни кўрсатадики, тупроқларнинг маданийлашганлик даражасига ҳамда сугориб дехқончилик олиб бориш, агротехник тадбирлар натижасига кўра эскидан сугориладиган типик бўз ва оч тусли бўз тупроқларда гумус ва озиқа элементлари захираларини қатлам қалинлигига боғлиқ равишда ортиб бораётганлиги, генезисига боғлиқ равишда типик бўз тупроқларда гумус ва озуқа элементларини оч тусли бўз тупроқларидан устун эканлигини кузатишимиш мумкин.

**Хуснадон АБДУХАКИМОВА, б.ф.ф.д.,
Гўзул СОТИБОЛДИЕВА, б.ф.ф.д.,
Аброржон ЮЛДАШЕВ, магистрант,
Жаҳонгир МАМАТОВ, магистрант,
Фарғона давлат университети.**

АДАБИЁТЛАР

1. Абдухакимова Х.А. Шоҳимардонсою конус ёйилмаси сугориладиган тупроқларининг геокимёси. Б.ф.ф.д. дисс. автореф. –Ф. 2021. -42 б.
2. Исағалиев М., Абдухакимова Х., Мирзажонов И. Сугориладиган ўтлоқи соз тупроқларининг агрокимёвий хоссалари //“Фаннинг долзарб масалалари” мавзусидаги илмий-амалий анжумани материаллари. –Ф.: ФДУ, 2018 й. 84-86 бет.
3. Минеев В.Г. под ред. Агрохимия. –М.: Изд-во ВНИИА имени Д.Н.Прянишникова. 2017. 854 с.
4. Sattorov J., Siddiqov S., Abdullayev S. va boshqalar. Agrokimyo. – Т.: 2011. – 552 б.
5. Сотиболдиева Г.Т. Фарғона вилояти кольматажланган тупроқларининг биогеокимёвий хусусиятлари ва улардан фойдаланиш: дисс. Автореф. б.ф.ф.д. (PhD)- Т.: 2018. 40-б.
6. Юлдашев F., Сотиболдиева Г.Т. Сугориладиган кольматажланган оч тусли бўз тупроқларнинг агрокимёвий хоссаларининг ўзгариши. FarDU ilmiy xabarları. Фарғона. № –5. Б. 29-34 б.

УЎТ: 332.34 (535.1) 339.9.012.421

СУГОРИЛАДИГАН ЕРЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ САМАРАДОРЛИГИНИ БАҲОЛАШНИНГ ИҚТИСОДИЙ- МАТЕМАТИК УСУЛИ

Аннотация. Мазкур мақолада сугориладиган ерлардан фойдаланиши самарадорлигини баҳолашнинг иқтисодий-математик усули көлтирилган.

Аннотация. В данной работе приведен экономико-математический метод оценки эффективности использования орошаемых земель.

Annotation. This paper presents an economic and mathematical method for assessing the efficiency of irrigated land use.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 28 февралдаги “2022-2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегияси” тўғрисидаги ПФ-60 сон Фармонида қишлоқ хўжалигида ер ва сув ресурсларидан

самарали фойдаланишда илғор фан ва техника ютуқларини кенг жорий этишга асосий эътибор қаратган. Хусусан, мазкур тараққиёт стратегиясида 2022-2026 йиллар давомида қишлоқ хўжалигида ер ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш

ҳисобига камида 7 млрд. куб метр сувни иқтисод қилиш кўзда тутилган [1].

Кўп омиллилик ва иқтисодий, экологик, ташкилий ва бошқа шароитлар ўртасидаги мураккаб ўзаро алоқалар, қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришида иқтисодий самара-дорлик кўрсаткичларини ҳисоблаш учун олинган дастлабки маълумотларнинг ишончлилик даражаси пасайишига олиб келди. Шу сабабли, излананаётган иқтисодий кўрсаткичларнинг ўзгариш соҳасини белгилаш ва дастлабки маълумотларнинг ишончлилик эҳтимоли чегарасини аниқлаш имконини берадиган, маълумотларни қайта ишлашнинг маҳсус усусларини (эвристик, статистик-ишончлилик) қўллаш зарурати пайдо бўлади.

Мазкур тадқиқот ишида тажриба маълумотлари асосида ер ва сув ресурсларидан фойдаланиш самара-дорлигини аниқловчи (X_i) ва натижавий кўрсаткичларининг ишончлилик эҳтимоли даражаси (Y_j) аниқланди [2,3]. Статистик модельлаштиришда пахта ҳосилдорлигини ошириш имкониятини аниқлаш бўйича умумий вазифа кўйилди. Тажриба ишлари Ангор туманидаги "Сайд Носирхон" фермер хўжалигидаги 2005-2020 йиллар давомида олиб борилди. Тадқиқот қилинадиган обьектнинг иқтисодий кўрсаткичлари ўртасидаги ўзаро алоқаларнинг корреляция коэффициентларини ҳисоблашда дастлабки маълумотлар вилоятнинг бевосита фермер хўжаликларидан олинди.

Пахтачилика иқтисодий самара-дорликнинг ўзгариши тўғрисида априор маълумотларни ҳисоблаш натижасида, агротехник тадбирларга боғлиқ бўлган аналитик ифодалар, шунингдек, кўп омилли корреляция коэффициентлари ва ўртача квадратик четланишлари келтирилган ўн битта функционал боғланиш аниқланди (1-жадвал).

Қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етиштиришда самара-дорликни ошириш бўйича функционал боғланишлар ва кўп омилли корреляция коэффициентлари ва ўртача квадратик четланишлари

T/p	Боғланиш функциялари	Кўп омилли корреляция коэффициентлари	Ўртача квадратик четланиш
1.	$Y_1 = 56,046 - 14,862X_1 + 2,948X_9 - 0,836X_1X_9$	0,963	1,19
2.	$Y_2 = -93,0 + 0,011X_2 + 29,819X_8 - 0,002X_2X_8$	0,966	1,13
3.	$Y_3 = 556,433 - 6,337X_3 - 20,731X_7 + 0,255X_3X_7$	0,71	2,11
4.	$Y_4 = -47,267 + 0,004X_4 + 42,036X_9 - 0,002X_4X_9$	0,776	2,78
5.	$Y_5 = 64,805 - 0,738X_5 + 2,461X_8$	0,779	3,93
6.	$Y_6 = 90,182 - 1,503X_6 - 3,597X_8 + 0,182X_6X_8$	0,673	3,57
7.	$Y_7 = 6,096 + 0,853X_7 + 12,313X_8 - 0,376X_7X_8$	0,827	2,48
8.	$Y_8 = 85,27 - 3,78X_8 - 28,576X_8 + 1,557X_1X_8$	0,999	0,05
9.	$Y_9 = 151,95 - 67,192X_9 - 4,875X_7 + 2,989X_7X_9$	0,994	0,47
10.	$Y_{10} = 35,889 + 0,47X_{10} + 0,037X_7$	0,647	2,88
11.	$Y_{11} = 7,198 + 54,829X_{11} - 11,386X_{10} + 10,547X_{10}X_{11}$	0,901	3,55

Боғланишлар қўйидаги омиллар бўйича олиб борилди: $Y_1 \dots Y_{11}$ -пахта ҳосилдорлиги, ц/га; X_1 -ишлов бериш чукурлиги, см; X_2 -сугориш меъёри, м³/га; X_3 -бир центнер пахта ҳосилига тўғри келадиган суғорма сув миқдори, м³/ц; X_4 -самара-дорлик температура йиғиндиси, градусда; X_5 -азот, кг/га, X_6 -фосфор, азот, кг/га; X_7 -калий, кг/га, X_8 -органик ўғит, га; X_9 -сизот суви чукурлиги, м; X_{10} -сизот суви минераллашуви, г/л; X_{11} -сувдан фойдаланиш коэффициенти. Бу омиллар қийматлари фермер хўжалиги бўйича 2005-2020 йиллар бўйича олинган.

Фермер хўжалиги 2010-2020 йилларда ўтказилган таж-

рибалар асосида олиб борилган иқтисодий-математик модел натижалари шуни кўрсатмоқдаки, пахта ҳосилдорлигига бошқа 50 та комбинацияларга қараганда қўйидаги жуфт омиллар энг катта таъсир этар экан: X_1 ва X_9 ; X_2 ва X_8 ; X_3 ва X_7 ; X_4 ва X_8 ; X_6 ва X_8 ; X_6 ва X_8 ; X_1 ва X_9 ; X_7 ва X_{10} ва X_{11} ва X_{10} .

Стъюдент ва Фишер мезони ва уларнинг натижаларини шакллантириш усуслари бўйича иқтисодий-статистик таҳлил тадқиқот модели объективнинг ўзгарувчан таркибини қўйидаги кўринишда аниқлаш имконини берди:

$$Y=0,62+0,6545Y^{4,1}_{4,1}+0,342Y^{4,2}_{4,2}, \quad (5.15)$$

$$\text{Бу ерда : } Y^{4,1}_{4,1}=-2,04+0,82Y^{3,1}_{3,1}+0,276Y^{3,3}_{3,3}-0,00Y^{3,1}_{3,1}Y^{3,3}_{3,3};$$

$$Y^{4,2}_{4,2}=3,22+0,33Y^{3,1}_{3,1}+0,503Y^{3,3}_{3,3}-0,002Y^{3,1}_{3,1}Y^{3,3}_{3,3};$$

$$Y^{3,1}_{3,1}=-12,638-0,041Y^{2,1}_{2,1}+1,6Y^{2,2}_{2,2}-0,008Y^{2,1}_{2,1}Y^{2,2}_{2,2};$$

$$Y^{3,2}_{3,2}=-206,719+6,1Y^{2,4}_{2,4}+5,31Y^{2,3}_{2,3}-0,131Y^{2,3}_{2,3}Y^{2,4}_{2,4};$$

$$Y^{3,3}_{3,3}=-267,931+7,436Y^{2,4}_{2,4}+6,896Y^{2,3}_{2,3}-0,165Y^{2,3}_{2,3}Y^{2,5}_{2,5};$$

$$Y^{2,1}_{2,1}=81,614-1,36Y^{1,4}_{1,4}-1,984Y^{1,5}_{1,5}+0,058Y^{1,1}_{1,1}Y^{1,5}_{1,5};$$

$$Y^{2,2}_{2,2}=386,86-9,643Y^{1,2}_{1,2}-9,76Y^{1,5}_{1,5}+0,268Y^{1,2}_{1,2}Y^{1,5}_{1,5};$$

$$Y^{2,3}_{2,3}=901,392-23,196Y^{1,3}_{1,3}-23,394Y^{1,5}_{1,5}+0,626Y^{1,3}_{1,3}Y^{1,5}_{1,5};$$

$$Y^{2,4}_{2,4}=424,528-9,713Y^{1,4}_{1,4}-10,91Y^{1,8}_{1,8}+0,273Y^{1,4}_{1,4}Y^{1,8}_{1,8};$$

$$Y^{2,5}_{2,5}=274,517-6,86Y^{1,7}_{1,7}-6,15Y^{1,6}_{1,6}+0,178Y^{1,6}_{1,6}Y^{1,7}_{1,7};$$

$$Y^{1,1}_{1,1}=56,046-14,862X_1+2,948X_9-0,836X_1X_9;$$

$$Y^{1,2}_{1,2}=-93,0+0,011X_2+29,819X_8-0,002;$$

$$Y^{1,3}_{1,3}=556,433-6,337X_3-20,731X_7+0,255X_3X_7;$$

$$Y^{1,4}_{1,4}=64,806-0,738X_5+2,461;$$

$$Y^{1,5}_{1,5}=90,182-1,5X_6-3,697+0,182;$$

$$Y^{1,6}_{1,6}=6,096+0,853X_7+12,313-0,376;$$

$$Y^{1,7}_{1,7}=35,889+0,047X_7+0,037;$$

$$Y^{1,8}_{1,8}=7,198+54,829X_{11}-11,386+10,547.$$

Булар орқали кўп омилли корреляция коэффициенти ($\mu=0,9999$, жуда катта) ва ўртача квадратик четланиш (0,013) аниқланди. Бу ҳолат натижавий кўрсаткичлар (Y_j) нинг

1-жадвал. аниқловчи (X_i) га боғланиши ишончлилик даражаси юқори эканлигини кўрсатди. Олиб борилган иқтисодий-математик оптималлаштириш ҳисоб-китоблар туфайли пахта ишлаб чиқаришнинг энг самара-дорлик оптимал қийматлари топилди:

$$X_1=42; X_2=7980; X_3=250; X_4=24400; X_5=245$$

$$; X_6=160; X_7=133;$$

$$X_8=45; X_9=2,5; X_{10}=0,5; X_{11}=0,93.$$

Мазкур оптималлаштириш моделини жорий этиш орқали "Сайд Носирхон" фермер хўжалигидаги бир центнер пахта ҳосилига сарфланган сув миқдорини ўртача 265 дан 210 м³/ц гача камайиштириш ва мавжуд сув ресурсларидан фойдаланиш коэффициентини 0,93 гача кўтариш имконини берди. Натижада ҳар 1000 куб метр берилган сувга тўғри келадиган маҳсулот қиймати 1,8 дан 2,76 млн. сўмгача бир гектар экин майдонидан олинган ялпи маҳсулот қиймати ўртача 18 дан 22 млн. сўмгача ошди. Шунингдек, экин майдонига яқин жойлашган аҳоли пунктлари жойлашган ерларнинг захланиши йўқотилиб, ижтимоий самара-дорликка эришилди.

Абдулла МИРЗАЕВ,

Термиз давлат университети доценти.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёевнинг 2022 йил 28 январдаги "2022-2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегияси тўғрисида"ги ПФ-60 сон Фармони, Lex.uz.

2. Карленко А.Ф. Практикум по математическому моделированию экономических процессов в сельском хозяйстве. М.: Агропромиздат, 1985.-269 с.;
3. Коваленко Б.Г. Урожайность сельскохозяйственных культур в зависимости от обеспеченности орошения. В кн.:Методы системного анализа в мелиорации и водном хозяйстве,-.М.:Гидрометеоиздат, 1993.-С.228-236.
4. Ангор тумани "Сайд Носир" фермер хўжалиги маълумотлари .

УЎТ: 631.4

ЎРТАЧА ШЎРЛАНГАН ТУПРОҚЛАРНИНГ СУВЛИ СЎРИМ ТАҲЛИЛИ НАТИЖАЛАРИ

Аннотация. В статье представлены результаты анализа водного засоления среднезасоленных почв.
Annotation. The article presents the results of the analysis of water salinity of moderately saline soils.

Ҳозирги даврнинг энг долзарб муаммоларидан бири – бу ер юзида йил сайн ортиб бораётган аҳолини озиқ-овқат, саноатни хомашё билан таъминлашнинг сиёсий, иқтисодий ва ташкилий-технологик асосларини яратишdir.

Сўнгги йилларда қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришни такомиллаштириш, испоҳотларни чуқурлаштириш бўйича жуда кўп ташкилий тадбирлар амалга оширилмоқда. Ер-сув заҳираларидан фойдаланиш ва хўжалик юритишнинг янги шакллари вужудга келди.

Республиканинг дон маҳсулотларига бўлган талабни тўлиқ таъминлаш мақсадида етиширилаётган асосий экин таркибида бошоклилар, айниқса, кузги буғдойнинг майдони ортиб бормоқда. Кўп фермер ва дехқон хўжаликларида агротехнологик тадбирларни ўз вақтида ўтказиш ҳисобига экилаётган кузги буғдой навларидан юқори ва сифатли хосил олинмоқда. Лекин, Фарғона вилоятининг ўртача шўрланган ўтлоки тупроқлари шароитида кузги буғдойни парваришлаш жараёнида суғоришлар сонининг тупроқ шўрланиши дараҷасига, агрофизик хоссаларига таъсирини ўрганиш бўйича тадқиқотлар етарли даражада олиб борилмаган.

Шунинг сабабли биз ўтказадиган дала тажрибаларида, 1-жадвал

Ўртача шўрланган тупроқларнинг сувли сўрим таҳлили натижалари. (2021 йил)

Кесма	Чуқурлик, см	Қуруқ қолдик	Cl		SO ₄	
			%	Мл.экв	%	Мл.экв
1	0-30	1,075	0,004	0,113	0,63	5,195
	30-70	1,125	0,007	0,197	0,66	5,820
	70-100	1,125	0,007	0,197	0,66	5,820
2	0-30	1,075	0,005	0,141	0,63	5,195
	30-70	1,125	0,005	0,141	0,66	5,820
	70-100	1,150	0,018	0,507	0,63	5,195
3	0-30	1,100	0,004	0,113	0,63	5,195
	30-70	1,150	0,004	0,113	0,66	5,820
	70-100	1,150	0,005	0,141	0,66	5,820
4	0-30	1,150	0,007	0,197	0,66	5,820
	30-70	1,200	0,009	0,254	0,71	6,945
	70-100	1,225	0,009	0,254	0,74	7,508
5	0-30	1,075	0,005	0,141	0,63	5,195
	30-70	1,075	0,025	0,704	0,60	4,633
	70-100	1,000	0,021	0,592	0,58	4,070
Ўртача		1,40	0,011	0,317	0,81	7,212

Суғоришлар сонининг табиий ва иқлим шароитларига, тупроқнинг шўрланиш даражаларига ҳамда тупроқнинг агрофизик хоссаларига боғланган ҳолда олиб борилди. Дала тажрибаларимизда кузги буғдойнинг суғоришлар сонининг илмий ва амалий асосларини ишлаб чиқиш ва юқори хосил олишни таъминлаш асосий мақсад қилиб қўйилди.

Маълумки, тупроқнинг шўрланишига сабаб бўлувчи сувда осон эрийдиган тузларнинг микдорини аниқлаш катта амалий аҳамиятга эга. Биз олиб борган дала тажрибаларида экин экишдан олдин умумий фонда майдоннинг 5 нуктасидан тупроқ наъмуналарни олиниб сувли сўрим лаборатория анализлари амалга оширилди. Олинган илмий изланиш натижалари 1-жадвалда келтирилган.

Юқоридаги таҳлиллар белгиланган услуг асосида амалга оширилди ва қуйидаги тупроқнинг шўрланиш даражаларига мос ҳолатда тажриба олиб борилган тупроқларнинг шўрланиш даражаси аниқланди “2-жадвал”.

Тупроқнинг шўрланиш даражасига кўра классификацияси. (мл.экв, ҳисобида)

Тупроқнинг шўрланиш даражаси	Қуруқ қолдик	Cl	SO ₄
Шўрланмаган	0,3 дан кичик	<0,30	<0,7
Кучиз шўрланган	0,3-1,0	0,30-0,85	0,7-2,1
Ўртача шўрланган	1,0-2,0	0,85-2,80	2,1-7,3
Кучли шўрланган	2,0-3,0	2,80-8,50	7,3-21,8
Шўрхок	3,0 кўп	8,50-28,20	21,8-72,8
Ҳаддан ташкари шўрланган	4,0	28,20	72,8

Тупроқ таркибидаги сувда осон эрийдиган минерал ва органик бирикмаларнинг умумий микдори қуруқ қолдик дейилади. Қуруқ қолдик сувли сўримнинг бир қисимни буфлатиш йўли билан аниқланди. Олинган натижаларнинг кўрсатишича, тажриба даласи тупроқларида қуруқ қолдик 1,40 фоизни ташкил қилди.

Маълумки, шўр тупроқларда хлор иони натрий хлорид, магний хлорид ва калций хлорид тузлари ҳолида учрайди. Тупроқда натрий хлорид тузи кўпроқ микдорда бўлиб, бу тузнинг оз микдори ҳам ўсимлик учун зарарли ҳисобланади. Шунинг учун тажрибаларимизда биринчи навбатда хлор ионининг микдорини аниқлашга қаратилган лаборатория анализлари олиб борилди. Олинган натижаларнинг кўрсатишича

тажриба даласи тупроқларида хлор иони 0,317 мг.экв ни ташкил қилди.

Тупроқ таркибида сульфат кислота асосан магний сульфат, натрий сульфат ва кальций сульфат тузлари ҳолида учраб, магний сульфат ва натрий сульфат сувда осон эрийди ва улар ўсимлик учун заарлидир. Кальций сульфат эса сувда секин эрийди. Олинган натижаларнинг кўрсатишича, тажриба дала-си тупроқларида сульфат иони 7,212 мг.экв ни ташкил қилди.

Тупроқ таҳлилларининг кўрсатишича, тажриба даласи тупроқлари тупроқнинг шўрланиш даражасига кўра ўртacha шўрланганлиги аниқланди.

Сардорбек ХУСАНОВ, қ.х.ф.ф.д., катта ўқитувчisi,
Абдуҳолик ДАВРОНОВ, таянч докторант,
Нозима ЖЎРАЕВА, талаба,
Андижон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнологиялари институти.

АДАБИЁТЛАР

1. “Ўзбекистон Республикасининг суғориладиган ерларида тупроқнинг шўрланишини текшириш бўйича услубий кўлланма”. Тошкент, 2001 йил.
2. “Тупроқшуносликдан амалий машғулотлар”. Ҳ.Мираҳмедов, М.Мирюнусов. Ўқув кўлланмаси. “Ўқитувчи”, 1976 йил.

УЎТ: 711.4:528.4:332.21(575.1)

ДАВЛАТ ШАҲАРСОЗЛИК КАДАСТРИНИ ЮРИТИШНИНГ БУГУНГИ КУН ТАЛАБЛАРИ

Аннотация. Уибуб мақолада аҳолининг янги уй-жой ва турар жойларга бўлган эҳтиёжидан келиб чиқиб, замон талаблари даражасидаги ҳудудлар билан таъминланиши бўйича маълумотлар келтирилган. Давлат шаҳарсозлик кадастрини юритишга бўлаётган бугунги кун талаблари энг долзарб вазифалардан бири бўлиб ҳисобланади.

Аннотация. В данной статье представлены данные о населении нового жилья и жилищного фонда, исходя из потребности, информация о предоставлении площадей на уровне современных требований. Сегодняшние требования к ведению государственного градостроительного кадастра считаются одной из самых актуальных задач.

Annotation. This article provides information on the provision of the population with areas at the level of modern requirements, based on the need for new housing and housing. Today's requirements for the conduct of the state urban cadastre are considered one of the most urgent tasks.

Тезлашган урбанизация ва постиндустриал жамиятнинг ижтимоий ўзгаришлари ривожланган ва ривожланаётган мамлакатларнинг деярли барча шаҳарларида дуч келадиган қатор муаммоларни келтириб чиқарди ва уларни ҳал қилиш янги ҳуқуқий, иқтисодий ва шаҳарсозлик усусларини талаб қиласди.

Шаҳарлар кўплаб функцияларнинг маркази бўлиб, замонавий дунёнинг барча мураккабликларини бошдан кечиради. Шаҳарлар муаммоларини ҳал қилиш учун одатда анъянавий воситалар кўлланилади: шаҳарсозлик ролини кучайтириш, кўчмас мулк бозорига ижро этувчи органларнинг бевосита аралашуви ва улар томонидан ишлаб чиқилган лойиҳалар. Бироқ, шаҳарсозликни бундай бошқариш қисқа мuddатли натижаларни беради. Буларнинг барчаси шаҳарнинг шаҳарсозлик фаолиятини тартибга солиш, унинг ривожланишини бошқариш ва аҳоли учун қулай яшаш мухитини яратишда қийинчиликларни келтириб чиқаради [1].

Давлат шаҳарсозлик кодекси 3-моддасида келтирилганидек, шаҳарсозлик — аҳоли пунктларини, аҳоли пунктлари оро ҳудудларни режалаштириш ҳамда қуришнинг ижтимоий-иқтисодий, қурилиш-техника, архитектура-бадиий ечимлари йиғиндининг санитария қоидалари, нормалари ва гигиена нормативларини ҳисобга олган ҳолда таъминловчи назарияси ҳамда амалиёти бўлиб ҳисобланади [2].

Шаҳарсозликни тартибга солиш, Э.Ахмедова таърифига кўра, ҳудудий обьектларнинг шаҳар ўзини-ўзи ривожлантиришга доимий профессионал таъсир кўрсатиш жараёнидир. Шу билан бирга, ўзгарувчан мақсадлар билан кўп мезонли режалаштириш амалга оширилади, унинг асосий ядрои инсоннинг ўзгарувчан эҳтиёжлари, чекловчи омил эса ресурс

потенциалининг мавжудлиги. Шаҳарсозликни тартибга солиш шаҳарсозлик кадастри орқали олиб борилади [3].

Ўзбекистон Республикаси Шаҳарсозлик кодекси 48-моддасида қўйидагича таъриф келтирилган. Давлат шаҳарсозлик кадастри - бу давлат шаҳарсозлик кадастри обьектлари, уларнинг жуғрофий ҳолати, ҳуқуқий мақоми, миқдор ва сифат тавсифлари ҳамда иқтисодий баҳоси шаҳарсозлик фаолиятини амалга ошириш учун зарур бўлган бошқа маълумотлар тўғрисидаги янгилаб бориладиган ишончли ахборотлар тизимиdir деб эътироф этилади [2].

Давлат шаҳарсозлик кадастри давлат кадастрлари ягона тизимиning тартибий қисми ҳисобланади ва аҳоли пунктлари ҳамда қишлоқлар ўртасидаги ҳудудларни ривожлантириш тўғрисидаги шаҳарсозлик ҳужжатлари талабларига риоя қилиш асосида ҳаёт фаолиятининг қулай соҳасини, муҳандислик, транспорт ва ижтимоий инфратузилма тизимлари фаолиятини мақбулластириши ахборотлар билан таъминлаш мақсадида юритилади [2].

Давлат шаҳарсозлик кадастрида ҳар битта ердан фойдаланувчи субъект бўйича ердан фойдаланувчининг, ер эгаси ёки мулкдорининг номи кўрсатилади, юридик мақоми, ер учаскаларининг умумий шакли, жойлашган ўрни, майдони, ер турлари, тоифалари, уларнинг қулайликлари, сифати ва баҳоси тўғрисидаги мукаммал маълумотлар берилади.

Шу ўринда шаҳар сўзига таъриф берсак, Шаҳар – бу доим ўзгаришда ва ривожланишда бўлган мураккаб организмидр. Ҳозирги шароитда шаҳарларнинг ривожланиши давлат маблағларига эмас, балки хусусий инвестицияларга таяниши лозим бўлмоқда. Ҳудди шу тадбир асосида Тошкент шаҳар

марказида баланд-баланд иншоотлар қад кўтармоқда. Бу ерда биноларни қуришга хорижий ва маҳаллий инвесторлар жалб этилмоқда. Бундай ишларни амалга оширишда ҳозирги кундаги шаҳарлар ҳар хил режавий структурага эга бўлиши мумкин:

Эркин режада.
Тўғрибурчакли режада.
Радиал режада.
Нурсимон режада.
Аралаш режада [4].

Шуни таъкидлаш керакки, худудларнинг асосий учтасини ажратиш мумкин: марказий, шаҳар чети ва шаҳарнинг ўрта қисмида жойлашган. Бу ерда шунингдек, худудларнинг транспорт магистраллари ва кўчаларига яқин жойлашганлигини ҳам эътиборга олиш керак бўлади.

Худудларни шаҳарсозлик жиҳатдан баҳолаш мезонига, шунингдек, доимий аҳоли сонининг бир-бирига нисбати ҳам киради. Демак, шаҳарларнинг марказий худудлари, ушбу жойларда жуда кўплаб иш билан боғлиқ объектлар жойлашганлиги сабабли, аҳоли доимий аҳолидан кўпроқ бўлади. Ҳар қандай ҳудудни реконструкция қилишнинг стратегик мақсади экологик жиҳатдан хавфсизликни ва ҳаёт сифатини, маданий меросни сақлашни, шунингдек, барқарор иқтиносидий ривожланишини таъминлаш, шарт-шароитлар яратиш ҳисобланади. Шаҳарларни қайта қуришда аҳолининг узоқ муддатга мўлжалланган қизиқишиларидан келиб чиқиш лозим бўлади [3].

Ҳозирги кундаги шаҳарсозлик ишларини амалга ошириша шаҳарлар типологияси класификацияга нисбатан кенгроқ тушунча бўлиб ҳисобланади, ҳамда уни ўз ичига олади. Г. Лаппо класификацияни типологиянинг бошланиши деб ҳисоблайди. Агар класификация бир оз миқдорий кўрсаткичга асосланса, (Э.Алаев бўйича), типология бир қанча сифат кўрсаткичларини ўз ичига олади. Типология шаҳарлар ҳақидаги билимларни ҳам умумлаштиради, ҳам чукурлаштиради.

Шаҳарлар қанчалик йирик бўлса ва ўзига хос жиҳатлари қанчалик аниқ ифодаланса, уни типларга ажратиш шунча қийин бўлади. Масалан, Тошкент ёки Самарқанд шаҳри бошқа бирорта ҳам шаҳар билан умумий ҳусусиятга эга эмас. Шунинг учун йирик шаҳарлар монографик тарзда, кичик шаҳарлар эса типологик ҳолатда ўрганилади [4].

Шу ўринда Давлат шаҳарсозлик кодексининг 28-моддасида Давлат шаҳарсозлик кадастрини юритиш бўйича маълумотлар келтириб ўтилган. Унда бугунги кунда бу кадастр фаолияти бўйича олиб бориладиган ишлар қамраб олиниади. Бунда [2]:

топография-геодезия ва картография материаллари;
худудларнинг экологик, муҳандислик-геологик, сейсмик, гидрогеологик ҳолати тўғрисидаги маълумотлар;
муҳандислик, транспортга оид ва ижтимоий инфратузилмалар объектлари, шунингдек, худудларни ободонлаштириш тўғрисидаги маълумотлар;
худудларни ва аҳоли пунктларини ривожлантиришини шаҳарсозлик жиҳатидан режалаштириш ҳамда уларни қуриш тўғрисидаги маълумотлар;
худудларнинг зоналаштирилиши ҳамда худудий зоналарнинг шаҳарсозлик регламентлари тўғрисидаги маълумотлар;
уй-жой фондининг техник ҳолати тўғрисидаги маълумотлар;
шаҳарсозлик фаолияти объектлари мониторинги маълумотлари. Юқоридаги келтирилган талаблар асосида бугунги кунда мамлакатимизда жуда кўплаб амалий ишлар олиб

борилаётганлигини эътироф этиш мумкин.

Шаҳарсозлик фаолиятининг асосий талаблари қуидагилардан иборат:

Шаҳарсозлик фаолияти барча субъектлари томонидан шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларига риоя этилиши;

Худудлар ва аҳоли пунктларини табиий ва техноген ҳусусиятдаги фавқулодда вазиятларнинг таъсиридан ҳимоя қилиш;

Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш, экологик хавфсизлик талабларига, шунингдек, санитария нормалари ва қоидаларига риоя қилиш;

Маданий мерос объектларини муҳофаза қилиш.

Шаҳарсозлик фаолиятининг алоҳида тартибга солинадиган объектлари жумласига қуидаги аҳоли пунктлари киритилиши ҳам мумкин: Ўзбекистон Республикаси пойтахти — Тошкент шаҳри;

Қорақалпоғистон Республикаси пойтахти — Нукус шаҳри; вилоятларнинг маъмурӣ маркази бўлган шаҳарлар; худудлар маданий мерос объектлари бўлган шаҳарлар, худудида маданий мерос объектлари бўлган шаҳарлар; курорт-шаҳарлар; кўриқхона-шаҳарлар;

яшаш ва фаолият кўрсатишнинг алоҳида режими белгиланган аҳоли пунктлари буларга (ҳарбий шаҳарчалар ва ўзга режимли ҳудудлар, давлат кўриқхоналаридағи, табият боғлари ва бошқа муҳофаза этиладиган табиий ҳудудлардаги аҳоли пунктлари) киради.

Шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари шаҳарсозликнинг асоси бўлиб, шу қоидалар асосида шаҳарсозлик фаолиятини амалга оширувчи давлат органлари, фуқароларнинг ўзини-ӯзи бошқариш органлари, юридик ва жисмоний шахслар ижро этиши учун мажбурийдир. Бизга маълумки, шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари шаҳарсозлик соҳасидаги маҳсус ваколатли давлат органи томонидан ишлаб чиқилади ва тасдиқланади.

Хулоса ўрнида шуни айтиш керакки, давлат шаҳарсозлик кадастрини юритишни замон талаблари даражаси ва инсониятни эҳтиёжидан келиб чиқкан ҳолатда амалга ошириш мақсадга мувофиқидир.

Шаҳарсозликни тартибга солиш ва шаҳарлар ва биноларни ривожлантириш тизимини такомиллаштириш мақсадида:

- бошқарув соҳасида: мамлакатда шаҳарсозлик фаолиятини бошқаришни тизимлаштириш учун барча даражадаги шаҳарсозлик кадастрларини яратиш [5];

- шаҳарсозлик соҳасида: Ўзбекистоннинг шаҳарсозлик қонунчилигига белгиланган барча турдаги шаҳарсозлик ҳужжатларини ўз ичига олган ҳудудларни шаҳарсозлик бўйича комплекс лойиҳани амалга ошириш (ягона электрон маълумнома режаси, смета районлаштириш схемаси, ҳудудни инвестициявий ривожлантириш дастури ва уни босқичмабосқич амалга оширишнинг электрон модели);

ижтимоий-иқтиносидий ривожлантириш дастурларида белгиланган турмуш сифати кўрсаткичлари ва ҳусусиятларидан келиб чиқиб, барча турдаги шаҳарсозлик ҳужжатларига Республика ва маҳаллий даражадаги шаҳарсозлик стандартларига кўйиладиган талабларни белгилаш;

барча турдаги шаҳарсозлик ҳужжатларининг таркиби ва мазмунига ягона талабларни белгилаш;

дастлабки маълумотларнинг минимал таркиби ягона талабларни белгилаш, шу жумладан, асосий режалар объектларига ва уларнинг тавсифларига, шунингдек, шаҳарсозлик ечимлари сифатини таъминловчи барча турдаги шаҳарсозлик лойиҳалари натижаларига;

базавий (маҳаллий) даражадаги ҳар хил турдаги шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқишнинг тегишли кет-

ма-кетлигини аниқлаш: бош режа, режалаштириш лойиҳаси, ривожланиш лойиҳаси, қурилиш қоидалари;

- ҳудудни режалаштириш соҳасида: архитектура-курилиш лойиҳасини ахборот билан таъминлаш ва ер-мулк муносабатларини тартибига солишни таъминлайдиган ҳужжатларнинг таркиби ва мазмунига қўйиладиган талабларни ишлаб чиқиши;

ҳудудларни шаҳарсозлик (шу жумладан, реконструкция қилинаётган) бўйича тадбирларни амалга оширишнинг ташкилий-ҳуқуқий механизmlарини таъминлаш;

мавжуд шаҳарсозлик ҳолатига қараб турли функционал мақсадлардаги ҳудудларни режалаштириш ва ўрганиш лойиҳаларини яратиш;

ер олиш лойиҳалари доирасида ва мустақил ҳужжатлар сифатида турли мақсадлар учун шаҳарсозлик режалари

loyiҳalariни tайёrlash қoидalari;

ҳудудларни инвестициявий ривожлантириш ва шаҳарсозлик дастурларини қабул қилиш учун зарур бўлган режалаштириш қарорлари натижаларига қўйиладиган асосий талаблар.

- давлат шаҳарсозлик кадастрини (ДШК) яратиш ва юритиш соҳасида: давлат томонидан тақдим этиладиган маълумотлар банки шаклида шаҳарсозлик фаoliyatining уч босқичли мониторинг тизимини яратиш йўли билан ягона ахборот маконини шакллантириш нормаларини ишлаб чиқиши.

Гўзал САЙДАЛИЕВА, мустақил изланувчи,

Исломхон ҲАСАНОВ, стажёр-ўқитувчи,

Ироил НОРҚОБИЛОВ, талаба,

“ТИҚХММИ” МТУ.

АДАБИЁТЛАР

1. Есенов Х.И., Абрасилова Г.С. Градостроительный кадастр в системе регулирования процессов городского планирования // Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии, №2 (36), апрель-июнь 2010. - С. 32-34.
2. Ўзбекистон Республикасининг шаҳарсозлик кодекси. 23.05.2021. <https://lex.uz/docs/5307951>
3. Митрофанова Наталья Олеговна. Современные тенденции совершенствования системы ведения государственного кадастра недвижимости // Интерэкско Гео-Сибирь. 2012. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennoye-tendentsii-sovershenstvovaniya-sistemya-vedeniya-gosudarstvennogo-kadastra-nedvizhimosti> (дата обращения: 26.04.2022).
4. Antwi, R. & Bennett, Rohan & De Vries, Walter & Lemmen, Christiaan & Meijer, Co. (2012). Requirements for point cadastres. In: FIG Working Week 2012, Rome, 6-10 May 2012 – Knowing to manage the territory, protect the environment, evaluate the cultural heritage. Rome: FIG. 2012. ISBN: 97887-90907-98-3. 11 р..
5. Grecea, Carmen & Bălă, Alina & Herban, S.. (2013). Cadastral requirements for urban administration, key component for an efficient town planning. Journal of Environmental Protection and Ecology. 14. 363-371.

UO'T: 631.31;631.3.072

МЕХАНИЗАЦИЯ

КО‘MILGAN TOK TUPLARINI OCHISHDA ROTATSION ISH ORGANNI JOYLASHTIRISH SXEMASINI ASOSLASH

Аннотация. Maqolada ekin qator orasida tuproqqa ishlov berishda yuritmasiz rotasion ish organning harakatlanish xarakteri, ya’ni Vn tezlik bilan ilgarilanma va o’z o’qi atrofidagi nisbiy aylanma harakatlari o yoritilgan. Shuningdek, ish organ kurakchasing tuproqqa o’zaro ta’siri sxemasi keltirilgan va rotasion ish organ ishlashida tuproq surilishining xarakteri ish organni tuproq yuzasiga gorizontga nisbatan o’rnatalish burchagiga bog’liq. Rotatsion ish organni ko‘milgan tok uymiga burchak ostida o’rnatalganda tuproqni qator orasiga surilishiga erishilishi ham keltirilgan.

Аннотация. В статье приведен характер движения бесприводного ротационного рабочего органа при работе в междурядье: передносное со скоростью V_n и относительное (вращательное) вокруг оси вращения с угловой скоростью ω . А также проведена схема взаимодействия отвала рабочего органа с почвой. Направление смещения почвы также зависит от наклона бесприводного ротационного рабочего органа относительно поверхности почвы (горизонта). При наклоне ротационного рабочего органа в сторону рядка частицы почвы перемещается к середине междурядья.

Annotation. In article character of movement of non-driven rotary working body at work in an inter-row is resulted: portable with speed V_n and relative (rotary) around axis of rotation with angular speed ω . And also the scheme of interaction of a blade of a working body with soil is spent. The direction of soil displacement also depends on the slope of non-driven rotary working body relative to the surface of the soil (horizon). When tilting the rotary tool towards the row, the soil particles move towards the middle of the row.

Kirish. Rotasion ish organlarni (RIO) ekin qator orasida joylashtirish sxemasi va texnologik-konstruktiv parametrlarni asoslash ustida qator soha tadqiqotchilaril ilmiy izlanishlar olib borib, ilmiy amaliy ahamiyatga ega bo’lgan natijalarini qo’lga kiritishga erishganlar. Jumladan, ekin ildiz chegarasida tuproqni yumshatish va begona o’tlarni yo’qotish ustida V.I. Vinogradov, V.V. Xadanovich, Fan Suan Zung tuproqni qator orasiga surish

imkoniyatini o’rganish ustida V.A. Sergienko, M. To’raqulov, V.A. Ermatovlarning olib borgan izlanishlarida RIO ning bir qancha imkoniyatlari ochib berilgan.

Olib borilgan tadqiqotlar natijalarini tahlil qilish shuni ko’rsatadiki, RIO lar ishlov berish kengligida tuproqni yuqori donadorlikda yumshatilishini, ildiz maydonida tuproqning zararli zichlanishi minimal darajada bo’lishligining, begona o’tlarni 98-

100% gacha yo'qotishga erilishini ildiz maydonidan tuproqning qator orasiga 77-80% surilishiga erishiganini ko'rish mumkin. RIO larning tuproqni surib berish imkoniyati yuqoriligidan kelib chiqib ko'milgan tok tuplarini ochishda, ya'ni uyumdagagi tuproqni tok qator orasiga intensiv surishni amalga oshirish uchun ish organning ayrim parametrлari ustida nazariy tadqiqot ishlari olib borish mavzu asosiy maqsad va vazifasi etib belgilangan.

Tadqiqot ob'ekti va metodlari. Rotatsion ish organlar texnologik ish jarayonida murakkab harakatni amalga oshiradi: V , tezlik bilan ilgarilanma, o'q atrofida ω burchak tezlik bilan nisbiy (aylanma) harakat qiladi [1, 2, 3, 4, 5].

Qo'llanilayotgan rotasision ish organning texnologik ish jarayonini o'zaro bog'liq bo'lган uchta asosiy jarayonga bo'lish mumkin:

Rotasision ishchi organning kurakchani tuproqqa botishi;

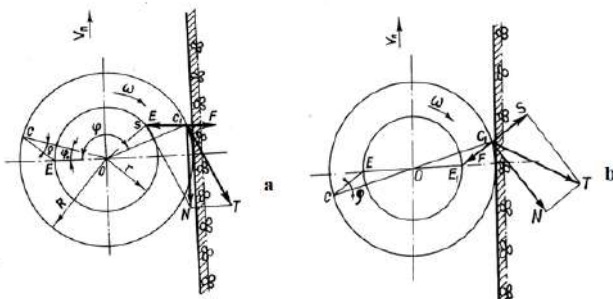
Kurakcha yuzasida tuproq palahsasining harakatlanishi;

Ish organ uloqtirgan tuproq zarrachalarining uchishi.

Quyida keltirilgan rasmda rotatsion ish organ kurakchasingin tuproq bilan o'zaro ta'siri ko'rsatilgan. Bu yerda CE - ish organning kurakchasi: $OS = R$ - aylanish o'qidan kurakchaning tashqi chetigacha bo'lan masofa; p - ish organ kurakchasingin tuproqqa botish burchagi. φ kurakchaning boshlang'ich nuqtasi E dan buriish burchagini bildiradi, bu holda normal N va F kuch tuproq palahsasiga ta'sir qiladi. Birinchisini ikkita tarkibiy qismiga bo'lamiz: T va S aylanish tezligi yo'naliishiga mos tarzda kurakcha yuzasi bo'ylab harakat qilayotgan tuproq zarrachalariga ta'sir ko'rsatadi. Bunday holda, $T = N / \cos\varphi$ va $S = N / \sin\varphi$.

ρ burchagi musbat qiymatida S kuch kurakcha yuzasi bo'ylab aylanish markaziga yo'naltiriladi (3.a-rasm), ρ ning manfiy qiymatida aylanish markazidan tashqari tomonga yo'nalgan bo'ladi (3. b-rasm).

Ishqalanish kuchi tuproq palahsasining kurakcha yuzasi bo'ylab yuqoriga harakatlanishini ta'minlaydi. Ammo $S > F$ sharti bilan tuproq palahsasi kurakcha yuzasida ρ burchak musbat bo'lgan holda aylanish markazi tomonga, ρ manfiy bo'lganda esa aylanish markazidan tashqari tomonga harakatlanadi. Ikkinci holatda, S kuchi ta'sirida tuproq kurakchaning ishchi yuzasida siqladi, bunday holat ko'milgan tok uyumidagi tuproqning harakatini va uning aralashish jarayonini keskin kamaytiradi. Oxirgi holatda S kuch ta'sirida kurakcha ishchi zonasida tuproqning zichlanishi kuzatilib ko'milgan tok uyumidan tuproqning tok qator orasiga surilish hajmi keskin kamayadi.



3-rasm. Kurakchalarining tuproqqa botish vaqtida tuproq palahsasiga ta'sir etuvchi kuchlar sxemasi a- $p > 0$ holatida; b - $p < 0$ holatida

Ko'milgan tok uyumidan qator orasiga tuproq palahsasining samarali surilishini ta'minlash uchun S kuch ish organning aylanish markazi tomonga yo'nalgan bo'lishi $S > F$ yoki $Ntgp > Ntg\rho$ tengsizlik sharti bajarilishi kerak, bunda φ - tuproqning metallda ishqalanish burchagi. Qo'llanilayotgan rotatsion ish

organni loyihalashda ushbu holatni hisobga olish kerak va ρ burchak φ , burchakdan kattaroq bo'lishi ta'minlanishi kerak. T kuch ta'sirida tuproqdagagi kurakning tuproqqa botish chuqurligiga teng bo'lgan tuproq palahsasi davriy qirqilishi bilan suriladi.

Tuproq palahsasini faol ishchi zonada kurak yuzasidagi harakatini ko'rib chiqadigan bo'lsak, ish organ tuproqqa ilashuvchi qoziqchasi hisobiga, kurakchaning tashqi chekka nuqtalari tezlanish bilan harakatlanadi. Shu o'rinda tuproq zarrachasiga quyidagi kuchlar ta'siri yuzaga keladi:

Tuproqning og'irlik kuchi - mg ;

Markazdan qochma kuch - $m\omega^2 X$;

Koriolis kuchi $2m\omega X'$;

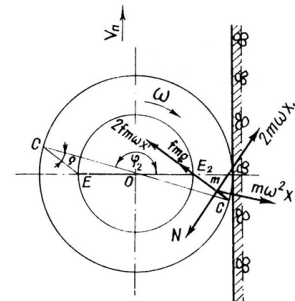
Tuproqning tuproqqa ishqalanish kuchi fmg ,

bu yerda

f - tuproqning ishqalanish koeffitsiyenti;

$2fm\omega X'$ - kurak sirtida tuproq palahsasining ishqalanish kuchi;

N - kurakchaning normal kuchlanishi.



4-rasm. Rotatsion ish organidan ajralgan tuproq palahsasiga ta'sir etuvchi kuchlar sxemasi.

Tuproq palahsasiga ta'sir etuvchi kuchlarni va ularning ta'sirini aniqlab, kurakcha sirti bo'ylab tuproq palahsasi harakatining differentsial tenglamalarini shakllantirish mumkin. Tuproq palahsasiga ta'sir etuvchi kuchlar va ba'zi bir o'zgarishlar aniqlangandan so'ng, qo'llanilayotgan rotasision ish organning kurakchasi bo'ylab tuproq palahsasi bosib o'tgan X yo'lini aniqlaydigan formulani tuzish mumkin.

$$X = \frac{\omega^2 K_0 - f g}{\omega^2 (K_0 - K_2)} (K_1 e^{K_2 t} - K_2 e^{K_1 t}) + \frac{f g}{\omega^2}, \quad (1)$$

bu yerda K_0 - aylanish o'qidan kurakchaning eng chetki nuqttagacha bo'lgan masofa;

t - tuproq palahsasining kurakcha sirti bo'ylab harakatlangan vaqt;

e - natural logarifmnining asosi;

K_1 va K_2 xarakterli tenglamanning ildizlari;

$$K_1 = \omega(\sqrt{1 + f^2} - f)$$

$$K_2 = \omega(-\sqrt{1 - f^2} - f) \quad [6]$$

Tenglama (1) tenglikdan foydalanib, ish organning kurakchasi bo'ylab tuproq palahsasining harakat traektoriyasiga turli xil omillar qanday ta'sir qilishini aniqlash mumkin.

Qo'llanilayotgan rotasision ish organning kurakchasiidan chiqadigan tuproq palahsasining surilishishini aniqlashda biz tortishish kuchi va havo qarshiligining tuproq palahsasiga ta'sirini inobatga olishimiz zarur. Aylanish o'qidan kurakchaning tashqi chetigacha bo'lgan masofa quyidagicha ifodalanadi:

$$R = K_B F_m V^2, \quad (2)$$

bu yerda K - qarshilik koeffitsiyenti;

γ_B - havo zichligi;

F_m - tuproq palahsasining ko'ndalang kesimi.

Tuproq palahsasining rotatsion ish organ kurakchasi sirtidan chiqqanidan keyingi surilish yo'lining uzunligini quyidagi ifoda bilan aniqlash mumkin [7].

$$X = \frac{\ln(K_n V_0 \sqrt{2h/g})}{K_n}$$

bu yerda V_0 - tuproq zarrasining ish organ sirtidan chiqishidagi dastlabki tezligi;

K_n - tuproq zarralarining yelkanlik koeffitsiyenti;

h - tuproq zarrachasining rotatsion ish organ kurakchasi sirtidan chiqish vaqtidagi balandligi.

Xulosalar. Ushbu tenglikdan ko'rindan, tuproq zarrasining surilish masofasi boshlang'ich tezlikka qaysiki tuproq zarrasining kurakcha yuzasidan chiqish vaqtdagi, tuproq zarrachalarining rotasion ish organdan chiqib ketish vaqtidagi eyr sathidan balandligiga va tuproq zarrachasining uchishdagi yelkanlilik koeffitsiyentiga bog'liq. Bundan tashqari, tuproq zarrasining uchish diapazoni V_0 va h ortishi bilan ortadi va K_n ning ortishi bilan kamayadi. Ish organ yuzasidagi tuproqning surilishi yo'nalishi

rotasion ish organning tuproq yuzasi (gorizont)ga nisbatan og'ish burchakbilan o'rnatilganligiga ham bog'liq.

Rotasion ish organ tok qator orasiga nisbatan og'ish burchagi ostida o'rnatilganda tuproq tok qatori tomon surilib, ish organ bilan ishliv berilgandan so'ng ko'milgan tok uyumi atrofida yana qo'shimcha tuproq massasini shakllanishiga olib keladi.

Rotasion ish organ tok ko'milgan uyumi tomonga nisbatan og'ish burchak bilan joylashtirilganda tuproq tok qator orasi tomonga suriladi. Natijada ko'milgan tok tuproq uyumidagi tuptoq hajmi kamayib, ko'milgan tokni ochish uchun amalga oshiriladigan keyingi jarayonlar uchun qulay sharoit yaratilishida erishiladi [8, 9, 10, 11].

**Mamaraym TO'RAQULOV, t.f.n., dotsent,
Valijon ERMATOV, tayanch doktorant,
Baxtiyar BATIROV, o'qituvchi,
Rustam XUDAYBERDIYEV, o'qituvchi,
Guliston davlat universiteti,
Komiljon AYNAQULOV,
ToshDAU Samarqand filiali magistranti.**

ADABIYOTLAR

1. В. Хаданович/ Обоснования параметров бесприводного ротационного рабочего органа для междуурядной обработки почвы кочанной капусты. Автореферат дисс. канд. тех. наук, Челябинск, 1989 .17 с.
2. Бок Н.Б. Об определении угла установки рабочего органа почвообрабатывающих фрез-тракторов и сельхозмашин, 1964. С 9 .
3. Туракулов М. Разработка технологии и обоснование параметров рабочих органов культиватора для выравнивания междуурядий посевов хлопчатника. Дисс. канд. тех. наук, Янгиюль/ 1992. С. 72-81.
4. Василенко П.М. Теория движения частицы по шероховатым поверхностям сельскохозяйственных машин изд. «УАСХИ» 1960. -283 с.
5. Фан Суан Зунг Обоснования параметров ротационного рабочего органа пропашного культиватора. Автореферат дисс. канд. тех. наук Ташкент 1992.
6. Вагин А.Г. К вопросу взаимодействия клина с почвой. Обоснование основных параметров агрегатов для послойного внесения удобрений в почву // В кн. Вопросы сельскохозяйственной механики. Т XI . Минск, Урожай 1965. -С 178-202.
7. Невеженко Е. Механизированное укрытие и открытие виноградной лозы. Информационный листок, 1964. С 4-6.
8. Янковский Ю.С. и др. Рабочий орган для раскрытия виноградных кустов. А.С. № 472621. Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1975, № 25.
9. Кузь В.И., Шилков В.А. Машина для раскрытия виноградников. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии » 1973,
10. Ш. Б. Баходуров Совершенствование технологических процессов и технических средств для возделывания винограда в укрывной зоне орошаемого земледелия Таджикистана. Автореферат дисс. док. тех. наук, Саратов, 2009 . 35 с.
11. Ж. А. Агаджанян. Технологический комплекс машин для возделывания и ухода укрывных и орошаемых виноградников дисс. док. тех. наук, Ереван, 1984. С 141-160 .

УЎТ: 631.3:633/635

РЕСПУБЛИКАМИЗ ЧЎЛ ВА ЯРИМЧЎЛ ХУДУДЛАРИДАГИ ШАҒАЛЛИ ҲАМДА ТОШЛИ ЕРЛАРНИ ЭКИШГА ТАЙЁРЛАШ ҚУРИЛМАСИ

Аннотация. В статье проанализированы состояние поверхности почвы пустынных и полупустынных районов республики и проблемы посева семян пустынных кормовых растений на щебнистых и каменистых почвах. В результате исследования были созданы камнеразделительные устройства из земель пустынных районов и определены его параметры.

Annotation. The article analyzes the state of the soil surface of the desert and semi-desert regions of the republic and the problems of sowing seeds of desert fodder plants on gravelly and stony soils. As a result of the study, a stone-separating device was created from the lands of desert regions and its parameters were determined.

Чўл ва яrimchўл худудлари tuproq yuzasi қумли, қаттиқ зич, гипсли, шағалли ва тошли қатламлардан iborat bўлади.

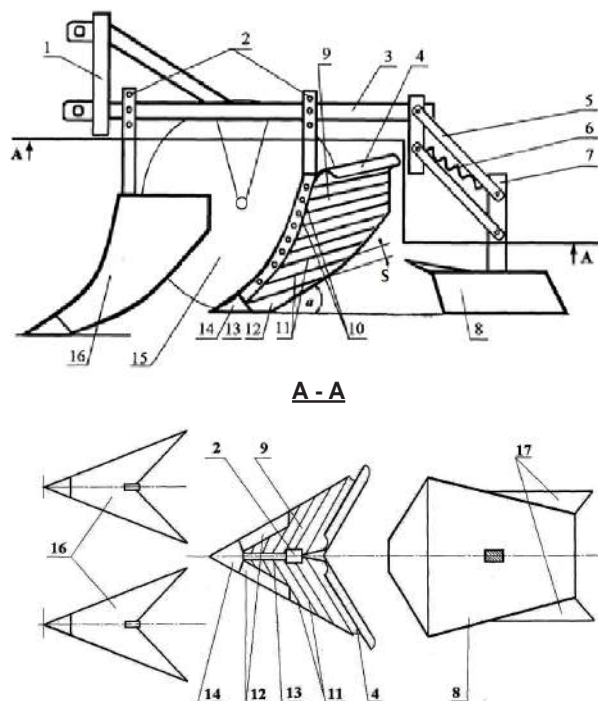
Шуларни ҳисобга олган ҳолда, турли tuproq қатламли майдонларда чўл ozukabop ўсимликлари uruglarini ekish учун

чўл ва яримчўл ҳудудлари ерлари тупроқларини экишга тайёрлайдиган курилмани яратишни тақозо этади.

Маълумки, уруғларни экиш сифати ва ўсимликларнинг ривожланиши сезиларли даражада дала майдонларини экишга тайёрлаш ва экиш ишларига боғлиқ, бу айниқса, катта-катта майдонларни эгаллаган республикамизнинг чўл ва яримчўл ҳудудларининг шағалли ва тошли ерларида муҳимдир. Уруғ экиладиган ер майдонларида шағал ва тошларнинг мавжудлиги сеялкаларнинг ишига ва ўсимликларнинг илдиз тизими нинг ривожланишига салбий таъсир кўрсатади.

Шағалли ва тошли ерлардаги тупроқ таркибидан шағал ва тошларни ажратиб олиш технологик жараёнида шағалли ва тошли ер қатлами ҳайдалиб, унинг таркибидан шағал ва тошлар саралаб олиниб, уруғ экилмайдиган чеккага суруб ташлаш ва элакланган майн донадор тупроқдан уруғларни экиш учун пушта ҳосил қилиш кўзда тутилган.

Тавсия этилган технологик жараёни бажарилишини таъминлаш мақсадида шағалли ва тошли ерлар тупроғидан уларни саралаб оладиган ва ерларни экишга тайёрлайдиган курилма яратилди. (1-расм) [1].



1-расм. Шағалли ва тошли тупроқларни экишга тайёрлаш қурилмасининг схемаси

Шағалли ва тошли тупроқларни экишга тайёрлаш учун курилма (1-расм) пушта ҳосил қилувчи ГХ-4 [2] рамасига ўрнатилиди ва у осма мослама 1, ростланувчи ушлагичлар 2, иккита пушта шаклластиргич 16, таянч ғилдираклар 15, сараловчи ишчи қисмлар 9, ушлаб тургич 5, пружиналар 6, ушлагичлар 7, йиғиширувчи-шакллантиргич 8 лардан иборат.

Шағалли ва тошли тупроқларни экишга тайёрлаш учун тавсия этилган курилма қуйидагича ишлайди: курилмани ишга туширишдан олдин, ҳайдаладиган шағалли ёки тошли тупроқ қатламида шағаллар миқдорига қараб, унинг кесиш қатлами олдиндан ростлаш устуни 3 ёрдамида ўрнатилади. Курилма дала майдони бўйлаб ҳаракатланаётганда унинг пушта ҳосил қилгич 16 лари, шағалли ёки тошли тупроқнинг юкори қатламини кесиб бу тупроқдан қаторлаб пушта ҳосил қилиб боради. Унда кейин сараловчи ишчи органи 9 ўзининг ўнг ва чап лемехлари 12 ёрдамида қатордаги пуштани кесади ва кесилган шағалли ва тошли тупроқ массасини пўлат таёқчали саралагич 11 га йўналтиради, бу ерда шағалли ёки тошли тупроқ элакланади, бунда катта шағаллар ёки тошлар қаторнинг чекка қисмiga силжитилиб пуштанинг ён қисмларга ташланади ва шағаллар ва тошлар уруғларни экиш жараёнига тўсқинлик қилмайди. Бунда чекловчи новсимон қайтаргич 4 тошларни тозаланган майда донадор тупроққа тушишига қўймайди ва уларни сараловчи ишчи органининг чекасига силжишини ҳамда қаторнинг чекасига йиғилишини таъминлайди. Шундан кейин йиғиширувчи-шакллантиргич ён отвал 17 лари ёрдамида тупроқнинг элакланган майда донадор қисми йиғиширилиб ундан пушта ҳосил қиниади ва бир вақтнинг ўзида уни тарангловчи пружина 6 нинг

таъсирида керакли шакл, баландлик ва зичлиқда шакллантирилади. Ушбу майда донадор тупроқлардан қаторлаб ҳосил қилинган пушталарга чўл озуқабоп ёки доровор ўсимликларнинг уруғлари экилади ва уларда уруғлар тўлиқ унив чиқади, яхши ривожланади ҳамда мўл ҳосил беради.

Ўрганишлар натижасида сараловчи пўлат таёқчалари бўлган қурилманинг шағалли ва тошли тупроқдан шағалларни ва тошларни ажратиб олиш ва уларни майдон юзасига нисбатан ўрнатиш бурчагига боғлиқлиги аниқланди [3]. Чунки, бу кўрсатич майдаланган донадор тупроқнинг таёқчали саралагичи бўйлаб тиқилмасдан ҳаракатланишига таъсир кўрсатади. Шунингдек, тадқиқотлар натижасида сараловчи пўлат таёқчали саралагич шакли ва лемехнинг ўрнатиш бурчаги ҳам аниқланди.

Тадқиқот натижасида сараловчи ишчи қисмдаги сараловчи пўлат таёқчанинг диаметрини $d=8-10$ мм бўлиши ва уларни горизонтга нисбатан $\alpha =30^\circ-33^\circ$ бурчак остида, $s=30-35$ мм қадам билан ва ён томондаги йиғиширувчи-шакллантиргич отваллар қатор ўқига нисбатан $16^\circ-17^\circ$ ўткір бурчак остида ўрнатилиши мақсадга мувофиқ бўлиши аниқланди.

Хулоса. Таклиф этилаётган шағалли ва тошли тупроқларни экишга тайёрлаш қурилмасининг қуйидаги параметрлари аниқланган: сараловчи пўлат таёқчаларнинг диаметри $d=8-10$ мм; уларнинг горизонталга нисбатан ўрнатиш бурчаги $\alpha =30^\circ-33^\circ$; ўрнатиш қадами $s=30-35$ мм; йиғиширувчи-шакллантиргич отвалларнинг қатор ўқига нисбатан ўрнатиш бурчаги $16^\circ-17^\circ$ бурчак остида бўлади.

**Эркин ФАРМОНОВ, доцент, т.ф.д.,
Зайнiddин ШАРИПОВ, доцент,
Сайдулла АЛИҚУЛОВ, доценти, т.ф.н.
“ТИҚҲММИ” МТУ**

АДАБИЁТЛАР

- Патент РУз FAP № 00931 Устройство для подготовки щебнистых и каменистых почв /Э. Т. Фармонов, Э.Х. Сайфи С. Аликулов и др //Расмий ахборотнома. -2014.- №8.
- Гребне грядоделатель ГХ-4, Проспект компании Узсельхозмаш Холдинг, 2004, с-11.
- Э.Т. Фармонов, Э.Х. Сайфи, С. Аликулов. Обоснование выбора шага расстановки прутков сепаратора на устройстве для удаления галек из каменистых почв //“Қишлоқ ва сув хўжалиги ишлаб чиқариш учун юкори малакали кадрлар тайёрлаш муаммолари” мавзусидаги Республика илмий-амалий анжуман маърузалар тўплами. Тошкент, 2009, 197-199-бетлар.

ГЎЗА ҚАТОР ОРАЛАРИГА БУҒДОЙ ЭКИШ АГРЕГАТИНИНГ УМУМИЙ ҚАРШИЛИГИНИ ҲИСОБЛАШ

Аннотация. Мазкур мақолада гўза қатор ораларига галла экиши агрегатининг умумий қаршилигини ҳисоблаш жараёни келтирилган.

Аннотация. В данной статье описан процесс расчета полного сопротивления зернового посевного агрегата между рядами хлопчатника.

Annotation. This article describes the process of calculating the total resistance of a grain seeding unit between rows of cotton.

Агрегатнинг умумий қаршилигини ҳисоблаш учун унинг битта секциясининг қаршилигини ҳисоблаш етарили бўлади. Умумий қаршилик секция қаршилигининг секциялар сонига кўпайтмасига тенг бўлади.

Секциянинг кўндаланг-бўйлама текислиқдаги схемаси ва ишчи органларга таъсир этувчи кучлар 1-расмда келтирилган.

Секцияга қуйидаги кучлар таъсир этади, катокка тупроқнинг реакция кучи \bar{N}_e , юмшаткича тупроқнинг қаршилиқ кучи \bar{R}_p , эгик тутқичга \bar{R}_n ва унинг исказасига \bar{R}_g , тупроқнинг қаршилиги, эгат олгич \bar{R}_y , ва сошникнинг R_c ҳаракатига тупроқнинг қаршилиги, секция пружинасининг \bar{F}_n эластиклик кучи ва секциянинг оғирлик кучи \bar{G}_c . Юқоридаги кучлар секциянинг параллелограмм звеноларининг пасткисида \bar{P}_n ва юқоригисида \bar{P}_p реакция кучлари ҳисобига енгилади. \bar{P}_n ва \bar{P}_p кучларни топиш учун секциянинг умумий қаршилигини ҳисоблаш керак бўлади.

Демак, юқоридаги схемага асосан секциянинг қаршилик кучи ҳар бир ишчи органлар қаршилик кучларининг йифиндисига тенг бўлади, яъни

$$\bar{R}_{ym}^c = n_1 \bar{N}_e + n_2 \bar{R}_n + n_3 \bar{R}_c + n_4 \bar{R}_g + n_5 \bar{R}_p \quad (1)$$

бу ерда n_1, n_2, n_3, n_4, n_5 – мос равишда ушбу ишчи органларнинг битта секциядаги сони.

Ҳар бир ишчи орган қаршилик кучини ҳисоблаймиз. Катокнинг қаршилигини (яъни тупроқнинг каток фидирашига қаршилигини) Грандуане-Горячкин формуласи ёрдамида ҳисоблаш мумкин

$$N_k = 0,863 \sqrt{\frac{G_e^4}{B_k \cdot D_k^2 \cdot q_0}}$$

бу ерда G_e – катокка таъсир этувчи вертикал куч, Н; $B_k \approx G_c + F_n$ қабул қилиш мумкин;

B – катокнинг кенглиги, см;

D – катокнинг диаметри, см;

q_0 – тупроқнинг ҳажмий ээлиш коэффициенти, Н/см³.

Юмшаткичининг қаршилигини қуйидаги формула ёрдамида ҳисоблаш мумкин

$$R_p = k_p \cdot F_p, \quad (3)$$

бу ерда k_p – тупроқнинг юмшаткича солиштирма қаршилиги, Н/см²;

F_p – битта юмшаткич таъсирида тупроқнинг деформацийланган зонаси кўндаланг кесими юзаси, см².

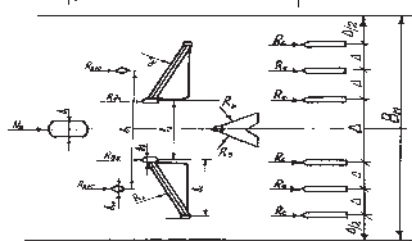
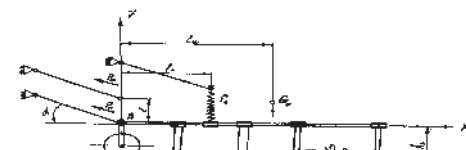
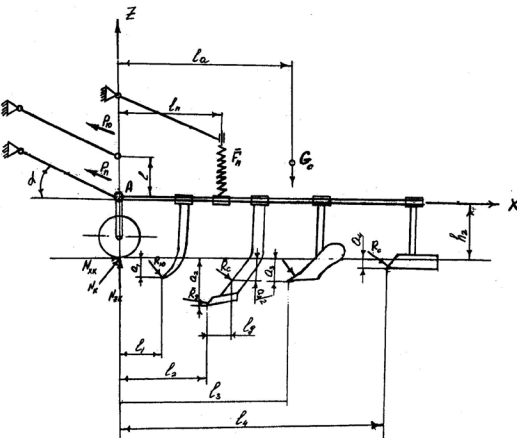
F_p нинг қиймати юмшаткич текис майдонда ишлаганда 2-расм орқали қуйидагича топиш мумкин

$$F_p^T = \frac{G_{io} + B_p}{2} \cdot a_1$$

бу ерда a_1 – юмшатиш чуқурлиги,

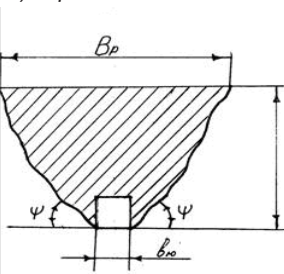
B_{io} – юмшаткич кенглиги,

B_p – дала юзасида юмшатилган худуд кенглиги,
 Ψ – тупроқнинг ёрилиш бурчаги



1-расм. Ишчи органларга таъсир этувчи кучлар схемаси

- а) бўйлама кўндаланг текислиқда;
 б) горизонтал текислиқда.

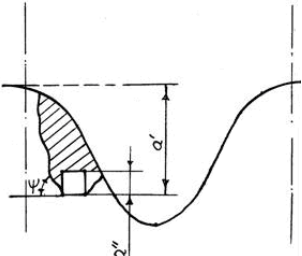


2-расм. Текис майдонда кўндаланг кесими ҳисоблаш схемаси.

Схемадан $B_p = \sigma_{\text{io}} + 2a_1 \operatorname{ctg} \psi$,

$$\text{у ҳолда } F_{\text{io}}^T = \frac{2\sigma_{\text{io}} + 2 \cdot a_1 \operatorname{ctg} \Psi}{2} a_1 = (\sigma_{\text{io}} + a_1 \operatorname{ctg} \Psi) a_1$$

Қатор орасида эса юмшатилган юза кичик бўлади, чунки юмшаткич эгат ён қисмида жойлашган бўлади (3-расм).



3-расм. Юмшатиш юзасини қатор орасидан ҳисоблаш схемаси.

Бу шароитда $a_1 = \frac{1}{2}(a' + a'')$ га тенг бўлади.

Ҳисоблашлар учун $F_{\text{io}} \approx \frac{1}{2} F_{\text{io}}^T$ қабул қилиш мумкин.

У ҳолда $F_{\text{io}} = (\sigma_{\text{io}} + a_1 \operatorname{ctg} \Psi) \frac{a_1}{2}$ га тенг бўлади ва юмшаткичининг қаршилигини

$$R_{\text{io}} = k_{\text{io}} (\sigma_{\text{io}} + a_1 \operatorname{ctg} \Psi) \frac{a_1}{2} \quad (5)$$

формула билан ҳисоблаш мумкин бўлади.

Сошникнинг қаршилигини В.П. Горячкиннинг пичноқнинг қаршилигини ҳисоблаш учун олинган формуласи ёрдамида аниқлаш мумкин

$$R_{\text{соп}} = \frac{q_o \cdot \delta \cdot a_4 \cdot b_c}{\sin \beta_c} \left(1 + \operatorname{tg} \varphi_{mp} \operatorname{ctg} \frac{\alpha_c}{2} \right), \quad (6)$$

бу ерда a_4 – сошникнинг ўрнатилиш чукурлиши;
 b_c – сошник кенглиги;
 β_c – сошник олд қисмининг қиллик бурчаги;
 α_c – сошник олд қисми ўтиклиниш бурчаги;
 δ – сошникнинг тупроқнинг сиқилиш фазасида босиб ўтган йўли; $\delta=0,0075-0,0125$ м.

Эгат олгич юмшатилган тупроқни икки томонга силжитади ва юқорига кўтаради. Эгат олгич қаршилиги иккита ташкил этувчидан ташкил топган бўлади: тупроқни деформациялаш ва тупроқ зарраларига кинетик энергия бериш. Юмшатилган жойда ишлаганилиги учун биринчи ташкил этувчини ҳисобга олмаймиз.

Иккинчи ташкил этувчини, яъни бериладиган кинетик энергияни аниқлаш учун ҳаракат миқдорининг ўзгариши ҳақидаги теоремадан фойдаланамиз.

dt вақтда эгат олгич ишчи юзасига dm массали тупроқка v_T тезлик берилади.

У ҳолда

$$R_s \cdot dt = dm v_T$$

ёки

$$R_s = \frac{dm}{dt} v_T \quad (7)$$

бўлади.

Вақт бирлиги ичида эгат олгич ишчи юзасидаги тупроқ массаси

$$\frac{dm}{dt} = b_3 \cdot a_3 \cdot \rho_T \cdot v_{acp}, \quad (8)$$

бу ерда b_3, a_3 – мос ҳолда эгат олгичнинг қамраш кенглиги ва ишлов бериш чуқурулгиги;

ρ_T – тупроқнинг зичлиги;

v_{acp} – агрегатнинг илгариланма ҳаракати тезлиги.

У ҳолда эгат олгич қаршилиги

$$R_s = b_3 \cdot a_3 \cdot \rho_T \cdot v_{acp} \cdot v_T, \quad (9)$$

Тупроқ заррачаларининг тезлиги v_T агрегат тезлигига v_{acp} тўғри пропорционал бўлиб, қуйидагида қабул қилиш мумкин

$$v_T = \frac{v_{acp}}{\cos \gamma_s},$$

бу ерда γ_s – эгат олгич қанотларининг ҳаракат йўналишига нисбатан ўрнатилиш бурчаги.

Демак, эгат олгичнинг қаршилигини қуйидаги формула ёрдамида аниқлаш мумкин

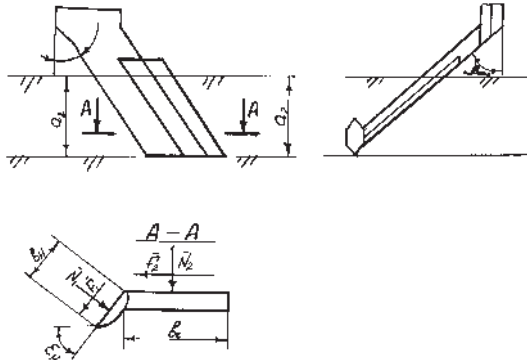
$$R_s = \frac{a_3 \cdot b_3 \cdot \rho_T \cdot v_{acp}^2}{\cos \gamma_s} \quad (10)$$

Эгик тутқичли ишчи органнинг қаршилиги эгик тутқичнинг R_c ва исказанасининг R_d қаршиликлари йигиндинисига тенг бўлади.

Искананинг қаршилигини (5) ифодадагидек юмшатилган юзага пропорционал қабул қилиш мумкин, яъни

$$R_g = k_g (\sigma_g + a_2 \operatorname{ctg} \Psi) \frac{a_2}{2} \quad (11)$$

Эгик тутқичнинг қаршилигини 4-расмда берилган схема ёрдамида аниқлаймиз.



4- расм. Эгик тутқич параметрлари.

Тутқичнинг қаршилиги пичноқа тупроқнинг нормал босими N_1 ва ишқаланиш кучи F_1 , ҳамда стойка устки қисмига тупроқнинг ишқаланиш кучи F_2 ва нормал босими N_2 лардан иборат бўлади.

Бу кучларнинг ҳаракат йўналиши X ўқига проекцияси қуйидагида аниқланади

$$R_c = N_1 \sin E_n + F_1 \cos E_n + F_2, \quad (12)$$

бу ерда E_n – пичноқнинг ўрнатилиш бурчаги.

Пичноқ юзасига тупроқнинг нормал босими қуйидагида аниқланади

$$N_1 = \rho_h \cdot S_{\Pi}, \quad (13)$$

бу ерда ρ_h – бирлик юзага солиштирма босим, Н/см^2 ;

S_{Π} – пичноқнинг ҳаракат йўналишига перпендикуляр текислиқдаги юзаси, см^2 .

4- расмдан

$$S_n = \frac{a_2}{\cos \beta_{np}} \cdot b_n \cdot \sin E_n, \quad (14)$$

бу ерда b_n – пичоқнинг кенглиги,
 β_{np} – тутқичнинг вертикал бўйлама текислиқдаги қиллик
 бурчаги.

(14) ифодаси (13) га қўйиб

$$N_1 = \frac{a_2}{\cos \beta_{np}} \cdot \rho_n \cdot b_n \cdot \sin E_n, \quad (15)$$

$$F_1 = N_1 \operatorname{tg} \varphi_{Tp} = \frac{a_2}{\cos \beta_{np}} \cdot \rho_n \cdot b_n \cdot \sin E_n \cdot \operatorname{tg} \varphi_{Tp}, \quad (16)$$

га тенг бўлади.

Тутқич юза қисмига тупроқнинг босими N_2 ни унинг юзасидаги тупроқнинг оғирлик кучига тенг деб қабул қиласиз, яъни

$$N_2 = \rho_T \cdot b_c \cdot a_2^2$$

У ҳолда

$$F_2 = \rho_T \cdot b_k \cdot \operatorname{tg} \varphi_{Tp} \quad (17)$$

Олинган N_1 , F_1 ва F_2 ларнинг қийматини (12) га қўйиб эгик тутқичнинг қаршилигини топиш имконини берадиган формула га эга бўламиз

$$R_c = \frac{a_2}{\cos \beta_{np}} \cdot \rho_n \cdot b_n \cdot \sin^2 E_n + \frac{a_2}{\cos \beta_{np}} \cdot \rho_n \cdot b_n \cdot \sin E_n \cdot \operatorname{tg} \varphi_{Tp} \cdot \cos E_n + \rho_T \cdot b_c \cdot a_2^2 \operatorname{tg} \varphi_{Tp} \quad (18)$$

Олинган N_1 , R_{io} , R_c , R_d , R_a ва R_{co} ларнинг қийматларини (1) га қўйиб, битта секциянинг умумий қаршилиги топиш учун қуйидаги аналитик ифодага эга бўламиз

$$R_{ym}^c = n_1 0,863 \sqrt{\frac{G_x^4}{B_x \cdot D_x^2 \cdot q_0}} + n_2 k_{yo} (a_{yo} + a_1 c \operatorname{tg} \Psi) \frac{a_1}{2} + \\ n_3 \left[\frac{a_2}{\cos \beta_{np}} \cdot \rho_n \cdot b_n \cdot \sin E_n \cdot (\sin E_n + \operatorname{tg} \varphi_{Tp} \cdot \cos E_n) + \rho_T \cdot b_c \cdot a_2^2 \operatorname{tg} \varphi_{Tp} \right] + \\ + n_3 k_g (a_g + a_2 c \operatorname{tg} \Psi) \frac{a_2}{2} + n_4 \frac{a_g b_g \cdot \rho_T \cdot v_{ap}^2}{\cos \gamma_s} + \frac{n_5 \cdot q_o \cdot \delta \cdot a_4 \cdot b_c}{\sin \beta_o} \left(1 + \operatorname{tg} \varphi_{mp} \operatorname{ctg} \frac{\alpha_c}{2} \right)$$

Ушбу ифода тупроқнинг ишчи органларга кўрсатадиган қаршилик кучи ишчи органлар параметрлари (B_k , D_k , β_{io} , ρ_n , β_n , E_n , β_c , β_d , β_a , γ_s , β_c , β_c , a_c), тупроқ хоссалари (q_o , k_{yo} , k_d , ρ_T , Ψ , δ), иш режимлари (a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , V_{ap})га боғлиқлик қонуниятларини аниқлаш имконини беради.

Исмоил ЭРГАШЕВ, т.ф.д., профессор,
Талъат ХАЙТОВ, катта ўқитувчи,
Алишер БЕКНАЗАРОВ, асистент,
СамДВМЧБУ.

АДАБИЁТЛАР

- Шоумарова М. Ш., Абдуллаев Т. А. Қишлоқ ҳўжалик машиналари. - Тошкент: "Ўқитувчи", 2002. 424 б.
- Листопад Г.Е. и др. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. М.: Агропромиздат, 1986.
- Хайтов Т.А. «Эгри тутқичли юмшаткичдан ғўза қатор орасини юмшатиша фойдаланиш». СамҚҲИ 80-йиллигига бағишлиган республика конференция материаллари.
- Нурмихамедов Б.У., Хайтов Т.А. «Ғўза қатор ораларига бир ўтишда буғдои экиш агрегати ишчи секцияси параметрларини асослаш». СамҚҲИ 80-йиллигига бағишлиган республика конференция материаллари.

УЎТ: 631.3.41

РОТОРЛИ ДОН МАЙДАЛАГИЧНИ ИҚТИСОДИЙ БАҲОЛАШ

Аннотация. Мақолада донли озукаларни майдаловчи ресурстежамкор технологиялар ва техник воситаларни тизимли ва солишишторма услубиётдан фойдаланган ҳолда иқтисодий баҳолаш келтирилган. Ҳисоб-китоблар натижасида донларни майдалаши қурилмасининг самараадорлиги аниқланган. Иқтисодий самараадорлик эксплуатация харажатлари ва қўшимча кўрсаткичлар орқали тавсифланган.

Аннотация. В статье приведена экономическая оценка с использованием сравнительного способа и ресурсосберегающие технологии и системные технические средства для измельчения зерновых кормов. В результате расчета определена экономическая эффективность измельчительного устройства зерна. Экономическая эффективность характеризуется с помощью эксплуатационных затрат и дополнительных показателей.

Annotation. The article provides economic estimates using a comparative method and resource-saving technologies and system technical means for grinding grain feed. As a result of the calculation, the economic efficiency of the grain grinding device was determined. Economic efficiency is characterized by operating costs and additional indicators.

Инновацион, ресурстежамкор технологияни иқтисодий баҳолашнинг мақсади роторли дискли дон майдалагични қўллашдан олинган амалдаги иқтисодий самарани аниқлашдир.

Дон майдалагични қиёсий иқтисодий баҳолашнинг асосий кўрсаткичларидан бири янги машинани ишлатишдан олинган ишлек иқтисодий самара ҳисобланади.

Бунда иқтисодий баҳолашнинг асосий босқичлари

қуйидагилар бўлиши мумкин: [6]

технологияни тавсифлаш;
 таққослаш базаси учун анъанавий машиналарни танлаш;
 эксплуатация харажатларини ҳисоблаш;
 мазкур технологияни қўллашнинг иқтисодий кўрсаткичларини ҳисоблаш.

Технологияни тавсифлаш.

RD-50 роторли дон майдалагич 1,0 кВт қувватга, 380

В ва 50 Гц кучланишга эга электр тармоғига уланишга мұлжалланган. Мазкур ресурстежамкор технологияни иш унуми 120-150 кг/соатни ташкил этади. Битта ишчи томонидан хизмат күрсатилади. [4]

Технологиянинг вазифаси:

RD-50 роторли дон майдалагич бұғдой, арпа, маккажұхори ва бошқа үсімлік донларини майдалаш учун мұлжалланган.

Таққослаш базаси сифатида базавий модель ДМК-01 майдалагичи олинган бўлиб, RD-50 роторли дон майдалагич билан таққосланади.

Эксплуатация харажатларини ҳисоблаш.

RD-50 роторли дон майдалагични эксплуатация харажатларини ҳисоблаб чиқиши учун асосий техникавий-иктисодий тавсифлар ва дастрлабки маълумотлардан фойдаланилган.

Янги машинани ишлатишдан олинган йиллик иктиносидий самара қўйидаги формула бўйича аниқланади [4]:

$$E_y = Q_y(C_{K_b} - C_{K_y} + E_b) \quad (1)$$

бунда: C_{K_b} , C_{K_y} – базавий ва янги машиналар бўйича бажарилган бир бирлик ишга келтирилган харажатлар, сўм/бир бирлик иш;

E_b – ишчи кучининг бўшаши, эришилган меҳнат шароити, бир бирлик бажарилган ишга тўғри келадиган маҳсулот миқдори ва сифатининг ўзгариши ҳисобидан олинган иктиносидий самара (амалдаги меъёрларга мувофиқ аниқланади), сўм/бир бирлик бажарилган иш;

Q_y – янги машинанинг табиий иклим ҳудудида йил давомида бажарган иши, бажарган иш бирлиги/йил.

Янги машинанинг хизмат муддати мобайнида ишлаб чиқариш ва фойдаланишдан олинган самара қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$E_{x.m.} = \frac{E_y}{\alpha_y + E} \quad (2)$$

бунда: E – капитал кўйилмалар самарадорлигининг меъёрий коэффициенти, $E=0,15$

α_y – янги машина бўйича реновацияяга ажратмалар коэффициенти [5].

Янги машинанинг лимит нархи (P_r):

$$P_r = P_{y.ch} \sigma \quad (3)$$

бунда: $P_{y.ch}$ – янги машина нархининг юқори чегараси, сўм;

Роторли дон майдалагични қўллашдан олинадиган техник иктиносидий самарадорликни ҳисоблаш учун дастрлабки маълумотлар (2022 йил нархларида)

№	Кўрсаткичлар	Белгиси	Базавий вариант	Янги вариант
1	Баланс қўймати, минг сўм		7070	2090
2	Оғирлиги, кг	G_m	150	60
3	Электр энергия сарфи, кВт соат/тонна	q	20	6,7
4	Иш унуми, т/соат	W_u	0,1	0,1
5	Ўрнатилган қувват, кВт	P	2	1,0
6	Худудий йиллик юклама	T_y	2040,0	2040,0
7	Реновацияяга ажратмалар меъёри, %	a	16,7	16,7
8	Капитал таъмирлашга харажатлар меъёри, %	r_k	0	0
9	Таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатишга харажатлар меъёри, %	r_t	13,0	13,0
10	Хизмат кўрсатувчи ходимлар сони, киши	N_x	1	1
11	Хизмат кўрсатувчи ходимларнинг соатлик ставкаси, минг сўм/соат		10	10

σ – истеъмолчи учун янги машинадан фойдаланиш туфайли олинадиган самаранинг кафолат коэффициенти, $\sigma=0,80$.

Янги машина нархининг юқори чегараси:

$$P_{y.ch} = (\frac{E_y}{\alpha_y + E} + N_b) \cdot \frac{1}{\delta} \quad (4)$$

бунда: δ – улгуржи нархни баланс нархига ўтказиш коэффициенти, $\delta=1,2$ [5]

N_b – янги машинанинг баланс нархи, сўм.

Янги машинани ишлатишда меҳнатнинг йиллик тежалиш миқдори:

$$C_y = (C_{m.b.} - C_{m.y.}) Q_y \quad (5)$$

бунда: $C_{m.y.}$ ва $C_{m.b.}$ – базавий ва янги машиналарнинг бажарган иш бирлигига тўғри келадиган меҳнат харажатлари, киши-соат/бажарган иш бирлиги.

Янги машинани базавий машина билан таққослаганда харажатларнинг ўзгариш даражаси қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$C = \frac{C_{y.b} - C_{y.y}}{C_{y.b}} \cdot 100\% \quad (6)$$

бунда: $C_{y.y.}$, $C_{y.b}$ – мос ҳолда базавий ва янги машиналар бўйича янги машиналар йиллик иш ҳажмига ҳисобланган йиллик харажатлари (меҳнат харажатлари, бевосита фойдаланиш харажатлари, капитал кўйилмалар, келтирилган харажатлар), киши-соат, сўм.

Бир бирлик бажарилган иш учун келтирилган харажатлар:

$$CK = C_{\text{екс}} + K E \quad (7)$$

бунда: $C_{\text{екс}}$ – бир бирлик бажарилган иш учун бевосита фойдаланиш харажатлари, сўм/бажарилган иш бирлиги;

K – бир бирлик бажарилган ишга тўғри келадиган капитал кўйилмалар.

Бир бирлик иш учун бевосита фойдаланиш харажатлари:

$$C_{\text{екс}} = C_m + C_e + C_{t_o} + C_r + C_{b_{\text{юш}}} \quad (8)$$

бунда: C_m – хизмат кўрсатувчи ходимларнинг меҳнатига ҳақ тўлаш харажатлари, сўм/бир бирлик иш;

C_e – электр энергиясига кетган харажатлар, сўм/бир бирлик иш;

C_{t_o} – техник хизмат кўрсатишга, жорий ва капитал таъмирлашга кетадиган харажатлар, сўм/бир бирлик иш;

C_r – реновацияяга харажатлар, сўм/бир бирлик иш;

$C_{b_{\text{юш}}}$ – асосий ва ёрдамчи материалларга кетадиган бошқа бевосита ҳаражатлар, сўм/бир бирлик иш.

Хизмат кўрсатувчи ходимларнинг меҳнатига ҳақ тўлаш харажатлари:

$$C_m = \frac{1}{W_{cm}} \cdot \sum_i L_j \cdot t_j \cdot K_k \quad (9)$$

бунда: W_{cm} – 1 соатлик смена вақти учун қурилманинг иш унуми, $W_{ub} = 0,1$ т/соат ва $W_{uy} = 0,1$ т/соат;

L_j – ишлаб чиқариш ходимлари сони, $L_j=1,0$ киши;

t_j – меҳнатга ҳақ тўлашнинг соатлик тариф ставкаси, $= 10$ минг сўм/соат;

K_k – маҳсулот учун ҳисоб-китоб қилиш бўйича қўшимча ҳақни, мукофотларни, иш тоифаси ва стажи, малакаси учун устама ҳақларни, таътил учун ҳақ тўлашни ва ижтимоий суурита учун ҳисобланган ҳақни инобатга олувчи коэффициент, $K_k=1,2$ [5].

$$C_{m.y.} = \frac{1}{0,1} \cdot 1,0 \cdot 10 \cdot 1,2 = 120 \text{ минг сўм/т.}$$

Электр энергиясига сарфлар қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$C_e = q N \quad (10)$$

бунда: q – электр энергияси сарфи, соат/тонна; $q_y = 10 \text{ кВт}\cdot\text{соат}/\text{т}$.

$N = 1 \text{ кВт}$ электр энергия нарихи $295 \text{ сўм}/\text{кВт}\cdot\text{соат}$.

$$C_e = 6,7 \cdot 295 = 1,98 \text{ минг сўм / т}$$

Машинанинг баланс нархидан меъёрий ажратмалар бўйича техник хизмат кўрсатиш, жорий ва капитал таъмирлаш харажатлари:

$$C_{TO} = \frac{N_b \cdot (K_{tr} + K_{kr})}{W_{uy} \cdot T_Y} \quad (11)$$

N_b – машинанинг баланс нархи, $N_{b,y} = 2090$ минг сўм;

K_{tr} – дон майдалагични жорий таъмирлашга ва техник хизмат кўрсатишга ажратмалар коэффициенти, $K_{tr} = 0,13$ [5];

K_{kr} – дон майдалагични капитал таъмирлашга ажратмалар коэффициенти, $K_{kr} = 0$ [5];

W_u – агрегатдан фойдаланишининг 1 соатига тўғри келадиган иш унуми, $W_{u,y} = 0,1 \text{ т}/\text{соат}$;

T_Y – дон майдалагичнинг меъёрий йиллик юкламаси, $T_Y = 2040$ соат.

$$C_{TO,y} = \frac{2090 \cdot (0,13 + 0)}{0,1 \cdot 2040} = 1,33 \text{ минг сўм/т.}$$

Машинанинг реновациясига харажатлар қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$C_r = \frac{N_b \cdot \alpha}{W_{uy} \cdot T_Y} \quad (12)$$

бунда: α – машинанинг реновациясига ажратмалар коэффициенти, $\alpha = 0,167$ [5].

$$C_{r,y} = \frac{2090 \cdot 0,167}{0,1 \cdot 2040} = 1,71 \text{ минг сўм/т.}$$

Ҳосил бўлган қийматларни формулага қўйамиз (8):

$$C_{\text{эк.у.}} = 120 + 1,98 + 1,33 + 1,71 = 125,02 \text{ минг сўм/т}$$

Машина бўйича капитал қўйилмалар бир бирлик ишга тўғри келадиган сўмларда ҳисоблаб чиқлади:

$$K = \frac{N_b}{W_{uy} \cdot T_Y}$$

$$K_Y = \frac{2090}{0,1 \cdot 2040} = 10,25 \text{ минг сўм/т.} \quad (13)$$

Бир бирлик ишга меҳнат харажатлари:

$$C_M = \frac{L}{W_{uy}}$$

$$C_{m,y} = \frac{1}{0,1} = 10 \text{ киши соат/т.} \quad (14)$$

Янги машинанинг йиллик иш ҳажми:

$$Q_{y,y} = W_u \cdot T_z \quad (15)$$

$$Q_{y,y} = 0,1 \cdot 2040 = 204 \text{ т/йил,}$$

$$CK_y = 125,02 + 10,25 \cdot 0,15 = 126,56 \text{ минг сўм/т.}$$

$$CK_{y,y} = 10,25 \cdot 204 = 2091 \text{ минг сўм/йил}$$

Сўнг базавий модель ДМК-01 учун бир бирлик ишга тўғри келадиган келтирилган харажатларни формулалар (9-15) бўйича ҳисоблаб чиқамиз.

Инновацион озука майдалагич агрегатидан фойдаланишнинг асосий техник-иктисодий кўрсаткичлари 2-жадвалда келтирилган.

Шундай қилиб, ўтказилган техник-иктисодий ҳисоблашлар шуни кўрсатадики, RD-50 роторли дон майдалагични қўллаш ДМК-0,1 майдалагич билан таққослаганда олинадиган йиллик самара 3027,36 минг сўмни ташкил этади.

2-жадвал.

Дон майдалагичдан фойдаланиш самарадорлигининг техник-иктисодий кўрсаткичлари

№	Кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Базавий	Янги
1	Майдалагичнинг иш унуми	т/соат	0,1	0,1
2	Меҳнат харажатлари	киши/соат	10	10
3	Бевосита фойдаланиш харажатлари	минг сўм/тонна	136,19	125,02
4	Шу жумладан: Иш ҳаки	минг сўм /тонна	120	120
	Электр энергияси сарфи	минг сўм /тонна	5,9	1,98
	Жорий таъмирлаш харажатлари	минг сўм /тонна	4,5	1,33
	Реновацияга ажратмалар	минг сўм /тонна	5,79	1,71
5	Капитал қўйилмалар салмоғи	минг сўм /тонна	7078,8	2091
6	Келтирилган харажатлар	минг сўм /тонна	141,4	126,56
7	Йиллик иқтисодий самара	минг сўм	-	3027,36

Хулоса. Бажарилган ҳисоблашлар натижалари асосида қўйидаги хулосаларни келтириш мумкин:

Электр энергия сарфи мавжуд базавий машина бўйича 5,9 минг сўм/т ни, янги машина бўйича эса 1,98 минг сўм/т ни ташкил этиб, жараённинг энергия сифими янги инновацион дон майдалагич машинасини қўллаш натижасида 2,98 бараварга камаяди.

Янги дон майдалаш машинасини қўллаш натижасида олинган йиллик иқтисодий самара 3027,36 минг сўмни ташкил қиласди.

Джабпар АЛИЖАНОВ,
т.ф.н., доцент ТИҚҲММИ МТУ,
Шавкатжон АБДУРОҲМОНОВ,
PhD, доцент ТИҚҲММИ МТУ,
Шуҳрат ТУРАЕВ,
БМКБ Агромаш, бўлим бошлиғи.

АДАБИЁТЛАР

1. Алижанов Д., Абдурахмонов Ш., Ш.Махатов, Ш.Тураев. Роторли дискли дон майдалагич РДД-100 дан фойдаланиш бўйича тавсиянома/ ТИҚҲММИ. Тошкент. 2017. 18 б.
2. Алижанов Д., Абдурахмонов Ш. Чорвадорлар учун дон майдалаш курилмасини иқтисодий баҳолаш / Ўзбекистон аграр фани хабарномаси, 2019 й. №1 (75).Б-124-127.
3. <http://www.agrobase.ru>.
4. Методика экономической оценки технологий и машин в сельском хозяйстве/ [В. И. Драгайцев, Н. М. Морозов, К. И. Алексеев и др.] М.: ВНИИЭСХ, 2009. – С. 25-26.
5. Рустамова И.Б. Қишлоқ хўжалигига техника ва технологияларни иқтисодий баҳолаш бўйича тавсиялар. ТДАУ таҳририят-нашриёт бўлими. Тошкент. 2016 й. 80 бет.

CHARXPALAKLI GENERATOR

Annotatsiya. Maqolada nazariy hisoblashlar orqali olingan; charxpak yordamida suvni ko'tarish balandligi, charxpak cho'michining hajmi, charxpakni aylantiruvchi suvning tezligi, charxpak beradigan suvning miqdori, charxpakning harakati orqali generatordan olinadigan quvvatning miqdori berilgan.

Annotation. The article is based on theoretical calculations; the height of the water lift by the wheel, the volume of the wheel bucket, the speed of the water rotating the wheel, the amount of water supplied by the wheel, the amount of power received from the generator by the movement of the wheel.

Kirish. 2019 yil 21 mayda O'zbekiston Respublikasining Prezidenti Sh.Mirziyoyev «QAYTA TIKLANUVCHI ENERGIYA MANBALARIDAN FOYDALANISH TO'G'RISIDA» O'RQ-539-soni Qarori bilan imzolangan Qonunning 9-moddasida qayta tiklanuvchi energiya manbalarining qurilmalarini ishlab chiqarishni, shuningdek, qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan foydalanishni ilmiy-teknikaviy hamda innovatsion jihatdan ta'minlash davlat va xo'jalik boshqaruvi organlari tomonidan O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi bilan hamkorlikda amalga oshirilish kerakligi ko'rsatib o'tilgan.

Ushbu Qonunda ko'rsatilgan vazifalarni hayotga tatbiq etish maqsadida institutimiz ilmiy xodimlari suv energiyasidan foydalanib, suvni ko'tarib beruvchi charxpak yordamida kichik elektr energiyasini ishlab chiqishni o'z oldiga maqsad qilib qo'ygan.

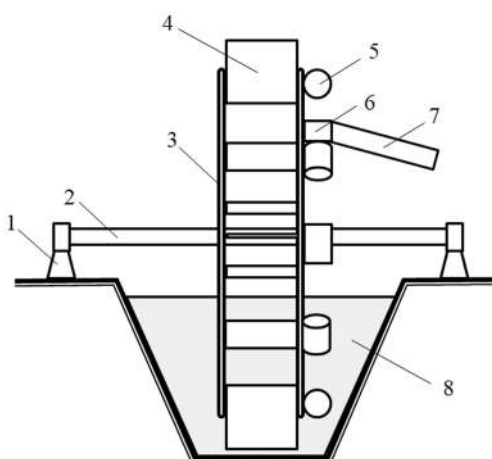
Ishning maqsadi. Qishloq xo'jalik ekinlarini sug'orish uchun kerak bo'ladi suvni ko'tarish, suv energiyasidan foydalaniib, eltktr energiyasini ishlab chiqish.

Vazifikasi. Kanaldagi suvning tezligini bilan holda; charxpakning tezligini, charxpakdagi cho'michlar sonini, charxpak yordamida olinadigan suvning sarfini, generator valiga beriladigan tezlik chastotasini aniqlash.

Ma'lumki, ota-bobolarimiz ariqlardagi suvni charxpak yordamida ko'tarib, ekinlarni sug'organ. Bunda ariqdagi suv sug'oriladigan maydonlar sathidan past bo'lishi kerak.

Charxpakning umumiyo ko'rinishi 1-rasmida ko'rsatilgan. Charxpak 3, uning o'qi 2 orqali tayanch 1 ga o'rnatiladi.

Charxpak, ikkita metal quvurdan yasalgan halqalardan iborat bo'lib, ular orasiga kuraklar 4 va cho'michlar 5 o'rnatilgan bo'ladi.



1-rasm. Charxpakning umumiyo ko'rinishi.

Suv oqimi charxpak kuraklariga ta'siri natijasida u o'zining o'qi 2 atrofida aylana boshlaydi. Charxpakka o'rnatilgan suv cho'michlari 5 ariqdan olgan suvni tarov 6 ga, undagi suv yo'naltiruvchi tarov 7 ga o'tadi va undan sug'orish tizimiga beriladi.

Charxpakning aylanish tezligi ariq 8 dagi suvning oqish tezligiga bog'liq bo'ladi. Odatta ariqdagi suvning tezligi 0,8-3 m/s ni tashkil qiladi.

Ariqdagi suv oqimining tezligi charxpakni aylantiradi. Bunda ariqdagi suvning sathi kamida charxpak kuragi balandligiga teng bo'lishi kerak.

Charxpakka o'rnatilgan suv cho'michkarining soni va hajmi uning aylanish tezligiga hamda charxpak diametriga qarab tanlanadi.

Charxpakning vaqt birligidagi aylanishlar soni quyidagi formula orqali aniqlanadi:

$$n = \frac{30 \cdot \vartheta}{\pi \cdot R}, \text{ ayl/daqiqa} \quad (1)$$

bu yerda -ariqdagi suvning tezligi m/s; R – charxpakning radiusi, m.

Ariqdagi suvning tezligi va charxpak radiusi har xil bo'lgan hol uchun charxpakning vaqt birligidagi aylanishlar soni 1-jadvalda keltirilgan.

1-jadval.

Ariqdagi suvning tezligi va charxpak radiusi R har xil bo'lgan hol uchun charxpakning vaqt birligidagi aylanishlar soni n.

Suvning tezligi , m/s	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Charxpakning radiusi R, m					0,5	
Charxpakning vaqt birligidagi aylanishlar soni n, ayl/daqiqa	9,55	19,10	28,66	38,21	47,77	57,32
Suvning tezligi , m/s	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Charxpakning radiusi R, m					1,0	
Charxpakning vaqt birligidagi aylanishlar soni n, ayl/ daqiqa	4,77	9,55	14,33	19,10	23,88	28,66
Suvning tezligi , m/s	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Charxpakning radiusi R, m					1,5	
Charxpakning vaqt birligidagi aylanishlar soni n, ayl/min	3,18	6,36	9,55	12,73	15,92	19,10
Suvning tezligi , m/s	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Charxpakning radiusi R, m					2,0	
Charxpakning vaqt birligidagi aylanishlar soni n, ayl/ daqiqa	2,88	4,77	7,16	9,55	11,94	14,33

Charxpak yordamida olinadigan suvning miqdorini quyidagi formula orqali aniqlash mumkin:

$$Q_{ch} = 0,06 \cdot V \cdot n \cdot N \cdot k, \text{ m}^3/\text{h} \quad (2)$$

bu yerda V- suv cho'michining hajmi, l; n- charxpakning vaqt birligidagi aylanishlar soni, ayl/ daqiqa; N-cho'michlar soni; k-cho'michlardan foydalanish koefitsiyenti.

Charxpakka o'rnatiladigan suv cho'michlarining soni N ni uning konstruksiyasini hisobga olgan holda 8 dona deb qabul qilamiz.

Cho'michlar soni N o'zgarmagan holda charxpak radiusi R va unga o'rnatilgan cho'michlarning hajmi V ni o'zgarish 2-jadvalda

keltirilgan.

2-jadval

Charxpalak radiusi R va unga o'rnatilgan cho'michlarning hajmi V ni o'zgarishi.

Charxpalakning radiusi R, m	0,5	1,0	1,5	2,0
Suv cho'michining hajmi V, l	2	3	4	5

Misol uchun I; ayl/daqiqa; m; qiyatlarni (2) formulaga qo'yib hisoblaymiz, shunda:

$$Q_{ch} = 0,06 \cdot V \cdot n \cdot N \cdot k = 0,06 \cdot 4 \cdot 19,10 \cdot 8 \cdot 0,95 = 34,84 \text{ m}^3/\text{h}$$

Demak, shunday o'lchamli charxpalak yordamida soatiga o'rtacha 35 m^3 suvni chiqarish mumkin.

Yerlarni sug'orish uchun sarflanadigan suvning miqdori quyidagi formula orqali aniqlanadi:

$$Q = S \cdot h \cdot (W_{to} - W_{ta}), \text{ m}^3 \quad (3)$$

bu yerda S - sug'oriladigan maydon yuzasi, m^2 ; h - sug'orish chuqurligi; – suvgaga to'yingan tuproqning namligi; -tuproqning tabiiy namligi.

Buxoro viloyatida 0,3-0,4 m chuqurlikda gips qatlaqmi borligini hisobga olib, sug'orish uchun beriladigan suvning chuqurligini 0,4 m qilib belgilaymiz, shunda bir hektar (10000 m^2) maydonni sug'orish uchun kerak bo'ladigan suvning miqdorini (3) formuladan foydalanib aniqlash mumkin:

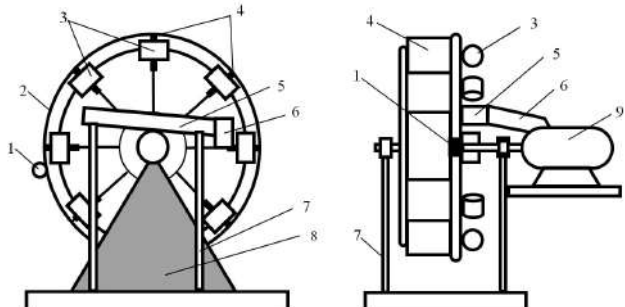
$$Q = 10000 \cdot 0,4 \cdot (0,30 - 0,15) = 600, \text{ m}^3$$

Demak, yuqoridagi charxpalak yordamida bir hektar maydonni sug'orish uchun $600/34,84 = 17,22$ soat kerak bo'lari ekan.

Charxpalakning gardishi 2 ga rezina g'ildirak 1 li val o'rnatilib, valning ikkinchi uchi, mutfa orqali generator yakori 9 ning vali bilan bog'lanadi (2-rasm). Shunda charxpalak yordamida suv ko'tarish hamda elektr energiyasini ishlab chiqarish mumkin bo'ldi.

Charxpalak gardishining diametri turlicha bo'lgan va rezina g'ildirak diametri bir xil bo'lganda uzatishlar nisbatini hisobga olgan holda, generator yakori valining tezligi quyidagi formula orqali aniqlanadi:

$$n_{ya} = n_g \cdot \frac{D_g}{D_{rg}} \text{ ayl/daqiqa} \quad (4)$$



2-rasm. Charxpalakli generator: 1-rezinali rolik; 2-g'ildirak; 3-cho'michlar; 4-kuraklar; 5-tarnov; 6-yo'naltiruvchi tarnov; 7-tayanch; 8-rama; 9- ko'p qutbli kam tezlikli generator.

bu yerda n_{ya} - yakor valining aylanish tezligi, ayl/daqiqa; n_g – charxpalak gardishining aylanish tezligi, ayl/daqiqa; D_g – charxpalak gardishining diametri, sm; D_{rg} – rezina g'ildiragining diametri, sm.

Agar $n_g = 19,10$ ayl/daq; $D_g = 300$ sm; $D_{rg} = 10$ sm bo'lsa, unda yakor valining aylanish tezligini (4) formuladan foydalаниб aniqlash mumkin:

$$n_{ya} = n_g \cdot \frac{D_g}{D_{rg}} = 19,10 \cdot \frac{300}{10} = 573 \text{ ayl/daqiqa}$$

Hozirda shu tezlikka mos, ko'p qutbli, kam tezlikli generator tanlash bo'yicha tadqiqot ishlari olib borilmogda.

O'tkirbek VAFOYEV,
"TIQXMMI" MTU talabasi,
Sayfullo AHMEDOV,
t.f.n., dotsent,
Safo VAFOYEV,
"TIQXMMI" MTU huzuridagi Buxoro tabiiy resurslarni boshqarish instituti professori v.b., t.f.n.,
Ozoda VAFOYEVA,
"TIQXMMI" MTU assistenti.

ADABIYOTLAR

- Пославский В.В., 1983 г. Проблемы орошения в Средней Азии. Ташкент, Изд. «Фан», 229 стр.
- <http://dkm.gov.uz/uz/kadim-turondagi-sugoris-kurilmalari>.

МИНОРАСИМОН ИНШООТЛАР ҲОЛАТИНИ КУЗАТИШНИНГ ЎЗИГА ХОСЛИГИ

Аннотация. В статье анализированы вопросы влияния внешних факторов на геометрию возводимых и эксплуатируемых сооружений башенного типа. На основе анализа предложена необходимость разработки методики производства геодезических работ, учитывающих эти воздействия.

Annotation. The article analyzes the influence of external factors on the geometry of tower-type structures being built and operated. Based on the analysis, the authors suggest the need to develop a methodology for geodetic works that takes into account these factors.

Минорасимон иншоотлар оғир шароитларда барпо этиладиган ва фойдаланиладиган мураккаб инженерлик иншоотлари ҳисобланади. Уларнинг конструктив ўзига хослиги функционал вазифалари ва фойдаланиш жараёнида иншоотга таъсир этувчи кучлар характеристи билан белгиланади.

Асоси кичик майдондан ташкил топган минорасимон иншоотлар бир томонлама кўёшнинг қиздириши ва шамолнинг ёнлама босими каби ташки мухит таъсирига сезиларли

даражада учраши натижасида, уларнинг вертикаль ҳолатдан четлашиши бирмунча катталика етиши мумкин [1-3].

Куёш нурининг тўғри ва ёйилган радиацияси таъсири натижасида бинонинг бир томонлама қиздирилиши, темир бетон иншоотларни куёшга қарама-қарши йўналишда бурилишига олиб келади. Бунда бурилишнинг абсолют қиймати қуёш радиациясининг интенсивлиги, иншоот девори қалинлиги, жорий вақтда ҳавонинг намлиги ва ифлосланганлиги ва бошқа

омилларга боғлиқ бўлади.

Миноранинг турли диаметрдан иборат бўлган қисмларида, баландлигига боғлиқ бўлган ҳолда, унинг пастки қисмлари, юқори қисмларига нисбатан камроқ қизийди ва натижада буралиш жараёни кейинроқ содир бўлади [4.5]. Худди шу ҳолат иншоотнинг совиши жараёнида ҳам такрорланади ва натижада бутун иншоот бўйича эгри буралишнинг умумий кўриниши фазовий шаклни қабул қиласди.

Қўёш қиздириши натижасида миноранинг H_i баландлиқда жойлашган нуқтаси силжишининг назарий қиймати T_i , қуйидаги формула ёрдамида ҳисобланиши мумкин [5].

$$T_i = \frac{\alpha_i \Delta t H_i^2}{2 D_{\text{yr}}} \quad (1)$$

Бу ерда α_i – минорада ишлатилган материални чизиқли кенгайиш коэффициенти; Δt – қўёшли ва соя томонлардаги ҳароратлар фарқи; D_{yr} – миноранинг ўртача диаметри.

Шуни таъкидлаш керакки, (1) формула бўйича миноранинг ҳарорати таъсирида буралиш қийматини аниқлашда ҳарорат майдонларининг дифференциалланган характеристи, миноралар шаклининг ўзига хослиги ҳамда бошқа қатор омиллар инобатга олинмайди. Шунинг учун миноранинг H_i баландлигидаги нуқтасининг унинг баландлиги нисбатан диаметрига ва ҳароратлар фарқи қийматларига боғлиқлигини инобатга олган ҳолда буралиш қийматини қуйидаги формула ёрдамида ҳисоблаш тавсия этилади.

$$T_i = \alpha_t \int \Delta t_i \frac{H_i}{D_i} dH \quad (2)$$

(1) формулада ўртача диаметр қийматини қуйидаги кўринишида ёзиш мумкин.

$$D_{\text{yr}} = D_n - \frac{(D_n - D_{\text{io}})}{2H} H_i \quad (3)$$

Бу ерда D_n ва D_{io} – пастки ва юқори диаметр қийматлари; H -миноранинг лойиҳавий баландлиги.

Баландлиги 375 м бўлган Тошкент телеминорасининг буралиш қийматини ҳисоблаш учун унинг пастки диаметрни $D_n = 35$ м, юқори диаметри $D_{\text{io}} = 15$ м, ва $\alpha_i = 0,12 \cdot 10^{-4}$ деб қабул қиласак, (3) формулани инобатга олган ҳолда (1) формулани қуйидагига ёзишими мумкин

$$T_i = \frac{\Delta t H_i^2}{(a - b H_i)} 10^{-6}, \text{м} \quad (4)$$

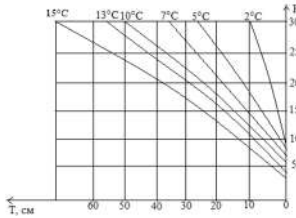
Бу ерда a ва b - иншоот геометриясини характерловчи коэффициентлар бўлиб, миноранинг маълум параметрлари бўйича ҳисобланади, ушбу ҳолатда мос равиша 6.67 ва 0.0042 га тенг.

Бажарилган тадқиқотларга асосан темир бетон ва металл минораларнинг диаметри бўйлаб қарама-қарши жойлашган нуқталар ҳароратининг фарқи 15-20°C ни ташкил этади, минора стволи бўйича ўртача ҳарорат фарқи эса 8-10°C дан

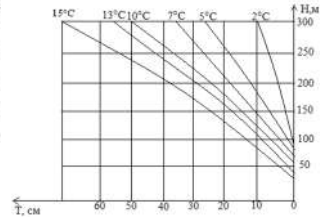
ошмайди [4]. Шуни инобатга олган ҳолда, (4) формуладан фойдаланиб, қўёш қиздириши таъсирида телеминора ўқининг оғиш графиги тузилиди (1-расм).

Шунга асосан, геодезик кузатиш ишларини бажаришнинг оптимал вақтини эрталаб соат 5⁰⁰ дан 10⁰⁰ гача белгилаш тавсия этилади.

Минора ўқининг ҳолатига шамолнинг босим таъсири, қўёш қиздиришига нисбатан мураккаброқ ҳисобланади ва у статик ҳамда динамик силжишлар мавжудлиги билан характеристлана-ди. Статик силжиши қиймати доимий ҳисобланмайди. Бажарилган тажриба натижалари асосида шамолнинг таъсирида минора ўқининг оғиш графиги тузиликан (2-расм).



1-расм. Қўёш қиздириши таъсирида телеминоранинг буралиши графиги



2-расм. Шамолнинг босими таъсирида телеминора ўқининг оғиш графиги

Миноранинг шамол босими остида оғишини кузатиш на-тижалари ва тузиликан график асосида, иншоот ўқининг оғиши шамол тезлигининг катта қийматларида телеминоранинг оғишига бўлган йўл қўярли қийматдан бир неча марта катта бўлишини кўришимиз мумкин.

Меъёрий ҳужжатларда шамолнинг тезлиги 5 м/с дан катта бўлган нокулай ташки мухит шароитларида геодезик кузатиш ишларини амалга оширишга чеклашлар ўрнатилган бўлса-да, амалиётда технологик жараёнларнинг узлуксизлигини таъминлаш масаласи шамолнинг тезлиги ва қўёшнинг қиздириши белгиланган меъёрдан ошган бўлса-да, геодезик ишларни бажаришни талаб этади.

Хулоса ва таклифлар. Шундай қилиб, юқорида бажарилган таҳлил асосида қуйидаги хулосаларни қилиш мумкин:

Ташки мухит таъсири (қўёшнинг қиздириши, шамолнинг ёнлами босими)нинг юқори кўрсаткичларида минорасимон иншоотларнинг жумладан, телеминора устуннинг буралиш ва оғиш қийматлари йўл қўярли катталиқдан бир неча марта ошиб кетиши мумкин.

Минорасимон иншоотлар деформациясини кузатишдаги геодезик ишларни бажаришда ташки мухит таъсирини инобатга олиш зарур.

Телеминораларнинг деформациясини кузатиш ишларини бажаришнинг оптимал вақтини эрталаб соат 5⁰⁰ дан 10⁰⁰ гача белгилаш тавсия этилади.

Альбина ВАЛИЕВА,
“ТИҚҲММИ” МТУ асистенти.

АДАБИЁТЛАР

- Сытник В.С., Клюшин А.Б. Геодезический контроль точности возведения монолитных зданий и сооружений. М. Стройиздат, 1981.
- John N. Hatropoulos. Topographic mapping. Universal publishers. Boce Raton, Florida. USA. 2008.
- Романус Т.Н. Об учете деформаций железобетонных конструкций из-за неравномерного нагрева отдельных частей здания. Геодезия и картография. 2003. №1. с. 24-27.
- Brikman G.A. Analysis of Ostankino tower body movements under influence of the temperature factor Most and towers for Radio and television. Bratislave. 1991. Book-2. P.188-192.
- Авчиев Ш.К., Валиева А.Р. Анализ геодезических методов определения деформационных характеристика высотных сооружений на территории Узбекистана. Материалы 1-международной научно-практической конференции. Фергана. 2019. 4 том. с. 192-196.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASIDA BIOGAZ QURILMALARIDAN FOYDALANISH ISTIQBOLLARI

Annotation. The article examines the state of use of biogas plants in the world, social, economic, environmental and energy benefits of biogas plants, works on the introduction of biogas plants in the Republic of Uzbekistan, their importance in the life of the population, agriculture, prospects and advantages of their use, economic and energy justification for the use of biogas plants.

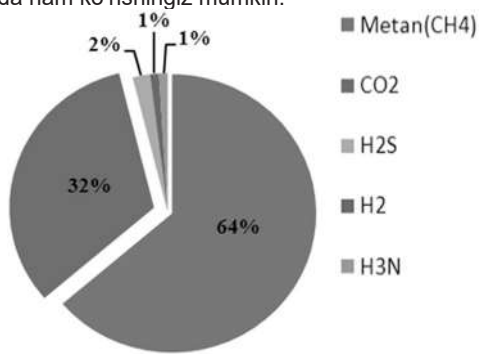
Oxirgi yillarda butun dunyoda biogaz qurilmalarini barpo etishga hukumatlar darajasida katta ahamiyat berilmoida. Biogaz qurilmalarining soni bo'yicha eng yuqori ko'sratkich Xitoyga tegishli bo'lib, 40 million donani tashkil qiladi. Hindistonda 3,8 million, Nepalda 20 ming dona kichik hajmdagi biogaz qurilmalari mavjud. O'rta va katta biogaz qurilmalaridan foydalanish yevropa davlatlarida ham taraqqiy etgan bo'lib, birgina Germaniyada 8 ming dona yirik biogaz qurilmalari ishlab turibdi.

Bu borada O'zbekistonda ham har xil hajmdagi biogaz qurilmalarini barpo etish va muqobil energiya manbalarini joriy qilish imkoniyatlari yuqori bo'lib, mamlakatimizda mazkur ishlar yuzasidan bir qator qonun va qarorlar qabul qilingan.

2015-2019-yillarda iqtisodiyot tarmoqlari va ijtimoiy sohada energiya sig'imi qisqartirish, energiyani tejaydigan texnologiyalarni joriy etish chora-tadbirlardasturini ijro etish yuzasidan, "Respublikaning chovachilik va parrandachilik xo'jaliklarida biogaz qurilmalari qurishi rag'batlantirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi [1] va "2017-2019-yillar davrida Respublikada biogaz qurilmalarini joriy etish va ishlab chiqarishni kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi [2] O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarorlari qabul qilinib, keng ko'lama ish olib borish uchun yo'l ochib berildi.

"Qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan foydalanish to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasining Qonunining qabul qilinishi [3], shuningdek, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Iqtisodiyotning energiya samaradorligini oshirish va mavjud resurslarni jalb etish orqali iqtisodiyot tarmoqlarining yoqilg'i energetika mahsulotlariga qaramligini kamaytirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi qarorining [4] e'lon qiliishi biogazning O'zbekiston Respublikada jadal sur'atda rivojlanishiga sabab bo'lmoida.

Biogaz – bu yonuvchan gaz. Biogaz organik substansiyalarni anaerob va mikrobiologik jarayonlarda hosil bo'ladigan, tarkibi 50-70% metandan (CH_4), shuningdek? 30-40% CO_2 , ozroq miqdorda H_2S , NH_3 , H_2 , CO bo'lgan gazlar aralashmasidan iborat. Quyidagi 1-rasmda ham ko'rishingiz mumkin.



1-rasm. Biogaz tarkibi diagrammasi.

Dunyoda energetik inqirozning yuzaga kelishi keyingi yillarda yoqilg'ilarning tiklanuvchan va alternativ sohasidagi ishlarning rivojlanishiga, shu qatori biogaz sanoatining rivojlanishiga turki

bo'ldi.

Yuqori energetik qiymatga ega bo'lganligi tufayli biogazdan nafaqat issiqlik ishlab chiqarishda, balki elektr energiyasi ishlab chiqarish sohasida ham energiya tashuvchi sifatida foydalaniлади. Biogazdagi energiya kuchi uning tarkibidagi metan gazi miqdoriga bog'liq. 28 m³ biogazdan hosil bo'ladigan energiya 16,8 m³ tabiiy gaz, 20,8 l neft yoki 18,4 l dizel yoqilg'isiga ekvivalent hisoblanadi. Biogazning energetik sig'imi to'g'ridan-to'g'ri uning tarkibidagi metanning miqdoriga bog'liq bo'ladi. 1 m³ metandan 9,94 kilovatt-soat energiya olish mumkin. 60% metan saqlovchi biogazning 1 m³ dan 6 kilovatt-soat elektr energiya olish mumkin.

Biogaz texnologiyalarni barpo etishda ham mablag' muammosi mavjud. Mablag' yetarli bo'lsa, mukammal biogaz texnologiyalarini barpo etib, uni ishga tushirish muammo emas. Yurtimizda biogaz qurilmasini barpo etish yangilik bo'lib, yaqinda kirib kelgani va keng miqyosda tarqalmaganligi, hali yurtimiz aholisi chiqindi mahsulotlaridan biogaz olinishi va shu asosida elektr energiya, o'g'it olish mumkinligi haqida to'liq ta'savvurga ega emas. Biogaz ishlab chiqarish orqali ko'plab foyda olish mumkinligini ham bilishmaydi. Biogaz haqida, uning foydasi haqida tasavvurga ega bo'limgan shaxslar o'z mablag'larini biogaz qurilmasini barpo etishga sarflamaydilar [5].

Biogaz texnologiyalarni chetdan yordam so'ramasdan o'zbek olimlari bilan fermerlar hamkorlikda barpo etishsa, ancha arzonga tushadi.

Biz taklif etayotgan 10 m³ hajmga ega biogaz qurilmasining tannarxi quyidagi 1-jadvalda keltirib o'tilgan.

1-jadval.

**Chiqindini qizdirishga ixtisoslashtirilgan 10 m³ hajmga
biogaz qurilmasining tannarxi**

Nº	Ishlatiladigan uskunalar	Uskunalarga ketadigan xomashyo	Miqdor	Narxi, so'mda (ming)
1	Suv qizdiriladigan qozonxonha (suv aylanuvchi va gaz o'tkazuvchi quvurlar)	1 ta		1500
2	Chiqindini yuklanadigan bunker	1ta	50 l	150
3	Aralashtiruvchi moslama	1 ta		250
4	Bioreaktor	1ta gumbaz	1,5 t	7500
5	Suvli zatvor (propan balon)	1 ta	100	300
6	Gaz chiqishi		10 m	100
7	Qayta ishlangan chiqindini quyib oluvchi bunker	1 ta	50 l	150
8	Qayta ishlangan chiqindini (bioo'g'it) saqlanadigan joy	1 ta	100l	300
9	Quyib olish quvuri	1ta	5 metr	200
10	Tepmoizolyatsiyalovchi mahsulotlar	-	20 metr	400
	Jami summa			10850

Jadvaldan ko'rinib turibdiki, biz taklif etayotgan 10 m³ li biogaz qurilmasi tannarxi tahminan 11,0 mln. so'mni tashkil qilmoqda. Agar bu qurilmaga gazgolder, kompressor, gazli reduktor, elektrokontaktli monometr o'rnatib yanada mukammallashtirilganda chet el firmalari qurib beradigan qurilmalarga nisbatan tannarxi ancha arzonga tushadi. Bizning 10 m³ hajmli biogaz qurilma 5000 bosh parrandaga to'g'ri keladi.

Yuqoridagilardan kelib chiqqan holda quyidagi larni xulosha qilish mumkin:

katta hajmdagi biogaz qurilmasi barpo etgan fermer xo'jaligi o'zidan ortiqcha gazni atrofidagi aholiga sotishi mumkin. Bu ham daromadning bir ko'rinishidir. Katta hajmdagi biogaz qurilmalarini barpo etish esa juda katta daromad manbai bo'libgina qolmay, qo'shimcha ish o'rnlari yaratadi. Bu esa aholini ish bilan ta'minlab beradi;

qishloq xo'jaligiga biogaz qurilmalarining tatbiq etilishi, birinchi navbatda uning ekologik aspekti, keyin esa yuqori sifatli o'g'it olinishi va faqat uchinchi bo'lib, baholanmaydigan yoki alohida

baholanadigan energiya jarayoni yotishini ta'kidlash lozim. Ammo boshqa energiya manbalari bo'limgan yoki yetmaydigan sharotida biogaz qaytariladigan energiya manbai sifatida alohida ahamiyat kasb etadi;

biogaz qurilmasidan olinadigan bioo'g'it xususiyatiga ko'ra qishloq xo'jaligi hosildorligini 25–30% ga oshirishi bilan birgalikda mahalliy o'g'it sarfini 15-20 barobarga qisqartiradi va biomassa fermer ho'jaliklari uchun juda katta samara beradi. Agarda biogaz loyihalari yanada takomillashtirilib, qo'shimcha uskunalar o'rnatilsa, biogazdan avtomobil va traktorlar uchun yonilg'i sifatida foydalanish, ham mumkin. Bu o'z navbatida neft mahsulotlarini iqtisod qilish, qayta tiklanmaydigan ma'nbalarni kelajak avlod uchun saqlab qolish imkonini beradi.

Dilmurat MAMATKULOV, katta o'qituvchi,
Sanjar JURAEV, t.f.f.d(PhD), dotsent,
Baxtiyor KENJAYEV, katta o'qituvchi,
Javlonbek RAXIMOV, magistrant,
Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti.

ADABIYOTLAR

1. "Respublikaning chorvachilik va parrandachilik xo'jaliklarda biogaz qurilmalari qurishni rag'batlantirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarori, 2015-yil 25-noyabr, 343-son.
2. "2017 – 2019 - yillar davrida respublikada biogaz qurilmalarini joriy etish va ishlab chiqarishni kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarori. 2017-yil 1-iyun, 338-son.
3. Qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan foydalanish to'g'risida O'zbekiston Respublikasining Qonuni, 2019-yil 21-may, O'RQ-539-son.
4. "Iqtisodiyotning energiya samaradorligini oshirish va mavjud resurslarni jaib etish orqali iqtisodiyot tarmoqlarining yoqilg'i-energetika mahsulotlariga qaramligini kamaytirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qarori, 10.07.2020 yildagi PQ - 4779 - son.
5. A. Arsolnov, T. Sultonov, M.Xo'jaev. O'zbekistonda biogaz texnologiyalarini rivojlantirish omillari va uning moliyaviy manbalari. Mintaqadagi ekologik muammolar va ularning yechimi. Farg'ona, 2014. 6 bet.

УЎТ: 631.334

БОШОҚЛИ ДОН ЭКИНЛАРИДАН БЎШАГАН МАЙДОНЛАРДА РЕСУРСТЕЖАМКОР УРУФ ЭКИШ УСУЛИ

Аннотация. Мақолада бошоқли дон экинларидан бўшаган майдонларга иккинчи экин экишида ресурстежамкор уруғ экиши усули бўйича амалга ошириладиган технологик жараёнлар келтирилган.

Annotation. The article describes the technological processes that are carried out on the resource-efficient method of sowing the second crop in the areas vacated by cereals.

Кейинги йилларда мамлакатимиз қишлоқ хўжалигини испоҳ қилиш, хусусан, соҳада давлат бошқаруви тизимини такомillashtiриш, бозор муносабатларини кенг жорий қилиш, қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етиширувчи, қайта ишловчи ва сотовччи субъектлар ўртасидаги муносабатларниң ҳукуқий асосини мустаҳкамлаш, соҳага инвестицияларни жалб қилиш, ресурстежамкор технологияларни жорий этиш ҳамда қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ишлаб чиқарувчиларни замонавий техникалар билан таъминлаш борасида муайян ишлар амалга оширилмоқда [1].

Ҳозирги пайтда кластерлар, фермер ва деҳқон хўжаликлари қарашли ерларга экилган бошоқли дон ва эртаки экинлар ўриб-йигиб олингандан кейин республикамиз бўйича 1 млн. гектардан ортиқ майдон бўшайди [2]. Мамлакатимиз иқлим шароити, деҳқончиликда икки, баъзи вилоятларда уч марта экин экиб, юқори ҳосил олиш имконияти мавжуд бўлиб, ҳар йили бошоқли дон экинлари ўриб

олингандан кейин далаларни иккинchi экин экишга тайёрлашда шудгорлаш, чизеллаш, бороналаш ва экиш машиналари билан экиш ишлари амалга оширилади. Бундай технологик жараёнларни амалга ошириш, ўз навбатида, юқори энергия сарфини талаб қилиш билан экиш муддатининг чўзилиши ва кўп ишчи кучини сарфлаш орқали амалга оширилади. Бундан ташқари, уруғ экиш жараёнининг чўзилиши экилган экинлар пишиб етилишининг кечикишига олиб келмоқда. Натижада, уруғларни анъанавий усуллар билан экиш ишларини амалга ошириш етиширилаётган маҳсулот таннархининг ошиши ҳисобига олинадиган фойданинг камайишига сабаб бўлмоқда [3].

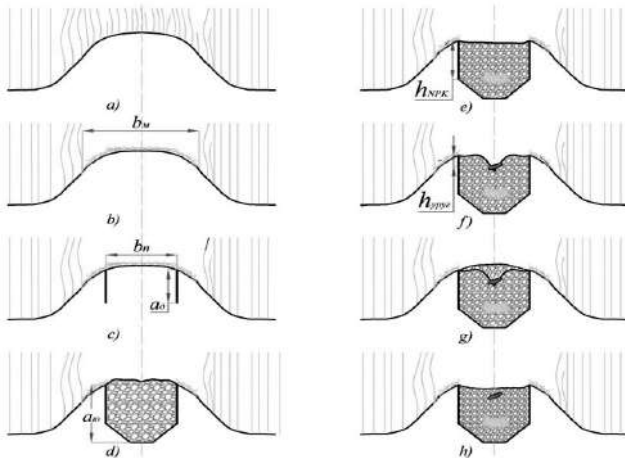
Юқорида таъкидланганлардан келиб чиқиб, Тошкент Давлат аграр университети Самарқанд филиали олимлари томонидан донли экинлар ўриб олинган далаларда бир ўтишда пушта профили бўйича сомон пояларини майдалаш ҳамда белгилangan кенглик ва чукурлик бўйича ишлов бериб,

ўғит солиш билан уруғларни агротехник талаб даражасида экишни таъминлайдиган ресурстежамкор уруғ экиш усули ишлаб чиқилди. Агрегат ғалласи ўриб олинган майдонлардан бир ўтишида технологик жараён ва операцияларни бажарган ҳолда уруғларни экишни амалга оширади (1-расм). Бунда ботик (синусоидал) юзасида кесувчи элементлари бўлган таянч ғилдирак сомон пояларини эгиб, тупроқка босиши натижасида кесувчи элементлар таъсирида пушта устидаги пояларни майдалаб мульчалайди, таянч ғилдирагидан кейин ўрнатиладиган текис дискли пичоқлар пушта марказининг икки тарафидан белгиланган b_n кенгликда ва ўрнатилган a_n чуқурлиқда вертикал қирқимлар ҳосил қилиб, ишлов бериладиган палахса чегараларини белгилайди (1-расм a, b, c). Дискли пичоқлардан кейин ўрнатиладиган айланма панжали чукур юмшаткич дискли пичоқлар ажратган палахсани a_n чуқурлиқда юмшатади ва бир вақтда h_{NPK} чуқурликка минерал ўғитларни юмшатилган қатлам тубига солади. Пуштадан дискли пичоқлар билан вертикал кесилган палахса юмшатилгандан кейин экиш секциясининг текис юзали ғалтаги ҳосил бўлган катта ўлчамли кесакларни майдалайди, майдаланган ва етарлича зичланган тупроқ қатламига понасимон сошник билан уруғлар экилиб, уруғларнинг тўлиқ кўмилишини таъминлаш учун загортачлар тупроқ ўюмлайди ҳамда уруғларнинг тупроқ билан ўзаро етарлича боғланишини таъминлаш учун зичловчи ғалтак ишлов уруғ экилган ўйлакни зичлашни амалга оширади (1-расм d, e, f, g, h).

Юқоридаги технологик кетма-кетлиқдан кўриниб турибдики, таклиф этилаётган янги уруғ экиш технологияси 5 та таркибий қисм ва 18 та технологик операцияни ўз ичига олади.

Ушбу технологик операцияларни бир вақтда, маълум кетма-кетлиқда бажариш учун курилмага 18 та ишчи орган талаб этилади. Бундан ташқари, ишчи органлар маҳкамланадиган рама, таянч ғилдираклари, тракторга осиш курилмаси каби ёрдамчи қисмлардан иборат бўлади. Комбинациялашган

курилмани лойиҳалашда технологик операцияларни бирбирига кўшиш орқали ишчи органлар сонини қисқартириш муҳим аҳамиятга эга бўлади.



1-расм. Ресурстежамкор уруғ экиш усули бўйича бажариладиган технологик жараёнлар кетма-кетлиги

Хулоса қилиб шуни айтиш мумкинки, таклиф этилаётган юқоридаги технологик кетма-кетлиқда ресурстежамкор технология асосида уруғларни анғизга бир вақтда экишни амалга ошириш анъанавий экиш усусларига нисбатан дастлабки ҳисобларга кўра ёнилғи мойлаш материалларини 50% га камайтириш, даладан агрегатлар ўтишлар сонини тўрт мартаға қисқартириш, уруғ экиш ишларини 8-10 кун эрта амалга ошириш ва меҳнат сарфини камайтириш имконини беради.

**Исмоил ЭРГАШЕВ, т.ф.д., профессор,
Хофиз ПАРДАЕВ, т.ф.ф.д., катта ўқитувчи,
Алламурод ИСМАТОВ, ассистент,
ТошДАУ Самарқанд филиали.**

АДАБИЁТЛАР

1. <https://lex.uz/docs/5323647>
2. <https://agro-olam.uz/takroriy-yekin-qosh-daromad-manbai/>
- 3 Такрорий экинларни ётиширишнинг сув ва энергиятежамкор технологияси ва техник воситаларини ишлаб чиқиш /Илмий-техник якуний ҳисбот. – Самарқанд, 2020. – 223 б.

УЎТ: 621.43-72;615.22

МОЙЛАРНИНГ ЭКСПЛУАТАЦИОН ХОССАЛАРИНИ ТИКЛАШ УЧУН ҚЎШИМЧАЛАР ТАНЛАШ

Аннотация. Маълода мой таркибидаги қўшимчалар, уларнинг хоссалари ёритилган

Аннотация. В статье описаны присадки в масло, их свойства.

Annotation. The article describes the additives in the oil, their properties

Двигателнинг ишончли ишлаши мойлаш материалларининг сифати билан узвий боғлиқ. Мойларнинг эскириши соҳасида олиб борилган ишларнинг таҳлили шуни кўрсатадики, мойнинг асосий эксплуатацион хоссасини баҳолашда мезон сифатида мой таркибидаги фаол қўшимчаларнинг ишдан чиқишини ва двигател деталларининг ейилиш интенсивлигини қабул қилиш мумкин. Маълумки, мойнинг таркибидаги фаол қўшимчалар йўқотилиши деталларнинг ейилиш билан узвий боғлиқ. Шу сабабли фаол қўшимчаларнинг йўқотилиши жара-

ёнларини чуқур ўрганиш, ўз навбатида, двигателнинг ҳолатига баҳо бериш имконини беради. Демак, мойнинг ишлатилиш жараёнидаги хоссасига комплекс баҳо бериш муаммонинг ечимларидан бири ҳисобланади. Масалан, мой таркибидаги металлнинг турига ва миқдорига қараб двигателдаги аниқ бир деталнинг қанчага ейилганлигини ва унинг иш муддатини баҳолаш мумкин. Мой таркибидаги барий, рух, кальций, фосфор каби элементларнинг миқдорига қараб мойнинг оксидланишига қаршилик хоссаси ва унинг фаол элементлари-

нинг ресурсига баҳо бериш мумкин. Юқоридагилардан келиб чиқиб, мой таркибидаги фаол элементларнинг ўзгаришини таҳлил қиласиз. Мой таркибидаги қўшимчалар мойни ташиш, сақлаш, двигателнинг ишлаш жараёнинда аста–секин камая боради. Бу қўшимчаларнинг маълум бир захираси мойлаш материаллари таркибининг ўзгариши учун хизмат қиласди. Мойлар ишлаганда, мойларни сақлашда қўшимчалар ва уларнинг концентрацияси камаяди. Мойларнинг ишлаши учун қўшимчаларнинг энг жадал пасайиши ишлайдиган двигателларнинг ишқаланиш узелларида содир бўлади. Мойларнинг асосий эксплуатацион хусусиятларини тиклаш учун сув ва ёқилғи фракцияларидан тозалаш лозим. Ишлатилган мойларнинг эксплуатацион хоссаларини ўрганиш шуни кўрсатадики, мойнинг оксидланишга қарши, қовушқоқ, детарген-дисперс хоссаларини яхшилаш учун ишлаш зарур. Ҳозирги кунда мотор мойларининг эксплуатацион хусусиятларни яхшилаш учун турли оксидланишга қарши қўшимчалар ДФ-11 (ГОСТ 24216-80), ДФ-1 (ГОСТ 10644-77), МНИИП-22К (ГОСТ 9832-77), ИНХП-21 (ТУ 38-00114-71), ВНИИ НП-354 (ТУ38-101-680-77), алкилфеноллар, аминофеноллар, аминлар, олтингурут, фосфор ва азотли бирикмалар ва бошқалар.) ишлаш хусусиятларини яхшилаш учун ишлатилади. Шунинг-

дек, ароматик аминлар, ионол, дифениламин, а-нафтол, фенил- α -нафтиламин ва фенил- β -нафтиламин (неозон D), нефтда жуда яхши эрийди. Келтирилган қўшимчалар функционал хоссаларининг таҳлили шуни кўрсатадики, ДФ-11 қўшимчалари таркибида кўпроқ актив элементлар (Р фосфор 4.4-4.9% дан кам бўлмаган, Zn рух 4.7-5.6% дан кам бўлмаган ва Ba барий 4.2-4.5% дан кам бўлмаган) бўлиши билан бир қаторда мойнинг емирилишга ва коррозияга қарши хоссаларини ҳам яхшилайди.

Хулоса. Санаб ўтилган қўшимчаларнинг функционал хоссаларини таҳлил қилиш шуни кўрсатадики, ДФ-11 қўшимчалари бошқаларига нисбатан кўпроқ актив элементлар (Р фосфор камида) бўлиши билан бир қаторда мойнинг емирилишга ва коррозияга қарши хоссаларини ҳам яхшилайди. Қўшимчаларнинг ишлаш қонуниятларини ўрганиш, мотор мойлари таркибидаги қўшимчалар миқдорини бутун ишлаш вақти давомида бир хилда сақлаб туриш йўли билан ҳам мотор мойларининг ишлаш муддатини узайтириш имконини беради.

**Эргашхон ФАНИБОЕВА, мустақил тадқиқотчи,
Рустам ХУДАЙҚУЛОВ, ассистент,
“ТИҚҲММИ” МТУ.**

АДАБИЁТЛАР

- Шарипов К.А. Новые технологические принципы регенерации отработанных моторных масел тракторов в условиях Республики Узбекистан. Дис. док. наук. ТИИМ. ТАДИ, 2004. 301 стр.
- М.М.Тошпўлатов. Нефть маҳсулотлари. Тошкент-2011. 206 бет.

уўт: 665.335.9

ЗИГИР МОЙИНИ ЭКСТРАКЦИЯЛАШ ЖАРАЁНЛАРИНИ МОДЕРНИЗАЦИЯЛАШ УСУЛЛАРИ

Аннотация. Уибу мақолада ўсимлик ёгини колоннали экстракторда экстракциялаш жараёнини интенсификация усулларини ишлаб чиқиши, экстракциялаш технологияларини модернизациялаш ва олинган мойни ноанъанавий масса алмашинин жараёнларининг интенсификацияси усулларини кўллаб-куватлаш ва самарали маҳаллий ёг-мой хомашиёси ва улардан олинадиган маҳсулотларни таҳлил қилишидан иборат.

Аннотация. В данной статье рассмотрены разработка способов интенсификации процесса экстрагирования растительного масла в колонном экстракторе, модернизация технологии экстрагирования и вспомогательные методы интенсификации нетрадиционных массообменных процессов получаемого масла и эффективные локальные анализы масложирового сырья и продуктов его переработки.

Annotation. This article discusses the development of methods to intensify the extraction process of vegetable oil in a columnar extractor, the modernization of extraction technologies and support methods for the intensification of non-traditional mass exchange processes of the obtained oil and effective local analysis of oil and fat raw materials and their products.

Кириш. Экстракция (лотин. экстрахо – ажратаман) –моддаларни бир суюклидан ёки қаттиқ моддалардан бошқа эритувчи (экстрагент) ёрдамида ажратиб олишдир. Масалан, бензол (экстрагент) ёрдамида чигитдан ёг ажратиб олиниди. Экстракция бир неча босқичда, парциал экстракция йўли билан олиб борилади. Экстракция бундан ташқари – аралашма компонентларининг ҳар хил эрувчиларда турлича эришига асосланган [1].

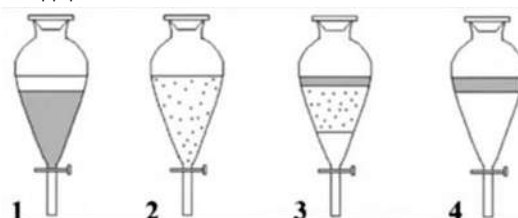
Бошланғич аралашмага эритувчи – экстрагентни қўшиш. Экстрагент қатлами юқорида, сувли қатлам пастда.

Аралашмани чайқатиш. Заррачаларнинг фазалар орасида қайта тақсиланиши содир бўлади.

Бир қанча вақтдан сўнг тиниш содир бўлади. Юқорида

экстрагент ажратилган модда билан, пастда сувли қатлам. Уларнинг орасида ажралмаган қатлам бўлади.

Экстракциянинг тугаси. Юқорида экстракт қатлами, пастда рафинад қатлам.



1-расм. Экстракция жараёнининг структуровавий схемаси.

Ўсимлик мойлари - мойли хомашёлардан ажратиб оли-надиган маҳсулот, ўсимлик ёғлари «мойлар» деб аталади. Мойлар, асосан, юқори молекулали ёғ кислоталарининг уч атомли спиртлар (глицерин) билан ҳосил қилган мураккаб эфирлари - триглицеридлардан (95—97%) ташкил топган. Триглицеридлар - рангиз, ҳидролиз ва таъмсиз моддалардир. Ўсимлик мойлари таркибига оз миқдорда фосфорилипидлар, каротиноидлар, мумлар, витаминлар, эркин ёғ кислоталари ҳам киради.

Ўсимлик мойларининг ҳиди, таъми, ранги ана шу моддаларга боғлиқ. Ўсимлик мойларига бодом, ер ёнғоқ, зигир, зайдун, индов, канакунжут, какао, кашнич, каноп, кедр, кокос, кунжут, кўнкор, кунгабоқар, лавр, маккажӯхори, масхар, наша, олча, олхўри, палма, помидор, фўза, писта, соя, тўнг, тарвуз, тамаки, узум, ўрик, шоли, шафтоли, хантал (горчица), қовун, қорақайин, қовоқ ва бошқа ўсимликлар мойлари киради[2].

Мойлар ўсимликтарнинг ҳамма қисмida учрайди, лекин вегетатив органларда мева ва уруғларга нисбатан бирмунча кам бўлади. Ўсимлик мойларини, хусусан, зигир мойини экстракциялаш жараённида самарали саноат экстракторини танлашда кунжаранинг тузилиш хусусиятлари ва унинг таркибидаги қобиқ миқдорини ҳисобга олиш лозим.

Кунжаранинг ғоваклилиги кўрилаётган жараённи оптимальлаш учун зарур бўлган эритма ҳажмини, эритмада ивитиш вақти ва бошқа хусусиятларини белгилаб беради. Адабиётларда зигир уруғлари тузилиши ҳақида ва углеродли эритмада экстракцияланадиган чақилган ва чақилмаган уруғлардан олинган кунжара тузилиши ҳақида маълумотлар кам. Маълумки, зигир уруғи одатий мойли культуралардан (кунгабоқар, пахта ва х.к.) мураккаб ҳужайра тузилиши билан фарқ қиласи, унда лиpidлар оқсиллар ва бошқалар билан ўралган кўп қаватли уруғ марказида жойлашган бўлади. Бироқ, триацилглицеридлар хеч қандай ички структурага эга бўлмаган аморф матрицида жойлашган. Шу сабабли, зигир уруғларидан барқарор ва юқори ғовакли тузилишга эга кунжара олиш мураккаб вазифа ҳисобланади. Чақилган ва чақилмаган зигир уруғларидан олинган кунжарада 75900 Å ўлчамдан катта эркин ғоваклар деярли йўқлиги аниқланган. Иккала намунадаги кунжараада 37600 Å ўлчамдан катта бўлмаган эркин ғоваклар аниқланган[3].

Чақилган зигир уруғидан олинган кунжараада эркин ғоваклар чақилмаган зигир уруғидан олинган кунжараага нисбатан 2 марта кам ҳисобланади. Чақилган ва чақилмаган зигир уруғларидан олинган кунжараадаги эркин ғоваклар ҳажми симоб буғлари босими 3500 кПа ошишини кузатиш мумкин. Симоб буғлари босимини 5000 кПа кўтарилиши кунжаранинг иккала намунасидаги эркин ғоваклари ҳажмини деярли ўзгартирмайди. Бундан холоса қиласи, ўрганилган кунжаранинг иккала намунасида 20 дан 200 Å ўлчамдаги мезоговаклар ва 20 Å ўлчамли микроғоваклар деярли йўқ дейиш мумкин.

Аниқланишича, кунжараадаги қобиқ миқдори ортиши билан унинг ғоваклиги ҳам ортади. Масалан, чақилган зигир уруғидан олинган кунжараада эркин ғовакларнинг умумий ҳажми 0.0148 см³/г, чақилмаган уруғлардан олинган кунжараада эса 0.269 ни ташкил қиласи, тахминан 2 марта кўп.

Эркин ғоваклар ҳажми ва уларни ўлчамларини симобли буғлатиш 10 таҳлилидан олинган натижалар асосида кўйидаги холосаларга келиш мумкин: чақилган зигир уруғидан олинган кунжараада эркин ғоваклар ҳажми чақилмаган зигир уруғидан олинган кунжараага нисбатан 2 марта кам бўлади; барча ўрганилган кунжара намуналарида эркин мезо- ва

мироғоваклар бўлмайди; уларда 75900 Å ўлчамдан катта бўлган ғоваклар бўлмайди; чақилган зигир уруғидан олинган кунжарани экстракциялаш жараённи интенсивлигини ошириш учун кунжаранинг ғоваклилигини ошириш йўлларини топиш лозимдир[5].

Шунинг учун эритувчи сарфини танлашда зигир уруғидан олинган гранулаланган ва чиганоқ шаклидаги кунжаранинг юқорида кўрсатилган фарқини ҳисобга олиш зарур. Зигир кунжарасини экстракциялаш жараённи лабораторияда таҳлил қилиш учун маҳсус курилма ўрнатилди, узлуксиз ишлаб мисцеллани рециркуляцияловчи тартибда ишлайди, шунингдек, хомашёни ва олинган маҳсулотларнинг таҳлил усуллари танланди. Ёғ-мой комбинатларида хомашё ресурс турлари (зигир уруғи ва х.к.) кенгайиши билан юқори сифатли мой ва шрот олишина таъминловчи самарали углеводородли эритувчиларни танлаш долзарб вазифа ҳисобланади.

Ҳозирги кунда зигир уруғини майдалаш ва қобиқни ўйқотишдаги қийинчилликлар сабабли кўплаб мой-экстракцияловчи заводларда чақилмаган уруғлардан олинган кунжарани бензин билан экстракциялади, унда 3.0% ароматик углеводородлар ва 0.02% олтингугурт биримлари мавжуд.

1-жадвал.

Парчаланган ва парчаланмаган зигир уруғидан олинган гранулаларнинг «А» ва «Б» маркали экстракцион бензинда экстракцияланниш кинетикаси

Зигир грануласининг номланиши	Мисцелла концентрацияси г/т					
	10 мин	20 мин	30 мин	40 мин	50 мин	60 мин
«А» маркали бензинда экстракцияланганда						
Чақилган зигир уруғидан олинган кунжара грануласи	0,025	0,064	0,074	0,092	0,104	0,113
Чақилмаган зигир уруғидан олинган кунжара грануласи	0,021	0,048	0,066	0,075	0,097	0,101
«Б» маркали бензинда экстракцияланганда						
Чақилган зигир уруғидан олинган кунжара грануласи	0,024	0,056	0,070	0,081	0,094	0,091
Чақилмаган зигир уруғидан олинган кунжара грануласи	0,018	0,042	0,059	0,068	0,077	0,088

1-жадвалдан кўринадики, мисцелла концентрацияси чақилган зигир уруғидан олинган кунжара гранулалари «А» ва «Б» маркали бензин кўллаб экстракцияланганда чақилмаган зигир уруғидан олинган кунжара гранулалари экстракцияланниш нисбатан кўпроқ.

Бироқ, чақилган ва чақилмаган зигир уруғидан олинган гранулаларни экстракцияланда «А» маркали бензин кўллаш мақсадга мувофиқдир, чунки «Б» маркали бензин кўллашга қараганда мисцеллага мой кўпроқ ажралади. Бу олинадиган мойнинг сифат кўрсатгичларига ёмон таъсир қиласи, шунингдек, экстракцияланган материалнинг, яъни шротнинг сифати ҳам ёмонлашади. Биз кунжараада қобиқ миқдори ортиши билан сифат кўрсатгичини кескин пасайтирадиган экстракцияланган зигир мойларининг асосий физик-химёвий кўрсатгичларини ўргандик[6].

Чақилган зигир уруғидан олинган кунжарани экстракциялаш жараённининг бошлангич босқичида (20 дақиқагача) мисцелла концентрацияси чақилмаган зигир уруғидан олинган кунжара экстракциясига нисбатан юқори бўлди. Ушбу фарқ кейин камаяди, буни иккала намунадаги зигир кунжарасини экстракциялашдан 20 дақиқадан кейинги олинган маълумотлар тасдиқлайди.

Шубҳасиз чақилган зигир уруғидан олинган кунжара экстракцияси чақилмаган зигир уруғидан олинган кунжарага нисбатан интенсивлиги юқори бўлади. Биз томондан чақилмаган зигир уруғидан олинган оддий (чиғаноқ) ва гранулаланган кунжарасини экстракциялашиш кинетикиси нисбий таҳлили ўтказилди. Чақилган зигир уруғидан олинган гранулаланган кунжарасини экстракциялаш, зигир уруғидан олинган чиғаноқ шаклидаги кунжаранинг экстракциялашга нисбатан самаралилиги аниқланди[7].

Бу қуйидагича ифодаланади, гранула бир хил (ўлчам ва шакл) тузилишга эга бўлиб, экстракторда масса ўтказиш ва гидродинамикани яхшилаш имконини беради. Чақилган зигир уруғидан олинган чиғаноқ ва гранула шаклидаги кунжарани экстракциялаш бўйича тажрибавий маълумотларни қайта ишлаш асосида биз томондан мос кўрсатгич Двн олинди. Чақилган зигир уруғидан олинган кунжара тузилиши ўзгариши

билан ички диффузия (Двн) коэффициентининг абсолют катталиги кескин ўзгаради. Масалан, чиғаноқ шаклдаги кунжаранинг ён деворларида ушбу кўрсатгич 0.28×10^{-7} , гранула учун 0.42×10^{-7} га тенг. Бундан кўринадики, чиғаноқ шаклдан гранула шаклидаги кунжарага ўтиш билан ички диффузия (Двн коэффициентини абсолют катталиги ён деворлардан 1.28 мартаға, олд томондан 1.14 мартаға ортади. Бундан, чақилган зигир уруғидан олинган кунжарани экстракциялаш мақсадга мувофиқлигини тасдиқлайди.

Холоса. Ушбу мақоланинг илмий аҳамияти парчаланган зигир уруғидан олинган кунжарада эркин ғоваклар ҳажми парчаланмаган зигир уруғидан олинган кунжарага нисбатан 2 марта кам бўлиши; барча ўрганилган кунжара намуналарида мезо ва микроваклар мавжуд бўлмаслиги; уларда 75900 Å дан катта бўлган макроғоваклар бўлмаслиги кўрсатилди. Парчаланган зигир уруғларидан олинган гранула шаклидаги кунжарани экстракциялаш мақсадга мувофиқлиги аниқланди ва натижада қобиқдан заарарли моддаларнинг ажralиши ҳисобига юқори сифатли мой ошигла эришилди.

**Рустам БАРАТОВ, т.ф.н., доцент,
Матлуба ИСОҚОВА, стажёр-тадқиқотчи,
“ТИҚҲММИ” МТУ “Электроника ва
мехатроника” кафедраси.**

АДАБИЁТЛАР

1. Yusupbekov N.R., Nurmuhamedov H.S., Zokirov S.G. Kimyoviy texnologiya asosiy jarayon va qurilmalari. –Toshkent: Fan va texnologiyalar, 2015. 848 b.
2. Акрамова Р.Р. Подбор эффективного щелочного реагента для рафинации сафлорового масла. // Материалы Республиканской научной конференции молодых учёных ИОНХ АН РУз «Высокотехнологические разработки в производстве». – Ташкент, 16-декабря 2016 г, - с. 45-46.
3. https://www.kpms.ru/Automatization/OLAP_system.htm
4. Riaz Ahmad. Product Lifecycle Management. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011.
5. <https://lex.uz/ru/docs/-1790502>.
6. https://m.cookingoilmillmachine.com/FAQ/Solvent_extraction_of_vegetableoil_process_214.html.
7. Технология получения обезгосиполенной хлопковой муки на основе хлопкового шрота. Материалы VII-ой Международной научной конференции // «Актуальные вопросы современной техники и технологии.» –г. Гравис-Липецк. Россия. 21.04. 2012, -с.173.сбор.

УДК: 631.624.004.424

SMART-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАЛИВКОЙ НАСОСНОГО АГРЕГАТА

Аннотация. В работе представлены материалы связанные с технологической операцией заливки насосного агрегата. При этом имеются ввиду насосные установки с расположением оси агрегата выше горизонта расположения уровня. Материал основан на многолетнем опыте эксплуатации автоматизированной заливки некоторых насосных станций Ташкентской области, в которых возникли технологические недостатки в процессе заливки. В работе на основании изучения вопроса и проведенных лабораторных экспериментов представлены конкретные результаты по созданию интеллектуального включателя для разобщения рабочего насоса с заливочным, по окончании технологической операции заливки.

Введение. В технологических схемах автоматизированных насосных станций и их автоматического управления, как правило, обеспечивается от одного импульса вся последовательность операций при пуске и остановке агрегата, включая вспомогательное оборудование, защиту агрегата от возможных неполадок, и его отключение при возникновении аварийных ситуаций. При этом проектные задачи автоматизированных станций имеют ввиду эксплуатацию без

постоянного дежурного персонала; на крупных станциях предусматривается малочисленный обслуживающий персонал. Таким образом построенная эксплуатация предполагает с составе оборудования соответствующий объем средств автоматизации, контроля и управления. В составе таких автоматизированных технологических процессов состоит операция заливки насосного агрегата, которая также автоматизирована. Следует упомянуть, что наиболее просто осуществляется

автоматическое управление агрегатом, не имеющим в своем составе управляемой запорной аппаратуры и вакуум - системы, то есть без предварительной заливки. Управление такой насосной установкой по существу сводится к управлению электродвигателем и контролю за работой агрегата. Схема автоматического управления получается весьма простой, требует минимального числа аппаратуры и обеспечивает высокую надежность работы. Однако большинство эксплуатируемых насосных станций средней мощности работает с запорной арматурой на напорном трубопроводе. Это диктует необходимость включать в технологический процесс насосной станции автоматическую заливку насосов методом вакуум-системы. То есть включению насосного агрегата предшествует его заливка в автоматическом режиме вакуум-насосом.

Рассмотрим эту технологическую операцию автоматической заливки насосного агрегата с помощью вакуум-насоса. На рисунке 1 приведена схема соединения вакуум-насоса 5 с основным насосом 1. Работа вакуум-насоса осуществляется в схеме с циркуляционным бачком 3, в котором для нормальной работы вакуум-насоса постоянная циркуляция воды. Из бачка вода поступает во всасывающий трубопровод 6 и циркулируя по этому кругу, засасывает по трубке 7 воду вместе с воздухом в корпус основного насоса 1. Затем по мере вращения рабочего колеса воздух и избыточная вода через нагнетательный трубопровод 4 выбрасываются обратно в бачок.

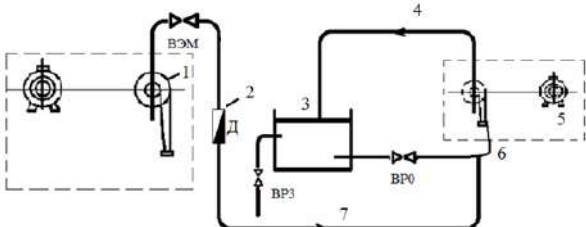


Рис.1. Принципиальная схема заливки насосного агрегата с помощью вакуум-насоса.

По мере работы вакуум-насоса водовоздушная смесь заполняет насос и трубку 7. Установленный на трубе 7 датчик Д контролирует этот процесс и окончание заливки, когда по трубке 7 пойдет стабильно вода. Автоматизация этого устройства требует установки датчика Д или реле 2, контролирующего водовоздушную струю воды и фиксирующего окончание заливки. Для разобщения трубопровода, соединяющего вакуум-насос с основным насосом, применяется электромагнитный вентиль ВЭМ [1]. Однако на ряде насосных станций данная автоматическая операция заливки перетерпела значительные изменения, и сегодня её можно назвать только автоматизированной. Это произошло в связи с выведением из процесса датчика контроля заливки. Со временем в производственных условиях насосных станций сформированы два шкафа управления, один вакуум системой и второй для включения основного насосного агрегата. Эти шкафы разнесены и при работе, а конкретнее при запуске агрегата необходимо сначала включить вакуум насос, а потом после откачки воздуха, включить основной агрегат (контроль завершения заливки ведется визуально) [2]. После подготовки

тельной работы, инженерный персонал должен поочередно выполнять алгоритм запуска насосного агрегата. Но при этом необходимо переходить от шкафа управления вакуум-насосом, к шкафу управления основным насосом. Учитывая что между ними расстояние (а иногда значительное), на запуск привлекаются дополнительные человеческие ресурсы, а также увеличиваются утечки по основному агрегату. Поэтому была привлечена идея запуска процесса с одним включателем на платформе электронной схемы с переключающим триггером [3].

Работа такого smart-включателя происходит следующим образом. В начальном состоянии для того чтобы в момент подключения источника питания схема устанавливалась в одно известное положение, то есть, в данном случае, нагрузка 1 выключена, нагрузка 2 включена, в схеме имеется цепь C1-R2, которая при подаче питания устанавливает триггер в единичное состояние. То есть, на его прямом выходе - единица, на инверсном - ноль. При этом, напряжение между истоком и затвором транзистора VT1 будет слишком мало для его открывания, и транзистор остается закрытым, питание на нагрузку 1 не поступает [4]. А напряжение между истоком и затвором транзистора VT2 будет достаточным для его открывания, и транзистор откроется, поступит питание на нагрузку 2.

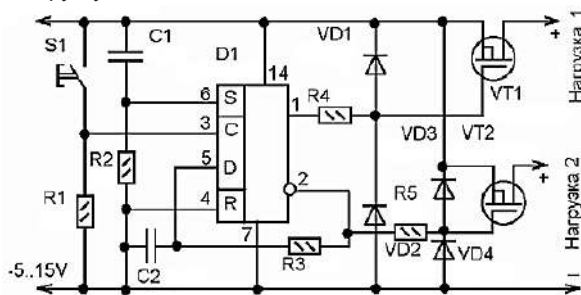


Рис. 2. Принципиальная схема электронного переключателя двух нагрузок.

При этом, нуль с инверсного выхода триггера через резистор R3, с небольшой задержкой, поступает на вход «D» триггера. Теперь, при нажатии кнопки S1 на вход «C» триггер поступает от кнопки импульс и триггер устанавливается в то состояние, которое имеет место на его входе «D», то есть, в данный момент, в логический нуль [5]. На нагрузку 1 поступает питание. Но транзистор VT2 при этом закрывается, и нагрузка 2 выключается.

Таким образом, при каждом нажатии кнопки S1 происходит переключение нагрузок. В качестве нагрузки 1 у нас выступает вакуум-насос, нагрузки 2 – основной агрегат. Это устройство smart-включателя прошло лабораторные испытания и показало свою работоспособность. В настоящее время подготовлен материал для проверки в производственных условиях реального запуска вакуум-системы и основного агрегата с единого шкафа управления.

**Азиз УСМАНОВ, профессор,
Азизжон НИГМАТОВ, ассистент,
НИУ "ТИИИМСХ".**

ЛИТЕРАТУРА

1. М.З Ганкин., Комплексная автоматизация и АСУТП водохозяйственных систем – Колос. Москва. 1991 г. 354 с.
2. Автоматизация технологических процессов., И.Ф.Бородин., Ю.А.Судник., Москва 2007 г.
3. М.З Ганкин., Комплексная автоматизация и АСУТП водохозяйственных систем – Колос. Москва. 1991 г. 354 с.
4. А.Д.Чудаков, Б.В.Шандров., Технические средства автоматизации. Москва 2007 г. 102 с.
5. А.В. Голомедова, Полупроводниковые приборы, справочник. Москва 2002 г. 387 с.

YERGA ISHLOV BERUVCHI QISHLOQ XO'JALIK MASHINALARI QUYMA DETALLARINI TERMIK JIHATDAN PUXTA-MUSTAHKAM QILIB ISHLAB CHIQARISHNING YANGI INNOVATSION TEXNOLOGIYASI

Аннотация. В статье изучены состав и свойства стали, микроструктура, твердость и микротвердость поверхностной упрочнение литьых стальных образцов и деталей, полученных при литье в земляные формы. Приведены результаты измерения твердости литьых образцов до и после термической упрочняющей обработки закалки с последующим отпуском. Проанализированы режимы термической обработки литьих образцов и деталей почвообрабатывающих машин. Показано, что оптимальные режимы термической обработки повышает абразивную износостойкость и долговечность деталей в 2-3 раза.

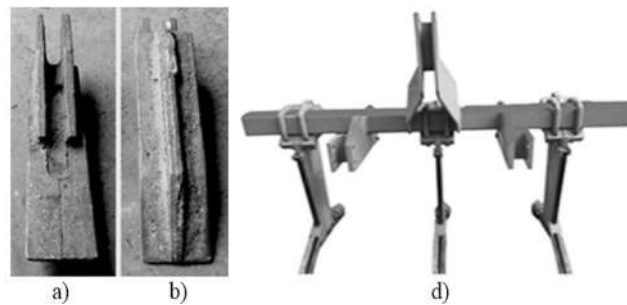
Annotation. The article studies the composition and properties of steel, microstructure, hardness and microhardness of surface hardening of cast steel samples and parts obtained by casting in earthen forms. The results of measuring the hardness of cast samples before and after the thermal hardening treatment of hardening with subsequent release are given. The modes of heat treatment of cast samples and parts of tillage machines are analyzed. It is shown that optimal heat treatment modes increase abrasive wear resistance by 2-3 times.

Hozirgi kunda respublikamizning fermerlari va ishbilarmon tadbirkorlari qishloq xo'jaligining turli sohalarida ishlar olib bormoqdalar. Jumladan, paxta chigitlarini ekish [1], o'stirish, sug'orish, chekanka qilish, oq paxta tolalarini yig'ib-terib olish va ularni davlat paxta punktlariga topshirish ishlari qizg'in sur'atlarda davom ettirilmoxda. Bunday ishlarni o'z vaqtida amalga oshirish uchun qishloq xo'jalik mashinalari, texnikalari, traktorlari va ularning ehtiyyot qismlari detallari kerak bo'ladi. Qishloq xo'jalik sohalarida ishlatalidigan yerga ishlov beruvchi mashinalar detallari asosan yerga ishqalanib, abraziv yeyilishga ishlaydi va belgilangan muddatidan oldinroq ishdan chiqadi. Ana shunday detallarga yerni chuqr yumshatuvchi lemexlar va boshqa ishchi qismlar kiradi. Bu detallarning yeyilishga bardoshliligi po'lat materialining ichki struktura tuzilishi va mexanik xossalari bo'lg'iqliqdir. Odatda bu detallar ko'proq sifatlari yuqori uglerodli va marganetsli po'latlardan tayyorlangan bo'lishi kerak, aks holda, ushbu detallarning ishlash muddati keskin cheklanadi [2].

Yuqorida nomlari qayd etilgan detallarning puxtaligini va yeyilishga bardoshliligini oshirish maqsadida Toshkent davlat texnika universiteti Olmaliq filiali «Mashinasozlik texnologiyasi» kafedrasi, ToshDTU «Materialshunoslik» kafedrasi professor-o'qituchilar va Toshkent «Aggregat zavodi» AJ muhandis xodimlari bilan hamkorlikda qishloq xo'jalik mashinalari va traktorlari uchun mavsumiy foydalaniqidagan yerga ishlov beruvchi detallarni quymakorlik usulining «Yer shaklida» uglerodli po'latlardan yerni chuqr yumshatuvchi lemexlarini quyib olishning yangi innovatsion texnologiyasi [3] ishlab chiqildi.

Ushbu texnologiya bo'yicha avval shu detallarning modeli tayyorlanadi, so'ngra ma'lum sex haroratida quritiladi. Quritilgan modellar maxsus aralashmalar bilan ko'milib, birin-ketin yer shakliga mustahkam qilib joylashtiriladi va kvars qumi bilan asta-sekin vibratsiya yordamida ko'milib zichlanadi. Aralashmalar qanchalik yaxshi zichlansa, shunchalik modellar metall quyish paytida joyidan siljib-ajralib ketmaydi. Zichlanib tayyor bo'lgan formalarga navbat bilan yuqori haroratlari ($1600-1650^{\circ}\text{C}$) induksion pechda eritilgan suyuq metall 45 markali uglerodli po'lat quyiladi. Po'latlarni eritish va uni yer formalariga quyish yuqori malakali va tajribali stolyar quymakorlar tomonidan amalga oshiriladi. Metall quyilgan formalar-opokalar quyma detal gabarit o'lchamlariga qarab, 3-6 soat davomida sovitiladi. Opokalar to'liq sovitilgandan keyin ichidagi aralashmalar to'kiladi va quyma detallar alohida ajratib olinadi. Ajratilgan detallar maxsus tozalash kamerasida

yaxshilab tozalanadi va keyingi ishlovlarga tayyorlab qo'yiladi. Quyidagi (1-rasm,a,b,v) da yerni chuqr yumshatuvchi lemexlarning umumiy ko'rinishlari va ishchi mexanizmda o'rnatilgan holatlari ko'rsatilgan.



1-rasm. Quymakorlik usulining «Yer shaklida» uglerodli po'latlardan quyib olingan yerni chuqr yumshatuvchi lemexning old qismi (a), orqa yerga ishqalanuvchi qismi (b) va traktorga o'rnatiladigan ishchi mexanizmi (d).

Maxsus kamerada tozalangan yerni chuqr yumshatuvchi lemexlarni barcha tahlillardan o'tkazish uchun zavod markazi laboratoriyasiga olib boriladi va hamma tekshiruvlardan o'tkaziladi. Jumladan, kimyoiy tahlillari, qattiqliklari va boshqa xossalari aniqlanadi. Tahlildan yaxshi o'tgan detallar ($700-720^{\circ}\text{S}$) haroratlarda yumshatiladi. YUmshatilgan detallar va maxsus namunalarga klemmalar yordamida raqamlar uriladi va boshqa tekshiruv-tahlil sinovlari o'tkaziladi.

45 markali uglerodli po'latdan tayyorlangan quyma lemexlarning puxtaligini oshirishda asosan termik ishlov berish usullaridan kengroq foydalaniлади. Bu usullarga yumshatish, normallash, toblastish va bo'shatishlar kiradi [4]. Ayniqsa, toblastish va bo'shatish usullari qo'llanilganda po'latlarning ichki struktura tuzilishlari va mexanik xossalari kerakli tomonga o'zgaradi, ya'ni karbid donachalari maydalashib, struktura va xossalari yaxshilanadi, qattiqligi, puxtaligi va eyilishga bardoshliligi bir necha martaga oshadi. SHuning uchun bu po'latlarga termik ishlov berish juda yuqori samara beradi.

Asosiy ilmiy izlanishlar va tajriba-eksperimentlar asosan 45 markali uglerodli po'latda o'tkazildi va sinab ko'rildi. Po'latning dastlabki strukturasi va unga termik ishlov berilgandan keyingi strukturasiga, xossalari va shu maxsus namunalarning

ishqalanishda abraziv zarrachalar ta'sirida yeyilishga bardoshliliqi o'rganildi. Buning uchun 12x12, 15x15, 15x20, 20x20, 20x22, 22x22, 70x30x15 va 70x35x15 mm li sinov namunalari o'lchamlaridan foydalanildi.

Ushbu o'lchamlarda kesib tayyorlangan maxsus namunalarning puxtaligi va yeyilishga bardoshliliqi PV-7 abraziv sinov mashinasida sinaldi. Buning uchun alohida-alohida maxsus namunalalar tanlab olindi va yuvilib tozalandi. YUvilib tozalangan namunalalar (har bir tajriba-eksperimenti uchun alohida) sinovgacha va sinovdan keyingi og'irligi VLA 200-M analitik tarozida o'lchandi va olingen ma'lumotlar yozib borildi. Quyma holatida quyib olingen va termik ishlov berilmagan maxsus namunalarning abraziv yeyilishi 1-jadvalda keltirilgan. Namunalarni abraziv yeyilishga sinashda asosan 70x30x15 va 70x35x15 mm li sinov namunalaridan unumli foydalanildi. Barcha sinovlar va uning natijalari abraziv sinovgacha va abraziv sinovdan keyin analitik tarozida qayta-qayta tortilib, olingen natijalar bir-biriga taqqoslanib aniqlandi.

Quyma holatdagi termik ishlov berilmagan namunalarning abraziv yeyilishi

Nº t/r	Po'lat markasi	Sinov vaqtி	Sinovgacha bo'lgan holati	Sinovdan keyingi yeyilishi	Sinovgacha va sinovdan keyingi yeyilishi farqi
1.	45	30	140,8548	140,8531	0,0017
2.	45	30	140,8531	140,8519	0,0012
3.	45	30	140,8519	140,8511	0,0008
4.	45	30	140,8511	140,8507	0,0004
5.	45	30	140,8507	140,8505	0,0002
6.	45	30	140,8505	140,8505	0,0000

Asosiy tajribalarni o'tkazish uchun tanlab olingen namunalarning dastlabki yumshatilgan holatdagi, ya'nini termik ishlovgacha bo'lgan qattiqligi Brinell priborida NV=187-189, namunalarning termik ishlovdan keyingi holati qattiqligi esa Rokvell priborida NRS=56-58 o'lchandi. Brinell priborida qattiqlikni o'lchashda 5 mm li po'lat shardan va 750 kg yukdan, Rokvell priborida o'lchashda esa olmos uchlikdan va 150 kg yukdan foydalanib sinovlar o'tkazildi.

Ushbu innovatsion texnologiyaning o'ziga xos xususiyatlaridan biri shuki, odatdag'i texnologiya bo'yicha po'latlarga termik ishlov berishdan oldin qotishma tuzilishi muvozanat holatga yaqinlashtirilsa, yangi texnologiya bo'yicha esa, aksincha, avval po'lat qotishmasining strukturasi va umumiyligi tuzilishini to'liq muvozanat holatga o'tkaziladi va keyin termik ishlov beriladi. Bunga erishish uchun namunalarni dastlab yuqori haroratgacha 820-840°C qizdiriladi va toblanadi [5,6]. Toblangan namunalarni moyda (yoki suvda) sovitiladi, bo'shatish esa (170-200°C) atrofida o'tkaziladi va sokin havoda sovitiladi. Dastlabki struktura ferrit va perlitan iborat bo'lib, termik ishlov berilganda ichki struktura tuzilishlari almashinuviga sodir bo'ladi, ya'nini perlit sementitiga, austenit esa mayda donali martensit tuzilishiga aylanadi, ya'nini martensit strukturasi hosil bo'ladi (2-rasm,a,b,v) [5]. Termik ishlov berilgan maxsus namunalarning abraziv yeyilishi natijalari 2-jadvalda keltirilgan.

Termik ishlov berilgan namunalarning abraziv yeyilishi

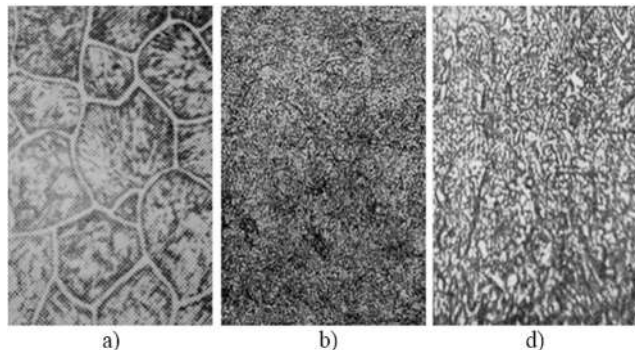
Nº t/r	Po'lat markasi	Sinov vaqtி	Sinovgacha bo'lgan yeyilish	Sinovdan keyingi yeyilish	Sinovgacha va sinovdan keyingi yeyilish farqi
1.	45	30	137,6026	137,6020	0,0006
2.	45	30	137,6020	137,6016	0,0004
3.	45	30	137,6016	137,6014	0,0002
4.	45	30	137,6014	137,6014	0,0000

Po'latlarga termik ishlov berilganda kristall donalari yiriklashadi, ammo karbid va oksid zarrachalarining austenitda to'la erishiga va sovish jarayonida kristall panjara nuqsonlarining (vakansiya va dislokatsiyalar) zichligi ortishiga erishiladi. Termik ishlov berishning birinchi va oxirgi bosqichi orasida maxsus namunalar har xil haroratlarda bo'shatildi. Bo'shatish jarayonida qattiq eritmadan ajralib chiqqan juda mayda karbid zarrachalarini dislokatsiyalar atrofida joylashadi va ularning turg'unligini oshiradi va bu evtektilikdan keyingi yuzada hosil bo'lgan struktura hisoblanadi. Qayta qizdirish jarayonida esa dislokatsiyalarining aksariyati yangi struktura tuzilishiga o'tadi va bu metallning asosiy evtektilik va evtektilagacha bo'lgan tuzilishi bo'lib, ular ferrit-perlit va austenit-martensit strukturalaridan iborat bo'ladi. Bu strukturalar ayniqsa, martensit strukturasi optimal termik ishlov berish natijasida hosil bo'ladi.

Termik ishlovning oxirgi bosqichida esa namunalar odatdag'i As₃ kritik nuqtadan 30-50°C yuqori haroratda qizdirilganda yangi

1-jadval. faza - austenitning juda mayda karbid zarrachalarini dislokatsiyalar atrofida hosil bo'lishi natijasida toblangan po'latlarning kristall donalari 2-3 ballga maydalandi.

Uglerodli po'latlarga termik ishlov berish nazariyasi va texnologiyasiga taqqoslab solishtirilganda shu po'latlarning struktura almashinuvigidi o'zgarishlar va ularning hosil bo'lish sabablari asosan optimal termik ishlov berish, ya'nini toplash va bo'shatish turlari natijasida hosil bo'ladi. Demak, po'latlar struktura tuzilishida qisman qoldiq



2-rasm. 45 markali uglerodli po'latlardan quyib olingen quyma detallarning ichki mikrostruktura tuzilishlari:
a-ferrit-perlit; b-austenit-martensit; d-mayda donali martensit. X500

austenit va martensit bo'lsa yoki martensit strukturasidan iborat bo'lsa, unda shu namunalalar va quyma detallarning qattiqligi va puxtaligi HRC 56-59 ga teng bo'ladi, yeyilishga bardoshliliqi va uzoq ishlash muddati esa ikki va uch martaga yetadi, ayrim hollarda esa undan ham oshadi. Buning natijasida yerni chuqur yumshatuvchi lemeklarning ish unumdog'ligi bir necha barobarga oshib boradi. Bularning hammasi lemeklarni to'g'ri va aniq optimal

2-jadval. toplash va bo'shatish usullarini qo'llagan holda amalga oshiriladi [3,5].

Xulosa qilib aytish mumkinki, quymakorlik usulining «Yer shaklida» 45 markali uglerodli po'latdan yerni chuqur yumshatuvchi lemeklari quyib olindi va ularga optimal termik ishlov (toplash va bo'shatish) berildi. Termik ishlov berilgan quyma lemeklarning puxtaligi-

mutahkamligi va yeyilishga bardoshliliqi 2-3 martaga oshdi. Dala sharoitlarida sinalganda yangi lemexlar 200 hektardan ortiq yerlarga ishlov berdi. Ushbu innovatsion texnologiya Toshkent «Agregat zavodi» AJ ga joriy etilgan va yuqori iqtisodiy

samaradorlikka erishilgan.

Jamshid SHERBO'TAYEV, katta o'qituvchi,
Baxodir TILABOV, t.f.d., professor,
Islom Karimov nomidagi TDTU Olmaliq filiali.

ADABIYOTLAR

1. Xamidov A.X. Chigit seyalkalari. – T.: “O'qituvchi” nashriyoti, 2004. - 187 b.
2. Sidorov S.A. Texnicheskiy uroven i resurs rabochix organov selkoxozaystvenniye mashini. – Moskva, 2006. №3. - S.29-33.
3. Sherbo'taev J.A., Tilabov B.Q. Quymakorlik usulida quyma yerkarni chuqur yumshatuvchi lemexlar va paxta ko'chatlari tepe qismi chekanka qiluvchi pichoqlarini quyib olish texnologiyasi. – T.: ToshDTU halqaro anjumani, 2021. - S.342-344.
4. Laxtin YU.M. Materialovedenie. – M.: Alyans, 2014. - 543 s.
5. Tilabov B.K. Litiye detalni pochvoobrabativayyeix mashin s iznosostoykim tverdosplavnim pokritiem. Problemi proektirovaniya i avtomatizatsii v mashinostroyenii – 2016. Ob'edinenie nauchnykh, inzhenernykh i kommercheskikh struktur «ONIKS». Sbornik nauchnykh trudov. – Rossiya, Sverdlovskaya obl. g. Irbit, 2016. - S.217-222.
6. Muxamedov A.A. Resursosberegayushie texnologii izgotovleniya i termicheskogo uprochneniya detaley mashin i instrumentov // «Kompozitsionniye materiali». – Tashkent, 2008. №1. - S.80-82.

УДК: 662.997

РАЗРАБОТКА ДВУХКАМЕРНОЙ СОЛНЕЧНО-ТОПЛИВНОЙ СУШИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА ОТХОДЯЩЕГО ВОЗДУХА

***Annotation.** The article presents the results of research on the development and creation of a two-chamber solar-fuel drying plant with a regenerative heat exchange device, the principle of operation of which is based on combining the blackened surface of the wall of the drying chamber with the heat sink of the solar air collector using waste heat energy.*

В перерабатывающей отрасли самым энергопотребляющим процессом считается сушка высоковлажных сельхозпродуктов. Из термодинамических исследований известно, что на испарение 1 кг влаги требуется 2495 кДж энергии, в реальных условиях этот показатель намного выше. Для получения 1 кг сушеной продукции следует удалить от 4,0 до 8,6 кг влаги, на что потребуется от 9980 до 21457 кДж энергии.

Анализ теплотехнических характеристик зарубежных и отечественных сушильных установок выявил, что этот показатель составляет от 18083 до 27423 кДж, что эквивалентно энергии от 0,78 до 1,58 кг условного топлива (дизельное топливо). При этом КПД теплогенераторов лежит в пределах $\eta = 0,6 - 0,8$. Из этого следует, что процесс сушки относится к энергозатратным и проблема его экономии оставалась на сушной проблемой.

Аналитические исследования показали, что путями решения этой проблемы являются: оптимизация режимов работы сушильных установок, рациональное использование энергии отработанного теплоносителя, комбинированные методы энергоподвода, интенсификация процесса сушки и нахождение новых конструктивных решений в области сушильного производства.

В сельскохозяйственном производстве особый интерес представляет разработка энергосберегающих солнечно-топливных комбинированных сушильных установок.

В этом плане нами разработана 2-х камерная солнечно-топливная установка для сушки сельскохозяйственного сырья (рис.1-4) [1], которые содержит две параллельно расположенные прямоугольные рабочие камеры 1 и 2 с дверцами 3, вентилятор 4, расположенный между камерами

воздухораспределительный коллектор 5 и дополнительный электрокалорифер 6. Внутри камер расположены продуктые тележки 7.

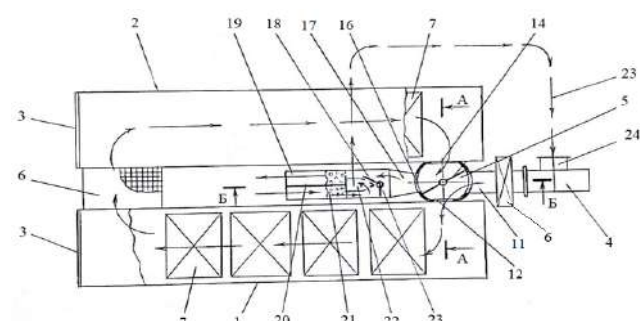
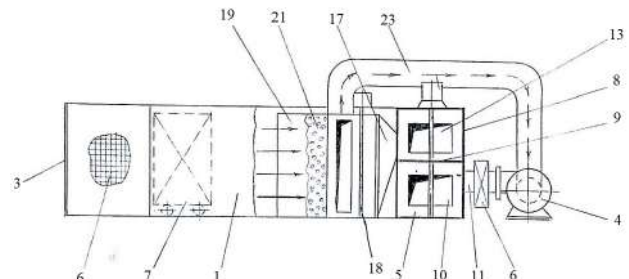


Рис.1. Общий вид сушильной установки (вид спереди).
Рис.2. Вид в плане.

Коллектор выполнен в виде усеченной цилиндрической замкнутой камеры 8 и разделен по высоте перегородкой 9

на две части. Нижняя часть 10 выполнена с возможностью сообщения с нагнетающим патрубком 11 вентилятора 4 и имеет два сквозных окна 12 для прохода воздуха в рабочие камеры 1 и 2, а верхняя 13 имеет два сквозных окна 14 для выхода отработанного воздуха из рабочих камер и окно 16 для сообщения с междукамерным пространством 17, где расположен флюгерный шлюзовой переключатель 18 воздуха и регенеративная камера 19 разделенная вдоль по высоте перегородкой 20 и заполненная метало - стружечной насадкой 21. Шлюзовая камера 22 сообщается через обводной трубопровод 23 с всасывающим патрубком 24 вентилятора 4. Рабочие камеры, калориферы, воздухораспределительный коллектор, шлюзовая камера и обводной трубопровод составляют единую замкнутую систему движения сушильного агента.

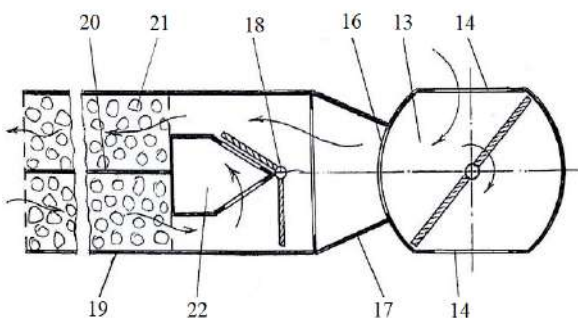


Рис.3. Вид Б-Б на рис.2

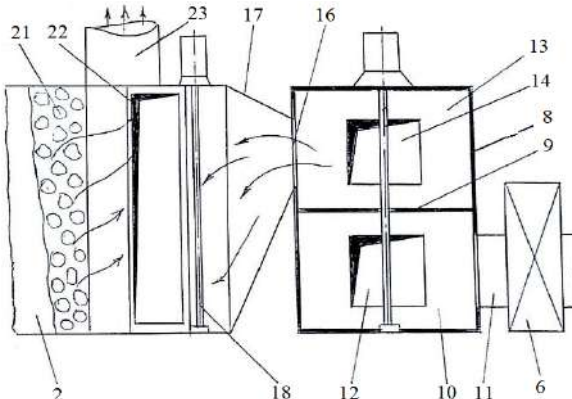


Рис. 4. Вид А-А на рис.2

Установка эксплуатируется следующим образом. Загруженные продуктовые тележки 7 с продуктом (виноград, яблоки, сливы, абрикос или дыни в подвесах) заносят в обе камеры 1 и 2. Включают систему воздухо - и тепло обеспечения – калориферы 6 и вентилятор 4. При этом подогретый воздух поступает в нижнюю часть 10 воздухораспределительного коллектора и через одно из окон 12 в зависимости от положения поворотной заслонки входит в рабочую камеру 1, в которой обдувает уложенный в тележках продукт. Затем увлажненный воздух проходит через промежуточный электрокалорифер 6 и, нагреваясь до $t = 50-80^{\circ}\text{C}$ (от вида обрабатываемой продукции) поступает в камеру 2. Далее отработанный воздух, проходя через окно 14, верхнюю часть 13 воздухораспределительного коллектора 5 и окно 15, поступает в междукамерное пространство 17, где отдает тепло (низко – потенциальное) в регенеративной камере 19 метало - стружечной насадке 21. При этом всасывающий

свежий воздух нагревается за счет тепла отходящего воздуха. При необходимости проведения осциллирующего режима сушки можно изменить направление движения воздуха, т.е. изменяя положение поворотной заслонки в камере 8. При этом воздух меняет направление движения и переходит из воздухораспределительного коллектора 5 в камеру 2, промежуточный электрокалорифер 6 в камеру 1.

Режим осциллирования подбирается для каждого высушенного продукта отдельно с учетом его физико – биологических и морфологических характеристик и свойств.

При этом, за счет покраски наружной поверхности камер “черным никелем” с поглощающей способностью солнечной радиации 0,89-0,94 можно до 25 % компенсировать тепловую нагрузку на процесс сушки.

Разработанная нами 2^х - камерная солнечно-топливная сушильная установка имеет следующие габаритные размеры: длина камеры -6000мм; ширина -860мм; высота -1100мм. С учетом входного патрубка для сушильного воздуха и промежуточного электрокалорифера полезная используемая длина камеры составит порядка 5000мм.

Для максимальной загрузки установки высушенным продуктом (виноград, сливы, абрикос или нарезанные ломтиками дыни) рекомендуется размещать в каждой камере по пять грузовых тележек. Тележки выполнены в виде многоярусных стеллажей с направляющими для продуктовых поддонов и струнно - сетчатых кассет для укладки винограда (рис.5) [2]. Тележка по длине разделена на две секции и по высоте расчета на размещение шести поддонов. Размеры поддонов и кассет составляют (800x500) мм.

Первые выполнены из мелко - ячеистой нержавеющей сетки и имеют от бортовки по периметру, а кассеты выполнены из нержавеющих струн диаметром 1,0 мм переплетенные во взаимно – перпендикулярных направлениях, образуя ячейки размерами (40x50).

На рис. 5 и рис. 6 изображены общие виды разработанных тележек и продуктовых поддонов.

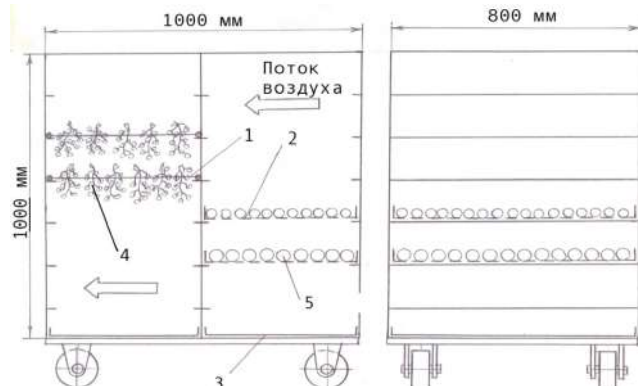


Рис. 5. Общий вид продуктовой тележки

1-струнно – сетчатая кассета для винограда; 2-сетчатый поддон для рассыпного сырья; 3-поддон для сбора оторвавшихся ягод; 4-грозди винограда; 5-плоды и фрукты.

Площадь одного продуктового поддона составляет $S=0,8 \times 0,5 = 0,4 \text{ м}^2$, тогда суммарная площадь закладки продукта на 1 м² (таблица), на одну тележку составит $S_T = S \cdot Z = 0,4 \cdot 12 = 4,8 \text{ м}^2$.

С условием нормативной удельной плотности загрузки на 1 м² (таблица), на одну тележку можно разместить винограда $M_T = S_T \cdot q_3 = 4,8 \cdot 14 = 67,2 \text{ кг}$, а на всю установку $M_0 = M_T \cdot Z_T = 67,2 \cdot 10 = 672 \text{ кг}$.

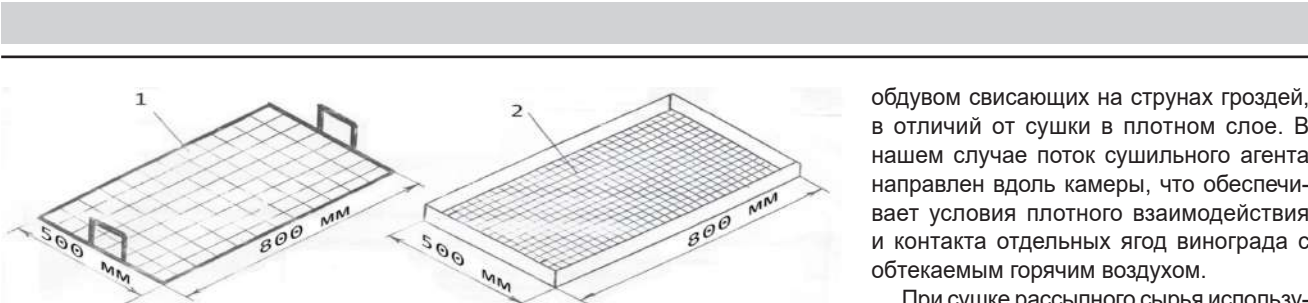


Рис. 6. Продуктовые поддоны (варианты)

1-струнно – сетчатая кассета для укладки винограда;
2-сетчатый поддон для рассыпного сырья.

Таблица.

Нормативные данные закладки высушиваемого сырья

№	Наименование сырья	Удельная загрузка, кг	Температура сушки, °C	Продолжительность сушки, час	Конечная влажность, %
1	Винограда	12-16	55-75	32-36	20
2	Слива (бланшированная)	14	50-55/80-90	15-20	25
3	Яблоки ($\delta=5-7$ мм) толщина нарезки	8-10	80-85/60	9-10	20
4	Груша (разрезанная)	10-15	80-85/60	20-25	24
5	Вишня	8-10	70-75	10-12	18
6	Морковь 9x9x9)мм	14	80-85	14-	12
7	Тыква (9x9x9)мм	12-13	52-60	14-16	13
8	Абрикос (навалом)	12-16	60-80	28-29	19
9	Лук (шинкованный)	14,5	70-75	6-7	14
10	Зелень	3-3,5	50-60	3-3,5	9
11	Топинамбур (кубиками)	12	80-90	14	8
12	Цикорий	12	60-65	4-5	14
13	Дыня (ломтиками)	8-10	55-60	30-36	20

В таблице указаны нормативные данные закладки некоторых видов высушиваемого сырья камерно – конвективным способом. Применение для сушки винограда струнно – сетчатых кассет обусловлено хорошей вентилируемостью и

обдувом свисающих на струнах гроздей, в отличие от сушки в плотном слое. В нашем случае поток сушильного агента направлен вдоль камеры, что обеспечивает условия плотного взаимодействия и контакта отдельных ягод винограда с обтекаемым горячим воздухом.

При сушке рассыпного сырья используют сетчатые отбортованные поддоны. Загрузку их и выбор режимов сушки осуществляют согласно рекомендаций, указанных в таблице. Сушку нетрадиционных видов

растительного сырья (топинамбур, лакрица и др. осуществляют экспериментально – пробным путем). Для сушки дыни вместо поддонов устанавливают на направляющих поперек тележки деревянные жердочки (вешала), на которых развешиваются ломтики дыни.

В настоящее время сотрудники Гул ГУ в сотрудничестве с Заслуженным изобретателем Узбекистана А.М.Юсуповым работают над созданием механизированного устройства для укладки гроздей винограда на струнно-сетчатые кассеты. Завершение начатых работ и исследований позволит механизировать трудоемкий процесс порционной закладки винограда на кассеты и даст возможность укомплектовать средствами малой механизации мини - комплексную линию по переработке винограда на кишмиш.

Орифжон РАХМАТОВ,
д.т.н., профессор, ГулГУ,
Солижон БАЙЗАКОВ,
к.т.н., доцент,
Янгиерского филиала ТХТИ,
Абдугани ЖАББОРОВ,
к.т.н., доцент,
Янгиерского филиала ТХТИ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Заключительный отчет за 2018 г. о научно-исследовательской работе по теме: «Проведение опытных испытаний и внедрение эффективной ресурсосберегающей сушильной установки продуктов фруктово – бахчевых культур» по контракту И -2017-2-19. – Ташкент, 2018. – 195 с.

2. Рахматов О. Механизация укладки гроздей винограда на сушильные кассеты //Приоритетные направления развития современной науки молодых ученых аграриев. Мат. V-ой Международ. науч.-прак. конф. молод. учен. –посвящен. 25-летию ФГБНО «Прикаспийский НИИ аридного земледелия». 11-13 мая 2016. с. Соленое Займище. –С. 899-902.

УДК: 502.35; 656.1

ВЛИЯНИЕ ШУМОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Аннотация. В статье проанализировано негативное воздействие шума на организм человека и представлены результаты натурных обследований шумового загрязнения от автотранспорта участка улично-дорожной сети г. Ташкента.

Annotation. The article notes that road transport emits significant noise pollution. The negative impact of noise on the human body is analyzed. The results of field surveys of noise pollution from vehicles of the site of Fergana road network are presented. It is noted that the measured sound level at the site is much higher than the maximum acceptable sound level. The main methods and measures for noise protection have been analyzed.

Известно, что автомобильный транспорт является источником значительного негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека. Считается, что основной ущерб окружающей среде от автотранспорта возникает в результате выбросов отработавших газов. Так, согласно государственному докладу о состоянии и об охране окружающей среды Республики Узбекистан автомобильный транспорт находится на первом месте по объемам выбросов загрязняющих веществ страны. При этом его доля с каждым годом увеличивается [1, с.75-79].

Однако такому экологическому аспекту автотранспорта, как шум, должного внимания не уделяется, а его воздействие на организм человека до конца не изучено. Между тем, наибольшая площадь шумового загрязнения на территории городов (до 80%) обусловлена воздействием автотранспортных потоков. Шум – это звуковые колебания в диапазоне слышимых частот, способные оказать вредное воздействие на безопасность и здоровье человека. Согласно Всемирной организации здравоохранения, шум является второй по значимости экологической проблемой для здоровья человека после качества атмосферного воздуха. При воздействии на человека шума уровня 40 дБ и выше в среднем в течение года возможны негативные последствия для здоровья, такие как нарушение сна и пробуждение. При долгосрочном среднем воздействии уровня шума выше 55 дБ повышается кровяное давление, угнетается центральная нервная система, изменяется скорость дыхания и пульса, нарушается обмен веществ, возникают сердечно-сосудистые заболевания, язвы желудка, гипертонические болезни, психические расстройства [2, с.10, 3, с. 114–119]. Опасность шумового воздействия усугубляется свойством человеческого организма накапливать акустические раздражения.

Согласно исследованиям, шум от автотранспортных потоков представляет наибольшую опасность для здоровья человека, так как автотранспортный поток является источником постоянного линейного шума в непосредственной близости от мест проживания. Установлено, что в жилых помещениях население острее реагирует на более низкие уровни транспортного шума по сравнению с населением, находящимся на тротуарах и примагистральной территории. Существенные сдвиги обнаружены при уровне шума 40-50 дБА со стороны органа слуха, центральной нервной системы, зрительного анализатора. Отмечено, что особенно интенсивно растёт доля ночного времени, когда люди наиболее чувствительны к шуму, с повышающимися уровнями шума. В Европейском союзе социальные потери негативного воздействие шума от автотранспорта на организм человека оцениваются в €40 млрд. [4, с.13].

Кроме того, шум от автотранспортных потоков проявляется на рабочих местах, особенно при открытых окнах, что негативно сказывается на производительность труда [5 с. 148–157]. Так, экономика США ежегодно

теряет \$3,9 млрд. из-за снижения производительности труда, вызванного негативным воздействием шума от автотранспорта [6 с. 345-353].

Также в местах с высоким уровнем шума отмечается высокая концентрация загрязняющих веществ в приземных

слоях атмосферного воздуха. Например, обнаружена прямая зависимость между значениями эквивалентного уровня шума от автотранспортных потоков и концентраций в атмосферном воздухе мельчайших частиц [7 с. 130-137].

Транспортный шум влияет на города Ташкент и Нурафшон, которые является центром одной из ведущих агломераций, формирующим совместно с инновационный территориально-производственный кластер. Географическое положение и развитая транспортно-производственная инфраструктура г. Ташкент Фаргона йули делают его центром тяготения материальных, а, соответственно, и транспортных потоков. Такая концентрация основных видов магистрального транспорта превращает г. Ташкент Ферганы йули в мощнейший транспортный узел не только регионального, но и международного значения. Поэтому, показатели вклада автотранспорта в шумовое загрязнение окружающей среды города крайне высокие и сопоставимы с данными, характерными для крупных мегаполисов.

Для измерения шумовых характеристик транспортного потока, а также оценки влияния параметров транспортных потоков на уровень шума, необходимо произвести натурные обследования проблемных участков улично-дорожной сети, так как они являются наиболее эффективным методом анализа ситуации на дорогах. Натурные исследования заключаются в фиксации конкретных условий и показателей дорожного движения, фактически происходящего в течение заданного периода времени. Эта группа методов в настоящее время наиболее распространена и отличается большим многообразием. Натурные исследования являются единственным способом получения достоверной информации о состоянии дорог и позволяют дать точную характеристику существующих транспортных и пешеходных потоков [8 с. 139-150].

Согласно межгосударственному стандарту ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики» при измерении шумовых характеристик транспортного потока целесообразно одновременно определять его интенсивность и скорость движения [9 с.11].

Транспортный шум относится к колеблющемуся шуму (уровень звука которого непрерывно изменяется во времени). Поэтому для характеристики колеблющегося во времени шума рекомендуется использовать величину эквивалентного уровня звука ЛЭкв. Эквивалентный (по энергии) уровень звука представляет собой значение уровня звука постоянного источника шума, который в пределах регламентируемого интервала времени имеет то же самое среднеквадратическое значение уровня звука, что и рассматриваемый непостоянный шум, уровень звука которого изменяется во времени. По спектральному составу транспортный шум является низко- и среднечастотным и способен распространяться на значительные расстояния от источника. Измерение эквивалентного уровня звука следует проводить интегрирующими-усредняющими шумомерами 1-го или 2-го класса, соответствующими ГОСТ 17187.

Для оценки шума одним числом, учитывающим субъективную оценку его человеком, широко используется «уровень звука» (в дБА) – общий (отнесенный ко всем полосам частот) уровень звукового давления, скорректированный по кривой

частотной коррекции «А», характеризующей приближенно частотную характеристику восприятия шума человеческим ухом.

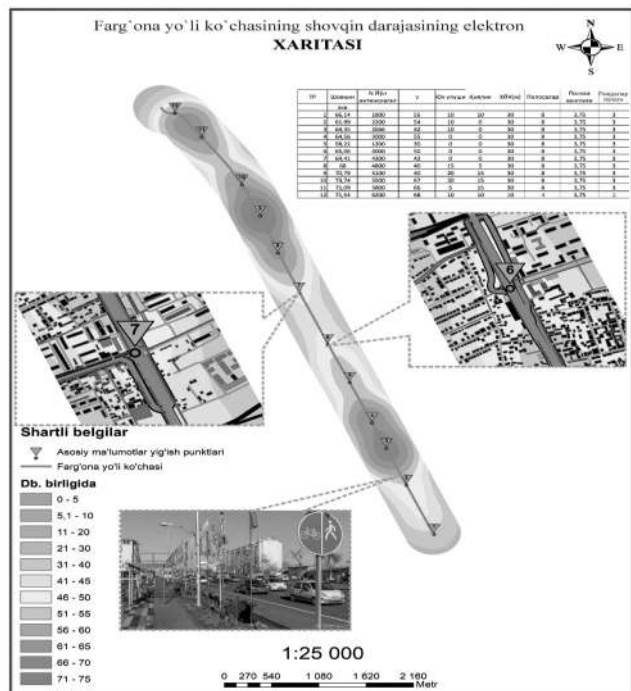


Рис.1 – Натурные обследования

Натурные исследования распределения шумового загрязнения от автотранспорта проводились в городе Ташкенте на улице Ферганская – одном из самых загруженных участков улично-дорожной сети (рис. 1). Для этих целей использовался шумомер 1 класса по ГОСТ 17187-2010, МЭК 60651/60804 и МЭК 61672-1 - ОКТАВА-110А.

Результаты обследования показали, что измеренный уровень звука значительно превышает предельно допустимый (55 дБА) при любых измеренных значениях интенсивности потока и расстояния от дороги (таблица 1,2).

В результате проведенного корреляционного анализа был сделан вывод, что при текущих параметрах транспортного потока (высокой интенсивности движения со значительном преобладанием в структуре транспортного потока легковых автомобилей) на эквивалентный уровень звука оказывает влияние общее количество автомобилей, тогда как влияние отдельных групп автомобилей (грузовых, автобусов и микроавтобусов и других видов) незначительное (таблица 3).

Для определения аналитического вида зависимости уровня звука от интенсивности движения был проведен регрессионный анализ. В результате анализа была найдена регрессионная функция $y(x) = 76,3 \cdot 10^3 \log_2 x - 0,5802$ где $Y(X)$ – значение эквивалентного уровня звука, X – общее

число автомобилей, проезжающих в течение 2 минут, для которой коэффициент детерминации (рисунок 2). Таким образом, регрессионная функция достаточно точно описывает зависимость эквивалентного уровня звука от числа автомобилей.

Таблица 1.

Результаты измерений шумовых характеристик при различной интенсивности автотранспортного потока

Общее количество автомобилей	Из них					Условия измерений
	Легковые	Грузовые	Автобусы	Микро-Автобусы	Другие	
60	54	2	3	1	0	66,14
73	68	1	3	1	0	64,99
89	82	2	2	3	0	64,35
100	93	2	1	4	0	64,56
40	38	1	1	0	0	58,22
133	127	3	2	1	0	65,06
143	135	5	2	1	0	64,41
160	155	1	2	2	1	68,00
170	166	3	1	0	0	70,79
183	177	2	2	2	2	73,74
193	184	5	1	3	0	71,09
207	201	3	2	1	1	71,54

Таблица 2.

Расстояние от дороги	Эквивалентный уровень звука дБА	Максимальный уровень звука дБА	Минимальный уровень звука дБА	Условия измерений
0	79,9	83,1	78,4	t окр = 30°C
2	78,5	78,8	73,1	V ветра = 1 м/с
5	77,2	78,3	73,0	Продолжительность измерений = 2 мин
8	74,2	74,4	71,7	Скорость потока = 60 км/ч
10	72,0	74,2	71,5	
15	68,8	70,6	68,3	
20	67,8	68,2	67,5	
25	66,1	66,6	65,3	Расстояние от дороги = 7,5 м

Таблица 3.

Зависимость эквивалентного уровня звука от количества и состава транспортного потока

Факторы	Зависимость эквивалентного уровня звука от факторов (значение коэффициента корреляции)
Кол-во автомобилей	0,854
Кол-во легковых автомобилей	0,853
Кол-во грузовых автомобилей	0,324
Кол-во автобусов	0,082
Кол-во микроавтобусов	0,152
Кол-во других видов транспорта	0,03

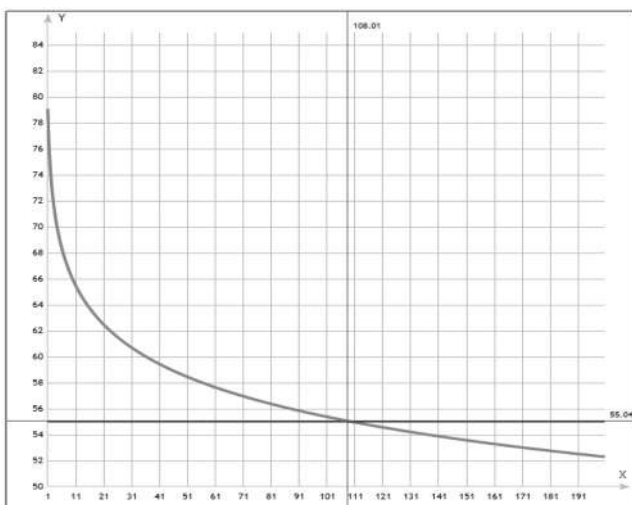


Рис. 2 – Зависимость уровня звука от числа автомобилей Регрессионная функция зависимости эквивалентного уровня звука от расстояния до автодороги (источника шума) имеет вид: $y(x) = 76 - 3.1 \log_2 x - 0.5802 \cdot y$ где $y(x)$ – значение эквивалентного уровня звука, X – расстояние до источника шума. Коэффициент детерминации $y(x)=55$ (рисунок 3). Таким образом, в интервале от 0 до 41 м уровень звука превышает предельно допустимое значение, и нахождение в этом интервале может оказывать негативные последствия на здоровье человека

Для защиты от шума могут применяться следующие основные методы:

Технические – устранение причин шумообразования или ослабление его в источнике возникновения;

Планировочные – снижение уровня шума по пути его распространения;

Организационные или административные.

Наиболее радикальными и затратными являются технические меры, которые направлены на источники шума. Однако эффективность мероприятий по снижению шума эксплуатируемых автомобилей довольно мала. Снижения или устранения шума в источнике следует добиваться, прежде всего, в процессе проектирования.

Снижению шума в городе должно способствовать создание малошумных средств транспорта, таких, как электромобили, автомобили с гибридными двигателями, высокоеффективными глушителями и дожигателями газов. Однако автомобильная промышленность не может быть перестроена в ороткие сроки для производства новых видов транспорта. Малошумны автомобили или электромобили не смогут заменить весь парк современных автомобилей. Поэтому в борьбе с

городским транспортным шумом следует использовать в первую очередь средства архитектурно-планировочного, строительного и организационного характера.

Уменьшение уровней шумов, проникающих в помещения от внешних источников, должно обеспечиваться рациональной планировкой помещения, соблюдением мероприятий по звукоизоляции ограждающих конструкций (стен, потолка и пола), санитарно-технического и инженерного оборудования зданий.

Защита территории жилой застройки от транспортных шумов должна осуществляться рациональными градостроительными средствами. В этом случае средствами защиты от городских шумов являются расстояние, применение искусственных экранирующих средств и растений.

С целью снижения отрицательного шумового воздействия от транспортного потока наряду с другими шумозащитными сооружениями и техническими и организационными мероприятиями используют акустические экраны. Шумозащитные экраны снижают транспортный шум за счет поглощения, изменения длины волн, отражения, или дифракции. Шумозащитные экраны устанавливаются вдоль дорог, обычно имеют вид стены, насыпи или их комбинации. Выбор вида экрана выполняется с учетом доступности территории, вида материала, его стоимости, эстетики и удобства для населения. Также в качестве экранов можно использовать здания и сооружения с пониженными требованиями к шумовому режиму (предприятия бытового обслуживания, торговли, общественного питания, коммунальные; общественные и культурно-просветительные, административно-хозяйственные учреждения). В этом случае их следует размещать вдоль источников шума в виде фронтальной, по возможности непрерывной, застройки.

Кроме того, хорошо поглощают звук растения. Даже хвойные растения позволяют уменьшить уровень издаваемого автомобилями шума на 6-9 дБ. Положительных результатов в борьбе с шумом удается достигнуть применением специальных методов посадки – в несколько рядов. Лучшие показатели демонстрирует комбинация деревьев и кустарников [10 с. 86 - 101]. Однако, согласно исследованиям, растения неэффективны в борьбе с шумом низкой частоты. Поэтому для защиты от шума от грузовых автомобилей и больших автобусов, учитывая преобладание в них низкочастотных шумов от двигателя, необходимо использовать другие мероприятия [11 с. 19–27].

Организационные и административные меры направлены на предотвращение или регулирование во времени эксплуатации тех или иных источников шума. К ним относятся перераспределение движения транспортных потоков по магистралям города; ограничение движения в разное время суток по тем или иным направлениям; изменение состава транспортных средств (например, запрет использования на некоторых улицах города грузовых автомобилей и автобусов с дизельными двигателями) и т. п.

**Ибрагим СОДИКОВ, д.т.н., профессор,
Покиза МУСЛИМОВА, стар. преподаватель,
ТГТУ.**

ЛИТЕРАТУРА

- Содиков И.С. Муслимова П.Ш Геоинформационные системы «Шум города» 2022 году» [Текст]. – Т.: Научный технический конференция. – 2022. – 75-79с.
- Health implication of road, railway and aircraft noise in the European Union. – National Institute for Public Health and the Environment, 2014. – 59 p.

3. Stansfeld, S.A., Shipley, M. Noise sensitivity and future risk of illness and mortality // Science of the Total Environment. – 2015. – Vol.520. – P. 114–119. DOI: 10.1016 / j.scitotenv.2015.03.053.
4. Nicolas Pignier. The impact of traffic noise on economy and environment: a short literature study. –KTH ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, 2015. - 17p.
5. Sabine J. Schlittmeier, Alexandra Feil, Andreas Liebl and Jürgen Hellbrück. The impact of road traffic noise on cognitive performance in attention-based tasks depends on noise level even within moderate-level ranges. // Noise Health. – 2015/ - Vol. 17(76). – P.148–157. DOI: 10.4103/1463-1741.155845. Tracy K. Swinburn, Monica S. Hammer, Richard L. Neitzel. An Economic Assessment of U.S. Environmental Noise as a Cardiovascular Health Hazard // American Journal of Preventive Medicine. - September 2015/ - Vol. 49. - Issue 3. - P. 345-353.
6. Shi Shu, Pu Yang, Yifang Zhu. Correlation of noise levels and particulate matter concentrations near two major freeways in Los Angeles, California. // Environmental Pollution. - 2014. - 193. – P. 130-137. DOI: 10.1016 / j.envpol.2014.06.025.
7. Makarova I., Khabibullin R., Mavrin V., Belyaev E. Simulation modeling in improving pedestrians' safety at non-signalized crosswalks. // TRANSPORT PROBLEMS. – 2016. – Vol. 11. - Issue 4. – P. 139-150.

УДК: 631.348.45

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОНУСООБРАЗНОГО ОБТЕКАТЕЛЯ ПНЕВМОДИСКОВОГО РАСПЫЛИТЕЛЯ НА АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Аннотация. Мақолада айланадиган пневмодиски парчалагич параметларининг OBX-600 туркагичининг аэродинамик хусусиятларига таъсири бўйича экспериментал тадқиқотлар натижалари келтирилган. Таъдиқот натижаларига кўра, OBX-600 туркагичи вентиляторли мосламасининг хаво чиқши қисмиди жойлаштирилган пневмодиски парчалагич - ҳаво оқимининг ўқли тезлигини камайтириши аниqlанди. Шу билан биргаликда, бу холат суюқликни хаво оқими тамонидан иккиласи майдалаши ва томчиларни ишлов бериш юзасига ташии жараёнини бузмайди.

Annotation. The article presents the results of experimental studies of the influence of the parameters of a rotating pneumatic disc atomizer on the aerodynamic characteristics of the fan unit of the OBX-600 sprayer. According to the results of the research, it was found that the presence of a pneumodisc atomizer at the outlet section of the nozzle of the fan installation reduces the axial velocity of the air flow. But at the same time, it does not violate the process of secondary crushing and transportation of drops to the treated surface.

Введение. Анализ работы в области технологии опрыскивания показал /1,2/, что одним из путей повышения эффективности химической обработки растений является применение малообъемного способа опрыскивания (МО), с расходом рабочих растворов до 50 л/га. Следовательно, создание высокопроизводительного опрыскивателя, отвечающего требованиям МО опрыскивания, где медианно – массовый диаметр капель составляет 80-120 мкм, является актуальной задачей.

Цель исследования. Целью настоящей работы является исследование влияние пневмодискового распылителя на аэродинамические характеристики вентиляторной установки опрыскивателя OBX-600,

Материалы и методы. Для исследования величины и направления векторов поля скоростей воздушного потока, площадь выходного сечения сопла разбили прямоугольной системой координат на отдельные прямоугольные участки, при этом принималось, что плоскость ХОУ совпадает с плоскостью выходного сечения насадки, ось У направлена вертикально, ось X-горизонтально поперек воздушного по-

тока, а ось Z-вдоль по ходу воздушного потока. Величина скорости давления элементарной струйки воздуха замерялась пневтометрическим методом, т.е. с помощью трубы Пито-Прандтля и U-образного водяного манометра определения дина-метрического напора и затем аналитически вычислялось соответствующие значения скорости.

При этом изотермическая струя воздушного потока переходит в кольцеобразную форму, т.е. за распылителем с радиусом r образуется область покоя, где отсутствуют массовые силы, поскольку скорость воздушного потока U равна нулю (рис.1).

Аэродинамические характеристики изотермической струи кольцевого сечения подробно изучено в работах А.К.Мартынова /3/, где приводится, что форма кольцевого сечения зависит от угла, заключенного между осью струи и осью симметрии. Расчетными и экспериментальными исследованиями установлено, что при $\chi = 30^\circ$, форма изотермической струи имеет кольцеобразную форму, а при $\chi = 30^\circ$ ось струи начинает искривляться в сторону оси симметрии и струя трансформируется в струю круглого сечения. Исходя из

этого можно сделать вывод, что при соблюдении угла $\chi = 30^\circ$ изотермическая форма круглого сечения существующего вентиляторного опрыскивателя существенно не изменится. Поэтому для плавного изменения осевых скоростей воздушного потока и для сохранения круглого изотермического сечения воздушной струи необходимо установить на распылителе конусообразный спрямляющий элемент (обтекатель), углом бокового расширения $\theta = \chi$.

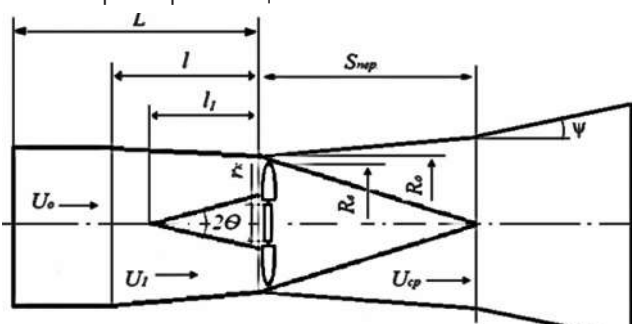


Рис. 1 Схема установки пневмодискового распылителя на выходном сечении сопла.

Результаты и обсуждение. Насадки, имеющие квадратное или прямоугольное сечение с соотношением размеров h/b изотермическое сечение воздушного потока имеет круглую или эллипсную форму и для упрощения экспериментальных замеров эллипсная насадка серийного опрыскивателя (500x335) была заменена на насадку изготовленную из АМГ-2м с размерами 500x320 и 400x400, приблизительно равных по площади выходного сечения сопла. Для исследования величины и направления векторов поля скоростей воздушного потока, площадь выходного сечения сопла разбили прямоугольной системой координат на отдельные прямоугольные площадки, при этом принималось, что плоскость ХОУ совпадает с плоскостью выходного сечения насадки, ось У направлена вертикально, ось Х-горизонтально поперек воздушного потока, а ось Z-вдоль по ходу воздушного потока.

В узлах координатной сетки (точки пересечения горизонтальных и вертикальных нитей-осей) крепились шелковинки длиной 100мм, которые под действием воздушного потока вытягиваются и показывают направленность вектора скоростей элементарной струйки воздуха в зоне соответствующей элементарной площадки.

Так как при определении основных параметров ветроколеса радиус ступицы выбранного винтообразного ветроколеса составил $r_c = 65$ мм, то выбирая радиус основания конусообразного обтекателя r_k равным радиусу ступицы r_c ветроколеса и имея ввиду, что длина насадки сопла серийного опрыскивателя $L=500$ мм, длина и угол расширения конусообразного обтекателя определяется из соответствия: длина обтекателя $= 166$ мм и угол бокового расширения обтекателя $\theta = 22^\circ$, что вполне отвечает теоретическим предпосылкам.

Таблица 1.
**Аэродинамические характеристики сопла
вентиляторной установки с пневмодисковым
распылителем.**

№ п.п.	Показатели	Без установки распылителя	С установкой распылителя
1.	Средний радиус выходного сечения, м	0,23	0,23
2.	Радиус основания конусообразного обтекателя, м	-	0,065
3.	Эффективная площадь выходного сечения, м ²	0,166	0,152
4.	Среднее арифметическое давление воздушного потока, мм вод.ст. - в зоне обтекателя - за ветроколесом	189 - - 109,4	170 221,9 109,4
5.	Скорость воздушного потока, м/с, в том числе - в зоне конусообразного обтекателя - в сечении ометаемой ветроколесом - на выходном сечении сопла	- - 52,35	57,5 41,85 45,65
6.	Весовой расход воздуха, кг/с	10,42	8,34
7.	Сила воздушного потока, н	545,5	380,7

Результаты измерений аэродинамических характеристик вентиляторной установки с пневмодисковым распылителем приведены в таблице 1.

Как видно из таблицы, с учетом установки пневмодискового распылителя средне осевая скорость воздушного потока снизилась на 12,5 % (45,65 м/с вместо 52,35), причем осевая скорость воздушного потока увеличилась в зоне действия конусообразного обтекателя до 57,5 м/с и резко уменьшилась при прохождении площади ометаемой ветроколесом (41,85 м/с).

Выводы. Скорость воздушного потока на срезе сопла опрыскивателя ОВХ-600, действующая на процесс каплеобразования, после установки пневмодискового распылителя с обтекателем снижается с 52,35 м/с до 40-42 м/с, что в дальнейшем влияет на дальность опрыскивателя.

Бурхон УТЕПОВ, к.т.н., доцент,
Туйгун ХАЙДАРОВ, к.т.н., доцент,
Нурмамат РАЖАБОВ, доцент, PhD,
НИУ «ТИИИМСХ».

ЛИТЕРАТУРА

- Сохта А.К., Фантов А.Я. Механизация защиты растений. Состояние и перспективы//Обзор литературы. Тр.УзНИИНТИ.1980.-32 с.
- Утепов Б.Б., Кияткин К.К. Технология малообъемного опрыскивания//Механизация хлопководства. -1991. -№8. С.10-12.
- Мартынов А.К. Экспериментальная аэродинамика.-М:Оборонгиз, 1958.-345с.
- Veletsky I.N. Prospects for the development of mechanization // Plant protection. -№1. -1985. -WITH. 34-35
- B. Utarov. Justification of the basic parameters and operating modes of the pneumatic disc sprayer of the low-volume cotton sprayer. Abstract dissertation. ... cand. tech. sciences. -1993. -18 p.

КЛАСТЕРЛАРНИНГ ЯНГИ СУБСИДИЯ ВА СОЛИҚ ИМТИЁЗЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШ ЙЎЛЛАРИ

Annotation. Arable land, especially irrigated land, is the greatest affluence of any state. It is no coincidence that it is differentiates to the country's «gold endowment». The reason is that ensuring nourishment security, developing sectors of the economy, in short, lifting the population out of poverty and upgrade living standards depends in many ways on the efficient use of land resources.

Accurately, in 2022-2023, new encouragement mechanisms are being originated as a test. The state budget will provide a grant-in-aid of 1 million soums per hectare to up to date clusters that have grown soil fertility and cotton yields, introduced science-based crop rotation, launched new irrigation technologies and established plant protection services. Initially, 70% of the enumerated subsidy will be allocated. The rest will be transferred after the capitulate increases by an average of 15% compared to the previous season and is reflected in the analytical data of the State Statistics Committee.

Маълумотларга қараганда, бугунги кунда Ер сайдерасида 1,5 миллиард гектар ерга қишлоқ хўжалиги экинлари экилади. Аммо сугориладиган ерларнинг деярли 40 фоизи турли даражада шўрлангани, ҳар йили 6-7 миллион гектар ер экин экишга яроқсиз ҳолга келиши эртасига бефарқ бўлмаган кишини ташвишга солади. Қолаверса, айни пайтда сайёрамиз аҳолисига нисбатан ҳайдаладиган ер 10-20 йил аввалгидан анчайин камайиб кетдики, бу ҳол тупроқ унумдорлигини ошириш, қишлоқ хўжалиги экинларининг ҳосилдорлигини икки-уч карра кўпайтириш яқин келажакда дехқончиликнинг асосий вазифаси бўлиб қолишидан далолат беради.

Ҳозирги кунда Ўзбекистонда қишлоқ хўжалиги соҳасида 20 миллион гектардан ортиқ ер майдонларидан фойдаланилаётган бўлиб, шундан 3,2 миллион гектари сугориладиган экин майдонлари ҳисобланади. Ана шу нисбатан кичик заминдан аҳолининг эҳтиёжи учун муҳим озиқ-овқат маҳсулотлари, иқтисодиёт тармоқлари учун зарур ҳомашё етиширилмоқда.

Бироқ глобал иқлим ўзгариши таъсирида кузатилаётган сув танқислиги, ирригация тармоқларининг яроқсиз ҳолатта келиши, қурғоқчилик ва чўллашиш жараёнларининг тезлашгани экин ерларининг мелиоратив ҳолатини ўмонлашишига ва айримларини эса қишлоқ хўжалиги оборотидан чиқиб кетишига олиб келган.

Кейинги йилларда соҳа ислоҳ қилиниб, қулай агробизнес муҳити яратиб берилаётгани туфайли ер ресурсларига муносабат тубдан ўзгарди. Тупроқ унумдорлигини ошириш, ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш бўйича кенг кўламли ишлар амалга оширилмоқда. Натижада фойдаланишдан чиқиб кетган ерлар қайта оборотга киритиляпти, экинлар ҳосилдорлиги йил сайин ошмоқда. 2020-2021 йилларда 369 минг гектар ер қайта фойдаланишга киритилгани, пахтачилиқда ҳосилдорлик охирги бир йилда ўртacha 6,3 центнерга ошгани бунинг яққол тасдифидир.

Гектарига 1 миллион сўмдан субсидия ажратилади

Президентимизнинг 2022 йил 25 мартағи «Пахта майдонларида тупроқ унумдорлигини ва ҳосилдорликни ошириш, сугоришнинг янги технологияларини жорий этишини қўллаб-кувватлаш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори ушбу йўналишдаги ислоҳотларнинг узвий давоми бўлди.

Ушбу ҳужжатнинг аҳамиятли томони шундаки, унга кўра эндиликда пахта майдонлари унумдорлигини оширган ва ҳосилдорлигини кўтарган ердан фойдаланувчилар, хусусан, кластерларга солиқ имтиёзлари ва субсидия берилади. Яъни 2022-2023 йилларда синов тариқасида рағбатлантиришнинг янги механизмлари жорий этилмоқда.

Гап шундаки, тупроқ унумдорлиги ва пахта ҳосилдорлигини оширган, илмий асосланган алмашлаб экишни йўлга қўйган, сугоришнинг янги технологияларини жорий этган ҳамда ўсимликлар ҳимояси бўйича хизматларни йўлга қўйган илфор кластерларга Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан ҳар бир гектар майдонга 1 миллион сўмдан субсидия ажратилади. Ҳисобланган субсидия маблагининг дастлаб 70 фоизи ажратилади. Қолган қисми эса ҳосилдорлик опдинги мавсумга нисбатан ўртacha 15 фоизга оширилиб, Давлат статистика қўмитасининг таҳлилий маълумотларида ўз аксини топгач, ўтказиб берилади.

Бундан ташки, экин ерларининг унумдорлигини оширганларга солиқ имтиёзлари қўлланилади. Яъни амалдаги бонитет баллга нисбатан 3 баллгача ошган ҳолларда ер солиги ставкаси 25 фоизга, 3 балл ва ундан ошган ҳолларда 50 фоизга камайтирилади. Ер солиги бўйича имтиёзлар учил муддатга амал қилади.

Энди ерлар “тирилади”

Афсуски, жаҳонда кузатилаётгани каби юртимизда ҳам табиий ва экологик омиллар, шунингдек, ирригация ва мелиорация тадбирларининг сифатли бажарилмаслиги оқибатида унумдор ерлар майдони қисқариб кетмоқда. Аниқроғи, сугориладиган ерларнинг катта қисми турли даражада шўрланган бўлса, пахтачилик туманлари тупроқларида 40-50 фоизгача гумус камайган. Шуларни эътиборга олган ҳолда, тупроқнинг унумдорлигини ошириш ва яхшилашга қаратилган тизимли тадбирлар мажмуси амалга оширилпяти. Қарорда кўзда тутилган илмий асосланган алмашлаб экиш — шулардан бири.

Шу ўринда айтиш жоизки, алмашлаб экишда ҳикмат кўп. Шу боис, бу айрим хорижий давлатларда қонун билан мустаҳкамлаб қўйилган. Айтайлик, Голландияда буғдой, картошка, маккажӯҳори (силос учун), қанд лавлаги алмашлаб экиш тизими қабул қилинган. Ери ҳар хил касалликлардан сақлаш мақсадида бир майдонда картошкани 4 йилда бир мартадан, қанд лавлагини эса 3 йилда бир мартадан ортиқ экиш қонун билан тақиқланган.

Тан олиш керак, республикамида асосий майдонларга сурункасига бир зироат жойлаштирилиши туфайли кўп ерларимиз “чарчади”. Шунинг учун Ўзбекистон пахтатўқимачилик кластерлари уюшмаси тизимида фаолият юритаётган 122 та кластерга, аввало, ерларни 41-45 сантиметр чуқурликда шудгор қилиш, шўрланган ерларда шўр ювиш тадбирини сифатли ўтказиш баробарида, алмашлаб экишни йўлга қўйиш тавсия қилиб келинмоқда. Унга кўра, еттига уч схемаси қўлланилади. Яъни бир ерга етти йил

пахта, уч йил беда экилади.

Алмашлаб экиш учун беда ўз-ўзидан танлангани йўқ. Ушбу ўсимлик ҳаводан табиий азот, фосфор, калийни олиб тупроқга беради. Натижада бу тинкаси қуриган ерга бамисоли қувват бўлиб, уни “тирилтиради”, пахта ҳосилдорлиги ошишига пойдевор бўлиб хизмат қиласди.

Сув сарфига бўлган ёндашув ўзгарди.

Илгарироқ сув тежайдиган технологияларни жорий этишни қўллаб-кувватлаш мақсадида давлат томонидан субсидия ажратиш тизими йўлга қўйилган эди. Ҳозирда суғоришнинг янги технологияларини жорий қилганлар мөддий рағбатлантирилмоқда. Бинобарин, Ўзбекистоннинг янги агросиёсатида сув сарфига бўлган ёндашув ҳам, талаб ҳам ўзгарди. Эндилиқда 1 куб метр сувдан қанча ҳосил олиниди деб эмас, балки шунча сув билан қанча майдонни суғориш, пировардидаги қанча даромад олиш масаласи қўндаланг қўйилмоқда. Натижада суғориша эски усуслардан секинаста воз кечилиб, унинг тежамкор йўллари қўлланилаётгани ўзининг ижобий натижаларини беряпти.

Дарҳақиқат, 2021 йилда жами 515,2 минг гектар майдонда сув тежовчи технологиялар, шундан 197,5 минг гектарда томчилатиб суғориш жорий қилинди. Натижада сув тежовчи технологиялар қўлланилган жами ерлар 917,0 минг гектарга ёки суғориладиган майдонларнинг 20 фоизига етказилди.

Сувни тежайдиган технологияларни кенг жорий этиш орқали пахтани етишириш, интенсив боғларнинг 30,4 минг гектарида томчилатиб суғориш тизимини ташкил қилиш, янги токзорлар барпо этиш ва уларни сув билан таъминлаш учун бургуланган қудуқлар қазиш ва томчилатиб суғориш технологияларини жорий этишга жами 1,1 триллион сўмдан ортиқ маблағ ажратилган.

Марказий Осиё минтақасида суформа деҳқончилик қилинаётган экин майдонларининг энг катта қисми Ўзбекистон улушига тўғри келади. Бироқ уларни суғориша кўшни давлатларда шаклланадиган дарё сувларига боғланиб қолинган. Аникрофи, республикамиз эҳтиёжлари учун Орол денгизи минтақасидаги Амударё ва Сирдарё ҳавзаларида ҳар йили шаклланадиган сув ресурсларининг муйян қисмигина ишлатилади.

Агар ўтган асрнинг 90-йиллари бошида мамлакатимизда аҳоли сони 20,3 миллион кишини ташкил этиб, иқтисодиёт тармоқларида ишига ўртача 64 миллиард м³ сув сарфланган бўлса, бугунги кунда аҳоли жон боши 35 миллион нафардан ортиб, иқтисодиётимиз тармоқлари учун ишлатаётган сув ҳажми 51-52 миллиард м³ни ташкил этмоқда, холос. Яъни аҳоли сони кўпайгани сари сув ресурслари тобора камаймоқда. Бундан кўринадики, нажот фақат — сув тежовчи технологияларда. Амалиётга уларни кенг қўллаш орқалигина минтақада юз бериши муқаррар бўлган сув

тақчиллигининг салбий таъсиirlарни юмшатиш мумкин.

Кишини ҳушёрликка чорлайдиган жиҳат шундаки, 2030 йилга бориб, деҳқончилик мавсумида сув танқислиги 7 миллиард м³, 2050 йилга қадар эса 13-15 миллиард м³га етиш эҳтимоли юқори. Бундан ташқари, ҳаво ҳароратининг кўтарилиши натижасида қишлоқ хўжалиги экинларини суғориш меъёрлари 2030 йилга бориб 5 фоиз, 2050 йилда 7-10 фоиз ошиши таҳмин қилинмоқда. Буларнинг бари олдимизга сувдан фойдаланишда тежамкор технологияларни жадал қўллаш, суғориша интенсив усусларни татбиқ қилиш, энг муҳими, ерларнинг деградацияга учраши ва чўлланишининг олдини олиш каби муҳим вазифаларни қўйимоқда. Давлатимиз раҳбарининг қарори билан бундай лойиҳалар ташаббускорларига тақдим этилаётган солиқ имтиёзлари кластер иштирокчиларига катта рағбат бўлади, албатта.

1 гектар ердан қанча даромад олиш мумкин?

Агар жабҳадаги натижалар биргина ҳосилдорлик кўрсаткичи билан ўлчанадиган даврлар ўтиб кетди. Бугунги пайтда олинадиган даромад ва соғ фойда асосий мезонга айланмоқда. Шу маънода, 1 гектар ердан қанча ҳосил олинганидан кўра, қанча даромад қўрилгани муҳимроқ эканлигини деҳқонларимиз аллақачон англаб етишган.

Хўш, Ўзбекистонда 1 гектар ердан қанча даромад олинмоқда?

Масалага шу нуқтаи назардан ёндашадиган бўлсак, қанчалик ортда қолиб кетаётганимиз кўзга яққол ташланади. Маълумотларга қараганда, Голландияда бир гектар ердан 160 минг АҚШ доллари миқдорида даромад олинмоқда. Ёки бўлмаса, Вьетнамда бир туп ғўза ўсмайди, бир килограмм пахта етиширилмайди, лекин миллиард-миллиард долларлик тўқимачилик маҳсулотлари экспорт қилинади. Йилига 3,4 миллион тоннадан зиёд пахта хомашёси етишириладиган Ўзбекистонда-чи?

Афсуски, бир гектар ердан олинадиган даромад кўпич билан 3 минг доллардан ошмайди, пахта-тўқимачилик маҳсулотлари экспорти 3 миллиард доллар атрофида, холос.

Давлатимиз раҳбари ғояси асосида иш юритишнинг кластер тизимида ўтилишидан кўзланган биринчи мақсад — ердан самарали фойдаланиш. Ҳар гектар ердан кўпроқ даромад топиб, одамларни бой қилишдир. “Пахта майдонларида тупроқ унумдорлигини ва ҳосилдорликни ошириш, суғоришнинг янги технологияларини жорий этишни қўллаб-кувватлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарор бу борадаги ишларга янги суръат ва мазмун бағишлиши шубҳасиз.

**Саъдулла ТОЖИЕВ, и.ф.н.,
Ўзбекистон пахта-тўқимачилик кластерлари
уюшмаси раисининг биринчи ўринбосари.**

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 17 июндан “Қишлоқ хўжалигида ер ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-5742-сонли Фармони.
2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 марта “Пахта майдонларида тупроқ унумдорлигини ва ҳосилдорликни ошириш, суғоришнинг янги технологияларини жорий этишни қўллаб-кувватлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-179-сонли қарори.
3. Олий Мажлис Қонунчилик палатаси расмий веб-сайти — parliament.gov.uz.
4. Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлигининг расмий веб-сайти — water.gov.uz.
5. Давлат статистика қўмитасининг расмий веб-сайти — stat.uz.
6. ЮНЕСКОнинг Ўзбекистондаги Ваколатхонаси расмий веб-сайти — unesco.org.

ЧОРВАЧИЛИК СОҲАСИДАГИ ИНВЕСТИЦИЯ – ИҚТИСОДИЁТНИНГ МУҲИМ ДРАЙВЕРИ

Айни пайтда жаҳонда юз бераётган воқеа-ҳодисалар силсиласи озиқ-овқат хавфсизлиги ва таъминотини мамлакатлар, ҳалқлар тақдиридаги муҳим масалага айлантироқда. Муайян жараёнлар сабаб озиқ-овқат тақчиллиги сезила бошлаганини ҳалқаро эксперталар ва соҳа мутахассислари ташвиш билан қайд этмоқда. Ҳатто, дунёнинг ривожланган давлатларида ҳам озиқ-овқат маҳсулотлари нархининг кескин кўтарилигани кузатилмоқда.

Алоҳида таъкидлаш керак, мамлакатимиздаги изчил ва аҳолини рози қилишга қаратилган сиёsat туфайли бозорларимизда озиқ-овқат маҳсулотлари нархида кескин ўзгариш сезилмаяпти. Давлат томонидан олиб борилаётган саъӣ-ҳаракатлар бозор механизмларининг бир маромада сақланиб туришига хизмат қилияпти. Жумладан, аҳоли озиқ-овқат таркибининг муҳим қисми бўлган гўшт, сут ва парранда маҳсулотларининг қийматида ҳам тебраниш кузатилаётгани ўйк.

Бу ҳақда сўз кетганда давлатимиз раҳбарининг 2017 йил 1 июндаги “Ўзбекистон Республикаси давлат ветеринария қўмитаси фаолиятини ташкил этиш тўғрисида”ги қарори ветеринария соҳасига эътиборни янги босқичга олиб чиққанини таъкидлаш жоиз. Мазкур қарор асосида ветеринария бўйича ҳалқаро алоқаларни йўлга қўйишнинг дастлабки жараёни бошланди. Шу йили мамлакатимиз Жаҳон ҳайвонлар соғлигини ҳимоя қилиш ташкилоти билан ҳамкорликни йўлга кўйди. Ҳукуматимиз ва Ҳалқаро эпизоотик бюро ўртасида ветеринария соҳасида ҳамкорлик қилиш бўйича келишув имзоланди. Келишув асосида мамлакатимизда ветеринар осойишталиктин таъминлашни жаҳон стандартларига тенглаштириш учун бюронинг тўққиз нафар эксперти жалб қилинди.

Эътиборлиси шуки, Президентимизнинг 2019 йил 28 мартағи “Ветеринария ва чорвачилик соҳасида давлат бошқаруви тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги фармони ҳамда “Ўзбекистон Республикаси Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириши давлат қўмитаси фаолиятини ташкил этиш тўғрисида”ги қарорига мувофиқ қўмитанинг ҳалқаро алоқалар ва инвестицияларни жалб қилиш бошқармаси ташкил этилди ва ҳалқаро ташкилотлар билан ҳамкорлик янги поғонага кўтарилиди.

Шу ўринда ҳалқаро ҳамкорликдан бизга қандай манфат бор, деган савол туғилиши табиий. Тан олиш керакки, аҳоли, хусусан, соҳа билан шуғулланадиган фермер хўжаликларининг ички ресурси билан чорвачиликни янада ривожлантириш қийин. Чунки чорвачиликда кўплланадиган замонавий ускуна ва жиҳозлар, техника дунё миқёсида жуда қиммат туради. Мисол учун, бир мартағда элликта сигирдан сут сут соғиб олиш имконини берадиган автоматлаштирилган хонани барпо этиш, зарур ускуналар комплекси билан жиҳозлаш учун камида 7-8 миллиард сўм керак. Бунча сарф-харажаттага унча-мунча фермерларимизнинг қурби етмайди. Банк кредитидан олай, деса топган даромадининг аксарият қисми фоизни қоплашга кетади. Боз устига чорвачилик рискли йўналиш ҳисобланади. Кү-

тилмаган вазиятлар туфайли фермер бор топганидан айрилиши мумкин. Шу боис, соҳани ривожлантиришда ҳалқаро ташкилотларнинг грант маблағларидан фойдаланиш самарали ўйл ҳисобланади. Улар муайян лойиҳа доирасида керакли ускуна, техник воситаларни етказиб беради. Эвазига биз улар истаган чорвачилик маҳсулотини бозор нархида етказиб беришни зиммамизга оламиз. Ҳалқаро молиявий ташкилотлар кўмаги мамлакатимизда интенсив чорвачиликни юзага чиқариб, чорва билан шуғулланувчи фермерлар фаолиятини қўллаб-қувватлашда мана шундай аҳамият касб этади.

Ҳаммамизга яхши маълум: ишлаб чиқарувчи қанча кам маблағ сарфласа, маҳсулот таннахи шунча арzon бўлади. Қиймат пасайиши, ўз навбатида, бозорларимиз ободдиги, дастурхон тўқинлиги ва ҳалқимизнинг фаровонлигига хизмат қиласди.

Ҳалқаро муносабатларни мустаҳкамлаш мақсадида қатор давлатлар билан келишувлар имзоланди. Жумладан, 2019 йилда Хитой Ҳалқ Республикасига ишлов берилган жун, кашемир, асал ва ичак маҳсулотларини экспорт қилиш бўйича протокол, 2020 йилда Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш давлат қўмитаси ҳамда Венгрия агарар палатаси ва Венгрия чорвадорлар иттифоқи ўртасида чорвачилик соҳасидаги битим, 2021 йилда Туркия Республикаси Қишлоқ ва ўрмон хўжалиги вазирлиги билан Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш давлат қўмитаси ўртасида балиқчилик соҳасида ҳамкорлик тўғрисида ўзаро англашув меморандуми ҳамда Ўзбекистон Республикаси ва Россия Федерацияси ҳукуматлари ўртасида балиқчилик соҳасида ҳамкорликка оид битим имзоланди. Бундан ташқари, Беларусь, Россия, Саудия Арабистони, Германия, Япония, Латвиянинг тегишли вазирлик ва идоралари билан ветеринария ва чорвачилик соҳасида меморандум лойиҳалари ишлаб чиқилмоқда.

Мамлакатимизда ветеринария ва чорвачилик тармоқларини янада ривожлантириш учун ҳалқаро молия ташкилотларининг грант маблағларини жалб этиш ўйларни кўйилди. Жумладан, БМТнинг Озиқ-овқат ва қишлоқ хўжалиги ташкилоти билан ветеринария, чорвачилик, асларичилик, балиқчилик соҳаларини ривожлантириш бўйича 9 та лойиҳа амалга оширилмоқда.

АҚШнинг Биохавфсизликни таъминлаш бўйича ёрдам дастури лойиҳаси доирасида умумий қиймати 1,9 миллион АҚШ долларига тенг 14 турдаги замонавий лаборатория жиҳозлари ўрнатилди. Мазкур мамлакатнинг қишлоқ хўжалиги бўйича ҳамкорлик ташкилоти (KOPIA) билан бирга 2019-2020 йилларда “Аҳоли хонадонларида чорва молларини етишишириш усусларини такомиллаштириш” лойиҳаси амалга оширилди. Хозир ушбу ташкилот билан умумий қиймати 300 минг АҚШ доллари бўлган “Ўзбекистонда сут ишлаб чиқариша

соғин сигирларни боқиш, селекцияни жадаллаштириш ва кўпайтириш" лойиҳаси давом эттирилмоқда.

Туркия Халқаро ҳамкорлик агентлиги (TİKA) билан умумий қиймати 178 минг АҚШ долларига тенг бўлган озуқабоп экинларда бирламчи уруғчилик ишларини та-комиллаштириш ва юртимиизда паррандачилик соҳасини ривожлантириш ҳамда аҳолини сифатли, арzon тухум ва товуқ маҳсулотлари билан таъминлаш бўйича кўшма лойиҳалар жадал давом этяпти. Ҳамкорлик доирасида мамлакатимизда қорамолларни сунъий уруғлантириш бўйича ўкув-семинарлар ташкил этилиб, уч мингдан ортиқ мутахассиснинг малакаси оширилди.

Германия Халқаро ҳамкорлик жамияти (GIZ) дастури доирасида умумий қиймати 350 минг АҚШ доллари бўлган тўртта лойиҳа амалга оширилмоқда. Атом энергияси бўйича халқаро агентлик кўмагида 320 минг евро миқдоридаги замонавий лаборатория жиҳозлари харид қилинди. Япония Халқаро ҳамкорлик агентлиги (JICA) билан ҳамкорлик доирасида ветеринария ва чорвачилик соҳасига агентликнинг умумий қиймати 200 миллион АҚШ долларига тенг имтиёзли кредит маблағларини жалб этилмоқда.

Шу кунга қадар мамлакатимизда чорвачиликни ривожлантириш, чорвачилик маҳсулотларини етиштириш ва қайта ишлаш учун илғор хорижий технологияларни жорий этиш мақсадида халқаро молия институтларининг умумий суммаси 441,9 миллион АҚШ долларига тенг имтиёзли кредит маблағлари жалб қилинди.

Жумладан, Халқаро тикланиш ва тараққиёт банки ҳамда Халқаро тараққиёт ўюшмаси иштирокидаги "Ўзбекистон Республикасида чорвачилик секторини ривожлантириш" лойиҳа доирасида 150 миллион АҚШ доллари миқдорида кредит ажратилди. Натижада фермер хўжаликлари томонидан бажарилган 517 та лойиҳа молиялаштирилди. Ташаббускорлар чет давлатлардан 30 минг қорамол ва 16,5 минг бosh кўй-эчки, 710 бosh от ва тия келтирди. Кўшимча 2,5 миллионта парранда боқиш қувватига эга ускуна, шунингдек, балиқ етиштириш ва сутни қайta ишлаш технологиялари харид қилиниб, олти мингдан зиёд янги иш ўрни яратилди.

Осиё тараққиёт банкининг "Чорвачилик соҳасида кўшилган қиймат занжирини яратишни ривожлантириш" лойиҳаси доирасида чорвачилик тармоқларини молиялаштириш учун 146 миллион АҚШ доллари ҳамда соҳани кўллаб-қувватлаш хизмати ва лойиҳани бошқариш ишларига 4 миллион АҚШ доллари миқдорида имтиёзли кредит ажратилди. Лойиҳа ҳисобидан бугунги кун ҳолатига кўра, 112,9 миллион АҚШ доллари ўзлаштирилиб, 988 та лойиҳа бажарилди. Натижада 33 минг бosh наслли қорамол, 55 минг бosh зотдор кўй-эчки, 16,5 мингта наслли қуён, 2 миллионта парранда, 280 бosh от, 138 та қишлоқ хўжалиги техникаси, йилига 30 тонна асал олиш, 400 тонна жунни қайta ишлаш, 10 500 тонна сутни қайta ишлаш, 7,6 минг тонна балиқ етиштириш, 435 тонна гўштни қайta ишлаш, 22 минг тонна ем ишлаб чиқариш қувватига эга ускуналар харид қилинди.

Қишлоқ хўжалиги тараққиёти ҳалқаро жамғармасининг "Ўзбекистоннинг сутчилик соҳасида кўшилган қиймат занжирини ривожлантириш" лойиҳаси доирасида 23,9 миллион АҚШ доллари миқдорида имтиёзли кредит ажратилди. Бугунги кунгача лойиҳа ҳисобидан 16,7 миллион АҚШ

доллари миқдоридаги маблағ ўзлаштирилди. Натижада 432 та субвойиҳа амалга оширилиб, 4342 минг бosh наслли йирик шохли қорамол, 17 та субвойиҳа асосида кунига 6 тонна сутни қайta ишлаш ва соатига 1 тонна ем-хашак ишлаб чиқариш ускуналари, 92 дона қишлоқ хўжалиги техникаси харид қилинди, 4345 нафардан зиёд доимий иш ўрни яратилди.

Франция тараққиёт агентлиги иштирокида "Чорвачилик соҳасини барқарор ривожлантириши молиялаштириш" лойиҳаси доирасида 100 миллион евро имтиёзли кредит ҳамда Европа иттифоқининг 11,5 миллион евро грант маблағлари жалб қилинди. Бундан ташқари, Жаҳон банкининг "Ўзбекистон Республикасида чорвачилик секторини ривожлантириш" лойиҳаси доирасида олиб борилган музокаралар давомида қўшимча молиялаштириш учун 300 миллион АҚШ доллари миқдоридаги маблағ ажратилиши бўйича келишиб олинди. Мазкур лойиҳанинг қарз битими 2022 йилда имзоланиши кутилмоқда.

Қўмита юртимизни дунёнинг ветеринария ва чорвачилик соҳалари ривожланган давлатлари қаторига олиб чиқиш бўйича самарали механизмни йўлга қўйди. Жумладан, қўмита ва унинг ҳудудий бошқармаларида давлат ветеринария хизмати назорати остидаги товарларни экспорт қилишда учрайдиган муаммоларни бартараф этиш ва тадбиркорларга амалий ёрдам кўрсатиш бўйича "Экспортни кўллаб-қувватлаш ва кўмаклашиш штаби" ташкил этилган.

Мазкур штаб давлат ветеринария хизмати назорати остидаги товарларнинг экспорти тизимли йўлга қўйиши натижасида 2021 йил ва 2022 йилнинг ўтган даври давомида бир қатор ишларни бажарди. Жумладан, маҳаллий чорвачилик маҳсулотларини экспорт қилиш учун 70 га яқин хўжалик юритувчи субъектга янги имконият яратилди. Хусусан, улар Евроосиё иқтисодий иттифоқи, Қирғизистон, Украина, Хитой Халқ Республикаси, Европа иттифоқи бозорига маҳсулот олиб чиқиш имкониятини кўлга киритди. Айни пайтда давлат ветеринария хизмати назорати остидаги 36 турдаги товар 30 дан ортиқ давлатга экспорт қилинмоқда.

Қўмита хорижнинг етакчи олий таълим муассасалари ва илмий-тадқиқот институтлари билан ҳам фаол ҳамкорлик ўрнатмоқда. Жумладан, Германия, Венгрия, Чехия, Португалия, Италия, Польша, Туркия, Япония, АҚШ, Россия, Беларусь, Қозогистон, ва Тожикистан олий таълим муассасалари ва илмий-тадқиқот институтлари билан етмишдан ортиқ ҳамкорлик шартномаси ва меморандум имзоланди. Бунинг ҳам ўзига хос сабаблари бор. Барча соҳалар қатори чорвачиликда ҳам маҳсулдорликни ошириш, наслчиликни сақлаб қолиш ва кўпайтириш, аҳолининг озиқ-овқатга кун сайин ошаётган талабини қоплаш учун инновациялар амалиётга татбиқ этиляпти. Уларни ўрганиб, мамлакатимизда жорий этишдан, табиийки, манфаатдормиз.

Яқин келажақда тармоқдаги янги механизм ўз самарасини беради. Аҳолини сифатли ва ҳавфсиз чорвачилик маҳсулотлари билан тўлиқ таъминлаш баробарида маҳаллий чорва маҳсулотларини экспорт қилиш имконияти кенгайиб бораверади.

Сирохиддин БЕРДИҚУЛОВ,
Ветеринария ва чорвачиликни
ривожлантириш давлат қўмитаси
раисининг ўринbosари.

ХУСУСИЙ ТИББИЁТ МУАССАСАЛАРИ ФАОЛИЯТИ САМАРАДОРЛИГИНИНГ МУАММОЛИ ЖИҲАТЛАРИ

Аннотация. Тиббиёт соҳасида хусусий секторни ривожлантириши ва ҳар томонлама қўллаб-куватлаш билан биргаликда бюджетдан маблаг мажоратини жараёнида хусусий секторни инобатга олиш, давлат томонидан кафолатланган пакетдан ташқари кўрсатиладиган тиббий хизматлар турларини кенгайтиши, арzon ва ундан фойдаланиши соддалашиши орқали аҳоли ва беморлар учун танлов имкониятини тақдим этади. Аҳоли ва беморлар учун тиббий хизматдан фойдаланиши борасида танлов имконияти тақдим этилишида, бюджет маблаглари ҳисобидан давлат томонидан кафолатланган пакет доирасида имтиёзли тоифага кирувчи шахсларни молиялашишишининг янги механизмини яратиш лозим бўлиб, ундан фойдаланувчиларни ҳисобга олиш ва наебат асосида даволанишига йўллашнинг электрон ахборот тизимини жорий этиши лозим бўлиб, бу ўз навбатида аҳоли тиббий ҳолатини яхшилашни таъминлашга хизмат қиласди.

Annotation. The development of the private sector in the field of medicine, along with the support of the private sector in the process of allocating funds from the budget, provides a choice for the population and patients by expanding the range of medical services provided outside the state-guaranteed package. In order to provide the population and patients with a choice in the use of medical services, it is necessary to create a new mechanism for financing vulnerable groups under the state-guaranteed package from the state budget, including the introduction of electronic information system for registration and referral, which in turn serves to improve the medical condition of the population.

Саломатлик – инсоннинг бирламчи эҳтиёжи, истаги. Шу боис, янги Ўзбекистонда ушбу масалага алоҳида эътибор қаратилиб, соҳани изчил ривожлантириш-такомиллаштириш испоҳотларнинг бош мезони, пировардида барчаси “Инсон қадри учун” деган ғоя асосида соғлиқни сақлаш тизимини янги босқичга олиб чиқиши ва халқимизга тиббий хизмат кўрсатиши самарадорлиги ва сифатини оширишга қаратилиши кераклиги кўп бор таъкидланмоқда.

Охирги йилларда хорижий тажриба асосида бу соҳада катта ишлар қилинди, тиббиётни бошқариш ва уни молиялашишишин замонавий илфор усуллари қўлланилиб, тиббиётни ажратилаётган маблағлар ҳажми кескин оширилмоқда. Жумладан, 2022 йилнинг ўзида соҳага бюджетдан 24 триллион сўм режалаштирилган бўлиб, бу маблаг 2016 йилга нисбатан 4 барobar кўп эканлиги сўзимизнинг исботидир.

Шунингдек, ўтган беш йилда тиббиёт муассасаларини дори-дармон, тиббиёт буюмлари билан таъминлашга ажратилаётган маблағлар 12 барobar кўпайтирилиб, соғлиқни сақлаш тизимини яхшилаш учун халқаро молия ташкилотларидан 700 миллион доллардан зиёд маблағлар жалб қилинган.

Тиббиёт тизимидағи энг катта ўзгаришлардан бири - давлат шифохоналари билан бирга хусусий медицина ҳам ривожланаётгани бўлиб, хусусий тиббиётга енгиллик берилигани натижасида уларнинг сони ортиб, ҳозирда деярли барча йўналишларда тиббий хизмат кўрсатадиган 8 минга яқин хусусий клиникалар фаолият юритиб келмоқда. Келгусида ушбу хусусий клиникалар учун мавжуд имкониятлар янада кенгайтирилиб, уларнинг сони янада ортишига ва энг асосиши давлат тиббиёт муассасалари зиммасидаги юкни қисқартиришга хизмат қилишига умид қилинмоқда.

Мазкур масалада, хусусий клиникаларнинг ортиши ва келгусида давлат бюджети ҳисобидан маблаг ажратилишида уларнинг имкониятларини баҳолаш ва уларда кўрсатиладиган тиббий хизматлар сифати, бюджетдан ажратилган мақсадорлика тиббиёт тиббий хизмат билан таъминланниши, маблағларнинг мақсадли сарфланиши ва якуний натижада ҳисобдорликка оид ўрганишлар ва тадқиқотлар олиб борилиши мақсадади мувофиқ.

Олиб борилган таҳлилларимизга кўра, 2022 йилнинг 1 апрель ҳолатига соғлиқни сақлаш ва ижтимоий хизматлар соҳасида 10391 та субъект хизмат кўрсатиб келмоқда.

Бугунги кундаги энг катта муаммо ва масала ушбу хусусий тиббиёт субъектлари томонидан кўрсатилаетган тиббий хизмат сифати, кўрсатилган тиббий диагностика, амбулатория ва амалий-жарроҳлик хизматлари учун тўловларнинг калькулятив миқдори ва унинг асослантирилганлигининг мавҳумлигидир.

Қолаверса, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 1 апрелдаги “Соғлиқни сақлаш соҳасида хусусий секторни янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-2863-сон қарорига мувофиқ, аҳолига пуллик тиббий хизматлар кўрсатадиган (стоматология ва косметология хизматларидан ташқари) хусусий тиббиёт муассасалари, жумладан, хорижий инвесторлар иштирокидаги хусусий тиббиёт муассасалари тиббий хизматлар қисмида, бўшайдиган маблағларни хусусий тиббиёт муассасаларини замонавий тиббий, муҳандислик-техник ускуналар билан жиҳозлаш ва уларга сервис-техник хизмат кўрсатиш, тиббиёт мақсадлари учун эҳтиёт қисмлар, сарфлаш материаллари, инвентарь ва бошқа буюмлар харид қилиш, тиббий хизматлар кўрсатиш учун янги бинолар куриш, мавжуд бино ва иншоотларни реконструкция қилиш ва капитал таъмирлаш, шунингдек, аҳолининг ижтимоий ҳимояга муҳтоҷ қатламларига бепул тиббий хизматлар кўрсатишга мақсадли йўналтирган ҳолда, барча турдаги солиқлар тўлашдан;

- 2024 йил 1 январгача белгиланган тартибда шакллантириладиган рўйхат бўйича юридик шахслар томонидан, шу жумладан лизинг шартномаси асосида олиб келинадиган янги тиббиёт асбоб-ускуналари, бутловчи буюмлар ва уларнинг эҳтиёт қисмлари ҳамда сарфлаш материаллари божхона божидан озод этилиши белгилаб қўйилган.

Шу каби, қишлоқ жойларда тиббий хизматлар кўрсатиш соҳасида янгидан ташкил этиладиган (стоматология ва косметология хизматлари бундан мустасно) микро фирмалар ва кичик корхоналар давлат рўйхатига олинган кундан бошлаб 10 йил мuddатга тиббий хизматлар қисмида ягона солиқ тўловидан озод этилиши белгилаб қўйилган.

Юқоридагиларга кўра, тақдим этилган солиқ имтиёзлари ҳисобидан тежалган маблағларнинг бир қисми аҳолининг ижтимоий ҳимояга муҳтоҷ қатламларига бепул тиббий хизмат кўрсатишга йўналтирилиши ва шу асосида, берилган солиқ имтиёзлари эвазига давлат бир вактнинг ўзида аҳолини ман-

зилли ижтимоий ҳимоя қилиш билан бирга, хусусий тиббиёт муассасалари зиммасига кўшимча молиявий харажатлар юкламасдан сифатли тиббий хизмат кўрсатишни кенгайтириши рафбатлантириш мақсад қилиб олинган.

Бу борада Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги, Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигининг 2017 йил 25 июлдаги “Солик имтиёзлари тақдим этилиши натижасида бўшайдиган маблағлар ҳисобидан хусусий тиббиёт муассасаларининг аҳоли ижтимоий ҳимояга муҳтоҷ қатламларига бепул тиббий хизматлар кўрсатиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида”ги қарори (АВда 11.08.2017 й. 2911-рақам билан рўйхатдан ўтган) қабул қилинган. Унга мувофиқ,

Хусусий тиббиёт муассасалари томонидан аҳолининг қўйидаги ижтимоий ҳимояга муҳтоҷ қатламларига:

ўзгаларнинг парваришига муҳтоҷ бўлган ёлғиз кексалар ва ёлғиз яшовчи кексалар;

I ва II гуруҳ ногиронлари, ногирон болалар;

муомалага лаёқатсиз ва муомала лаёқати чекланган фуқаролар;

ижтимоий аҳамиятга молик касалликларга чалинган шахслар;

етим болалар ва ота-она қарамоғидан маҳрум бўлган болалар;

1941–1945 йиллардаги уруш ногиронлари ва қатнашчилари, шунингдек уларга тенглаштирилган шахслар;

1941–1945 йиллардаги уруш даврида меҳнат жабҳасининг қатнашчилари;

қонунчилик хужжатларида белгиланган тартиба ижтимоий ҳимояга муҳтоҷ деб топилган бошқа шахсларига бепул тиббий хизматлар кўрсатилиши белгиланган.

Лекин, минг афсуски, бундай маълумотлар на Соғлиқни сақлаш вазирлиги сайтида ва на хусусий тиббиёт муассасаларида маълумотлар шаклланмаган. Бундан келиб чиқиб, ўз навбатида савол туғилади:

Давлат маълум қоидалар асосида хусусий тиббиёт муассасаларига имтиёзлар бериб келаётган экан уни ким назорат қиласди?

Инсон тажриба реквизити эмас, шундай экан унга кўрсатилган тиббий хизмат сифати назорати таъминланганми?

Аҳолининг ижтимоий ҳимояга муҳтоҷ қатламларига бепул тиббий хизматлар кўрсатиш турлари ва нархи қанчалик асосли ва у ўзини оқлади?

Таъкидлаш лозимки, нодавлат тиббиёт муассасаларининг фаолиятини мувофиқлаштириб борувчи Ўзбекистон хусусий амалиёт врачлари ассоциацияси мавжуд эканлигини биламиз, бироқ унинг бугунгача амалга оширилган фаолияти, тизим ташкилотлари томонидан соҳага оид нормалар ва стандартларга риоя қилиниши бўйича ўтказилган ўрганишлари натижаси бўйича бирор ахборот мавжуд эмас.

Шундай экан, аҳолининг хусусий тиббиёт муассасаларига мурожаатлари қонуний ҳал этилгани, уларга кўрсатилган тиббий хизматлар сифати кафолатланганни, заруриятдан ташқари қўшимча таҳлилларнинг ўтказилганлиги ва нархларнинг оширилиб кўрсатилиши шубҳа остида қолаверади.

Бу эса, тиббиёт соҳасида олиб борилаётган испоҳотларга жиддий тўсиқни юзага келтирмаслигига ҳеч ким кафолат бермайди.

Таҳлилларимиздан ва юқорида қайд этилган вазијатлардан келиб чиқиб, қўйидагилар таклиф қилинади:

Туман (шаҳар) тиббиёт бирлашмалари, давлат солик инспекцияси ва молия бўлимлари, юқорида келтирилган норматив-ҳуқуқий хужжатлар асосида хусусий тиббиёт муассасаларига берилган имтиёзларнинг ҳақиқатдаги ҳолатини ўрганиш.

Вилоят соғлиқни сақлаш бошқармаси ҳамда туман (шаҳар) тиббиёт бирлашмалари хусусий секторда амалга оширилаётган тиббий хизмат сифатини назоратга олиш.

Сектор (ҳокимлик, ИИБ, Прокуратура, ДСИ) раҳбарлари аҳолининг ижтимоий ҳимояга муҳтоҷ қатламларига бепул тиббий хизматлар кўрсатиш режалари ва уларнинг ҳақиқатда мақсадли амалга оширилганини ўрганиш мақсадга мувофиқ деб ҳисобланади.

**Рамз МУҲАММАДИЕВ,
мустақил изланувчи, и.ф.ф.д., (PhD)**

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикасининг “Фуқаролар соғлигини сақлаш тўғрисида”ги Қонуни. 1996 йил 29 август. 265-1-сон.
2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 7 декабрдаги “Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш тизимини тубдан такомиллаштириш бўйича комплекс чора-тадбирлар тўғрисида” ПФ-5590-сон Фармони.
3. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 1 апрелдаги “Соғлиқни сақлаш соҳасида хусусий секторни янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПК-2863-сон қарори.
4. Мухаммадиев Р.З. Соғлиқни сақлаш муассасалари фаолиятини молиялаштириш ва таҳлилини такомиллаштириш: и.ф.ф.д. дис. автореф. – Тошкент, 2021. – 26 б.

УЎТ: 338.012:657.6(575.1)

ХЎЖАЛИК ЮРИТУВЧИ СУБЪЕКTLARDA ИЧКИ АУДИТНИ ТАШКИЛ ЭТИШНИНГ НАЗАРИЙ-УСЛУБИЙ АСОСЛАРИ

Аннотация. В статье рассмотрены вопросы теоретико-методологические основы организации внутреннего аудита в ведущих субъектах хозяйства. А также международные рамки профессиональной практики внутреннего аудита в настоящее время составляют основу межгосударственного и национального законодательства о внутреннем аудите, и на его основе разрабатываются рекомендации для руководящих органов ряда стран.

Annotation. The article deals with the theoretical and methodological foundations of the organization of internal audit in the leading economic entities. As well as the international framework for the professional practice of internal audit, currently form the basis of interstate and national legislation on internal audit, and on its basis, recommendations are being developed for the governing bodies of a number of countries.

Жаҳон амалиётида ички аудитнинг ҳуқуқий асослари ички аудиторлар институти томонидан ишлаб чиқилган меъёрлар асосида тартибга солиб борилади. Ушбу меъёрларда ички аудитнинг шаклланиши, таърифи, мақсад, вазифалари ва тамойиллари етакчи ўрин эгаллаган. Ҳозирги вақтда ҳалқаро амалиётда ички аудитнинг ҳалқаро стандартлари ишлаб чиқилган ва амалиётга жорий этилган. Ички аудитдаги профессионал амалиётнинг ҳалқаро асослари буғунги кунда ички аудит бўйича давлатлараро ва миллий қонунчиликнинг асоси ҳисобланади ҳамда унинг базасида қатор давлатларнинг бошқарув органларига тегишли тавсиялар ишлаб чиқилмоқда. Мамлакатларда ички аудит фаолиятини ҳалқаро стандартлар асосида такомиллаштириш буғунги куннинг долзарб масаларидан бўлиб қолмоқда.

Ҳалқаро амалиётда ички аудитни ўтказиш жараёнларини такомиллаштириш ва унинг ҳалқаро стандартларини ишлаб чиқиши ҳамда ривожлантириш бўйича кўплаб тадқиқотлар амалга ошириб келинмоқда. Ушбу тадқиқотлар хўжалик юритувчи субъектлар учун ички аудитнинг ҳалқаро стандартларидан фойдаланишининг хусусиятлари, уларда белгиланган талабларни бажариш ҳамда миллий иқтисодиётга жорий этишнинг афзаликларини белгилаб беради. Ривожланган давлатлар тажрибаси ва илмий ютуқларни тадқиқ этиш асосида хўжалик юритувчи субъектларда ички аудит фаолиятини мувофиқлаштирувчи меъёрий ҳужжатларни ҳалқаро талабларга уйғулаштириш, ички аудит институтининг фаолият самарадорлигини ошириш, самарали бошқарув тизимини шакллантириш ва инвесторларни жалб этишда ички аудит хизматининг бизнес рискларини пасайтиришга қаратилган мавқеини ошириш муҳим омил ҳисобланади.

Таҳлиллар кўрсатишича, ички аудитга бўлган эҳтиёж биринч навбатда йирик корхоналарда юзага келади. Олий бошқарув корхона ва қўйи бошқарув тузилмалари фаолиятнинг кундаклик назоратини юрита олмайди. Ички аудит уларнинг фаолияти ҳақида ахборот етказиб беради ва менежерлар ҳисботларининг ишончлилигини тасдиқлайди.

Соҳага оид кўплаб адабиётлар ва меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатларда ички аудит тушунчасига таърифлар ва изоҳлар берилган. Ички аудиторлар институти (The institute of internal auditors) томонидан берилган таърифга кўра “Ички аудит бу ташкилот фаолиятини такомиллаштиришга қаратилган мустақил, холис кафолатлар ва маслаҳатлар бериш фаолияти”дир. Ички аудит ташкилотга ўз фаолиятидаги рискларни бошқариш, назорат ҳамда корпоратив бошқарув жараёнларининг самарадорлигини баҳолаш ва яхшилашга тизимли ва изчил ёндашиш орқали амалга оширишда кўмаклашади”.

К.Б.Аҳмаджонов фикрича ички аудит - хўжалик юритувчи субъектларида молиявий-хўжалик фаолияти самарадорлигини оширишга қаратилган объектив кафолат ва маслаҳатлар берувчи мустақил тизим ҳисбланиб, ички аудитдаги бух-

галтерия маълумотларнинг тўғри бўлишини таъминлаш ва корхонада самарали ички назорат тизимини ташкил этишга йўналтирилган фаолиятдир.

Илмий изланишлар жараёнда “ички аудит” тушунчасига муаллифлик таърифи ишлаб чиқилди ва унга кўра ички аудит рискларни бошқариш, ички назорат тизимларининг ишончлилиги ва самарадорлигини, жумладан, корпоратив бошқарув амалиётини ички назорат соҳасидаги умумқабул қилинган ҳалқаро ва миллий стандартлар асосида мунтазам ва мустақил равишда баҳолаш учун ташкил этилган фаолият сифатида очиб берилди.

Бизнинг фикримизча, ички аудит хизматини ташкил этишнинг ҳуқуқий асослари қўйидаги шаклда бўлиши мақсадга мувофиқ (1-расм).

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2006 йил 27 сентябрдаги ПҚ-475-сонли “Қимматли қозғолар бозорини янада ривожлантириш чоратади” тартиби



1-расм. Ички аудит хизматини ташкил этишнинг меъёрий-ҳуқуқий базасини шакллантириш тартиби.

Тадқиқот жараёнда, биз томонимиздан ички аудит хизмати самарадорлигини янада ошириш ҳамда ички аудит хизмати иш натижаларидан ташки аудиторларнинг бевосита фойдаланишини таъминлаш мақсадида “Ички аудит хизмати ишидан фойдаланиш” номли аудиторлик фаолияти миллий стандартлари лойиҳаси ишлаб чиқилди ва амалиётда фойдаланишга тавсия этилди.

Ўзбекистонда ички аудит хизматининг меъёрий-ҳуқуқий асослари ҳисобланган “Корхоналардаги ички аудит хизмати түргисида”ги Низом билан чегараланиб қолмасдан, ички аудит стандартларини амалиётга кўллаш орқали ички аудит соҳасидаги меъёрий-ҳуқуқий базасини такомиллаштиришга имконият яратади.

Ички аудит ўз моҳиятига кўра субъект фаолиятининг барча жиҳатлари бўйича ахборот ва маълумотларни умумлаштириш, таҳлил қилиш учун восита тўплаш имконига эга бўлади, ҳамда ички аудит билан узвийликда алоқада бўлиш бошқарувчи томонидан қабул қилинадиган қарорлар самарадорлигининг ошишига олиб келади.

Гульнора ПИРНАЗАРОВА,
мустақил тадқиқотчи.

АДАБИЁТЛАР

1. M.Z Temirkhanova -Problems in improving the approximation to international standards for reporting financial results in travel companies. Kaluga. Economic Bulletin, 2018.

2. T.M. Zhuraevna. -Analysis of financial results tourism organization- World science, 2016
 3. M Temirkhanova. -Features of improving accounting policies in touristic companies and national economy- Bulletin of science and practice, 2018
 4. M Temirkhanova. Improvement of reporting forms according to international standards Bulletin of science and practice, 2017

УЎТ: 338.012:657.6(575.1)

ОЗИҚ-ОВҚАТ ХАВФСИЗЛИГИНИ ТАЪМИНЛАШДА ИНТЕНСИВ УСУЛДА БАЛИҚ ЕТИШТИРИШНИ ЖОРӢЙ ЭТИШНИНГ ДАСТЛАБКИ ТАҲЛИЛЛАРИ НАЗАРИЙ АСОСЛАРИ

Аннотация. Ушбу мақолада озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашда интенсив усулда балиқ етишишини жорӣ этишининг назарий асослари ўрганилган. Интенсив балиқ етишиши орқали аҳолининг бандилиги таъминланиси, шунингдек, аҳоли овқатланиши таомномасида маркибий ўзгаришлар вужудга келтирилиб, турмуши тарзи ўзгартирилишига олиб келиниси илмий асосланган.

Аннотация. В данной статье рассматриваются теоретические основы внедрения интенсивного рыбоводства в обеспечение продовольственной безопасности. Научно обосновано обеспечить занятость населения за счет интенсивного рыбоводства, а также создать структурные изменения в рационе населения и привести к изменению образа жизни.

Annotation. This article examines the theoretical foundations of the introduction of intensive fish farming in ensuring food security. It is scientifically based to ensure the employment of the population through intensive fish farming, as well as to create structural changes in the diet of the population and lead to lifestyle changes.

Охириги 50 йилдаги илмий изланишлар сув ресурсларидан самарали фойдаланиш ва уларни барқарор тарзда бошқариш зарурати ҳақида илмий хулоса қилишга олиб келди. Ҳусусан, аҳоли сонининг кескин ошиб бориши гӯшт маҳсулотларига бўлган талабни кескин оширмоқда. Ҳозирда аҳолининг мол гӯштига бўлган талабининг бир қисми четдан келтирилаётган гӯшт маҳсулотлари орқали қондирилаётган бир вақтда, бу талабни балиқчиликни ривожлантириш орқали қондириш мумкин.

Балиқ ва балиқ маҳсулотлари кимёвий таркиби, таъми жиҳатидан мол гӯштидан қолишмайди, аммо ҳазмланиш жиҳатидан ундан анча устун туради. Янги балиқ гӯштида 15-22 фоиз оқсил, 0,2 дан 30,8 фоизгача ёғ ва оз миқдорда углеводлар бор.

Ўтган асрнинг 90-йилларидан бошлаб Орол денгизидан балиқ овлаш тўхтаб қолди. Аммо аҳолининг балиққа бўлган талабини қондириш учун Республиканинг ички сув ҳавзаларида - қўллар, сув омборларида, сунъий балиқчилик ҳавзаларида балиқ етишириш йўлга кўйилди. Табиий сув ҳавзаларида балиқ захираларининг камайиб кетиши натижасида янги соҳа — аквакультура шаклланди.

Аквакультура - бу сув организмларини, яъни гидробионтларни маданийлаштиришдан иборат бўлиб, сув ҳайвонлари, шу жумладан, балиқчиликдан юқори даражали маҳсулот олишини ўз ичига олади.

Шу кунга қадар Ўзбекистонда карп балиқларини етишириш учун ерда қурилган ҳавзалардан фойдаланиб келинмоқда. Бундай ҳавзаларда фақат экстенсив равиша балиқ боқилган. Балиқ маҳсулдорлиги ўртacha 10—20 ц/га ни ташкил қилган. Аммо ҳозирда аквакультуранинг бошқа соҳалари - садок балиқчилиги, бассейн — интенсив балиқчилик тармоғи шаклланмоқда. Ушбу сув ҳавзаларида, асосан маҳаллий шароитда етишириш мумкин бўлган ёки иқлимлаштирилган карп,

сазан, оқ амур, дўнгешона, хонбалиқ (форель) етишириш йўлга кўйилган.

Шундай қилиб балиқ етиширувчи тадбиркор аввал табиий озуқа орқали қанча балиқ олиши мумкинлигини аниқлайди. Сўнгра кўшимча стабиллашган омихта ем рационига киритади. Бундай усул экстенсив балиқ боқиш ҳисобланади.

Балиқчиликда ишлатиладиган озуқа табиий ва сунъий бўлади. Табиий озуқага сув организмлари — фитопланктон, зоопланктон, зообентос ва юксак сув ўтлари киради. Уларнинг ривожланишини стимуллаш учун ҳовузлар органик ва анерганик ўғитлар билан ўғитлаштирилади. Бундай ҳовузларда агар тўлиқ табиий озуқага асосланган ҳолда балиқ боқилса, экстенсив усул дейилади. Агарда ҳовузга ўғитдан бошқа кўшимча озиқлантириш воситалари қўлланилса, ярим интенсив балиқ боқиш дейилади. Бу усулда балиқ боқилса, маҳсулдорлик анча юқори бўлади. Агарда боқиладиган балиқларни тўлиқ омихта ем билан озиқлантирилса, табиий озуқа ва ўғитлаш қўлланилмаса интенсив усулда балиқ етишириш дейилади.

Демак, балиқчиликда балиқ етиширишнинг 3 та усули мавжуд:

Экстенсив балиқ боқиш — табиий озуқага ва ўғитлаш орқали амалга оширилади.

Ярим интенсив усул. Бу усулда табиий озуқага ўғит билан кўшимча равиша омихта ем берилади. Табиий озуқа камайиши билан кўшимча озиқлантирилади.

Интенсив усул. Бу усулда боқиладиган балиқлар фақат омихта ем билан озиқлантириллади. Табиий озуқага сувни айтнитади ва балиқ маҳсулдорлигига салбий таъсир кўрсатади.

Ҳозирги вақтда 10-20 ц/га ҳосил олиш мумкин бўлган экстенсив балиқ етишириш технологияси табиий озуқага асосланган. Агар балиқ маҳсулдорлигини ошириш керак бўлса, унда кўшимча озуқа — омихта ем берилади. Агарда илмий

асосланган ҳолда балиқ боқилса, бу вазифа экологик ва технологик нұқтаи назардан амалға оширилади. Ҳозирги кунда балиқ маҳсулоти таннархининг 50-80 фоизи уни боқишига сарф қилинади.

Ҳозирда мавжуд сунъий сув ҳавзаларидан оқилона фойдаланиш ва юқори самарадорликка әришиш мақсадида ярим интенсив ва интенсив усуспардан фойдаланиш кенг жорий қилинмоқда. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 13 январдаги ПҚ-83-сон “Балиқчилик тармоғини янада ривожлантиришнинг қўшимча чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори қабул қилинди. Бунда қўйидаги давлат томонидан кўллаб-кувватлаш ишлари амалға оширилмоқда:

2022 йил 1 февралдан бошлаб жисмоний шахсларга ўзини ўзи банд қилган шахс сифатида ўз хонадонида балиқ етишириши йўлга қўйишга рухсат берилади;

2022 йил 1 февралдан 2025 йил 1 январга қадар балиқчилик интенсивлаштириш учун зарур бўлган асбоб-ускуналар ва технологиялар (аэратор, бассейн, автокормушка, УЗВ) ҳамда қайта ишлаш ускуналарини ишлаб чиқаришни йўлга қўйган, бироқ даромадининг 80 фоизидан ортиғини ушбу ускуналарни ишлаб чиқаришдан оладиган субъектлар учун фойда солиги (тижорат банкларида жойлаштирилган маблағлардан олинган фоизлардан ташқари), юридик шахслардан олинадиган ер солиги, юридик шахсларнинг мол-мулкига солинадиган солик ва сув ресурсларидан фойдаланганлик учун солиқ ставкалари 50 фоизга камайтирилади;

балиқ етишириувчи хонадон эгаларига ер солиги ва мол-мулк солиги ставкаси 50 фоиз миқдорида белгиланади.

Ярим интенсив усуlda балиқ етиширишда сунъий сув ҳавзаларининг ҳар бир гектарига 2-4 дона кислород билан таъминловчи аэратор мосламаларини ўрнатилади. Табиий озуқага асосланган балиқ етишириш технологиясида ҳосилдорлик ўртача 1 гектаридан 1-2 тонна балиқ етиширилса, бунда 1 гектаридан камида 8-10 минг дона карп туридаги (сазан, дўнгешона ва оқ амур) балиқлар билан балиқлантириш орқали 8-10 тонна товар балиқ етишириш мумкин.

Ярим интенсив усуlda балиқ етиширишнинг мазмуни шундан иборатки, бунда сунъий сув ҳавзаларига кислород билан таъминлаштирилган аэраторлар ўрнатиш орқали сувда кислород миқдори оширилади ва юқори тифизлиқда балиқлантириш орқали юқори ҳосилдорликка әришилади. Лекин аэраторлар ҳовуз сувини лойқалантириб юборади ва бу лойқа балиқларнинг жабраларига ўнашиб қолиб, уларнинг нобуд бўлишига олиб келади. Кейин электр энергиясида узилиш бўлса, кислород билан таъминлаш тўхтайди ва кислород етиши маслиги оқибатида балиқлар нобуд бўлиши мумкин. Демак, сунъий сув ҳавзаларига тўғридан-тўғри кислород билан таъминлаштирилган аэраторларни ўрнатиб бўлмайди.

Интенсив усуlda балиқ етишириш, яъни ЁАСҚдан фойдаланишда сув ва ер ресурслари максимал даражада тежалади, ҳамда улардан оқилона фойдаланиш мақсадида 1 гектар сунъий сув ҳавзасига сувни тозалаш ускуналари ва кислород билан тўйинтириш технологиялари ўрнатилади. Бунда

1 гектар сунъий сув ҳавзасини камида 50-55 минг дона карп туридаги балиқлар билан юқори тифизлиқда балиқлантириш орқали 40-50 тонна товар балиқ етишириш мумкин.

Балиқ етиширишда анъанавий, яъни экстенсив усуlda балиқ етиширишнинг бир неча чекловчи омиллари мавжуд бўлиб, уларга ер, сув ресурслари ҳамда уларнинг экологик ҳолати мисол бўла олади. Асримизнинг дастлабки йилларидан бошлаб балиқ етиширишда ҳовуз балиқчилигидан фойдаланишнинг иқтисодий самарадолиги юқори эмаслиги аён бўлиб қолди, шу билан бирга, ишлаб чиқаришни кескин ошириш мақсадида замонавий, юқори ҳосилдорликка эга бўлган технологияларни жорий этиш зарурияти туғилди. Натижада, бутун дунё бўйлаб аквакультура саноати шиддат билан ривожлана бошлади. Бунда асосий эътибор ҳар бир куб метр сувда юқори тифизлиқда балиқ етишириш ва шу орқали самарадорликка әришишга қаратилди. Ушбу интенсив технологиялар ичida энг олий тоифадагиси бу ёпик айланма сув қурилмаси (ЁАСҚ) ҳисобланади. ЁАСҚдан фойдаланишда қўйидаги ҳолатларга боғлиқ бўлмаган равишда балиқ етишириш амалға оширилади: ташки табиий омиллар, иқлим нокулайлиги ва йилнинг мавсумийлиги.

Интенсив усуlnинг ижобий томони шундан иборатки, чучук сув муаммоси йилдан-йилга оғирлашиб бораётган бир шароитда сувни фильтрловчи ускуна ўрнатиш орқали сувни тозалаб яна қайта ишлатса бўлади. Бу орқали сув ресурслари максимал даражада тежалади. Бундан ташқари сунъий бассейнларни ахолининг бўш турган томорқа ерларига ҳам ўрнатиш мумкин ва шу орқали ахоли бандлигини таъминлаш билан бирга уларнинг қўшимча даромадларини ҳам ошириш мумкин.

Жадвал маълумотларини таҳлил қиласидан бўлсақ, Самарқанд вилоятида 2016 йилда жами 2 540,3 тонна балиқ овланган бўлса, 2021 йилда 21 981,8 тонна балиқ овланган бўлиб, 2016 йилга нисбатан 2021 йилда 19 441,5 тоннага кўп ёки 8,6 марта кўп балиқ овланган. Вилоятда энг кўп балиқ етишириувчи туманлардан бири бўлган Каттақўргон туманида 2016 йилда жами 285,0 тонна балиқ овланган бўлса, 2021 йилда 10 226,8

1-жадвал.

Самарқанд вилоятида 2016-2021 йилларда барча тоифадаги ҳўжаликлар томонидан овланган балиқ динамикаси, тонна

№	Худудлар	Барча тоифадаги ҳўжаликлар						2021 й. 2016 й.га нисбатан ўзгариш	
		2016 й.	2017 й.	2018 й.	2019 й.	2020 й.	2021 й.	+/-	%
	Вилоят бўйича	2540,3	3435,3	4006,1	8974	12725	21981,8	19441,5	8,6 м
1	Самарқанд ш.	46,2	40,0	304,0	211,1	109,8	114,0	67,8	2,5 м
2	Каттақўргон ш.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0 м
	<i>туманлар:</i>								
3	Оқдарё	248,7	214,9	237,7	644,7	689,9	716,3	467,6	2,9 м
4	Булунғур	126,5	79,8	137,7	135,2	134,9	142,1	15,6	112,3
5	Жомбой	193,7	177,2	63,3	40,0	107,6	109,2	-84,5	56,4
6	Иштиҳон	257,3	334,4	503,7	504,7	515,3	698,3	441,0	2,7 м
7	Каттақўргон	285,0	440,9	655,8	4450,0	8539,6	10226,8	9941,8	35,9 м
8	Кўшробод	56,0	57,4	30,3	35,0	54,1	77,6	21,6	138,6
9	Нарпай	85,0	87,8	60,3	122,6	196,3	1 860,0	1775,0	21,9 м
10	Пойариқ	348,9	1207,7	830,7	1143,6	953,8	2 475,9	2127,0	7,1 м
11	Пастдарғом	308,1	298,6	216,5	502,4	332,3	3 136,8	2828,7	10,2 м
12	Паҳтачи	106,2	170,3	202,9	466,3	538,0	1 068,2	962,0	10,1 м
13	Самарқанд	188,4	168,1	631,7	452,5	288,8	983,5	795,1	5,2 м
14	Нуробод	26,0	15,7	55,4	53,3	47,4	55,5	29,5	2,1 м
15	Ургут	215,9	49,7	48,4	200,5	190,7	275,8	59,9	1,3 м
16	Тойлок	48,4	92,8	27,7	12,2	26,6	39,8	-8,6	82,2

тонна балиқ овланган бўлиб, 2016 йилга нисбатан 2021 йилда 9 941,8 тоннага ёки 35,9 марта кўп балиқ овланган. Шунингдек, Нарпай, Пастдарғом ва Пахтачи туманларида ҳам 2016 йилга нисбатан 2021 йилда кескин ўсишни қузатиш мумкин. Демак, охирги йилларда ушбу туманларда балиқчилик соҳасида ярим интенсив ва интенсив усуслардан кенгроқ фойдаланиш орқали кўпроқ балиқ етиширилмоқда.

Жомбой ва Тойлок туманларида эса аксинча 2016 йилга нисбатан 2021 йилда бу соҳада пасайиш қузатилган. Жомбой туманида 2016 йилда 193,7 тонна балиқ овланган бўлса, 2021 йилда 109,2 тонна балиқ овланган бўлиб, 2016 йилга нисбатан 2021 йилда 84,5 тоннага кам ёки 43,6 фоизга кам балиқ овланган. Тойлок туманида 2016 йилда 48,4 тонна балиқ овланган бўлса, 2021 йилда 39,8 тонна балиқ овланган бўлиб, 2016 йилга нисбатан 2021 йилда 8,6 тоннага кам ёки 17,8 фоизга кам балиқ овланган. Демак ушбу туманлар мева ва сабзавотчиликка ихтисослашган туман бўлганлиги сабабли ушбу соҳада пасайиш қузатилган.

Қизиқарли томони охирги йилларда Самарқанд шаҳри ва Каттақўрон шаҳарларида ҳам балиқ етиширилаётгани тўғрисида маълумотда келтирилаяпти. Демак, фақат қишлоқ хўжалиига ихтисослашган ерларда эмас, балки аҳоли хона-донларида сунъий бассейнлардан фойдаланган ҳолда ҳам балиқ етишириш мумкин экан. Бу орқали, аҳолининг ўзини-ўзи банд қилиши таъминланади, аҳоли овқатланиш таомномасида таркибий ўзгаришларни вужудга келтириб, турмуш тарзини ўзгартиришга олиб келади.

Хозирда Ўзбекистонда ҳам интенсив усулининг самарадорлик кўрсаткичларини таҳлил қилиш бўйича бир қатор илмий изланишлар олиб борилмоқда. Жумладан, илмий тадқиқотчи Беглаев Учқун Хуррамовичнинг илмий ишида Қашқадарё вилояти Қарши туманидаги “Намуна балиқчилиги кластер” МЧЖ балиқчилик хўжалигида 1 га сув ҳавзасидан балиқ етиширишнинг иктисадий самарадорлиги таҳлил қилинган.

Муаллифнинг маълумотларига кўра, анъанавий ва интенсив

усулда балиқ етишириш харажатлари ҳисоблаб чиқилганда, 1 га сув ҳавзаси майдонидан анъанавий усульдан 14 млн. сўм даромад қилиниб, рентабеллик даражаси 54,6 фоизни, интенсив усульда эса 633 млн. сўм соғ даромад қилиниб рентабеллик даражаси 237,5 фоизгача ошган. Бу ҳисоб-китобларидан шу нарса маълумки, келажакда интенсив усульда балиқ етишириш харажатларни оширадиган омилларни чуқур таҳлил қилиб, уни пасайтириш имкониятларини топиш муҳим вазифа ҳисобланади. Фикримизча, шундай имкониятлардан бири, бу асосий воситаларга қилинадиган харажатларни меъёр дараҷасигача камайтиришдир.

Хулоса. Сўнгти йилларда аҳолининг озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаш долзарб масалалардан бири бўлиб қолмоқда. Хусусан, сув ресурсларининг йилдан-йилга камайиб бориши, унумдор ерларнинг асоссиз равиша қишлоқ хўжалиги оборотидан чиқиши, яъни манфий трансформациянинг авж олганлиги, бори ҳам асосан дехқончилик маҳсулотларини етишириш учун ажратилаётгани ҳовуз балиқчилигининг келажагини хавф остига қўймоқда. Бутун дунёда ҳозирда экстенсив усульда балиқ етиширишдан интенсив усульда балиқ етиширишга ўтилмоқда. Интенсив усульда балиқ етишириш харажатларнинг юқорилиги бу усульда илмий ёндашувни талаб қиласди.

Юқоридаги таҳлиллардан шундай хулоса қилиш мумкин:
а) интенсив усульда балиқ етишириш нафақат самарадорликни оширади, балки, балиқ етишириш оборотига ижобий таъсир қиласди,

б) шунингдек, аҳолининг ўзини-ўзи банд қилиши таъминланади;

в) аҳоли овқатланиш таомномасида таркибий ўзгаришларни вужудга келтириб, турмуш тарзини ўзгартиришга олиб келади.

г) оиласига қўшимча даромад келтирилиши йўлга қўйилади.

Олим МУРТАЗАЕВ, и.ф.д., профессор,
Олим МУЙДИНОВ, таянч докторант,
ТДИУ Самарқанд филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Муртазаев О., Ахроров Ф. Қишлоқ хўжалиги иктисадиёти. Дарслик. –Т.: ILM-ZIYO, 2017.
2. Д.С.Ниёзов. Балиқ — битмас бойлик: Т.: “Dizayn-Press”, 2013 й.
3. Қаҳрамонов Б.А., Муллабоев Н.Р. Интенсив усульда балиқ етишириш. Т.: “Тасвир” - 2021.
4. Беглаев У.Х. Балиқчилик хўжаликларини барқарор ривожлантириш ва бошқариш механизмларини такомиллаштириш. Автореферат. Тошкент – 2021.
5. ПҚ-83 сон 13.01.2022 “Балиқчилик тармоғини янада ривожлантиришнинг қўшимча чора-тадбирлари тўғрисида” Ўзбекистон Республикаси Президентининг қарори
6. Интернет сайтлари: www.lex.uz, www.samstat.uz, www.uza.uz, www.uzfk.uz

UO'T: 65 240

QISHLOQ XO'JALIGIDA MAVSUMIY MEHNAT QILISH DAVRINI QISQARTIRISH VA MEHNAT UNUMDORLIGIDAN SAMARALI FOYDALANISH

Annotation. The article defines the level of use of labor resources, the reduction of the period of seasonal labor in agriculture, the creation of small enterprises for the industrial processing of agricultural products, the organization of warehouses for agricultural products, indicators of overall labor productivity, the effective use of labor productivity.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining Oliy Majlisiga Murojaatnomasida "qishloq xo'jaligidagi islohotlar, yer maydonlari to'liq xususiy klasteri va kooperatsiyalarga berilgani paxtachilikda hosildorlikni bir yilda o'rtacha 10 foizga oshirish imkonini yaratdi...

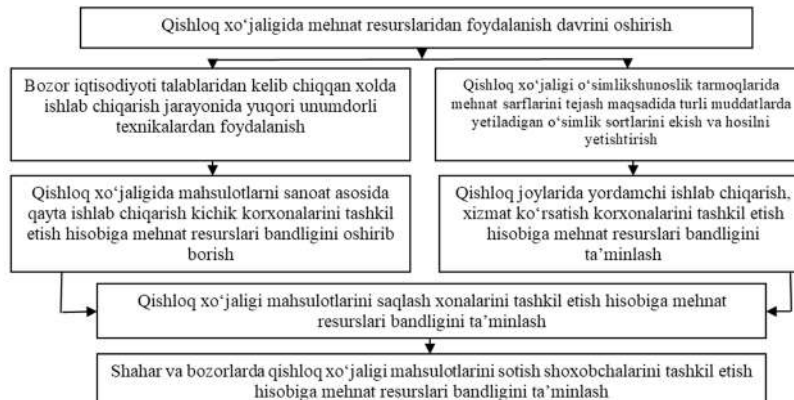
Kambag'allikni qisqartirish va qishloq aholisi daromadlarini ko'paytirishda eng tez natija beradigan omil bu – qishloq xo'jaligida hosildorlik va samaradorlikni keskin oshirishdir" [1] deb ta'kidlangan. Shu bois, qishloq xo'jaligi ishlab chiqarish tarmoqlarining

samaradorligi ularni zarur bo'lgan miqdorda doimiy ravishda mehnat resurslari bilan ta'minlanishiga bog'liq.

Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishida band bo'lgan mehnat resurslarini tahlili shuni ko'ssatadi, ko'pchilik ishlovchilar yoshlari 40 yoshdan oshganlar tashkil etishi [2], kelajakda bu tarmoqni samarali rivojlanishiga salbiy ta'sir etishiga olib kelishi mumkin.

Sababi, qishloq joylarida ijtimoiy va ishlab chiqarish infratuzilmalari, mehnatni motivatsiyalashning talabga javob bermasligi va ishlab chiqarishda innovatsion yangiliklardan yetarli darajada foydalanmaslik hisoblanadi.

Qishloq xo'jaligida mehnat resurslaridan mavsumiy mehnat qilish davrini qisqartirish va ulardan samarali foydalanishni tashkil etish uchun (1-rasm) quyidagi tadbirlarni amalga oshirish zarur.



1-rasm. Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarish sohalarida mehnat resurslari bandligining o'sib borish zahiralari.

Qishloq xo'jaligida mehnat resurslari bandligini mavsumiyligini kamaytirish hisobiga birinchidan mehnat resurslari bandlik darajasini kamaytirishga erishilsa, ikkinchidan mehnat resurslari bandligini kamaytirish ishlab chiqarish xarajatlarini kamaytirish bilan birga mahsulot ishlab chiqarishni o'sib borishini ta'minlaydi deb hisoblaymiz.

Ayrim iqtisodchilar mehnat resurslarining mavsumiy bandligini kamaytirish, kam miqdordagi ishchi kuchiga ko'p miqdorda mahsulot ishlab chiqarishni ta'minlaydi, ya'ni ishlab chiqarish samarador bo'ladi deb hisoblaydi. Biz bu fikrga ma'lum darajada qo'shilgan holda o'z fikrimizi bildirmoqchimiz.

Bizning fikrimizcha, qishloq xo'jaligi ishlab chiqarish tarmoqlarida ham ularning biznes rejalarida ulardan foydalanishni ifoda etuvchi asosiy ko'rsatkich "ish soati" ko'rsatkichi orqali hisoblash zarur deb hisoblaymiz. Hozircha fermer xo'jaliklariда band bo'lgan mehnat resurslari bo'lsa ularning mehnatlarini samaradorlik darajasini aniqlash mayhum darajada amalga oshirilmoqda.

Biz yuqorida keltirgan fikrlarini to'liq tushunish uchun uni misolda ifodalaymiz. Masalan, mehnat resurslarini mehnat jarayonida ularni bandligini bir yilda 2586 ming soat deb belgilasak keyingi yilda bu ko'rsatkich 2106 ming soatni tashkil etgan bo'lsa, bandlikni aniqlashda umumiy bir yildagi ish kunini o'rtaча 290 deb hisoblasak, bir yil ichida ish soatini aniqlashda 2586 ming. ish soatini 2106 ming ish soatiga teng bo'lgan bo'lsa, ikki yil ichida ish kuni soati 8,9 soat 7,2 soatga yoki 1,7 soatga kamayganini ko'rish mumkin.

Bu ko'rsatkich mehnat unumdorligining umumiy holatini ifodalovchi ko'rsatkich deb hisoblasak to'g'ri bo'ladi. Chunki ish kuni soatining 1,7 soatga kamayishi mehnat unumdorligidan samarali foydalanayotganini ko'ssatadi. Bu iqtisodiy holatda tejalgan mehnat resurslaridan foydalanish samaradorligini aniqlash uchun ishlab

chiqarish hajmini kengaytirish yoki ortiqcha mehnat resurslaridan boshqa tarmoq sohalarida foydalanish zarur.

Agarda serhosil va xarid qilish qiymati yuqori bo'lgan o'simlikshunoslik tarmog'ida o'simlik ekilsa va yetishtirilsa albatta u kishi boshiga yoki ish soatiga nisbatan mahsulot ishlab chiqarish qiymatini o'sishiga ta'sir etadi. Shu bilan birga o'simliklarning xosildorligini oshirish bilan bog'liq bo'lgan agrotexnik shart-sharoitlarni tashkil etishga e'tibor berishni kuchaytirish zarur [4] deb hisoblaymiz. Agrotexnik tadbirlarni amalga oshirish kishi boshiga yoki ish soatiga mahsulot ishlab chiqarishda qishloq xo'jaligida o'simlikshunoslik tarmoqlarida ularni joylashtirishda agrotexnik tadbirlarni amalga oshirish nuqtai nazaridan e'tiborga olish bilan birga mehnat haqlarini to'lashda har bir mehnat resurslarini yakuniy bajargan ishi natijalarini e'tiborga olish zarur deb hisoblaymiz. Agrotexnik tadbirlarni amalga oshirish kishi boshiga yoki ish soatiga mahsulot ishlab chiqarishda qishloq xo'jaligida o'simlikshunoslik tarmoqlarida ularni joylashtirishda agrotexnik tadbirlarni amalga oshirish nuqtai nazaridan e'tiborga olish bilan birga mehnat haqlarini to'lashda har bir mehnat resurslarini yakuniy bajargan ishi natijalarini e'tiborga olish zarur deb hisoblaymiz [5].

Qishloq xo'jaligida mehnat resurslaridan samarali foydalanishda qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishini modernizatsiyalash va mexanizatsiyalashtirish asosida mehnat resurslaridan foydalanishni muqobilashtirish orqali uni samaradorligini oshirishga erishilsa biz bu yo'lni tanlagan xolda qishloq xo'jaligi ishlab chiqarish jarayoni talablariga nisbatan ortiqcha bo'lgan ish kuchlaridan foydalanishni tashkil qilish uchun yangi qishloq xo'jaligi ishlab chiqarish tarmoqlarini rivojlantirish orqali yoki iqtisodiyotning boshqa tarmoqlarida ularni ish joylari bilan ta'minlash xamda qishloq xo'jaligi tarmoqlarida yetishtirilgan mahsulotlarini sanoat asosida qayta ishlab chiqarishni rivojlantirish hisobiga ulardan foydalanish zarur [6].

Qishloq xo'jaligi tarmoqlaridagi mehnat turlarini ko'pchilik mehnatni oddiy, uni bajarish uchun zarur bo'lgan ilm-bilish tadbirkorikni, ishbilarmonlikni talab qilmaydi deb hisoblaydilar. Bu fikrga qo'shilмаган holda aya olamanki, qishloq xo'jaligi ishlab chiqarish tarmoqlaridagi mehnat oddiy mehnat emas? balki u murakkab mehnat bo'lib ishlab chiqarish jarayonini qishloq xo'jaligida tashkil etishda ularning ma'lum ilm-bilimga va tajribaga ega bo'lishlarini talab etadi. Demak,

- inson omilini qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishida uning mehnat qilish qobiliyatiga, mehnat qilish uchun yaratilgan shart-sharoitlarga, mehnatni ilmiy asoslangan normativlari asosida tashkil etishga, va zarur bo'lgan ishlab chiqarish hamda ijtimoiy infratuzilmalarga bog'liq;

- bozor sharoitida qishloq xo'jaligi tarmoqlaridagi ishlab chiqarishda mehnat qilish xususiyatlarini e'tiborga olgan holda mehnatni faollashtirish uchun uni motivatsiyalash usullaridan foydalanish;

- qishloq xo'jaligi tarmoqlarida ishlab chiqarishni tashkil etish ularda, band bo'lgan mehnat resurslaridan foydalanishning samarali tizimini tashkil etish asosidagina ularning moliyaviy va iqtisodiy faoliyatlarida yuqori natijalarga erishish mumkin.

**Usmon BERDIMURODOV, i.f.f.d. (PhD), katta o'qituvchi,
Atxam BOROTOV, t.f.f.d. (PhD), dotsent,
"TIQXMMI" MTU.**

ADABIYOTLAR

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyevning Oliy Majlisga Murojaatnomasi. / Xalq so'zi, 2020 yil, 30 dekabr. №276-soni, 1-4 b.

2. O'zbekiston Respublikasi Davlat Statistika qo'mitasining № 01/06-06-20-469 ma'lumotnomasi.
4. Berdimurodov U.S. Mehnat resurslari va ulardan samarali foydalanishga ta'sir etuvchi omillar // "Agro ilm", № 4, 2017 y. B. 115-116
5. Qodirov A. Bozor iqtisodiyotiga o'tish sharoitida ijara va ijara munosabatlari asosida xo'jalik yuritishning samaradorligini oshirish yo'llari. Toshkent. 1999. 93 bet.,
6. Gulhona Abduraxmonova. Mehnat iqtisodiyoti: o'quv qo'llanmasi / – T.: Innovatsion rivojlanish nashriyoti-matbaa uyi, 2020. 138 b.

УЎТ: 631.671.1.

КОМПЬЮТЕР ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ АСОСИДА ҒЎЗАНИНГ ГИДРОМОДУЛЬ РАЙОНЛАР БЎЙИЧА ИЛМИЙ АСОСЛАНГАН СУГОРИШ ТАРТИБЛАРИНИ ИШЛАБ ЧИКИШ

Аннотация. Уибу мақолада глобал иқлим ўзгариши ва сув танқислигининг ошиб бориши муносабати билан Қарақалпогистон Республикасида ғўзанинг сувга бўлган талабини метеорологик параметрлардан фойдаланган ҳолда ФАО услугиёти, яъни CropWat 8.0. дастури асосида аниқлаш бўйича олиб борилган илмий тадқиқотларнинг натижалари келтирилган. Ғўзанинг сувтежжамкор, илмий асосланган сугории тартиблари умум қабул қилинган гидромодуль районлар бўйича ишлаб чиқилиб, Қарақалпогистон Республикасининг шимолий худудларида ғўзанинг мавсумий сугории меъёrlари 3400 (IX ГМР) - 6400 (I ГМР) м³/га ни ва Қарақалпогистон Республикасининг жанубий худудларида 3600 (VIII ГМР) – 7000 (I ГМР) м³/га ни ташкил этиши аниқланди.

Аннотация. В данной статье представлены результаты научных исследований по определению водопотребности хлопчатника в Республике Каракалпакстан в связи с глобальным изменением климата и увеличением дефицита воды с использованием метеорологических параметров на основе методологии ФАО, т.е. CropWat 8.0. Для общепринятых гидромодульных районов разработаны водосберегающие, научно обоснованные режимы орошения хлопчатника. В северных районах Республики Каракалпакстан оросительная норма для хлопчатника составляют 3400 (IX ГМР) - 6400 (I ГМР) м³/га, а в южных районах Республики Каракалпакстан - 3600 (VIII ГМР) - 7000. (I ГМР) м³/га.

Annotation. This article presents the results of scientific research to determine the water demand of cotton in the Republic of Karakalpakstan in connection with global climate change and an increase in water scarcity using meteorological parameters based on the FAO methodology, that is, CropWat 8.0. Water-saving, scientifically based cotton irrigation regimes have been developed for generally accepted hydromodule areas. In the northern regions of the Republic of Karakalpakstan, the irrigation norm for cotton is 3400 (IX GMR) - 6400 (I GMR) m³/ha, and in the southern regions of the Republic of Karakalpakstan - 3600 (VIII GMR) - 7000. (I GMR)

Кириш. Глобал иқлим ўзгариши муаммоси инсоният кун тартибида долзарб бўлиб, бу сайёрамизда факат ҳароратнинг ўртача йиллик кўтарилиши эмас, балки барча геотизимнинг ўзгариши, жаҳон океанининг кўтарилишининг юзага келиши, муз ва доимий музликларнинг эриши, ёғингарчиликнинг бир текисда ёғмаслигининг ортиши, дарёлар оқими режимиининг ўзгариши ва иқлимининг бекарорлиги билан боғлиқ бошқа ўзгаришлар ҳам демакдир.

Иқлим ўзгариши натижасида Марказий Осиёда сўнгги 50-60 йил давомида музликлар майдони тахминан 30 фоизга қисқарган. Башоратларга кўра, ҳарорат 20°Cга ортганда музликлар ҳажми 50 фоизга, 40 °C га исигандага эса, 78 фоизга камаяди. Ҳисоб-китобларга кўра, 2050 йилгача Сирдарё ҳавzasида сув ресурси 5 фоизга, Амударё ҳавzasида 15 фоизгача камайиши кутилмоқда. Ўзбекистонда 2015 йилгача бўлган даврда сувнинг умумий тақчиллиги 3 млрд куб метрдан ортиқни ташкил қўлган бўлса, 2030 йилга бориб 7 млрд куб метрни, 2050 йилга бориб эса 15 млрд куб метрни ташкил қилиши мумкин [3, 4].

Республикамизда ва қишлоқ хўжалиги учун сугориш сувининг жиддий танқислиги кузатилмоқда ҳамда иқлим ўзгариши натижасида қишлоқ хўжалиги экинларини сувга бўлган талаби ортиб бораётганлиги сабабли қишлоқ

хўжалигига сувдан самарали фойдаланиш устувор йўналиш ҳисобланади. Қарақалпогистон Республикасида ёғингарчиликни таҳлил қилиш бўйича кўп йиллик маълумотлар шуни кўрсатадики, йиллик ёғин микдори 60-70 мм ни ташкил этади. Ёғингарчиликнинг хотекис тақсимоти ва микдорини камлиги, тупроқларнинг сувни ушлаб туриш қобилиятини пастлиги экинлар стрессининг асосий сабабларидандир [5, 6]. Шунинг учун мамлакатимизнинг турли иқлим, тупроқ - гидрогеологик шароитларида қишлоқ хўжалиги экинларининг сувга бўлган эҳтиёжини ФАО услугиёти асосида CropWat 8.0. моделидан фойдаланиш долзарб ҳисобланади.

Тадқиқотлар методикаси. Экинларни сувга бўлган эҳтиёжи FAO томонидан ишлаб чиқилган CropWat 8.0 дастури асосида аниқланди. Алоҳида агроэкологик бирликларнинг эвапотранпрацияси (ET_0) Penman Monteth усули бўйича аниқланди [7]. Тадқиқотларни олиб боришида тизимли таҳлил ва математик статистика услубларидан ҳамда ПСУЕАТИИ нинг "Дала тажрибаларини ўтказиш услублари" дан фойдаланилди [8].

Натижалар ва муҳокама. Минтақамизда, жумладан, Республикамизда сугориладиган ерларни гидромодуль районлаштириш [9] ҳамда ҳар бир гидромодуль район бўйича қишлоқ хўжалиги экинларини илмий асосланган сугориш тар-

тибини CropWat 8.0 дастурига биноан ишлаб чиқиш Республикаизда кузатилаётган ва таборо ошиб бораётган сув таңқислиги шароитида долзарб ҳисобланади. Қарақалпогистон Республикасида гўзанинг сувга бўлган талабини метеорологик кўрсаткичлардан фойдаланган ҳолда ФАО услубиёти, яъни CropWat 8.0. дастури асосида суғориш тартибларини тупроқ-гидрологик шароитларни ҳисобга олиб ишлаб чиқиш учун асосий метеорологик кўрсатчиликлар “Нукус” ҳамда “Бўстон” метеорологик станцияларининг маълумотларидан фойдаланилган.

Қарақалпогистон Республикаси Нукус метеостанцияси бўйича координаталари аниқланиб (Давлат: uzb 2020 Станция: Баландлик: 80 м.; Кенглик: 42.46°С; Узунлик: 59.61°В)

ва метеорологик станциянинг дастур учун талаб қилинадиган ҳаво ҳарорати, ҳавонинг нисбий намлиги, ёғингарчилик, шамол тезлиги ва қўёшнинг нур сочиш давомийлиги бўйича Нукус метеорологик станциясининг кузатув маълумотлари олинниб, эвапотранспирация ҳисоблаб чиқилди (1-жадвал).

Қарақалпогистон Республикаси Бўстон метеостанцияси бўйича координаталари аниқланиб (Давлат: uzb 2020 Станция: Баландлик: 92 м.; Кенглик: 41.81°С; Узунлик: 60.96°В) ва метеорологик станциянинг дастур учун талаб қилинадиган ҳаво ҳарорати, ҳавонинг нисбий намлиги, ёғингарчилик, шамол тезлиги ва қўёшнинг нур сочиш давомийлиги маълумотлари асосида эвапотранспирация ҳисоблаб чиқилди. (2-жадвал)

Қарақалпогистон Республикасининг шимолий ва жанубий худудларида 2020 йилда эвапотранспирация миқдори мм/кун, ёғингарчилик ва фойдали ёғин миқдори мм, max ва min ҳаво ҳарорати °С, ҳавонинг нисбий намлиги %, шамол тезлиги м/с, қўёшнинг нур сочиш давомийлиги соат, радиация мдж/мл/сут маълумотларининг ойлар бўйича ўзгариш тахлил қилинди (1ва 2-графиклар).

Дала тажриба натижалари билан аниқланган кўрсаткичларни таққослаш мақсадида тадқиқот олиб борилган йилларда “Султон” нави учун CropWat дастуридан фойдаланган ҳолда суғориш меъёри ҳамда умумий сув истеъмоли ҳисоблаб чиқилди. Қарақалпогистон Республикаси оғир ва ўрта қумоқ тупроқлар шароитида етиштириладиган гўзанинг “Султон” навининг сувга бўлган талабини ҳисобга олган ҳолда, FAO услубиётига биноан CropWat дастуридан фойдаланиб, гўзани мавсумий суғориш меъёрлари ҳамда сув истеъмоли ҳисобланди ва дала тажриба натижаларидан олинган маълумотлар билан дастурлар орқали бажарилган ҳисоб-китоб ишлари солиштирилди.

Нукус метеорологик станцияси маълумотлари (2020 й.).

Ойлар	Ҳаво ҳарорати, °С		Ҳавонинг нисбий намлиги, %	Ёғингарчилик, мм	Шамол тезлиги (ўртача), м/с	Қўёшнинг нур сочиш давомийлиги, кун.	ЕТо мм/кун
	максимал	минимал					
Январ	3,9	-3,8	74	3,2	2,4	3,6	0,76
Февраль	9,6	-1,5	66	7,6	2,9	5,6	1,64
Март	16,4	1,7	37	5,2	3,3	8,9	3,63
Апрель	21,8	8,9	43	33,3	2,9	8,9	4,55
Май	30,9	17,3	37	18,2	2,8	11,0	6,83
Июнь	35,6	20,3	22	0,0	2,7	12,7	8,49
Июль	37,0	22,7	29	3,2	2,7	12,7	8,53
Август	32,6	19,0	34	0,7	2,6	11,8	6,85
Сентябрь	25,8	11,3	33	0,0	2,6	11,2	5,01
Октябрь	19,5	3,1	38	0,0	1,9	9,6	2,69
Ноябрь	7,3	-4,7	55	3,6	2,1	6,3	1,21
Декабрь	-2,0	-12,0	72	2,0	2,2	5,7	0,50
Ўртача	19,9	6,8	45	77,0	2,6	9,0	4,22

1-жадвал.

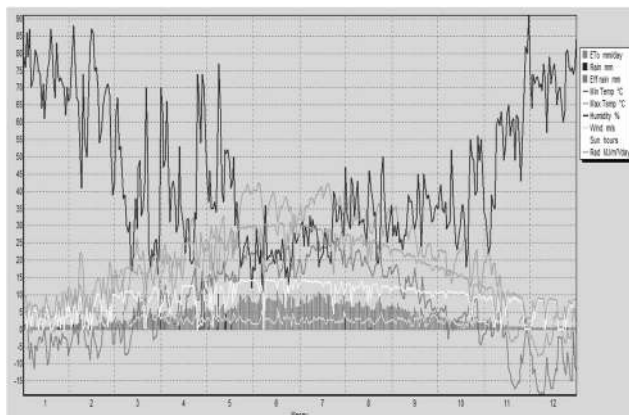
Бўстон метеорологик станцияси маълумотлари (2020 й.).

Ойлар	Ҳаво ҳарорати, °С		Ҳавонинг нисбий намлиги, %	Ёғингарчилик, мм	Шамол тезлиги (ўртача), м/с	Қўёшнинг нур сочиш давомийлиги, кун.	ЕТо мм/кун
	максимал	минимал					
Январь	4,5	-3,1	66	0,9	1,4	3,6	0,76
Февраль	10,0	-0,6	64	7,3	1,6	5,6	1,35
Март	17,0	3,3	48	5,4	1,8	8,9	2,81
Апрель	23,2	10,2	46	7,9	1,7	8,9	4,12
Май	31,3	18,2	41	29	2,0	11,0	6,11
Июнь	36,4	21,3	30	0,0	1,7	12,7	7,31
Июль	37,5	24,5	30	4,2	1,8	12,7	7,45
Август	33,2	19,6	36	2,0	1,7	11,8	6,05
Сентябрь	26,6	12,7	41	0,0	1,8	11,2	4,34
Октябрь	19,8	4,9	46	0,0	1,7	9,6	2,55
Ноябрь	7,8	-3,5	57	9,3	1,7	6,3	1,17
Декабрь	-1,2	-9,9	66	1	1,7	5,7	0,55
Ўртача	20,5	8,1	48	67	1,7	9,0	3,71

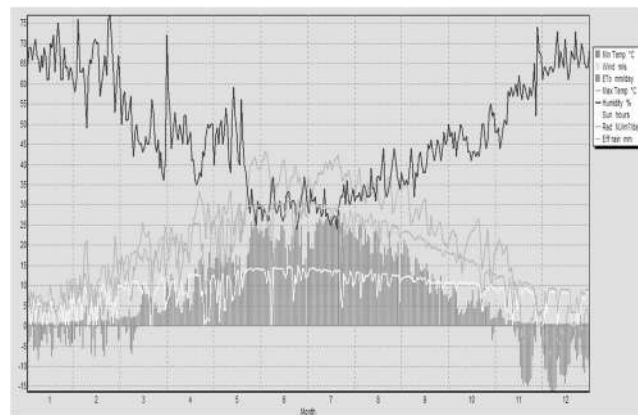
2-жадвал.

Қарақалпогистон Республикасининг суғориладиган ерларида гидромодул районлар бўйича гўзанинг мавсумий суғориш меъёрлари.

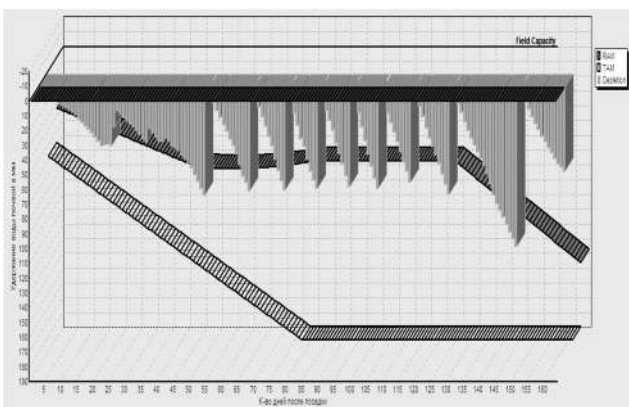
Гидромодуль районлар	Қарақалпогистон Республикасининг жанубий худудлари		Қарақалпогистон Республикасининг шимолий худудлари	
	“ТИҚХММИ” МТУ тавсияси	ЎЗПИТИ (Н.Беспалов) тавсияси	“ТИҚХММИ” МТУ тавсияси	ЎЗПИТИ (Н.Беспалов) тавсияси
I	7000		6400	
II	6400	7100	6000	6100
III	6200	6800	5200	5800
IV	6700	7500	5900	6400
V	5200	5100	4900	4400
VI	5800	6100	4500	5300
VII	5400	5800	5000	5000
VIII	3600	3400	3550	2900
IX	3800	4400	3400	3800



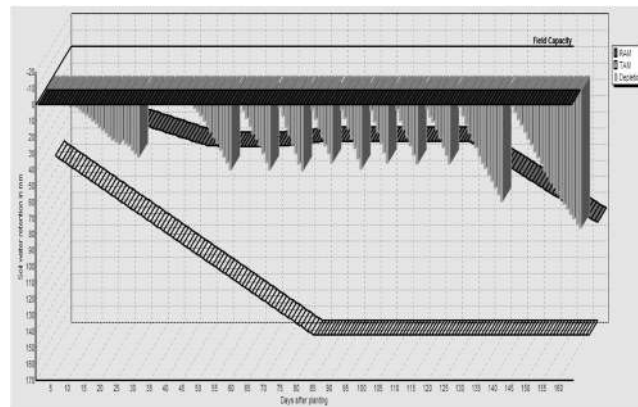
1-график. Қорақалпоғистон Республикаси шимолий худудининг табиий иқлим кўрсатгичларини ўзгариши.



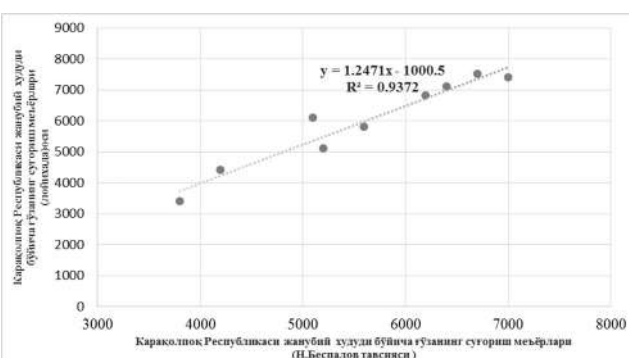
2-график. Қорақалпоғистон Республикаси жанубий худудининг табиий иқлим кўрсаткичларини ўзгариши.



3-график. Қорақалпоғистон Республикаси шимолий худудида FAO услубиёти бўйича гўзани суғориш тартиби.



4-график. Қорақалпоғистон Республикаси жанубий худудида FAO услубиёти бўйича гўзани суғориш тартиби.



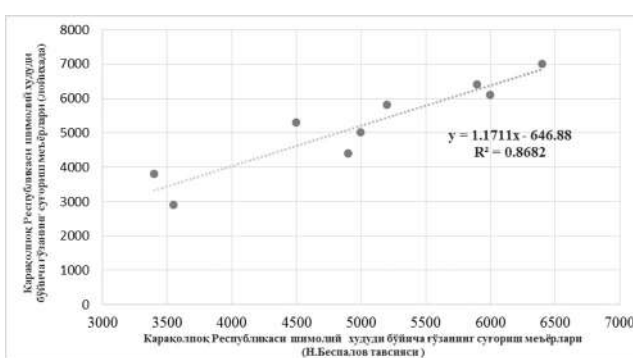
5,6-графиклар. Гўзанинг суғориш меъёрларини солишириш корреляция коэффициенти.

Penman Monteth формуласидан фойдаланилган холда дастур ёрдамида этalon эвапотранспирация ҳисобланди (1, 2-жадвал) [10].

$$ET_o = \frac{0.408\Delta(R_n-G)+\gamma\left(\frac{900}{T+273}\right)u_2*(e_s-e_a)}{\Delta+\gamma(1+0.34u_2)}; \quad (1)$$

Бу ерда: ET_o –эталон эвапотранспирация [мм кун^{-1}]; R_n –симлик сатҳига тушадиган соф радиация [$\text{МДж м}^{-2} \text{ кун}^{-1}$]; G - тупроқдаги иссиқлик оқимининг зичлиги, [$\text{МДж м}^{-2} \text{ кун}^{-1}$]; T - ер сатҳидан 2 м баландликдаги ҳавонинг ўртача кунлик ҳарорати [$^{\circ}\text{C}$]; u^2 - ер сатҳидан 2 м баландликдаги шамопнинг тезлиги [м с^{-1}]; e_s - тўйинган буғ босими [kPa]; e_a - амалдаги буғнинг ҳақиқий босими [kPa]; $(e_s - e_a)$ буғнинг тўйиниш босими дефицити [kPa]; Δ -буғ босимининг эгри чизиқ градиенти [$\text{kPa } ^{\circ}\text{C}^{-1}$]. γ - психрометрик турғунлик (константа) [$\text{kPa } ^{\circ}\text{C}^{-1}$].

CropWat дастуридан фойдаланиб, гўзани мавсумий



суғориш меъёрлари ҳамда сув истеъмоли ҳисобланди. Даструр ёрдамида вегетация даври учун гўзанинг сувга бўлган талабини қайси вақтларда қанча меъёр билан суғориш кераклиги ҳамда меъёрларни ўзгариш графиги ва нетто сув сарфлари ҳисоблаб чиқилди (3, 4-графиклар).

Қорақалпоғистон Республикаси бўйича профессор Н.Беспалов томонидан берилган тавсиялар бўйича гўзанинг мавсумий суғориш меъёрлари ишлаб чиқилган ва хозирги кунга қадар ушбу тавсиялар бўйича суғориш ишлари амалга оширилмоқда. CropWat 8.0 даструрдан фойдаланиб, тадқиқот объектлари бўйича гўзанинг мавсумий суғориш меъёри ишлаб чиқилиб, корреляция коэффициент координаталар тизими ишлаб чиқилди ва корреляция коэффициенти шимолий худуд учун $R^2=0.9372$ ва жанубий худуд учун $R^2=0.8682$ тенг бўлди. Ҳар бир қиймат жуфтлиги маълум бир белги билан белгиланади

(5,6-график).

Хуносалар. Қорақалпоғистон Республикаси шимолий худуди учун ғўзанинг мавсумий суғориш меъёрлари гидромодуль районлар бўйича корреляция коэффициенти $R^2=0,882$ тенг бўлди.

Қорақалпоғистон Республикаси жанубий худуди учун ғўзанинг мавсумий суғориш меъёрлари гидромодуль районлар бўйича корреляция коэффициенти $R^2=0,937$ тенг бўлди.

3. ФАОнинг CropWat 8.0 дастуридан фойдаланиб, Қорақалпоғистон Республикаси шимолий ва жанубий суғориладиган ерларида асосий қишлоқ хўжалиги экини,

ғўзанинг гидромодул районлар бўйича илмий асосланган суғориш тартиби ишлаб чиқилди.

4. Қорақалпоғистон Республикаси жанубий худуди учун ғўзанинг вегетация даврида сувга бўлган талаби 3300 дан 7000 $m^3/га$, шимолий худуди учун 3400 - 6400 $m^3/га$ тенг бўлди.

Мухаммадхан Хамидов, к/х.ф.д., профессор,

Бахтияр Матякубов, к/х.ф.д., профессор,

Нодиржон Гадаев, PhD, доцент,

Касимбек Исабаев, т.ф.н., доцент,

Ильхом Уразбев, ассистент.

“ТИҶХММИ” Миллий тадқиқотуниверситети.

АДАБИЁТЛАР

1. Агальцева Н. Воздействие изменения климата на водные ресурсы Узбекистана. Узгидромет. Ташкент. 2019 г., с. 23.
2. Khamidov, M., Muratov, A. Effectiveness of rainwater irrigation in agricultural crops in the context of water resources. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1030(1), 012130.
3. Мирзиёев Ш.М. Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020-2030 йилларга мўлжалланган концепциясини тасдиқлаш тўғрисида. Фармон. Тошкент. 2020 й.
4. Khamidov, M.K., Balla, D., Hamidov, A.M., Juraev, U.A. Using collector-drainage water in saline and arid irrigation areas for adaptation to climate change. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 422(1), 012121.
5. Khamidov, M., Khamraev, K. Water-saving irrigation technologies for cotton in the conditions of global climate change and lack of water resources. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 883(1), 012077.
6. Bekmirzaev, G., Ouddane, B., Beltrao, J., Fujii, Y., Sugiyama, A. Effects of salinity on the macro-and micronutrient contents of a halophytic plant species (*Portulaca oleracea* L.). Land, 2021, 10(5), 481.
7. БМТнинг Озиқ-овқат ташкилоти. www.fao.org.
8. Field observational methods. A handbook UzPITI, Tashkent, 2007, 146 р.
9. Рачинский А.А. Результаты изучения режима орошения в Южном Хорезме // Хлопководство. № 6 – Москва, 1964. с. 15.
10. FAO Irrigation and Drainage Paper № 56. Crop Evapotranspiration. p.50. <http://www.climasouth.eu>

УЎТ: 631.671.1.

ИҚТИСОДИЁТНИ РА҆КАМЛАШТИРИШ ШАРОИТИДА ОЛИЙГОҲЛАР БРЕНД КАПИТАЛИНИ ШАКЛАНТИРИШ МАСАЛАЛАРИ

Аннотация. Уибу мақолада иқтисодиётни рақамлашириши шароитида олийгоҳлар бренд капиталини шакллантириши масалалари ёритилган. Муаллиф томонидан олий таълим тизими трансформацияси шароитида ОТМлари имиджини ривожлантириши, уларнинг брендини яратиш ва ривожлантириши масаласи долзарбилиги асосланган.

Аннотация. В данной статье рассматривается формирование капитала бренда в вузах в условиях цифровизации экономики. Автор обосновывает актуальность вопроса формирования имиджа вузов, создания и развития их бренда в условиях трансформации системы высшего образования.

Annotation. This article discusses the formation of brand capital in universities in the context of digitalization of the economy. The author bases the topicality of the issue of developing the image of universities, creating and developing their brand in the context of the transformation of the higher education system.

Мамлакатимиз ва халқимиз ҳаётида кейинги беш йил ҳеч ўйлаб кўрилмаган, хаёлга келтирилмаган янгиликларга бой бўлди. Айнан шу даврда мамлакатимиз иқтисодиётида, маданияти ва маънавиятида, ижтимоий-сиёсий ҳаётида, турмуш тарзида, дунёкарашию тафаккурида демократик ўзғаришлар юз берди. Умуман ҳамма соҳада катта юксалиш, ривожланиш ва ижобий ўзғаришлар даври бўлди. Бу беш йилликда демократик қадриятлар, фуқароларнинг демократик-ҳуқуқий эркинликлари қарор топиб, матбуот ва сўз эркинлигига йўл очиб берилди.

Таълим тизимида, жумладан, олий таълимда амалга оширилган испоҳотлар натижасида юз берган ўзғаришлар ижтимоий-сиёсий, ҳуқуқий, иқтисодий ва маънавий жиҳатдан

катта тарихий аҳамиятга эга. Амалга оширилган испоҳотлар нафақат мамлакатимизда катта ижобий ўзғаришларга олиб келди, ҳатто, ҳалқаро майдонда ҳам мамлакатимиз обрў-эътиборини янги босқичга олиб чиқди. Бу борада қатор меъерий ҳужжатлар қабул қилинди.

Замонавий илм-фан ва ишлаб чиқариш томонидан илгари сурилган барча масалаларни ишонч билан ҳал қилишга қаратилган давлат сиёсатини амалга ошириш учун олий ўқув юртларида барча шарт-шароитлар, имкониятлар яратилмоқда.[14]

Бренд капиталини яратиш ва уни бошқариш каби масалаларнинг назарий асослари, моделлари ва замонавий тенденциялари хорижлик олимлардан Д.Аакер [2], Кумар В.,

Томас Гад, А.Ашер, R.Barro [4], Дуглас Д.[5], Е.С.Andrade [6] ва бошқа хорижий олимларнинг илмий тадқиқот ишларида ўз аксини топган.

Бренд капитали концепциясининг ривожланишида 1991 йилда Давид Аакер [3] ўз ҳиссаларини кўшгандар. Аммо бу концепция асоси шаклланган ва йилдан-йилга модификациялаштирилган бўлса ҳам, унинг бошқарувини оптималлаштириш ва қўйматини аниқлаш учун бўлган ёндашувлар ҳали ҳам дунё олимлари томонидан фикрланмоқда.

Мамлакатимизнинг иқтисодчи олимларидан Қ.Х.Абдурахманов [9], О.Қ. Абдурахманов [12], Р.Алимов, Ш.Н.Зайнутдинов [10], М.А.Икрамов [11], Д.Х.Набиев [12], Б.Х.Рахимов [13], Д.Н.Рахимова ва бошқаларнинг илмий асарларидаги методологик жиҳатларни ўрганиш ва таҳлил қилиш асосида шу хуносага келиндики, ҳозирга қадар OTM-рида бренд капиталини бошқаришнинг назарий ва амалий жиҳатларига тўлиқ ёритилмаган.

Олий таълим ислоҳоти, фуқароларнинг олий таълим олиш ҳуқуки тўғрисида гап борар экан, ўрта мактаб ва коллежлар битирувчиларини олий таълим билан қамраб олиш масаласи ҳам ечимини кутаётган ўтқир муаммолардан эди. Мактаб ва коллеж битирувчилари билан олий ўкув юртларининг нисбати кескин фарқ қилиши билим оламан, деган илмга чанқоқ ёшларнинг эҳтиёжини қондира олмаслиги оқибатида минглаб ёшларнинг яқин ва узоқ мамлакатларга чиқиб кетишига олиб келди.

Мактаб битирувчиларини олий таълим билан қамраб олиш даражаси 2030 йилда 50 фоизга етказилади. Шуни ҳисобга олиб, олий ўкув юртларига талабалар қабул қилиш давлат гарантлари 2 баравар кўпайтирилади.

Олий таълим муассасалари сони 141 тага етди, қабул ўринлари 66 мингтадан 182 мингтага ошиди. Хорижий мамлакатлар таълим муассасаларининг 26 та филиалида мутахассислар тайёрлаш йўлга қўйилди. Олий таълимнинг қамров даражасини босқичма-босқич ошириш, тизимда соғлом рақобат мухитини шакллантириш, ўкув юкламаларини мақбуллаштириш, таълим жараёнига рақамли технологияларни жорий этиш, олий таълим муассасаларининг молиявий мустақиллигини таъминлаш, профессор-ўқитувчиларнинг маоши ўртача 3,5 бараварга оширилиши — олий таълим ислоҳотларининг дастлабки натижаларирид.

Бренднинг негизини маркетингга йўналтирилган маҳсулот бўлиб, истеъмолчиларнинг талабини қондиршига қаратилади. Бренд маҳсулотга ўхшаб физиологик талабни қондирмайди, у истеъмолнинг кўламини кенг тарғиб қилиб, буларга образ, ассоциациялар ва анъаналарни ўз ичига қамраб олади.

Сўнгти йилларда мамлакатимизда иқтисодиётнинг барча соҳаларида туб ўзгаришларга қаратилган ислоҳотлар изчиллик билан амалга оширилмоқда. Ҳусусан, олий таълим соҳасини янада ислоҳ қилиш ва уни янада ривожлантиришга қаратилган чора-тадбирлар шулар жумласидандир. Мамлакатимизда таълим тизимини тубдан ислоҳ қилишда молиявий ва академик мустақиллик беришга қаратилган ўзгаришлар амалга оширилиши натижасида таълим тизимида бренд капитали категорияси муҳим аҳамият касб этмоқда.

Бугунги кунга қадар олий таълим тизимини ривожлантиришга қаратилган қатор илмий тадқиқотлар ўзбекистонлик олимлар томонидан ўрганилган бўлиб, ушбу илмий асарлар масаланинг турли жиҳатларини қамраб олади.

Жумладан, профессор Д.А.Рахмонов докторлик диссертациясида олий таълим муассасаларида молиявий фаолиятни либераллаштиришга қаратилган илмий хуносаларни асослаб берган [7]. Бу борада, олий таълим соҳасида бюджетдан

ташқари маблағлари ҳажмини оширишнинг устувор жиҳати сифатида давлат-хусусий шериклик амалиётини жорий этишини таклиф этади. Шунингдек, олий таълим муассасаларида таълим тўлови суммасини илмий салоҳиятга боғлиқ ҳолда шакллантириш услубиётини асослаб беради.

Доцент А.Шеров таълим тизимини давлат томонидан молиялаштириш ва унда давлат бюджетининг тутган роли ва ўрни тўғрисида маълумотлар бериб ўтади. [8] Мазкур тадқиқотлар асосида бюджет маблағларидан фойдаланиш самарадорлигини оширишга қаратилган таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқилган.

Мазкур тадқиқотларда олий таълим тизимини молиялаштиришнинг кўплаб жиҳатлари ўрганилган, лекин олий таълим тизимида бренд масаласини яратишда унинг ўзига хосликлари алоҳида тадқиқот обьекти сифатида тадқиқ этилмаган. Бу эса, олий таълим тизимида бренд капиталини шакллантириш ҳозирги кунда долзарблик касб этмоқда.

Бренд сўзининг, асл сўз маъносини келиб чиқишини қарайдиган бўлсак, "Webster's Dictionary and Thesaurus" инглиз тилининг маъноли лугатида айтилишича, у Қадимги Виккинг қабиласидан келиб чиқсан бўлиб, тамға орқали куйдириш маъносини англатади. Яъни, қадимда қабилалар ўз уй ҳайвонларини бошқа қабилалардан ажратиш мақсадида темирдан ясалган тамғани қиздириган ҳолда молнинг пешонасига босган ва кейинчалик бу тамға уларни қабилалар ўртасида ажрати олишида ёрдам берган. Бундан келиб чиқсан ҳолда, брендни қадимги феномен деб ҳам айтишимиз мумкин.

Бренд ўз позицияга эга бўлиши учун албаттаки, унинг идентичностига эга бўлиши кераклиги кўринади ва ушбу идентичность орқали истеъмолчи онгиди бренд имиджига эга бўлиши ва бу, ўз навбатида, компанияда номоддий актив, яъни бренд капиталини яратиш назарияси ҳосил бўлади. Жаҳон тарихига назар ташрайдиган бўлсак, корхона яратган стратегиялари йиллар давомида ўзининг шаклини замонга қараб ўзгартириб борган, ва бу бўлганда ўзининг идентичностини ўзгартириб борган. Ушбу йўсунда, бренднинг стратегияси ҳам асрлар давомида ўзининг идентичностини ўзгартириб ҳолда истеъмолчилар онгиди имиджини ҳам мукаммаллаштириб борган. Корхона албаттаки, маҳсулотини истеъмолчининг онгиди рақобатчи брендларга нисбатан энг юқори позицияни эгаллашни истайди, лекин унга тўғри келадиган идентикасини топиб мослаштириш ва шу орқали имиджини орттириш стратегияларининг кўлланилишини тўлақонли билмайди. Бу эса нафақат ҳалқаро бозорни эгаллашда, балки ички бозорни ҳам зabit этишига тўқсинглик яратади.

Таълим моделлари ва таълим брендларини шакллантириш шартларини таққослаш кўрсатадики, хорижий университетлар тажрибасига тўлиқ эътибор қаратиш мумкин эмас, чунки ҳар бир мамлакат ўзига хос маданиятга эга [15]. Шу сабабли, Ўзбекистонда олий муассасаси брендини шакллантириш учун минтақалар ва бутун мамлакат бўйлаб муаммоларни ҳал қилишга қаратилган ўзига хос миллий позицияни ривожлантириш орқали рўйхатдаги параметрлар гурухини мувозанатлаштириш мухимдир.

Анъанавий таълимга йўналтирилган университетлар ҳам, ўз функцияларини трансформация этаётган классик таълимдаги университетлар ҳам тадбиркорлик ва стартап лойиҳалар, илмий фаолият натижаларини тижоратлаштириш, таълим орқали консалтинг хизматлари ва бошқа турдаги хизматларини бизнес ва инвестиция фаолиятини юритаётган тузилмадаги ташкилотларга қаратилган. Университет фаолиятидаги глобаллашув жараёни хорижий университетларда илмий ишланмаларни тижоратлаштириш, фан ва таълим орқали

кўшимча даромад олиш асосий ривожланиш талаби сифатида ўрганилмоқда. Фикримизча, анъанавий функциядан жадал равища инновацион тадбиркорлик менежментига трансформациялаш ҳамда давлатнинг университетлар бошқарув жараёнида қатнашишини камайтиришга шароит яратади.

Россиялик иқтисодчи олим Д.Шевченконинг фикрича, олий таълим муассасалари ўз брендини самарали бошқариша ташкилий муаммоларга дуч келмоқда. Хусусан, бу каби муаммолар таълим сифатини ошириш жараёнига, кўрсатилаётган таълим нархи, ходимлар ва педагоглар фаолиятига, таълимда маркетингни такомиллаштиришга тўсқинлик қилмоқда. [16]

Олимларнинг фикрича, университетлар дунё рейтингларига киришининг асосий ва муҳим мезонларидан бири илмий тадқиқотлар бўйича фаолияти ҳисобланади. Бу илмий журналларда мақолалар сони, ҳаволалар сони, тадқиқотчилар кўлами ва сифати (булардан энг юқориси Нобель ва бошқа лауреатлар мавжудлиги), инновацион ишланмалар учун патентлар сони киради. Университетларнинг илмий фаолиятдаги жадаллiği унинг ҳалқаро мартабаси ва имижини оширади. [17]

Ҳалқаро университетлар рейтингини аниқлашда илмий компонентларга устуворлик берилганлиги сабабли, ҳалқаро таълимда тадқиқот ва илмий изланишга асосланган университетлар юқори ўрйнларни эгалламоқда. Бунда уларнинг фаолиятидаги асосий тенденциялари ва стандартлари ҳар томонлама таҳлил қилинади. Глобал муҳитда университетларнинг ўзаро рақобатда афзалиги, уларнинг юқори сифатли кадрлар тайёрлаши, илмий тадқиқотлар натижаларининг муҳимлиги, иқтидорли талабалар сони, академик мустақиллиги, илмий ишланмаларни давлат ва хусусий корхоналар орқали тижоратлаштириш ҳисобланади.

Давлатнинг ҳар томонлама ривожланиши, хусусан, иқтисодий ва ижтимоий ривожланиши ҳамда маънавий ва сиёсий онги етилишида таълимнинг ўрни бекиёсdir. Таълим соҳасини ривожлантиришда давлат асосий локоматив вазифасини бажариши лозим. Юқоридаги расм маълумотларига назар ташлаб айтиш мумкини, давлатда таълим ривожланиши учун ушбу соҳага давлат томонидан қилинаётган харажатлар ҳажми муҳимdir. Жумладан, дунёда таълим соҳасига молиявий кўмак беришда Норвегия, Янги Зеландия ва Буюк Британия биринчи учталикни банд қилмоқда.

■ Бошлангич, ўрта, ўрта-максус таълим
■ Олий таълим



1-расм. Дунёнинг айrim давлатлари томонидан таълим тизимига сарфланган маблағлар, ЯИМга нисбатан фоизда

Манба: Иқтисодий ҳамкорлик ва тараққиёт ташкилоти маълумоти.

Университетлар ташкилий тизимини диверсификациялашда, дастлаб уларда корпоратив бошқарув жараёни қайдаражада йўлга кўйилганлигини аниқлаб олиш муҳимdir. Университетларнинг корпоратив бошқарув жараёнларига анъанавий таълим тизимида фарқли равища бизнес билан бирлашиш ёки кўшилиш (M&A) жараёнини жадаллаштириш, юқори сифатли маданиятлараро фикрловчи мутахассисларни, трансмиллий корпорацияларда фаолият юритиш учун етук мутахассис кадрларни тайёрлаш ўз тизимида ташкил қилинганлигини эътиборга олинади. Шу билан бирга, илмий тадқиқотларда келтирилганидек, корпоратив университет академик таълим муассасаси бўлмай, балки профессионал кадрларни мунтазам равища тайёрлашга йўналтирилган тизимdir. Бунда мустаҳкамланган таркиби тузилма бўлмай, профессор-ўқитувчилар таркиби ротация даражаси билан белгиланади. Хусусан, профессор-ўқитувчилар университет фаолиятида ўз актив ишлари ва педагогик маҳорати билан ўзини намоён этган мутахассислар бўлиши мумкин. Корпоратив университетларда ўкув дастурлари реал иқтисодиёт талаб этётган фан ва курсларга асосланган бўлиб, улар кўп ҳолларда амалиётта йўналтирилган бўлади ва ҳар доим ҳам анъанавий таълим дастурларига тўғри келавермайди. Трансмиллий корпорациялар тизимидағи университетлар ўзининг миллий йўналишдаги фаолиятини ҳам таълим даражаси ва босқичига мувофиқ сақлаб қолиши мумкин.

Глобаллашув даврида таълим тизимининг байналмиллашув жараёни жадаллик билан ривожланиб боради. Университетларнинг ҳалқаро рейтингини аниқловочи ташкилот (QS World University Rankings) маълумотига кўра, бугунги кунда 2.8 млн. талаба ҳалқаро талаба мақомини олган.[19] Прогнозларга кўра, бу кўрсаткич 2025 йилларга келиб, 7.2 млн. талабаларга этиши мумкин. Шу билан бирга, мамлакат иқтисодиётида таълим экспорти ҳам ҳалқаро сиёсий фаолиятнинг муҳим йўналишларидан бири бўлиб ҳисобланади.

Дунёда таълим хизматининг экспорт тенденциясини ҳисобга олган ҳолда Ўзбекистон иқтисодиётининг инновацион ижтимоий турдаги ривожланишга қаратилганлиги, бунда фан, таълим ва рақобатбардош имкониятларни кенгайтириб бориши муҳим аҳамият касб этади. Бундай шароитда таълим сиёсати давлатнинг инновацион ривожланишининг асосий воситаси ҳамда иқтисодий фаолиятнинг даромад келтирувчи манбай сифатида асосий ўринга чиқади. Университетлар ўкув дастурларининг сифати эса аҳолини ижтимоий ва маданий жиҳатдан юксалтиришга сабаб бўлади.

Шу қаторда Ўзбекистонда ҳам хорижлик талабалар сони ҳар йили 10 фоизга ошаётганлиги кузатилмоқда. Бу Ўзбекистондаги ОТМларнинг ўз дастурлари билан янада муқаммал ишлашда ва жаҳондаги юқори рейтингда турувчи университетларни бенчмаркинг қилиб олиш мақсадга мувофиқ. Юқори рейтингга эга университетлар бренд бошқаруви стратегиясини ўрганиш билан бир қаторда миллий анъаналарни бирга кўллаган ҳолда амалга оширишни талаб этади. Брендлаш учун бир қатор мақсадли стратегияларни ишлаб чиқиши ва уни амалга ошириши муҳим вазифа ҳисобланади. Бунга сабаб, юз йиллар давомида бундай мавқега эришган университетлар таркибида қисқа муддат ичидаги кириш учун мамлакатимиз ОТМларида ҳар бир профессор-ўқитувчи ва ҳодимнинг илмий ҳамда касбий компетентлигини ошириш талаб этилади. Ҳар бир ОТМ структураси томонидан тўғри ишлаб чиқилган стратегияни ушбу университетнинг корпоратив имижини шакллантиришга йўналтириш талаб этилади. Бу эса университет профессор-ўқитувчи ва талабаларида ўзига хос ишонч мотивини шакллантиришни юзага келтиради.

Ўзбекистондаги ОТМларни халқаро таълим бозорига олиб чиқиш учун уларнинг бренд бошқариш стратегиясини ишлаб чиқиш, бунда бенчмаркинг инструментидан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. ОТМлар ўз фаолиятини шакллантириш ва оптималлаштириш мақсадида рақобат афзаллигини билиш, бошқаларнинг тажрибасини тизимли равиша ўрганиш, ўз тажрибасидан келиб чиқсан ҳолда ишнинг тадқиқот усуллари орқали тартибга солиш лозим. Шунингдек, уларнинг рақобатчилири ҳисобланган ҳамкор ОТМларининг лидерлик ва устунликларини ўрганиш ҳамда рақобат мұхитиде енгіб чиқиш методларини ўрганган ҳолда тажриба ошириб бориш мақсадга мувофиқдир. Бугунги кунда бенчмаркинг инструменти бозорни ўрганиш ва рақобатчилар жойлашинуви жиҳатидан ўз жойини эгаллай билиш ва унда мұхим стратегик қарорларни қабул қилишда жуда қўл келмоқда.

Ўзбекистонда бренд стратегиясини татбиқ этиш, замонавий маркетинг ва унинг бошқарув тизимида инновация тарзида жорий этиш, ишлаб чиқаришнинг замонавий тусга ўзгарган ҳолда унга ҳамоҳанг тарзда модернизациялаштириш буғунги куннинг талаби бўлиб қолди. Бизга ушбу маълумки, замонавий дунё иқтисодиётининг асоси кичик бизнес ва хусусий тадбиркорлик асосида шакллангани, ва унинг кенгайишида брендинг стратегиясини жорий этилганлиги унинг кенгайиши ва глобал тусга айланишига асосий сабабларидан биридир.

Олий таълим муассасаси брендини баҳолашда меҳнат бозори ва таълим хизматлари бозори сегментидаги ко-ньюонтуравий ўзгаришлар ҳамда мазкур иқтисодий таълим тизимининг тармоқ ва ҳудудий хусусиятлари биргаликда олиб ўрганилиши керак. Акс ҳолда таълим хизматлари бўйича рақобат мұхити ва рақобатлашиш шарт-шароитларини кенгайтириш, таълим тизимининг функционал вазифаларини бажариш жараёнларини жадаллаштириш бўйича етарли даражада илмий-амалий хулосалар ҳамда таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқиш доираси торлигича қолиб кетади.

Олий таълимдаги бренднинг пировард натижада самардорлигини таъминлашга таълим хизматини кўрсатувчилар ўтасидаги, сифатли иқтисодий таълим хизматидан фойдаланиш бўйича истеъмолчилар ўтасидаги, айни вақтда, таълим хизматини таклиф этувчилар ва унинг талабгорлари ўтасидаги ўзаро рақобат курашлари оқибатида эришилади.

Хорижий олий таълим муассасалари дастурлари асосида ўқитишини ташкил қилиш (қўшма таълим дастурлари бундан мустасно) 2020 йилда 26тага етказишни, хорижда малака ошириган ёки стажировка ўтаган профессор-ўқитувчилар улуси 2020 йилда 2018 йилга нисбатан 2,7 баробарга ошириш, республика олий таълим муассасаларига жалб қилинган хорижий профессор-ўқитувчилар улушини қарийб 6 баробарга ошириш прогноз қилинган.

Хусусан, Тошкент давлат иқтисодиёт университетида хорижий фуқароларни мамлакатимизда таълим олишга кенг жалб қилиш борасидаги тарғибот ишларини амалга ошириш натижасида қўшимча контрактга оширилган ставкада кирган талабалар сони бирмунча ошган. Жумладан, Халқаро туризм факультети томонидан Facebook, Instagram орқали PR-лойиҳаларни амалга ошириш, тақдимотлар ўтказиш ва бошқа воситалар орқали факультет имиджини

ошириш бўйича қилинган ишлар ўз самарасини берганлигини кўришимиз мумкин.

Тадқиқот натижаларига кўра, Тошкент давлат иқтисодиёт университетига ҳужжат топширган абитуриентлар кўпроқ Халқаро туризмни танлашган, уларга ушбу йўналиш имиджи жозибадор кўринган. Бу эса ўз навбатида факультет брендини шакллантиришга хизмат қилади ва айнан шу кўрсаткичларни бренд самарадорлиги сифатида қараш мумкин.

Ривожланган давлатлар тажрибасида намоён бўладики, янги ахборот технологиялари амалий аҳамиятининг ошиши орқали иқтисодий таълимни масофали ўқитиш суръатлари кенгаяди. Мазкур омил орқали республика ҳудудларида иқтисодий таълим хизматлари сифати ўртасидаги тафовутни қисқартириш, таълим хизматлари таннархини кескин пасайтириш, иқтисодий таълимдан кенг омманинг фойдаланишини қулаштириш, натижада рақобатлашиш доирасини кенгайтириш имкониятлари оширилади.

Тадқиқот натижаларига кўра, олий таълим соҳасидаги жозибадорликни ошириш, халқаро миқёсда рақобатбардошлигини таъминлаш соҳасида куйидаги муаммолар мавжуд:

таълим дастурлари ва талабалар билимини баҳолаш тизими халқаро стандартларга тўлиқ мослаштирилмаган;

мавжуд талабалар турар жойлари ҳамда ижтимоий инфратузилма обьектлари хорижий талабалар эҳтиёжларига мослаштирилмаган;

хорижий фуқароларни мамлакатимизда таълим олишга кенг жалб қилиш борасидаги тарғибот ишлари, жумладан, PR-лойиҳалар (Ўзбекистон олий таълим муассасалари кунларини ташкил этиш, тақдимотлар ўтказиш ва бошқалар) етарли даражада ташкил қилинмаган, бу борада интерактив виртуал платформа мавжуд эмас.

Узоқ истиқболдаги мақсадли вазифалардан келиб чиқиб, олий таълим тизимини ривожлантириш куйидаги устувор йўналишлар асосида амалга оширилади:

олий таълим билан қамровни кенгайтириш, олий маълумотли мутахассислар тайёрлаш сифатини ошириш;

олий таълим муассасаларида илмий-тадқиқот ишлари натижадорлигини ошириш, ёшларни илмий фаолиятга кенг жалб этиш, илм-фаннинг инновацион инфратузилмасини шакллантириш;

юқори малакали мутахассислар тайёрлаш жараёнига кадрлар буюртмачиларини фаол жалб этиш;

олий таълим муассасаларининг молиявий мустақиллиги ва барқарорлигини таъминлаш, моддий-техник таъминотини мустаҳкамлаш;

олий таълим муассасаларини тизимли ривожлантириш ва бошқарув фаолиятини такомиллаштириш;

олий таълим тизимининг инвестициявий жозибадорлигини ошириш, халқаро миқёсда танилиши ва рақобатбардошлигини таъминлаш ва бошқалар.

Ушбу ўринда таъкидлаш лозимки, ривожланаётган рақобат мұхити олий таълим муассасаларининг рақобатбардошлигини оширишда бренд стратегияларидан фойдаланишларини тақозо этади.

**Нозима ЗУФАРОВА, и.ф.ф.д. (Ph.D),
ТДИУ тадқиқотчиси.**

АДАБИЁТЛАР

1. <https://yuz.uz/news/oliy-talim-islohotlari-muammolar-echimlar-yutuqlar>.
2. Aaker D., Building Strong Brands, the Free Press, US, 1996, p 340.
3. Аакер Д. Создание сильных брендов. – М.: Издательский дом Гребенникова, 2003;
4. Barro, R., 1999. «Human Capital and Growth in Cross Country Regressions», Swedish Economic Policy Review, Vol.6, pp.237–77;

5. Kevin Lane Keller (1998), "Measuring Customer-Based Brand Equity," in Perspectives of Modern Brand Management, ed. Dr Franz-Rudolf Esch, 989-1010.
6. Jagdish N. Sheth, Rajendra S. Sisodia and Arun Sharma, The Antecedents and Consequences of Customer-Centric Marketing, Journal of the Academy of Marketing Science 2000; 28; 55
7. Рахмонов Д.А. Ўзбекистонда ижтимоий соҳани молиялаштиришнинг методологик асосларини такомиллаштириш: и.ф.д. автореферати. – Т.: ТДИУ, 2018. 72 б.
8. Шеров А.Б. Таълим тизимини давлат томонидан молиялаштиришнинг ҳуқуқий асослари ва объектив зарурати//“Халқаро молия ва ҳисоб” илмий электрон журнали. №3, июнь, 2017 йил.
9. Образование в системе человеческого развития: мировая практика и опыт Узбекистана // Под ред. акад. Гулямова С.С., акад. Абдурахмонова К.Х. – Т., 2004. – 170 с.;
10. Зайнутдинов Ш.Н., Очилов А.О. Олий таълим муассасаларини бошқариш самарадорлигини баҳолаш // Иқтисодиёт ва таълим. – 2010. – 2. – 83-87-б.;
11. Икрамов М.А. Проблемы становления рынка образовательных услуг в Республики Узбекистан // Стратегия действий Республики Узбекистан: макроэкономическая стабильность, инвестиционная активность и перспективы инновационного развития. Материалы международной научно-практической конференции. – Т., ТГЭУ, 2018. – 3. – С.167–171.;
- 12 Набиев Д. Совершенствование управления маркетингом образовательных услуг в условиях модернизации экономики. Автореф. докт. экон. наук. – Т., 2009. – 48 с.;
13. Рахимов Б.Х., Мажидов И.У. Роль профессионального образования в модернизации страны // Подготовка образованного и интеллектуально развитого поколения – как важнейшее условие устойчивого развития и модернизации страны. Сборник статей международной конференции. – Т., 2012. – С. 41–43.;
14. <https://yuz.uz/news/oliy-talim-islohotlari-muammolar-echimlar-yutuqlar>.
15. Ковалевский, В. П. Аккумуляция знаний в информационном пространстве предприятий региона / В. П. Ковалевский, О. В. Буреш, М. А. Жук, О. М. Калиева. – М. : «Финансы и статистика». – Москва, 2011. – 352 с.
16. Шевченко Д. А. Эффективность управления брендом образовательного учреждения: теория и практика //Практический маркетинг. – 2015. – №6 (220).
17. Попов Д. Г. Оценка эффективности бренда высшего учебного заведения в условиях интернационализации высшего образования. Управленческое консультирование. № 11. 2014 82-90 сс.
18. <https://www.educationindex.ru/articles/university-rankings/qs>.

УЎТ: 528.44(575.1)

БИНО ВА ИНШООТЛАР КАДАСТРИНИНГ ОБЪЕКТИВ АХБОРОТЛАРИНИ ЯРАТИШ

Аннотация. Ушибу мақолада бино ва иншоотлар давлат кадастрининг ишончли ахборотларини яратишни муаммолари ёритилган.

Аннотация. В данной статье рассматриваются проблемы создания достоверной информации государственного кадастра зданий и сооружений.

Annotation. This article discusses the problems of creating reliable information of the state cadastre of buildings and structures.

Ўзбекистон Республикаси иқтисодиётида юз берадиган туб ўзгаришлар, хусусан, бозор муносабатларини ривожланиши мамлакатнинг асосий миллий бойлиги бўлган ердан, у билан чамбарчас боғлиқ бўлган бинолар ва иншоотлардан фойдаланишини доимий равишда тартибиа солиб туришни тақозо қиласди. Бу эса, ўз навбатида, давлат кадастрларининг ягона тизими таркибида бинолар ва иншоотлар давлат кадастрини юритиш, уни доимий равишда такомиллаштириб боришини талаб қиласди.

Бино ва иншоотлар давлат кадастри Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 22 июнидаги 389-сонли “Давлат кадастрларини юритиш соҳасини тартибиа солувчи айrim норматив-ҳуқуқий хужжатларни тасдиқлаш тўғрисида”ги қарорнинг бино ва иншоотлар кадастрини юритиш тартиби тўғрисидаги низомига биноан юритилади [1]. Хусусан, ушбу Низомда ётироф этиладики, “Бинолар ва иншоотлар давлат кадастри бинолар ва иншоотлардан

самарали фойдаланишини ва уларни муҳофаза қилишни, мулк эгаларининг ва бу объектлардан бошқа фойдаланувчиликнинг ҳуқуқларини, шунингдек, яратилган бинолар ва иншоотларга эгалик ҳуқуқи ва бошқа ашёвий ҳуқуқлар давлат рўйхатидан ўтказилишини таъминлаш учун юритилади”. Ушибу жумлага кўшимча сифатида ётироф этиш мумкинки, бино ва иншоотларга бўлган ҳуқуқларни давлат рўйхатидан ўтказиш нафақат жамият балки давлат манбаатлари учун ҳам керак. Негаки, олинган ахборотлар асосида юридик ва жисмоний шахслардан Ўзбекистон Республикаси Солиқ кодексининг 415 ва 422 моддаларида белгиланган ставкалар асосида мол-мулк солиги, 429-ва 437-моддаларида белгиланган ставкалар бўйича ер солиги ундирилади [2]. Шундай экан, келгусида фойдаланиш учун дастлабки маълумотлар йиғими аниқ ва сифатли бўлиши зарур. Чунки ишончсиз маълумотлар асосида нафақат солиқ тизимида балки бино ва иншоотларга бўлган ҳуқуқларни давлат рўйхатидан ўтказилганидан сўнг

жорий амалларни бажаришда ҳам бир қанча муаммолар кузатилиши мумкин.

Чет эл олимларининг таъкидлашича, Ер кадастри ва кўчмас мулк кадастри тўғрисидаги маълумотлар- ер ресурслари ва кўчмас мулк объектларининг ҳақиқий ҳолати тўғрисидаги маълумотлар банкини шакллантириш, уларнинг ўзгаришини башорат қилиш учун асос бўлиб хизмат қилиши керак [3]. Объектларнинг ҳақиқий ҳолатини аниқлаш ахборотлар объектив-лилигини белгилайди. Бундай маълумотларни шакллантиришда кадастр ишларини бажаришда дастурий ва аппарат таъминоти, қолаверса, инсон омилининг иштироқи мухим аҳамият касб этади. Шунинг учун ҳам ахборотларни шакллантириш жараёнида энг мақбул методлар асосида замонавий технологияларни кўллаш ижобий натижалар беради. Шу жумладан, ушбу янги метод ва технологиялардан тўғри фойдаланиш учун кадастр мутахассисларининг малакаларини даврий равишда ошириб бориш зарур. Зероки, тўғри танланган метод ва замонавий технологияларнинг ўзи ишончли ахборотларни шакллантириш учун асос бўла олмайди.

Бино ва иншоотларга бўлган ҳуқуқларни давлат рўйхатига олиш 3 босқичда Кадастр агентлигининг маъмурӣ туман ҳудудий бўлимларида амалга оширилмоқда. Кадастр агентлигининг берган расмий маълумотларига қараганда, 2021 йилда юқоридаги ҳаракатлар асосида турар жойлар бинолари ва нотурар жой бинолари кадастр ишлари бажарилган. Тошкент вилояти туманлари кесимида бу маълумотлар кўйидагича бўлган (1-жадвал).

2-жадвалдаги маълумотлардан кўринадики, бинолар ва иншоотларни давлат рўйхатига олиш тизими динамик кўринишда ўсиб боради. Бу давлат рўйхатидан олинган маълумотларнинг ишончлилик даражаси техник маълумотларнинг тўғри ва сифатли киритилиши билан боғлиқ.

Техник маълумотлар объектнинг микдор ва сифат тавсифини белгилайди. Бу эса келгусида ер, мол-мулк солиқлари тўловида асосий ахборот ҳисобланади. Объектнинг техник тавсифлари жойларда замонавий технологияларни кўллаган ҳолда аниқланади.

Бугунги кунда, худудлардаги кадастр бўлимлари томонидан объектнинг микдор ҳолатини аниқлаш геодезик ва фотограмметрик усуулларда амалга ошириб келинмоқда. Яъни жойларда объектнинг жойлашган ўрни лазер ёки лента асосида аниқланади ва камерал шароитда космосуратлар ёрдамида ягона координата тизимига солинади. Бу услугуб

1-жадвал.
Бино ва иншоотларга бўлган ҳуқуқларни ва улар билан боғлиқ битимларни давлат рўйхатига олишнинг туманлар кесимидағи ҳолати

№	Худудлар номи	Жами объектлар	Жумладан:		
			Хонадонлар	Якка тартибдаги уй-жойлар	Нотурар жойлар
			Сони	Сони	Сони
1	Оққўргон тумани	20 245	742	17 996	1 506
2	Оҳангарон тумани	21 785	1 084	18 931	1 769
3	Бекобод тумани	31 728	868	29 656	1 203
4	Бўстонлик тумани	50 939	7 500	40 396	3 042
5	Бўка тумани	26 716	752	24 585	1 379
6	Қуйи Чирчик тумани	25 007	675	22 828	1 503
7	Зангигита тумани	57 089	4 698	47 739	4 652
8	Юқоричирчиқ тумани	39 886	1 620	36 400	1 874
9	Қиброй тумани	64 079	7 491	52 455	4 133
10	Паркент тумани	33 169	717	30 358	2 094
11	Пискент тумани	23 475	579	21 235	1 660
12	Ўртачирич тумани	38 040	879	34 925	2 236
13	Чиноз тумани	30 048	1 927	26 576	1 544
14	Янгийўл тумани	47 895	3 825	41 173	2 896
15	Тошкент тумани	46 042	1 373	42 506	2 163
16	Нурафшон ш.	12 574	2 465	9 412	697
17	Олмалиқ ш.	38 804	2 4740	11 207	2 856
18	Ангрен ш.	56 031	30 257	23 818	1 955
19	Бекобод ш.	25 040	14 605	8 843	1 591
20	Оҳангарон ш.	13 792	7 741	5 146	905
21	Чирчик ш.	51 345	36 345	12 588	2 412
22	Янгийўл ш.	19 602	8 081	9 842	1 678
	Тошкент вилояти	773 327	158 964	568 615	45 748

2-жадвал.
Кўчмас мулкларга бўлган ҳуқуқларни давлат рўйхатидан ўтказишнинг 2020 йилга нисбатан таққослама жадвали

№	Худудлар номи	2020 йил ҳолатига қўчмас мулк объектлари сони	2021 йил ҳолатига қўчмас мулк объектлари сони
1	Оққўргон тумани	19 409	20 245
2	Оҳангарон тумани	19 078	21 785
3	Бекобод тумани	30 569	31 728
4	Бўстонлик тумани	46 953	50 939
5	Бўка тумани	26 137	26 716
6	Қуйи Чирчик тумани	23 340	25 007
7	Зангигита тумани	55 301	57 089
8	Юқори Чирчик тумани	38 876	39 886
9	Қиброй тумани	61 544	64 079
10	Паркент тумани	31 784	33 169
11	Пискент тумани	22 216	23 475
12	Ўрта Чирчиқ тумани	31 440	38 040
13	Чиноз тумани	29 417	30 048
14	Янгийўл тумани	45 781	47 895
15	Тошкент тумани	44 211	46 042
16	Нурафшон ш.	11 107	12 574
17	Олмалиқ ш.	37 261	38 804
18	Ангрен ш.	54 791	56 031
19	Бекобод ш.	23 812	25 040
20	Оҳангарон ш.	12 575	13 792
21	Чирчик ш.	50 602	51 345
22	Янгийўл ш.	19 051	19 602
	Тошкент вилояти	722 680	773 327

ахборотларни яратишида энг мақбул деб қабул қилинган. Чунки иқтисодий самарадорлиги борасида анча арzon ҳисобланади ва республиканинг барча ҳудудларида ягона услугда кадастар ишларини амалга оширишни таъминлайди. Аммо бу услуг аниқлилиги жиҳатидан аҳоли пунктларида ер участкаларининг ўрнини аниқлаш талабига жавоб бермаслигини кўришимиз мумкин. Жумладан, жойларда мураккаб шаклдаги ер участкалари ва бино иншоотларнинг ўрнини аниқлаш бир мунча нокурайликлар келтириб чиқариши, ортиқча вақтнинг кетишига ва ўлчаш хатоликлари ортишига сабаб бўлади. Бу эса ўз навбатида ахборотлар обьективлигига таъсир кўрсатади. Бундай хатоликларга йўл қўймаслик, маълумотлар сифатини ошириш ва вақтни тежаш учун электрон тахеометр ва сунъий йўлдошли технологияларни кўллаш зарур. Лекин, бундай технологиялар иқтисодий самарадорлигига кўра бир мунча қиммат тушганилиги сабабли бутун республикада бундай технологияни кўллаш мумкин бўлмайди. Аммо “Давлат томонидан тартибига солинадиган соҳаларга хусусий секторни жалб этиш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги қарори асосида кадастар соҳасида хусусий сектор жалб этилади бу эса кадастар соҳасида жуда катта ўзгаришларга сабаб бўлиб, юқоридаги муаммоларни бартараф этиши мумкин. Бу эса ўз навбатида иш сифатининг яхшиланишига, аҳолига

хизмат кўрсатишида кулайликлар яратишига сабаб бўлади. Бунинг учун, хусусий кадастар хизматини юритишида дастурий ва аппарат таъминотига юқори талабларни қўйиш, қолаверса, кадастар муҳандисларининг даврий равишда малакалари ошириб борилишини таъминлаш зарур.

Бино ва иншоотлар кадастри маълумотларини энг мақбул метод ва замонавий технологияларни кўллаш орқали аниқлаш ахборотларнинг обьективлигини оширишга, ер участкаларининг чегараларини юқори аниқлиқда олиш имконияти яратишига, камерал ишлар камайтириш ва вақт тежаш сабаб бўлади, бу эса, ўз навбатида, иш сифати ортиши, аҳолига хизмат кўрсатишнинг ўсишига олиб келади. Шу жумладан, кадастар муҳандислари малакаларининг даврий равишда оширилиб борилиши уларнинг хуқуқий саводхонлиги оширилиши, соҳага кириб келаётган янги метод ва технологиялардан тўғри фойдаланиши, марказий аппарат ва бошқармаларнинг худудий бўлимлар билан олиб борилаётган ишлар бўйича интеграциясини таъминлайди.

Бејжан УСПАНКУЛОВ,
“ТИҚҲММИ” МТУ асистенти,
Назокат ТАНГИРОВА,
Мирзо Улуғбек номидаги ЎзМУ магистранти.

АДАБИЁТЛАР

1. Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 22 июнидаги 389-сонли “Давлат кадастрларини юритиш соҳасини тартибига сувчи айрим норматив-хуқуқий ҳужожатларни тасдиқлаш тўғрисида”ги қарорнинг бино ва иншоотлар кадастрини юритиш тартиби тўғрисидаги Низоми.
2. Ўзбекистон Республикасининг Солиқ кодекси. 30.12.2019 й.
3. А.А.Варламов, С.А.Гальченко. “Государственный кадастровый недвижимости”. Учебник. Москва. “Колос”. 2012 г.

УО‘Т: 330.338

RAQAMLI ASRDA SPORT MARKETINGI

Annotatsiya. 21-asrda marketing uchta asosiy tendentsiya asosida rivojlanmoqda: integratsiya, individuallashtirish va axborotlashtirish, ular orasida asosiy o'rinni ikkinchisi egallaydi. Raqamli axborotlashtirish tufayli dunyo tez o'zgarishda davom etmoqda. Raqobat ustunligini saqlab qolish uchun sport tashkilotlari o'z marketingini yangi raqamli haqiqatga moslashtirishga majbur. Sivilizatsiya uchun yana bir qiyinchilik - COVID-19 pandemiyasi sport marketingini larzaga keltirdi, ushu tendentsiyalarning hayotiyligini tasdiqladi va raqamli texnologiyalar asosida tezkor va yechimlarga tayyor bo'limganlar uchun hech qanday imkoniyat goldirmadi. Maqolada axborot texnologiyalarining texnik xususiyatlari emas, balki texnologik omillar ta'sirining kuchayishi sharoitida marketing faoliyatining o'ziga xos xususiyatlari ko'rib chiqiladi.

Аннотация. В XXI веке маркетинг развивается на основе трех основных тенденций: интеграции, индивидуализации и информатизации, последняя из которых занимает центральное место. Благодаря цифровой информации мир продолжает стремительно меняться. Чтобы сохранить конкурентное преимущество, спортивные организации вынуждены адаптировать свой маркетинг к новой цифровой реальности. Еще одним порывом для цивилизации является то, что пандемия COVID-19 повлияла на спортивный маркетинг, подтвердила жизнеспособность этих трендов и не оставила места для тех, кто не готов к быстрым и решениям на основе цифровых технологий. В государстве рассматриваются не технические особенности информационных технологий, а особенности маркетинговой деятельности в условиях возрастающего влияния технологических факторов.

Annotation. In the 21st century, marketing develops on the basis of three main trends: integration, individualization and informatization, the last of which occupies a central place. Thanks to digital information, the world continues to change rapidly. To maintain a competitive edge, sports organizations are forced to adapt their marketing to the new digital reality. Another challenge for civilization is that the COVID-19 pandemic has shaken sports marketing, reaffirmed the viability of these trends, and left no room for those who are not ready for fast and digital-based solutions. The article discusses not the technical features of information technology, but the features of marketing activities under the increasing influence of technological factors.

Mavzuning dolzarbliji. Raqamli transformatsiya davri (*digital transformation, DT*) hayotimizning barcha sohalarini tubdan o'zgartirmoqda: odamlar o'rtasidagi munosabatlar, ta'lim, tibbiyot, sport, ko'ngilochar biznes, sanoat, fan. Yangi texnologiyalar

operszion jarayonlarga integratsiyalashgan bo'lib, biznes yuritishning yanada moslashuvchan va aqli usullarini yaratadi va shu bilan har xil turdag'i bozor mahsulotlarining iste'mol qiymatini sezilarli darajada oshiradi.

Raqamli transformatsiya uchun global xarajatlar **2020 yilda 1,3 trillion** dollargacha oshdi va 2023 yilga kelib global yalpi ichki mahsulotning yarmidan ko'pi raqamlashtirilgan tashkilotlar hissasiga to'g'ri keladi.

Tadqiqot maqsadi. Raqamli transformatsiya sport sanoati tashkilotlari uchun ham asosiy muammoga aylanmoqda. Ular strategiyalarni, aloqa tizimlarini, korporativ madaniyatni o'zgartirish va xodimlarning yangi vakolatlarini shakllantirish zarurati bilan bog'liq muammolarni bartaraf etishlari kerak. Marketing sohasida ham transformatsiyalar yuz bermoqda. **Misol uchun, birgina AQShda raqamli reklama bozori 2021 yilga kelib 330 milliard dollarga yetdi (2015 yildagi 170 milliard dollardan).**

Zamonaviy raqamli texnologiyalar - bu ma'lumotlarni to'plash, saqlash, qayta ishslash, qidirish, uzatish va elektron shaklda taqdim etishning izchil jarayonlari va usullaridir. Shu bilan birga, ma'lumotlar turli mazmun va maqsadlarga ega bo'lishi mumkin va inson faoliyatining barcha sohalarida: tadqiqot, sanoat ishlab chiqarish, axborot, reklama, xizmat ko'rsatish, boshqaruv, xavfsizlik sohasida qo'llanilishi mumkin. Axborot texnologiyalari ro'yxati doimo o'sib bormoqda va masalan, kompyuter injiniringi, katta ma'lumotlar, qo'shimcha texnologiyalar (3D bosib chiqarish), sanoat robotlari, sun'iy intellekt va boshqalar.

Tadqiqot vazifalari. Raqamli texnologiyalarning bunday jadal rivojlanishi umuman marketing va xususan sportning rivojlanishini o'rghanishi talab qiladi. Bu an'anaviy marketing tafakkurini yangi voqelikka moslashtirishni, marketing strategiyalari va vositalarida raqamli integratsiya jarayonlarini idrok etishni o'zgartirishni belgilab beradi.

Sport menejmentining muhim kompetensiyasi jadal rivojlanayotgan raqamli marketing formatlarini tizimlashtirish va ularning imkoniyatlaridan to'liq foydalanish qobiliyatidir. Xavfsizlik masalalari raqamli asrda marketing uchun yangi muammoga aylanishini ta'kidlaymiz, chunki yangi texnologiyalarning keng mavjudligi va tarqalishi ularni ko'pincha manfaatdor tomonlar qo'lida quroqla aylantiradi.

Raqamli marketingni talqin qilishning ikki jihat. Zamonaviy amaliyotda "raqamli marketing" atamasi "digital marketing" (yoki oddiygina digital), "digital reklama", "internet marketing" atamalari bilan birga qo'llaniladi.

Shuni ta'kidlash kerakki, bugungi kunda raqamli marketingni tushunishda uning ma'nosini ochib beradigan ikkita jihat aniq ajralib turadi:

raqamli marketing "brendni ilgari surish" ma'nosida;
raqamli marketing "Internetda marketing" ma'nosida.

Raqamli marketingni raqamli texnologiyalardan foydalangan holda reklama qilish vositalari va usullari to'plami sifatida tushunish juda keng tarqalgan. Misol uchun,

Financial Times o'z atamalarining lug'atida raqamli marketingni iste'molchilarga etkazish uchun raqamli kanallardan foydalangan holda mahsulot va xizmatlar marketingi deb ta'riflaydi va uning asosiy maqsadi raqamli medianing turli shakllari orqali brendlarni targ'ib qilishdir.

Reklama funksiyasining ustuvorligi raqamli marketing bo'yicha ko'plab mahalliy va xorijiy tadqiqotlarda ko'rindi.

Ammo "marketing" (raqamli marketing) so'ziga ega bo'lgan hodisaning faqat kommunikativ mohiyatiga urg'u bozor sharoitida tashkilotni tizimlashtirilgan boshqarish tushunchasi sifatida marketingning ma'nosiga zid keladi. O'zining munosibligini

isbotlagan yondashuv uni mahsulot, narx, aloqa va marketing siyosati sohasidagi strategik va operatsion qarorlar to'plami sifatida ko'rib chiqadi. O'z navbatida, jamoatchilik bilan aloqalar, reklama, rag'batlantirish (sotishni rag'batlantirish) va to'g'ridan-to'g'ri marketing ko'rinishidagi marketing kommunikasiyalari ham analog, ham raqamli turli xil vositalardan foydalanadi (1-rasm).

Misol uchun, HSE kursi "Raqamli muhitda marketing strategiyasi" bozor ishtiroychilari yangi voqelikni hisobga oladigan va umumiy marketing maqsadlariga erishishga hissa qo'shadigan maxsus raqamli strategiyalarga muhtoj degan g'oyaga asoslanadi va katta bo'lim raqamli mahsulotlar - veb-saytlar va ilovalarni yaratish va targ'ib qilishga bag'ishlangan.

Tadqiqot natijalari va uning muhokamasi. Raqamli marketingni faqat marketingni ilgari surish kanali sifatida tushunish uning to'liq salohiyatini ochib berishga imkon bermaydi. Raqamli marketing sport tashkilotining barcha biznes jarayonlariga ta'sir qiladi, marketing strategiyasining bir qismi sifatida qaraladi va barcha tarkibiy qismalarga - mahsulot, narx, aloqa va savdo siyosatiga qaratilgan.

Raqamli muhit elementlari

	Foya zonalari	Raqamli muhit elementlari
1	Ijtimoiy aloqalar	Ijtimoiy tarmoqlar, messenjerlar, elektron pochta, mobil aloqa
2	Biznes aloqalari	Elektron pochta, raqamli reklama, internet konferentsiyasi, ma'lumotlar bazalari
3	Davlat xizmatlari	Davlat xizmatlari platformalari: xizmatlar uchun to'lovlar, jarimalar va soliqlar
4	Savdo xizmatlari	Bozorlar, do'konlarni masofadan sotish
5	Shaxsiy xizmatlar	Shaxsiy qurilmalar (soatlar, smartfonlar, planshetlar)
6	Transport xizmatlari	Avtomobil almashish, chipta sotib olish, sayohat va mashinalar uchun to'lov
7	Trening, ta'lim	Onlayn dasturlar, seminarlar, konferentsiyalar
8	Buyumlar Interneti	Aqliy uy, aqliy ofis
9	O'yin-kulgi	Televizor, onlayn kino, translyatsiyalar, kiber o'yinlar, video, foto, pul tikish
10	Moliyaviy xizmatlar	Bank ishi, kriptovalyutalar
11	Axborot xizmatlari	Internet ommaviy axborot vositalari, ijtimoiy tarmoqlar

Aksariyat ekspertlarning ta'kidlashicha, raqamli marketing Internet-marketing doirasidan tashqariga chiqadi va mobil telefon aloqalari, display reklama, ijtimoiy media marketingi, qidiruv tizimi marketingi, o'yinlardagi reklama, elektron pochta reklamasidan foydalanishni o'z ichiga oladi va ma'lumotlar bazalari bilan ishslash, raqamli axborot vositalaridan foydalanish va h.k.

Zamonaviy marketingning raqamli va real muhitlari. Raqamli marketing - bu sport tashkilotlarining raqobatbardoshligini shakllantirish va rivojlanish muammolarini hal qilishning zamonaviy shaklidir va 20, 30 va 50 yil oldin sport menejerlari hal qilgan vazifalardir. Yuqori texnologik va aqliy o'zgarishlarni hisobga olsak ham, odamlar oziq-ovqat, kiyim-kechak, boshpana, aloqa, bilim his-tuyg'ularsiz hali ham qila olmaydi va natijada hayotiy ehtiyojlar har doim o'z vaqtiga mos keladigan vositalar yordamida qondiriladi. Bugungi kunda ushbu vositalar raqamli bo'lib bormoqda va jismoniy rivojlanish ehtiyojlarini qondirish, stadion tribunalarida yoki marafon yo'lida bo'sh vaqtini yorqin his-tuyg'ular bilan o'tkazishni raqamli vositalarsiz tasavvur qilib bo'lmaydi.

Raqamli muhit nafaqat shaxslararo aloqalar (ijtimoiy tarmoqlar, messenjerlar, elektron pochta), yangi bilimlar, o'yin-

kulgilar, xizmatlar olish sohasining muhim qismini, balki tez o'sib borayotgan narsalar Interneti, shaxsiy va davlat xizmatlarini ham qamrab oladi.

Shubhasiz, sport sohasi o'zining marketing faoliyatini ham tanish, tabiiy muhitda ham, raqamli muhitda ham amalga oshirishi kerak, chunki uning mijozlari aynan shu ikki muhitda - muxlislar, sport xizmatlari va tovarlari xaridolari yashaydilar. Shu bilan birga, butun marketing faqat raqamli va raqamli bo'limgan yechimlarni birlashtirgan taqdirdagina samarali bo'lishi mumkin. Ushbu yondashuv odatiy real hayotdagi o'zgarishlar davrida alohida ahamiyatga ega bo'lib, bu raqamga bo'lgan talabning keskin oshishiga olib keldi.

Sportda raqamli marketing yo'naliishlari. Marketingning asosiy strategik vazifasi homiyarlari, reklama beruvchilarni va litsenziyalarni (ikkinci turdagij miyozlarni) keyinchalik jalb qilish uchun sport mahsulotlarining sodiq mijozlarini (birinchi turdagij mijozlar) jalb qilish markazlarini shakllantirishdir. Raqamli yordamida bu vazifa ancha yaxshi hal qilinadi.

Sport mahsulotlari bilan bog'liq ba'zi marketing vazifalari hali ham raqamli (asosan ommaviy va bolalar sporti uchun) an'anaviy usullar bilan hal qilinishi mumkin, ammo har yili bunday misollar kamroq bo'ladi. Masalan, muktab musobaqalari uchun ularni yig'ilishlar paytida talabalar va ota-onalarga e'lon qilish, muktab binosida plakatlarni osib qo'yish yetarli bo'lishi mumkin. Ammo agar musobaqalar keng ko'lamlari, maktablararo yoki mintaqaviy bo'lsa, ularni ijtimoiy tarmoqlarda, messenjerlarda va manfaatdor tashkilotlarning veb-saytlarida targ'ib qilmasdan amalga oshirib bo'lmaydi.

Raqamli marketing mohiyatini nafaqat reklama vositasi sifatida, balki yangi mahsulotlarni yaratish uchun asos sifatida kengaytirilgan talqin qilish ancha murakkab. Ammo aynan shu narsa global o'zgarishlarga ko'proq mos keladi va raqamli muhitda sport tashkilotining marketing faoliyatining butun spektrini, shu jumladan reklamaning barcha jihatlarini qamrab oladi.

Sport industriyasidagi raqamli marketing o'ziga xos xususiyatiga ega, birinchi navbatda sport mahsulotlarining ko'p tarmoqli xususiyati va turlari, jumladan, axborot mahsulotlari turi bilan belgilanadi, bunga sport hodisasini televidenie yoki internet-platformalarda ko'rsatish namunasi bo'lgan axborot vositalari ham bugungi kunda raqamli(digital)-siz bo'lmaydi

Sport sohasida raqamli marketingning kengaytirilgan kontsepsiyasini hisobga olgan holda, uni amaliy qo'llashning turli shakllariga e'tibor qaratish lozim. Bugungi kunda sport tashkilotining marketingi raqamli muhitda ham, odatiy real muhitda ham amalga oshiriladi va quydagi yo'naliishlarda amalga oshirilishi mumkin:

- an'anaviy sport mahsulotlarini, shaxslar va tashkilotlarni raqamli targ'ib qilish;
- raqamli texnologiyalardan foydalangan holda biznes va sport tahlili;
- an'anaviy sport mahsulotlarini raqamli sotish;
- sport mahsulotlarini raqamli modernizatsiya qilish va ularni to'liq bozorga chiqarish;
- raqamli sport mahsulotlarini ishlab chiqish va to'liq marketing;
- tovar va xizmatlar brendlarini sport orqali raqamli marketing (homiylikni faollashtirish).

Yo'naliishlarning har biri sport tashkilotlari tomonidan qo'llaniladigan marketing strategiyalari va vositalariga turli darajadagi rivojlanish va moslashishga ega. Ularning barchasi batafsil ko'rib chiqishga arziyadigan o'ziga xos xususiyatlar ega.

An'anaviy sport mahsulotlarini, shaxslar va tashkilotlarni raqamli targ'ib qilish. Ushbu yo'naliish o'tgan asrning 90-yillarda kompyuterlar va internetning keng tarqalishi bilan birga paydo

bo'lди. Raqamli marketingni faqat targ'ib qilish usuli sifatida tushunish sport sohasida hali ham hukmronlik qilmoqda. Unga muvofiq, raqamli mutaxassislarining sa'y-harakatlari sport tashkilotlarini, an'anaviy sport mahsulotlarini (birinchi navbatda, tadbirlar, tovarlar, xizmatlar) raqamli texnologiyalardan (SMM, SEO, SEM, media va kontekstli reklama va boshqalar) targ'ib qilishga qaratilgan. Klassik ommaviy aloqa kanallari (televideeniye, radio, bosma ommaviy axborot vositalari va tashqi reklama) bilan taqqoslaganda, bu usullar deyarli har qanday sport tashkilotida mavjud. Raqamli reklama sohasidagi vakolatlar sport menejerlari orasida tobora ommalashib bormoqda. Bugungi kunda sport tadbirlari, xizmatlar va tovarlarni reklama qilish - Internet va mobil tarmoqlarda axborotlashtirish, ommalashtirish va rag'batlantirish, tashqi va ichki reklamaning raqamli vositalari va POSM uchun axborot texnologiyalaridan keng foydalaniadi. Deyarli barcha reklama materiallarni - dizayn mакetlarini, video va audio kliplarni, bannerlarni, reklama veb-saytlarini va boshqalarni ishlab chiqarishda raqamli texnologiyalarsiz amalga oshirib bo'lmaydi.

Raqamli texnologiyalardan foydalangan holda biznes va sport tahlili. Sport statistikasi va tahlillari Amerika sportida kasb-hunar ligalarining paydo bo'lishi bilan bir vaqtida paydo bo'lди, ammo haqiqiy taraqqiyot raqamli texnika vositalarining rivojlanishi bilan yuzaga keldi. Ham sohada, ham ofisda professional ma'lumotlar sportchilar va jamoalar harakatlarining samarali modellarini yaratish uchun zarur bo'lgan ma'lumotlarni olishga yordam beradi. Ammo sport statistikasiga bo'lgan talabning mavjudligi ham muhim emas: muxlislar musobaqalar tafsilotlarni bilishga ko'proq qiziqishadi va bunda ularga sport tashkilotlarning o'zlarini va ko'plab mobil xizmatlar yordam beradi (masalan, "Barselona" ning veb-saytida - har bir jamoa o'yinchisi uchun hozirgi statistik ma'lumotlar).

Biznes-tahlil boshqaruv qarorlarini qabul qilish uchun zarur bo'lib, u ichki hisobot ma'lumotlarini, bozor, mijozlar va sport tashkilotining raqobatchilari haqidagi ma'lumotlarni umumlashtiradi. Bunday ma'lumotlar raqamli texnologiyalar yordamida to'planadi, tahlil qilinadi, saqlanadi va foydalaniadi. Jiddiy sodir bo'layotgan voqealar bilan bir vaqtida ma'lumotlarni deyarli bir zumda olish qobiliyati sport marketingini boshqarish tizimlariga qo'yiladigan talablarni o'zgartirdi va namunaviy yondashuvni ustuvor vazifaga aylantirdi. Sport tashkilotlari nafaqat ijtimoiy tarmoqlardan foydalangan holda mijozlarning fikr-mulohazalarini o'rnatadilar.

An'anaviy sport mahsulotlarini raqamli sotish. So'nggi 20 yil ichida sport tovarlарining onlayn savdosi rivojlanib, avvaliga do'kondan tashqari chakana savdoning bir qismiga aylandi, keyin esa mustaqil chakana savdo kanaliga aylandi. Bugungi kunda onlayn-do'konlar, mobil ilovalar, ijtimoiy tarmoqlar va bozorlar orqali sotuvlar ulushi muttasil ortib bormoqda. IBIS World tadqiqotiga ko'ra, birgina AQShdag'i ushbu bozor har yili 10% dan oshib bormoqda va 2020 yilda uning hajmi 22 milliard dollarga yaqinlashadi.

Koronavirus pandemiyasi sport tovarlарining masofaviy savdosi o'sishiga ijobji ta'sir ko'rsatmoqda, biroq u sport tadbirlari va xizmatlarini sotishga deyarli halokatlari ta'sir ko'rsatdi va axborot texnologiyalari bu bozorlarni qulashdan saqlab qolmadidi. Futbol yoki boks mavsumi chiptalarini xarid qilish ko'p hollarda veb-saytlar yoki mobil ilovalar yordamida onlayn tarzda amalga oshiriladi. Bunday bitimlar shakli kassa yoki ofista tuziladiganlarga qaraganda qulay.

Sport mahsulotlarini raqamli modernizatsiya qilish va ularni to'liq bozorga chiqarish. Sport mahsulotlarini ularga raqamli komponentlarni integratsiyalash hisobiga takomillashtirish – vaqt talabidir. Raqobat ustunliklariga erishish uchun bozor

ishtirokchilari biznes va axborot texnologiyalari rivojlanishini tafsiflovchi barcha omillarni hisobga olishlari kerak. Bu sport sanoatiga taalluqli bo'lib, bu erda bozor, demak, so'nggi 30 yilda raqobat munosabatlari zamonaviy sportning iqtisodiy asosini shakkantirishda muhim o'rinn tutdi. Sport tadbirlari endi arenalarda ham, onlaynda ham raqamli jihatdan kuchli bo'lib, o'yinlarni yanada qiziqarli, ma'lumotli va hissiyotli qiladi. Aynan shu tadbir mahsulotlari bugungi kunda chinakam raqobatbardosh bo'lib bormoqda.

Bunday raqamli modernizatsiya misollari, masalan, professional xokkey klublarining media-shouulari, ijtimoiy tarmoqlardagi aksiyalar va musobaqalar bilan to'ldirilgan o'yinlari, shohsupaga onlayn oziq-ovqat buyurtmalari, raqs va tabassum kameralari, aqli shaybalardan foydalanish, smartfonlar uchun ilovalardagi jamoalar haqida keng statistik ma'lumotlar. Ushbu raqamli variantlarning barchasi an'anaviy tadbir mahsulotini modernizatsiya qiladi va uning iste'mol qiyomatini sezilarli darajada oshiradi.

Bugungi kunda sport sohasida sportchining sog'lig'i ni nazorat qilish texnologiyalarisiz yoki mashg'ulotlarga qiziqishni oshirishning qo'shimcha vositalarisiz tasavvur qilish qiyin.

Raqamli sport mahsulotlarini ishlab chiqish va to'laqonli marketing. Texnologik evolyutsiya sport sohasida mutlaq yangi raqamli mahsulotlarning paydo bo'lishiga olib keldi. Sun'iy intellektga asoslangan Fitness of Tomorrow smartfon ilovasini misol qilib keltirish mumkin. Har bir foydalanuvchi tanaga birkirtirilgan datchiklarsiz mashg'ulot paytida o'z harakatlarini nazorat qilish, ularni yaxshilash va jarohatlarning oldini olish bo'yicha vakolatli tavsiyalar olish, mashg'ulotlar davomida ekspert maslahatlarini olish uchun noyob imkoniyatga ega bo'ladi. "Fitness of Tomorrow" ilovasi murabbiyining bevosita ishtirokisiz shaxsiy mashg'ulotlar bozorida yangi joyni yaratdi, ammo buning uchun marketing maqsadlarini shakkantirish va ularga erishish strategiyalarini ishlab chiqish, nafaqat veb-saytdan foydalanish va reklama tizimini yaratish kerak edi, shuningdek maxsus test natijalari, sport tadbirlarida ishtirok etish uchun. Ilovalarni sotish ham raqamli texnologiyalar yordamida amalga oshiriladi.

Sport orqali tovarlar va xizmatlar brendlarning raqamli marketingi (homiylikni faollashtirish). Raqamli texnologiyalar sportdan tovar va xizmatlar brendlarning ilgari surish platformasi sifatida foydalanish bilan bog'liq sport marketingining muhim qismini chetlab o'tmadi. Ularning yordami bilan homiylarning brendlarning targ'ib qilishda nafaqat maqsadli auditoriyani qamrab olish sezilarli darajada oshadi, balki ularning qo'shimcha iste'mol qadriyatlarini ham shakllanadi.

Raqamli faollashtirishlar hamkorlikni sport hissiyotiga chinakam integratsiya qilish qobiliyatiga ega. Ammo eng muhim, raqamli tufayli deyarli har qanday sport tashkiloti, o'zining hajmi va turidan qat'i nazar, homiylar va reklama beruvchilar

uchun jozibador bo'lgan tomoshabinlarni jaib qilish markazini shakkantirishi mumkin. Endi samarali aloqa o'rnatish uchun televizor yoki qimmat bosma nashrlardan foydalanish shart emas: ijtimoiy tarmoqlar va printerlar mahalliy marketing miqyosida ularni deyarli butunlay almashtirmoqda.

Raqobat raqamli muhitga ham o'tdi, ya'ni bozor pozitsiyalarini saqlab qolish va rivojlanishda davom etish uchun sport tashkilotlari biznes modellari va strategik konseptsiyalar darajasida ham, vositalar darajasida ham o'zgarishlarga muhtoj. Mijozlar bilan eski munosabatlар endi mumkin emas, marketing ham raqamli transformatsiyani, an'anaviy va yangi strategiya va vositalarni yaqindan moslashtirishni talab qiladi.

Biznes modelini o'zgartirish misollari professional klublarning media platformalar sifatida yangi joylashuvi bo'lishi mumkin. Shunday qilib, "Barselona", "Chelsi" va "Sautgempton" o'z muxlislariga media-kontentni sotishdan katta daromad olishni boshladilar va buni o'z bizneslarini rivojlanish uchun istiqbolli strategik yo'nalish deb bilishadi. Ko'rib chiqilgan yo'nalishlarni hisobga olgan holda, "raqamli marketing" atamasi an'anaviy sport mahsulotlarini, ularning raqamli modifikatsiyalarini, shuningdek, yaratilgan yangi raqamli sport mahsulotlarini ilgari surish va sotish uchun raqamli texnologiyalardan foydalanishni tushunish kerak.

Ushbu ta'rif raqamli transformatsiyaning vogeligini, uning sport tashkilotlarining raqobatdosh ustunliklarini shakkantirishdagiaksariyat bozor omillariga ta'sirini hisobga oladi.

Shuni ta'kidlash kerakki, raqamli marketing bugungi kunda – yangi raqamli mahsulotlarni ishlab chiqish va to'liq markazlashni o'z ichiga olgan mablag'lar va ilgari yig'ilishi sifatida ham ko'rib chiqilmoqda. Bunda bu sport tashkilotining marketing strategiyasining bir qismi bo'lgan holda va boshqa marketing strategiyalari bilan birga foydalanishda samarali bo'lishi mumkin.

Xulosa. Raqamli marketing sport tashkilotlari tomonidan nafaqat internetda, balki oflaysh aloqalar orqali, sport inshootlarining multimedia jihozlari, mijozlar ma'lumotlar bazasi tizimlari, sport tahlillari va boshqalar imkoniyatlaridan foydalangan holda amalga oshiriladi. Raqamli marketing an'anaviy sport mahsulotlari va ularning raqamli modifikatsiyalarini, yangi yaratilgan raqamli sport mahsulotlari, shuningdek, sport tashkilotlarining hamkor brendlariiga nisbatan qo'llaniladi.

Bugungi kunda sport menejerining professional vakolatlarining muhim yo'nalishi raqamli marketing imkoniyatlarini faqat ijtimoiy tarmoqlarda reklama qilish bilan cheklab qolmasdan, har tomonlama baho berish qobiliyatiga ega bo'lish kerak.

Ikrom AXMEDOV, i.f.d., professor,
Komil ZIYADULLAEV, i.f.n., dotsent,
O'zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti,
Jamshid XUDOYBERDIEV,
mustaqil tadqiqotchi.

ADABIYOTLAR

1. Shanxong Lo. Sifrovaya transformatsiya – statistika i fakti. Elektronny resurs: <https://www.statista.com/topics/6778/digital-transformation>
2. Definition of digital marketing. Ft.com / lexicon. Elektronny resurs: <https://web.archive.org/web/20171129124232/http://lexicon.ft.com/Term?term=digital-marketing>
3. Sm., napr.: Damian Ryan. Understanding Digital Marketing: Marketing Strategies for Engaging the Digital Generation. Kogan Page Publishers, 2016; Akulich M. Didjital-marketing. M.: Izdatelskie resheniya, 2017.
4. Online Sporting Goods Sales in the US industry trends (2015–2020). Elektronny resurs: <https://www.ibisworld.com/unitedstates/market-research-reports/online-sporting-goods-sales-industry>
5. Youth Academy Study, 2019, European Club Association, <https://www.eca-europe.com/media/4546/eca-youth-academy-study-condensed-version-2019.pdf>
6. Makhmudov Bakhriddin Juraevich, Ziyadullaev Komil Shamsievich, Ibragimov Akhtam Husanovich, Narziev Jalalidin Paygamovich and Narimanov Nuriddin Narimanovich «Scientific Basis of the Concept of Strategic Marketing for the Development

of Physical Training and Sports in Uzbekistan». International Journal of Psychosocial Rehabilitation, Vol. 24, Issue 05, 2020. ISSN: 1475-7192.

7. Ziyadullaev Komil Shamsievich, Usmanova Dilfuzakhon Ibrohimovna, Mamatov Mirziyod Normurodovich, Babajanov Rustam Yuldashevich and Alkorov Umar Kobilovich. «The Creation of A Model of Development of Sports

8. Management in Improving the Physical Training and Sports Management System in Uzbekistan». International Journal of Psychosocial Rehabilitation, Vol. 24, Issue 05, 2020. ISSN: 1475-7192.

9. Ziyadullaev, K. SH., Mirzaev, F. R., Narziev, J. P., Xolikov, B. SH. (2021). «Sovershenstvovanie upravleniya razvitiem fizicheskoy kultury i sporta v Respublike Uzbekistan». Sentral asian research journal for interdisciplinary studies (carjis), 1(4), 178- 189.

UO'T: 004 [001. 895: 635]

RAQAMLI TEKNOLOGIYALARDAN AGRAR SOHADA QO'LLANISHNING AFZALLIGI

Аннотация. Данная статья посвящена к применению цифровых технологий в аграрном секторе. В результате обобщения исследуемых показателей предлагается система оценки, состоящая из преимуществ использования цифровых технологий и показателей инновационной среды при управлении сельскохозяйственной продукцией.

Annotation. This article is devoted to the use of digital technologies in the agricultural sector. As a result of the generalization of the studied indicators, an evaluation system is proposed, consisting of the advantages of using digital technologies and indicators of the innovative environment in the management of agricultural products.

Agrar tarmog'i rivojlangan yetakchi mamlakatlar tajribasi shuni ko'rsatadi, ularning barchasi o'ziga xos "texnologik inqilob"ni boshidan kechirgan. Klassik ekstensiv dehqonchilik o'rnini aniq (aniq) dehqonchilik egallaydi. Geoaxborot texnologiyalari, ko'p operatsion energiya tejovchi qishloq xo'jaligi bo'linmalar, serhosil o'simlik navlarini tanlash va yuqori mahsuldar chorva zotlarini ko'paytirish, biologik faol ozuqa qo'shimchalarini yaratish, hayvonlar uchun yangi dori vositalari, hayvonlarning epizootiya, karantin kasalliklariga qarshi kurashning zamonaviy usullari va o'simliklardan keng foydalaniildi.

Raqamli texnologiyalar tibbiyat, ta'lif, davlat xizmatlari kabi an'anaviy fan sohalarida ham joriy etila boshlandi. Hozir agrar sohasida raqamli texnologiyalarini rivojlantirish istiqbollari juda yuqori. Hozirgi davrda ba'zi agrosanoat komplekslari yangi qishloq xo'jaligi texnologiyalaridan muvaffaqiyatlari foydalanmoqda. Hozirgi vaqtida turli hayvonlar uchun ozuqa ratsioni va yem aralashmalarini hisoblash va optimallashtirish dasturlari, hayvonlar va ekinlar kasalliklarini tashxislash uchun dasturiy mahsulotlar, operativ hisobni avtomatlashtirish axborot tizimlari, chorvachilik dasturlari, geografik axborot tizimlari, buxgalteriya hisobi axborot tizimlari kabilar sanoatning o'ziga xos xususiyatlarini, korxonalarini boshqarishning integratsiyalashgan tizimlarini hisobga olgan holda amalga oshirilmoqda. Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishiga zamonaviy axborot texnologiyalarini joriy etish har xil tashqi manbalardan (masalan, Internet tarmog'i orqali) istalgan vaqtida hududning deyarli istalgan joyidan axborotni doimiy ravishda boyitib borishni nazarda tutadi. Ayrim ob-havo prognozlari haqida ma'lumot olish fermerlar uchun kun davomida mavjud bo'lishi mumkin. Bu turli xil kimyoiy o'simliklarni himoya qilish vositalaridan yanada oqilona va samarali foydalanish imkonini beradi, shuningdek, atrof-muhitning ifloslanish xavfini sezilarli darajada kamaytiradi. Zamonaviy axborot jamiyatida har qanday fermer buning uchun kuchli simsiz aloqa vositalaridan foydalangan holda hududning istalgan nuqtasidan global internet tarmog'iga kirishi mumkin. Fermerlar hayvonlarni umumiyl Internetga ulangan miniatyura kompyuterlari bilan ta'minlash orqali o'z uylarining har

bir jihatini kuzatib borishlari mumkin. Bundan tashqari, har xil turdag'i datchiklarni fermaning kerakli joylariga o'rnatib, istalgan vaqtida ulardan ma'lumotlarni o'qishingiz mumkin. Zamonaviy dunyoda eng raqobatbardosh va innovatsion texnologiyalarni rivojlantirishga yordam beradigan ekologik toza va xavfsiz mahsulotlar va texnologiyalar bozorini rivojlantirishni qo'llab-quvvatlash juda muhim bo'ladi. Bugungi kunda ekologik toza mahsulotlar ishlab chiqarish masalalari birinchi o'ringa chiqmoqda. Shu munosabat bilan mahsulotlarning tozaligini yaxshilaydigan texnologiyalar bugungi kunda katta talabga ega. Zamonaviy texnologiyalardan foydalanish ham mahsulot sifatini oshirishga xizmat qilmoqda. Yiliga bir qancha qishloq xo'jaligi mahsulotlari yetishtirish imkonini beruvchi innovatsiyalar hosisli to'g'ri yig'ish va saqlash uchun chiqindisiz ishlab chiqarish texnologiyalari va texnologiyalarini muvaffaqiyatlari to'ldiradi. Agrosanoat majmuasining innovatsion rivojlanishi sekinlashuvি texnologik jihozlarning past darajasi, asosan sanoatning texnik va texnologik darajasi va ishchilarning malakasi etarli emasligi bilan bog'liq. Axborot texnologiyalaridan intensiv foydalanishga Yevropa Ittifoqi mamlakatlarni misol qilib keltirish mumkin. Shu bilan birga, ushu mamlakatlarda Internetga ulangan kompyuterlar soni amalda 50% dan oshmaydi. Axborot texnologiyalari sohasidagi qator olimlar o'rganilayotgan mamlakatlarda axborot texnologiyalaridan samarali foydalanish uchun kompyuter-kommunikatsiya texnologiyalaridan foydalanishning hozirgi darajasi nihoyatda past, deb hisoblaydilar.

Hozirgi vaqtida qishloq xo'jaligining eng dolzarb muammosi uning texnologik rivojlanishida yetakchi agrar davlatlarga nisbatan sezilarli darajada orqada qolishi hisoblanadi. Agrosanoat majmuuning innovatsion rivojlanishi, jumladan, texnologik jihozlarning darajasi tufayli sekinlashmoqda, bu ko'p jihatdan tarmoqning texnik va texnologik darajasi va kadrlar malakasining yetarli emasligi bilan belgilanadi. Qishloq xo'jaligi sohasidagi jahon va Evropa tajribasi allaqachon axborot texnologiyalari bilan bevosita bog'liq bo'lgani uchun bu sohaga a tegishli e'tibor berilmoqda. Hozirgi davrda qishloq xo'jaligi samaradorligini oshirishning ustuvor

yo'nalishlari o'zgardi. Hozirgi vaqtida O'zbekistonda qishloq xo'jaligida texnologik inqilob sodir bo'lmoqda. "Agrosanoat majmuini rivojlantirish" milliy loyihasi doirasida mavjud barcha to'siqlar hisobga olinib, ularni bartaraf etish choralari ishlab chiqilmoqda. Korxonada axborot ta'minotidan oqilona foydalanish bilan samaradorlik, harakatlarni aniq muvofiqlashtirish kabi muhim xususiyatlar yaxshilanadi; ishlab chiqarish sur'ati tezlashmoqda, ishlab chiqarilayotgan mahsulotlar sifati ham oshib bormoqda. Axborot texnologiyalari muayyan operatsiyalarning borishini kuzatish, yuzaga kelishi mumkin bo'lgan muammolarni o'z vaqtida payqash va ishlab chiqarishdagi vaziyatni og'irlashtirmsandan oldin ularni bartaraf etish imkonini beradi. Bu, ayniqsa, bugungi kunda, bir nosozlik butun jarayonni to'xtatishi mumkin bo'lgan paytda juda muhimdir. Dunyoning rivojlangan mamlakatlarida qishloq xo'jaligining intensiv va samarali ishlab chiqarishni rivojlantirish bugungi kunda yangi texnologik ishlab chiqarish jarayonlarini joriy etish orqali ham, bu jarayonlarni boshqarishda axborot-texnologik bazani takomillashtirish orqali ham ta'minlanmoqda. Raqamli texnologiyalarning asosiy elementlari kompyuter dasturlari hisoblanadi. Ushbu dasturlarda qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishining ilg'or zamonaviy usullari hamda qishloq xo'jaligining tegishli sohalari bo'yicha yetakchi mutaxassislar va olimlarning bilimlari matematik modellar va axborotni qayta ishlash usullari ko'rinishida aks ettirilgan. Chorvachilikda ishlab chiqarish samaradorligi to'g'ridan-to'g'ri texnologik jarayonlardan to'g'ridan-to'g'ri foydalanishga bog'liq bo'lib, ularning hal qiluvchi qiymati hayvonlarni oziqlantirishdir. Bu boroda mahsuldarlikni oshirish, mahsulot tannarxini kamaytirish, mahsulot sifatini yaxshilash imkonini beruvchi yem-xashak tayyorlash texnologiyalari, parrandalar, chorva mollari va ekzotik hayvonlarni saqlash va ko'paytirish texnologiyalari ishlab chiqilmoqda. Dunyoning rivojlangan mamlakatlarida qishloq xo'jaligining intensiv va samarali ishlab chiqarishni rivojlantirish bugungi kunda yangi texnologik ishlab chiqarish jarayonlarini joriy etish orqali ham, bu jarayonlarni boshqarishda axborot-texnologik bazani takomillashtirish orqali ham ta'minlanmoqda. Zamonaviy qishloq xo'jaligi doimiy o'zgaruvchan muhitda ishlaydi. Tashqi xavflarni kamaytirish va tashqi sharoitlarga moslashish uchun qishloq xo'jaligi korxonalar qishloq xo'jaligi korxonalaridan tashqarida paydo bo'ladi katta hajmdagi ma'lumotlarni qayta ishlashlari kerak. Bu esa qishloq xo'jaligi korxonalarida boshqaruv qarorlarini qabul qilish va ishlab chiqarish samaradorligini oshirish maqsadida qishloq xo'jaligi sohasidagi korxonalarda axborot texnologiyalarini joriy etish zaruriyatini keltirib chiqaradi. Ma'lumotlar yig'ish. Ushbu bosqich axborot tizimi faoliyatining maqsad va vazifalarini tavsiflashni, tizimning mo'ljallangan foydalanuvchilaridan olingan ma'lumotlar asosida uni qurishga qo'yiladigan talablarni tavsiflashni nazarda tutadi. Ushbu bosqichdagi asosiy qiyinchilik - foydalanuvchilar va tizim ishlab chiquvchilari o'rtasida samarali aloqa jarayonlarini yaratish. ko'pincha axborot tizimlarni ishlab chiqish muayyan korxona buyurtmasi bilan emas, balki tarmoqdag'i o'rtacha statistik korxonalar ehtiyojlaridan kelib chiqqan holda amalga oshiriladi. Axborot tizimi korxonaning dastlabki buyrug'isiz yaratilganda, ishlab chiqilayotgan tizimlarga qo'yiladigan talablarni batafsil bayon eta oladigan va ularning faoliyatidagi mumkin bo'lgan to'siqlarni aniqlay oladigan vakillar ishtirokisiz uni yaratish deyarli mumkin emas. Mamlakatimiz agrosanoat kompleksiga axborot-maslahat xizmatlari ko'rsatish samaradorligini oshirish, ilmiy-teknikaviy taraqqiyot yutuqlari asosida uning barqaror rivojlanishiga ko'maklashish, rahbarlar va mutaxassislarning ehtiyojlarini qondirish uchun qulay shart-sharoitlar yaratish choralari ko'rilmoxda. Barcha mulkchilik shaklidagi qishloq xo'jaligi korxonalar, fermerlar mamlakatimiz va jahon qishloq xo'jaligi ilm-fan, texnologiya va texnikasining eng so'nggi yutuqlari, ilg'

mahalliy va xorijiy tajribalar haqida bilim olishda. Ishlab chiqarish faoliyatini nazorat qilish, bo'limlar o'rtasida tezkor axborot almashish zarur. Ushbu muammoni hal qilish sohaning o'ziga xos xususiyatlarini hisobga olgan holda ishlab chiqarishni boshqarishning axborot tizimlarini ishlab chiqish va joriy etish bo'lisi mumkin. Agrosanoat kompleksini rivojlantirishning hozirgi holatida oziq-ovqat muammolarini hal qilish va raqobatbardoshligini majburiy oshirish uchun mamlakatimiz hududida ham, uning mintaqalarida ham uni jadal sur'atda tarqatishning asosiy vazifalaridan biri agrosanoat kompleksini intensivlashtirishdir. Sanoat majmuasi, uni avtomatlashtirish, zamonaviy mexanizatsiyalash va foydalaniladigan resurslarning har bir birligiga ko'proq miqdorda, xilma-xil va xilma-xil sifatli oziq-ovqat olish imkonini beruvchi axborot texnologiyalarini rivojlantirish – bu agrosanoat majmuasini rivojlantirishning eng samarali yo'lidir. Raqamli texnologiyalarning joriy etilishi inson omilining ta'sirini ham sezilarli darajada kamaytiradi, bu esa korxona uchun ijobji daqidadir. amlakatimizning ayrim hududlarida qishloq xo'jaligining barqaror ishlashi uchun ularning ichki zaxiralarni aniqlash, investitsiyalarning yangi oqimini jalb qilish, shuningdek, boshqaruv tizimlarini qayta tashkil etish ustuvor vazifadir. Agrosanoat majmuasini takomillashtirish ilg'or texnologiyalarini boshqarish va aniq qishloq xo'jaligi deb ataladigan ishlarni olib borishga o'rgatilgan kadrlar tayyorlash bilan bevosita bog'liq. Bunday vazifalar amalii kompyuter dasturlarini amalga oshirish orqali hal qilinadi. Qishloq xo'jaligiga yangi kadrlarni jalb qilish, kadrlar malakasini oshirish bo'yicha dasturlarni yaratish, v.b maqsadlar – bularning barchasi qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishini ola'si siljitali, korxonalarga yangi mutaxassislarini jalb qiladi. Qishloq xo'jaligini yuksaltirishning aniq shakllantirilgan bosqichlari, yakuniy natijalar va rejalashtirilgan jadvalga erishish uchun muddatlarni belgilash qishloq xo'jaligi sub'ektlarini avtomatlashtirish bilan bir qatorda axborotlashtirishning kuchli barqaror tizimini yanada yaratish uchun juda muhimdir. agrosanoat majmuasining asosiy harakatlantruvchi kuchiga aylanishi mumkin edi. "Yosh xodimlar bo'lsa, shunga yarasha g'oya va innovatsiyalar ham bo'ladi", qishloq xo'jaligi faniga oid ilmiy ishlanmalar, mablag'larni moliyalashtirish dasturlari ana shu shior ostida amalga oshirilishi kerak. Axborot-konsalting tizimlari qishloq xo'jaligini qo'llab-quvvatlash dasturlarini amalga oshirish orqali tovar ishlab chiqaruvchilarning ko'plab muammolarini hal qiladi; agrosanoat majmuasida ham, xalq xo'jaligining boshqa tarmoqlarida ham boshqaruv faoliyati samaradorligini oshirishning ob'ektiv zarur shartiga aylanishi. Raqamli texnologiyalar qishloq xo'jaligi korxonalarida boshqaruv qarorlarini qabul qilish jarayonini sezilarli darajada o'zgartirish imkonini beradi. Kompyuter qarorlarini qo'llab-quvvatlash usullarini bilishga asoslangan telekommunikatsiya va tizimlar sohasidagi so'nggi yutuqlar agronomiya, biologiya, qishloq xo'jaligi, iqtisod va boshqa sohalardagi ko'plab mutaxassislarning bilim va tajribasini birlashtirishi mumkin bo'lgan printsipli jihatdan yangi dasturiy ta'minot tizimlarini yaratishga ob'ektiv yordam beradi. tegishli faoliyat sohalari. Ushbu tizim va texnologiyalarning sanoatda keng qo'llanilishi alohida qishloq xo'jaligi korxonalar faoliyati to'g'risidagi ma'lumotlarni to'plash, ularni qayta ishslash va umumlashtirish, shuningdek, modellar va prognozlar qurish uchun olingan ma'lumotlardan foydalanishni soddalashtirishga olib keladi. Yagona axborot tizimi yaratilgan taqdirda, olingan ma'lumotlardan mahalliy va oly davlat hokimiyati organlari tomonidan qishloq xo'jaligi korxonalarini va umuman hududlarni rivojlantirishga qaratilgan siyosatni ishlab chiqish va optimallashtirish uchun foydalanish mumkin.

Halima ABASXANOVA, dotsent,
Feruza TOJIYEVA, katta o'qituvchi,
Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU.

РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ СФЕРЫ ПОСРЕДСТВОМ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ

Аннотация. Значимости государственных инвестиций в сельское хозяйство в развитии отрасли, необходимо эффективно их использовать, при оценке влияния инвестиций в отрасль нужно обращать внимание на многие показатели и системно подходить к этому. Поскольку значительная часть населения проживает в сельской местности и их благосостояние напрямую связано с сельскохозяйственным производством и сферами услуг по нему, это требует государственного вмешательства на раннем этапе экономического развития.

Annotation. The importance of public investment in agriculture in the development of the industry, it is necessary to use them effectively, when assessing the impact of investment in the industry, you need to pay attention to many indicators and systematically approach this. Since a significant part of the population lives in rural areas and their well-being is directly related to agricultural production and services, this requires government intervention at an early stage of economic development.

Мировое сельское хозяйство обеспечивает население продовольственной продукцией, а промышленность – сырьём. Модернизация, интенсивное развитие отрасли, создание основных и оборотных средств в отрасли, изготовление качественной и конкурентоспособной продукции, обеспечение внутреннего потребления наряду с увеличением экспорта готовой продукции осуществляется через вложение инвестиций в отрасль.

Оценка эффективного использования вкладываемых в сельское хозяйство инвестиций и повышение возвратности инвестиций считается одной из важных задач, стоящих перед правительством. Такие задачи наряду с экономическим развитием отрасли также непосредственно улучшают, современизируют её социальные аспекты.

В развитии экономики осуществление реформ в сфере сельского хозяйства связано с эффективным использованием централизованных инвестиционных ресурсов, выделяемых государством. А эффективное использование инвестиций требует глубокого изучения сферы, рационального подхода с научным изучением её.

Осуществлён маржинальный анализ прибыли фермерских хозяйств повышения на 1 процент привлечённых инвестиционных средств. То есть, научно обосновано, что повышение на 1 процент привлечённых в фермерские хозяйства инвестиционных средств увеличивает количество, прибыли в отрасли на 0,216%.

Таблица 1.
Результаты модели ARIMA

	ARIMA (1,0,0)	ARIMA (1,1,0)	ARIMA (2,0,0)	ARIMA (2,0,2)
Неизменная стоимость	79419.83	925.19	75085.37	9651.62
L1.ar	.98***	-.39***	1.56***	1.97***
L2.ar			-.58***	-.99***
L1.ma				-1.99***
L2.ma				1.00***
L3.ma				
AIC	688	630	678	649
BIC	692	634	684	656

* $p<0.1$, ** $p<0.05$, *** $p<0.01$ данные в скобках считаются стандартной ошибкой

Инвестиции играют важную роль в непрерывном осуществлении реформ социально-экономических сфер в нашей стране, развитии отраслей и сфер, стабильном развитии интеграционных процессов между ними и развитие их привлечения осуществляется посредством активной инвестиционной политики. В результате, в это влияет на повышение объёма выпускаемой продукции в сельскохозяйственной деятельности с точки зрения количества и качества и создается фундамент для укрепления родовольственной безопасности страны, увеличению экспортного потенциала посредством обеспечения населения сельскохозяйственными продуктами, а перерабатывающую промышленность сырьём. Уменьшается доля выделяемых в сельское хозяйство инвестиций в общем объёме инвестиций, расходованных на отрасли экономики. Конечно, перемены на разных этапах реформ в аграрной сфере по разному влияли на прогнозные показатели.

Согласно модели ARIMA, эффективность привлечения инвестиций в сельское хозяйства и перспективные прогнозные показатели были спрогнозированы на срок до 2030 года. Полученные прогнозные показатели дали тенденцию постоянного увеличения валового дохода в сельском хозяйстве.

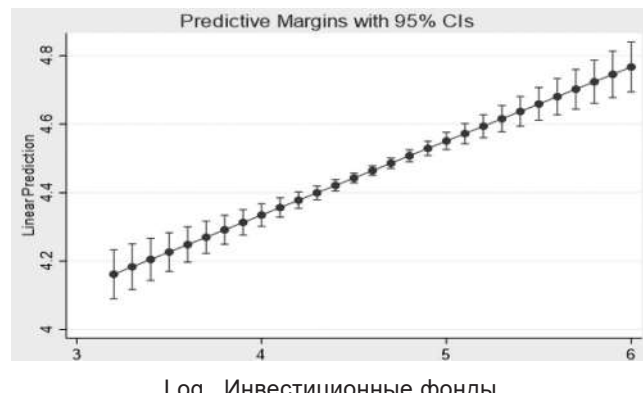


Рис. 1. Графическое выражение маржинального воздействия инвестиционных средств на количество прибыли, полученной от деятельности фермерских хозяйств.

При осуществлении анализов были взяты финансовые результаты, основные экономические показатели 2021 года. При этом были взяты полученная от деятельности

прибыль фермерских хозяйств, привлечённые в 2021 году инвестиционные средства, уставной фонд, общая посевная площадь, среднее количество трудовых ресурсов, срок стоимости полученной инвестиции (до 1 года краткосрочный; до 3 лет среднесрочный; до 5 лет и больше долгосрочный), отрасль деятельности, возраст, пол и образование руководителя фермерского хозяйства. В частности, если полученная от деятельности прибыль фермерских хозяйств, инвестиционные средства, уставной фонд, посевная площадь, трудовые ресурсы и возраст руководителя фермерского хозяйства были выражены в количественном показателе, то инвестиционный срок, отрасль деятельности, пол и образование были взяты как качественные показатели и был проделан маржинальный анализ воздействия каждого фактора.

Полученные результаты показывают, что повышение на 1 процент привлечённых в фермерские хозяйства инвестиционных средств увеличило количество прибыли в отрасли на 0,216%. Однако, на основании результатов данного анализа не можем утверждать о том, что фермерские хозяйства эффективно использовали инвестиционные средства. Мы можем говорить лишь о их важной статистической значимости при получении прибыли. В частности, важное значение имеет привлечение инвестиционных средств в процессы, связанные с осуществлением многоотраслевой деятельности в расширенном перепроизводстве или производстве и стабилизацией уставного фонда (использованием инновационной техники и технологий) в фермерских хозяйствах. В деятельности фермерских хозяйств увеличение уставного фонда на 1% повышает количество полученной от деятельности прибыли на 0,172%. Это положительно влияет на производственную результативность как и при формировании уставного фонда за счёт собственных средств, так и за счёт кре-

дитных средств. Хотя, формирование уставного фонда непосредственно связано с объёмом посевной площади фермерского хозяйства. Если объём посевной площади фермерских хозяйств увеличивается на 1%, это увеличивает количество полученной от деятельности прибыли на 0,445 процентов. Однако, увеличение вкладываемых в деятельность инвестиционных сроков на 1 единицу, то есть с краткосрочных на среднесрочные, с среднесрочных на долгосрочные увеличивают количество прибыли на 0,058%. В частности, привлекаемые в деятельность фермерских хозяйств инвестиционные сроки, а именно вкладываемые в основные средства инвестиции могут положительно влиять на результат производства.

В заключении хочется отметить, что государственные инвестиции являются важнейшим средством экономической политики, создают экономические условия и социальные возможности, обеспечивающие благосостояние граждан в каждой стране. Эффективность финансовой поддержки фермерских хозяйств Фондом государственной поддержки сельского хозяйства за счёт государственных бюджетных средств была экономически оценена на примере фермерских хозяйств фермерских хозяйств Самаркандской области. Как показали результаты, установлено, что повышение привлечённых в деятельность фермерских хозяйств инвестиционных средств на 1% га увеличивает количество получаемой от отрасли прибыли на 0,216%.

Сайдкарим МАХМУДОВ,
самостоятельный соискатель ТашГАУ,
Акмал САЛИХОВ,
самостоятельный соискатель ТашГАУ,
Шавкат ХАСАНОВ,
директор Самаркандского филиала ТашГАУ,
доктор экономических наук.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абдуганиев А.А. Экономика сельского хозяйства. Учебник.—Т., 2004 г.
2. UNDP. Assessment of Development Results: Evaluation of UNDP Contribution-Uzbekistan.; 2009. doi:10.18356/df68e7e3-en
3. Makhmudov S. Усовершенствование инвестиционной среды при финансировании инвестиций //Архив научных исследований. – 2020. – Т. 35.

УУТ: 338.054

ХУДУДЛАРНИНГ ИЖТИМОЙ-ИҚТИСОДИЙ РИВОЖЛАНИШИДА ИҚТИСОДИЙ ХАВФСИЗЛИКНИ ТАЪМИНЛАШМАСАЛАЛАРИ

Аннотация. Мақолада ҳудудларнинг ижтимоий-иктисодий ривожланишида иқтисодий хавфсизликни таъминлашнинг долзарб масалалари тадқиқ этилган. Ҳудудларни ижтимоий-иктисодий ривожланишида иқтисодий хавфсизликни таъминлаши шароитларини ўрганишининг аҳамияти асослаб берилган.

Аннотация: В статье анализируются актуальные проблемы экономической безопасности в социально-экономическом развитии регионов. Обосновано значение обеспечения экономической безопасности в социально-экономическом развитии регионов.

“Билимларга асосланган иқтисодиёт”га ўтиш шароитида мамлакат ҳудудлари ижтимоий-иктисодий ривожланишини таъминлаш объектив аҳамият касб этган масалалардан

хисобланади. Ҳудудларнинг ижтимоий-иктисодий ривожланишида иқтисодий хавфсизликни таъминлаш энг муҳим омиллардан биридири.

Мамлакат иқтисодий хавфсизлигини таъминлаш ҳар бир давлат учун муҳим аҳамиятга эга бўлиб, унинг долзарблиги миллий ва минтақавий иқтисодий хавфсизлик, барқарорликни таъминлаш масалалари, жаҳон ҳамжамиятининг замонавий шароитларида асосий таҳдид ва иқтисодий тизимдаги ҳар қандай ўзгаришлар турли хавф-хатар ва таҳдидларнинг намоён бўлиши билан бирга кечади. Шунинг учун миллий ва минтақавий иқтисодий хавфсизликни таъминлаш, унда бўладиган таҳдидларнинг олдини олиш масаласи юзага келади. Иқтисодий хавфсизликнинг таъминланиши эса ўз навбатида иқтисодиётнинг барқарор ўсиши, ижтимоий эҳтиёжларнинг оптимал даражада қондирилганлиги, бошқаришнинг юқори сифати, миллий ва халқаро даражаларда иқтисодий манфаатларнинг ҳимояланганлигининг таъминланганлик ҳолатини кўрсатади.

Миллий иқтисодиётдаги ҳудуд ва корхоналарнинг иқтисодий хавфсизлик тизимини батафсил ўрганиш учун унинг учта асосий даражаси ахратилиши мумкин бўлиб, мазкур уч даражанинг ўзига хос хусусиятлари қўйида келтирилган.

Ҳудудларнинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишида иқтисодий хавфсизликнинг таъминлашнинг биринчи даражаси миллий иқтисодиётнинг барқарор иқтисодий ўсишини таъминлаш мақсадида иқтисодий чораларни тайёрлаш ва амалга оширишда мўлжал ҳисобланади, бунда мамлакат иқтисодиётини ривожлантириш истиқболларини баҳолаш учун уни белгиловчи механизм ва воситалар энг муҳимлари танлаб олинади.

Ҳудудларнинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишида иқтисодий хавфсизликнинг гиккинчи даражаси иқтисодий пасайиш шароитида иқтисодий тизимни вазиятли ифодаловчи омиллар ҳисобланади. Айрим кўрсаткичларнинг пасайиши мамлакат ва ҳудудларнинг иқтисодиётидаги инқирознинг янада чуқурлашишига олиб келиши мумкин.

Иккинчи даражадаги хатарларни аниқлаш механизми (усуллари, йўллари, воситалари) қўйидагилардан иборат: ресурсларнинг йўқотилиши, миллий валютанинг девальвацияси, бозор шароитларининг ёмонлашуви (шу жумладан, давлатдан қарз олиш бозорига хизмат кўрсатиш), ташки савдонинг ўзгариши (сиёсий омиллар ҳисобланувчи санксиялар, иқтисодий санкция сифатида амал қилади), солиқ юкининг ошиши ва ҳоказо.

Ҳудудларнинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишида иқтисодий хавфсизликни таъминлашнинг учинчи даражаси салбий ўналишда оптималлаш кўрсаткичларидан узоқлашиш тизимли, молиявий ёки бошқа инқироздан далолат берувчи таҳдидларни қисқартириш бўйича чора-тадбирлар мажмуи билан тавсифланади. Учинчи даражали

механизмлар (иккинчи даражали механизмлар билан бир қаторда) қўйидагилардан иборат: ишлаб чиқаришнинг сезиларли даражада ривожланиб бораётганидаги ижтимоий-иқтисодий кўрсаткичлари, субъектларнинг ўз вақтида қарздорлик хизматига эҳтиёжи, молиявий тизимни тиклашда хавф-хатарларнинг прогнозли ҳисоби ва ҳ.к.

Хулоса ўрнида айтганда, иқтисодий хавфсизлик бу - мамлакат иқтисодиётини доимий барқарор ривожлантириш ва такомиллаштиришга қаратилган чора-тадбирларнинг умуммиллий мажмуси бўлиб, у албатта давлатнинг ижтимоий-сиёсий барқарорлиги ва мустақиллигини ҳамда ташки ва ички таҳдидларга қарши туриш механизмини кўзда тутади.

Иқтисодий хавфсизликнинг ўз вақтида таъминланмаслиги эса ички ва ташки бозорларда рақобатбардошлини йўқотиб боради, миллий иқтисодиёт трансмиллий корпорацияларнинг экспансияси обьектига айланиб қолади, миллий бойликларнинг талон-тарож қилиниши, хуфёна иқтисодиётнинг хажмининг ошиб боришига, коррупция миқёсларининг кенгайишига олиб келади. Демак, мамлакатда иқтисодий хавфсизлик ҳолатининг сустлашишига маълум бир чегара доирасида йўл қўйилиши мумкин. Иқтисодий хавфсизлик учун кўрсаткичларнинг ўзи эмас, уларнинг чегаравий миқдори муҳим аҳамиятга эга. Шу чегараларга риоя қилмаслик таркор ишлаб чиқаришнинг турли элементларини нормал тараққий этишига тўсқинлик қилади. Иқтисодий хавфсизликда негатив, бузувчи жараёнларнинг шаклланишига олиб келади.

Фикримизча, мамлакат ва унинг ҳудудларини ижтимоий-иқтисодий ривожлантиришда иқтисодий хавфсизликни таъминлаш учун қўйидагиларни амалга ошириш мақсадга мувофиқ:

– Ҳудудлар иқтисодиётини аниқ иқтисодий стратегия ва дастурлар асосида самарали бошқариш, тадбиркорликни амалга ошириш учун кенг шарт шароитларни яратиш, ҳар қандай бюрократик тўсиқларни бартараф этиш ва хуфёна иқтисодиётнинг кенгайишига йўл қўймасликнинг иқтисодий механизмларига асосланган чора тадбирларини ишлаб чиқиш;

– Ҳудудларнинг иқтисодий хавфсизлигига таъсир этувчи ички ва ташки таҳдидларни ҳар томонлама таҳлил этиш асносида иқтисодий хавфсизликни таъминлашнинг аниқ дастурий стратегияларини шакллантириш;

– Мамлакатимизда ва унинг ҳудудларида мулк эгаларининг қонуний ҳукуқтарини ҳимоя қилиш тизимини кучайтириш.

Фаридахон ХАМИДОВА,
иқтисод фанлари номзоди,
Тошкент молия институти доценти.

АДАБИЁТЛАР

1. Бондина Е. А., Чинахова С. Е. Формирование структуры экономической безопасности на предприятиях // Молодой ученый. – 2017. – №13. – С. 253-257.
2. Кийко М..Ю. Противодействие наркобизнесу как стратегическое направление обеспечения экономической безопасности России: диссертация доктора экономических наук: 08.00.05. Институт проблем рынка РАН, 2017.
3. Овчинникова Т.И. Методические подходы к анализу экономической безопасности инновационно-инвестиционных проектов в продовольственном комплексе //–Вестник ВГУИТ, 2013, №4 – С. 241-245.

**Кўчириб босилган мақолаларга «AGRO ILM» журналидан олинганилиги кўрсатилиши шарт.
Кўчирмакашлик (плагиат) материаллар учун муаллиф жавоб-гар ҳисобланади.**

Босмахонага тоширилди: 2022 йил 1 июль.
Босишига рухсат этилди: 2022 йил 1 июль.
Қоғоз бичими 60x84 1/8. Офсет усулида чоп этилди.
Ҳажми 14 босма табоқ.
Буюртма №4. Нусхаси 650 дона.

«NUR ZIYO NASHR» МЧЖ босмахонасида чоп этилди. Корхона манзили: Томкент шаҳри,
Матбуотчилар кўчаси, 32-уй.
Навбатчи муҳаррирлар – Б.ЭСОНОВ,
А.ТОИРОВ
Дизайнер-саҳифаловчи – У.МАМАЖНОВ.

