

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА  
МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ  
МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУҲАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИ**

**А.ТЎХТАҚЎЗИЕВ, А.РАСУЛЖОНОВ, Ш.БАРЛИБАЕВ**

**УМУМИЙ ИШЛАРГА МЎЛЖАЛЛАНГАН ОСМА ПЛУГЛАРНИНГ  
ҲАЙДАШ ЧУҚУРЛИГИНИ БАРҚАРОРЛАШТИРИШНИНГ ИЛМИЙ  
АСОСЛАРИ**

Тошкент-2023

Ушбу монографияда осма плугларнинг белгиланган ҳайдаш чуқурлигига ботиши ва шу чуқурлиқда барқарор ҳаракатланиши ҳамда ҳамда уларга тупроқнинг физик-механик хоссалари ҳамда агрегат ҳаракат тезлигининг таъсирини камайтиришнинг илмий асослари, улари амалда синаб кўриш, унинг трактор билан боғланиш схемаси ва параметрларини асослаш, тажриба нусхасини тайёрлаш, унинг агротехник, энергетик ва эксплуатацион кўрсаткичларини аниқлаш бўйича ўтказилган назарий ва тажрибавий тадқиқотларнинг натижалари баён этилган.

Монография талабалар, магистрлар, таянч докторантлар ва докторантлар, илмий-педагогик ходимлар ва конструкторлар учун мўлжалланган.

Мазкур монография Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлигининг ҚХФ-2-001 фундаментал лойиҳаси доирасида бажарилган тадқиқотлар натижалари асосида ёзилди.

Монография ТИҚҲММИ Илмий кенгаши томонидан чоп этишга тавсия этилган (**15 сентябр 2021 йил №4-сонли баённома**)

Такризчилар: т.ф.д., профессор Б.М.Худаяров  
т.ф.(PhD), доцент Д.Абдуваҳобов

## МУНДАРИЖА

<b>КИРИШ.....</b>	<b>6</b>
<b>I-БОБ. МАВЗУ БЎЙИЧА ИЛМИЙ АДАБИЁТЛАР ВА ПАТЕНТ-ИНФОРМАЦИОН МАТЕРИАЛЛАР ТАҲЛИЛИ.....</b>	<b>7</b>
1.1-§. Ўзбекистонда тупроққа асосий ишлов бериш усуллари ва техника воситалари.....	7
1.2-§. Осма плуглар ва уларга қўйиладиган агротехника талаблари.....	18
1.3-§. Ўзбекистонда ва хорижда плугларнинг ҳайдаш чуқурлиги барқарорлигини таъминлаш бўйича бажарилган илмий-тадқиқот ишларининг таҳлили.....	27
Биринчи боб бўйича хulosалар.....	37
<b>II-БОБ. ШУДГОРЛАШ ДАВРИДА ТУПРОҚНИНГ ФИЗИК-МЕХАНИК ХОССАЛАРИНИ ЎРГАНИШ.....</b>	<b>38</b>
Иккинчи боб бўйича холоса.....	42
<b>III-БОБ. ОСМА ПЛУГЛАРНИНГ ҲАЙДАШ ЧУҚУРЛИГИ БЎЙИЧА БАРҚАРОР ЮРИШИНИ НАЗАРИЙ ТАДҚИҚ ЭТИШ.....</b>	<b>43</b>
3.1-§. Осма плугнинг ҳайдаш чуқурлиги бўйича барқарор юриш шартларини асослаш.....	43
3.2-§. Осма плугнинг ҳайдаш чуқурлиги бўйича барқарор юришига тупроқ физик-механик хоссаларининг салбий таъсиirlарини камайтириш йўллари.....	51
3.3-§. Осма плуг таянч ғилдирагининг параметрларини унинг ҳайдаш чуқурлиги бўйича барқарор юришига таъсиiriни тадқиқ этиш.....	64
Учинчи боб бўйича хulosалар.....	68
<b>IV-БОБ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ТАДҚИҚОТЛАРНИ ЎТКАЗИШ УСУЛЛАРИ ВА НАТИЖАЛАРИ.....</b>	<b>69</b>
4.1-§. Экспериментал тадқиқотлар дастури.....	69

4.2-§. Экспериментал тадқиқотларни ўтказиш учун ишлаб чиқилган тажрибавий плуг.....	69
4.3-§. Экспериментал тадқиқотларни ўтказиш шароити ва усуллари.....	72
4.4-§. Тажрибавий тадқиқотларнинг натижалари.....	78
4.4.1-§. Тажрибавий плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофани унинг иш кўрсаткичларига таъсири.....	78
4.4.2-§. Тажрибавий плуг осиш қурилмасининг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофани унинг иш кўрсаткичларига таъсири.....	83
4.4.3-§. Тажрибавий плуг таянч ғилдирагининг параметрларини унинг иш кўрсаткичларига таъсири.....	85
4.4.3.1-§. Тажрибавий плуг таянч ғилдирагининг диаметрини унинг иш кўрсаткичларига таъсири.....	86
4.4.3.2-§. Тажрибавий плуг таянч ғилдираги тўғинининг кенглигини унинг иш кўрсаткичларига таъсири.....	88
4.4.3.3-§. Тажрибавий плуг биринчи корпусининг лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофани унинг иш кўрсаткичларига таъсири.....	90
4.5-§. Экспериментларни математик режалаштириш усули билан тажрибавий плугнинг белгиланган ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигини таъминлайдиган параметрларини мақбуллаштириш.....	92
Тўртинчи боб бўйича хulosалар .....	98
<b>V-БОБ. ПАРАМЕТРЛАРИ АСОСЛАНГАН ОСИШ ҚУРИЛМАСИ ВА ТЯНЧ ҒИЛДИРАК БИЛАН ЖИХОЗЛАНГАН ОСМА ПЛУГ СИНОВЛАРИНИНГ НАТИЖАЛАРИ ВА ТЕХНИК-ИҚТИСОДИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ.....</b>	99
5.1-§. Ўтказилган назарий ва экспериментал тадқиқотлар асосида тайёрланган осма плугнинг тажриба нусхаси.....	99

5.2-§. Таклиф этилаётган параметрларга эга бўлган осиш қурилмаси ва таянч ғилдираги билан жиҳозланган осма плут хўжалик синовларининг натижалари.....	104
5.3-§. Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугдан фойдаланишнинг иқтисодий кўрсаткичлари.....	106
Бешинчи боб бўйича хулосалар.....	110
<b>УМУМИЙ ХУЛОСАЛАР.....</b>	<b>111</b>
<b>ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ.....</b>	<b>113</b>
<b>ИЛОВАЛАР.....</b>	<b>122</b>

## **КИРИШ**

Жаҳонда қишлоқ хўжалик экинлари етиштириладиган ерларга ишлов берадиган энергия-ресурсстежамкор, иш унуми юқори бўлган машиналарни ишлаб чиқариш ва қўллаш етакчи ўринни эгаллайди. «Ҳозирда дунё бўйича қишлоқ хўжалиги экинларни этиштириш учун ҳар йили 1,8 млрд. ha майдонга ишлов берилиши» ни ҳисобга олсак [1], ерларга ишлов беришда қўлланиладиган энергия-ресурсстежамкор ҳамда иш сифати ва унуми юқори бўлган машиналарни яратиш катта аҳамиятга эга. Бу йўналишда хорижий мамлакатларда, жумладан АҚШ, Россия Федерацияси, Англия, Франция, Германия ва Хитойда маълум натижаларга эришилган ва ҳайдаш чуқурлиги барқарор бўлган плугларни ишлаб чиқишига катта эътибор қаратилмоқда.

Маълумки, ишлов бериш чуқурлиги ва унинг барқарорлиги барча тупроққа ишлов бериш машиналарининг асосий иш кўрсаткичларидан ҳисобланади. Ишлов бериш чуқурлиги талаб даражасида бўлса ва унинг барқарорлиги, яъни бир текисда бўлиши таъминланса, қишлоқ хўжалиги экинларини бир текис ривожланиши ва пишиб етилишига ҳамда улардан юқори ҳосил олинишига эришилиниади, акс ҳолда эса, ўсимликлар нотекис ривожланади ва пишиб етилади, ҳосилдорлик пасаяди. Бу ҳолат Ўзбекистонда ва хорижий мамлакатларда ўтказилган кўплаб тадқиқотларда ўз исботини топган. Шу сабабли ҳам ҳар бир тупроққа ишлов бериш машинаси учун ишлов бериш чуқурлиги ва унинг белгилангандан четланиши(нотекислиги)га қатъий талаблар ва чекланишлар қўйилган.

Илгари бажарилган тадқиқотларда плугларнинг ҳайдаш чуқурлигини кенг чегарада ўзгариши ва бу ўзгариш ҳаттоқи бир далани ўзида рухсат этилгандан 3-4 марта катта бўлиши ҳамда бунинг энг асосий сабаби тупроқ физик-механик хоссалари(намлиги, зичлиги, қаттиқлиги)нинг доимий равища ўзгариб туришида эканлиги кўрсатилган. Ушбу тадқиқотларда яна уларнинг ҳайдаш чуқурлиги агрегатларнинг ҳаракат тезлигига боғлиқ равища ўзгариши ҳам таъкидланган.

Лекин бу тадқиқотларда плугларнинг белгиланган чуқурликка ботиши

ва шу чуқурлиқда барқарор юришига тупроқнинг физик-механик хоссалари ва агрегат ҳаракат тезлигининг таъсирини камайтириш ва бартараф этиш масалалари етарли ўрганилмаган. Аксарият тадқиқотларда турли хил иш шароитлари (тупроқнинг физик-механик хоссалари бўйича) ва тезликларда плугларнинг ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлиги талаб даражасида бўлишини уларнинг массасини ошириш, уларни турли стабиллаштирувчи қурилмалар билан жиҳозлаш йўли билан таъминлаш таклиф этилган. Лекин бунда табиийки машиналарнинг материал ва энергияҳажмдорлиги ортади, уларнинг конструкциялари мураккаблашади ҳамда қўйилган мақсадга тўлиқ эришилинмайди.

Юқорида таъкидланганлардан кўриниб турибдики, плугларнинг белгиланган ҳайдаш чуқурлигига ботиб ишлиши ва шу чуқурлиқда барқарор юришини таъминлаш ҳамда уларга тупроқнинг физик-механик хоссалари ва агрегат ҳаракат тезлигининг таъсирини камайтириш ва бартараф этиш бўйича тадқиқотларни ўтказиш ечилиши зарур бўлган долзарб масала бўлиб, барча қишлоқ хўжалиги экинлари, шу жумладан ғўза ва буғдойдан юқори ҳосил этиштиришда муҳим аҳамиятга эга. Шундан келиб чиққан ҳолда плугларнинг белгиланган чуқурликка ботиб ишлиши ва шу чуқурлиқда барқарор ҳаракатланишини таъминлаш йўли билан ерларга ишлов бериш сифатини ошириш йўналишида тадқиқотлар олиб борилди ва ушбу монографияда уларнинг натижалари ёритилган.

## **I-БОБ. МАВЗУ БҮЙИЧА ИЛМИЙ АДАБИЁТЛАР ВА ПАТЕНТ-ИНФОРМАЦИОН МАТЕРИАЛЛАР ТАҲЛИЛИ**

### **1.1-§. Ўзбекистонда тупроққа асосий ишлов бериш усуллари ва техника воситалари**

Ўзбекистон шароитида ерларга ишлов бериш уларни даврий равища чукур юмшатиш, шудгорлаш, шудгорлашда ҳосил бўлган нотекисликларни текислаш, бороналаш, чизеллаш, дала юзасини текислаш ва молалаш каби агротехника тадбирлардан ташкил топган бўлиб, ерларни чукур юмшатиш, шудгорлаш ва шудгорлашда ҳосил бўлган нотекисликларни текислаш тадбирлари кеч кузда, қолганлари эса эрта баҳор ва ерларга экиш олдидан ишлов бериш даврида ўтказилади [2, 3].

Маълумки, тупроққа асосий ишлов беришнинг мақбул усули унинг унумдорлигини ошириш, кам меҳнат ва маблағ сарфлаган ҳолда қишлоқ хўжалиги экинларидан мунтазам юқори ҳосил олишни таъминлаши лозим.

Пахта, ғалла ва бошқа қишлоқ хўжалик экинларини етиштиришга сарфланаётган умумий энергиянинг деярли 40-45 % ерларга асосий ишлов беришга сарфланади [4]. Шу билан бирга ерларга асосий ишлов бериш қишлоқ хўжалик экинларидан юқори ҳосил етиштиришга йўналтирилган агротехник тадбирлар ичida энг муҳим ўринни эгаллайди. Ерларга оптималь муддатларда сифатли ишлов берилгандагина уруғларни бир текис экиш ва ундириб олиш ҳамда кам харажат сарфлаган ҳолда юқори ҳосил етиштириш учун қулай шароит яратилади.

Ўзбекистон шароитида тупроққа асосий ишлов бериш чукур юмшатиш ва тупроқ қатламини ағдариб шудгорлашдан иборат [4].

**Ерларни чукур юмшатиш.** Бу агротехник тадбир ҳайдов қатламининг остки қисмини юмшатиш мақсадида 2-3 йилда бир марта ўтказилади. Натижада тупроқнинг сув-ҳаво ҳолати ва ундаги микробиологик жараёнлар яхшиланади. Бу ўсимликларни баравж ривожланиши ва уларнинг ҳосилдорлигини ортишини таъминлайди. Ўтказилган тажрибалар бўйича

ерлар 50-55 см га юмшатилганда пахта ҳосилдорлиги ҳар бир гектар ҳисобига 250-540 kg га га ортади [5]. Республикаизда ерларни чуқур юмшатишида ГРП-3/5 ва ГНУ-1МС чуқур юмшаткичлар қўлланилади.

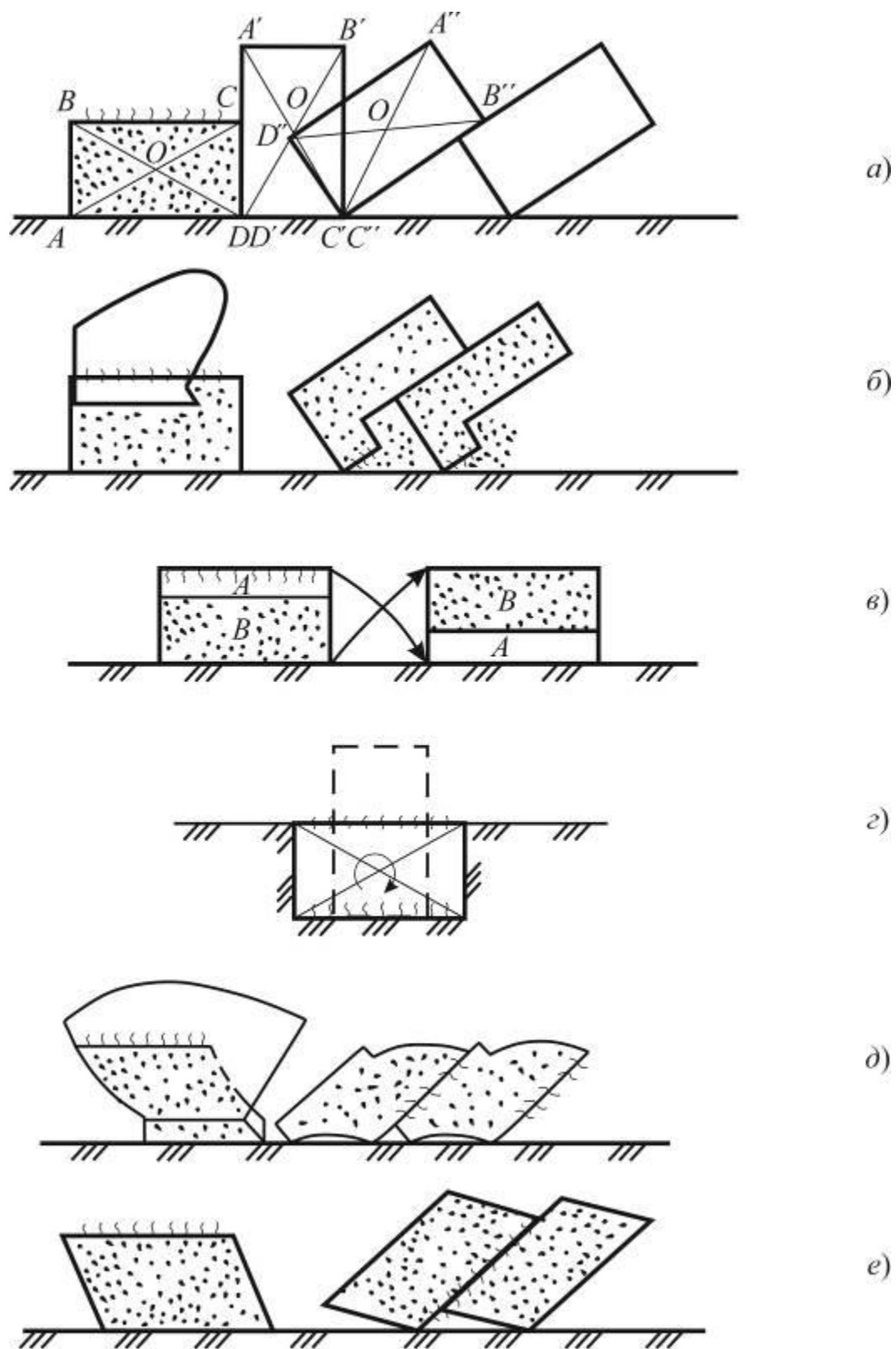
**Ерларни шудгорлаш.** Экинлардан юқори ҳосил етиштиришда ерларни шудгорлаш катта аҳамиятга эга. Шудгорлаш ўз вақтида ва сифатли ўтказилганда далаларни бегона ўтлардан тозалаш, уларга эрта кўкламда ва экиш олдидан сифатли ишлов бериш, уруғларни бехато ундириб олиш, ўсимликларнинг яхши ривожланишини таъминлаш, эртапишар ва мўл ҳосил етиштириш учун қулай шароит яратилади.

Шудгорлашда ҳайдов қатлами юмшаб, донадор бўлиши натижасида кўпроқ нам тўпланади, тупроқнинг устки қисми ҳайдов қатлами остига тушиши туфайли бегона ўт уруғлари, заараркунанда ва касаллик қўзғатувчи вирус ҳамда замбурурглар тупроққа чуқур қўмилиб нобуд бўлади. Тупроқ қанча сифатли шудгорланса, ўсимлик шунча яхши ривожланади, ҳосил юқори бўлади, бошқа қуроллар билан қўшимча ишлов бериш камаяди [6].

Ерларни шудгорлаш усулларига асосан қуйидагилар киради [4]:

**Чимқирқарсиз маданий шудгорлаш.** Бу усул чимқирқарсиз плуглар билан бажарилади. Бунда тупроқ палахсаси кўндаланг кесимда  $135^{\circ}$ - $145^{\circ}$  га ағдарилиб, ўзининг юқори юзаси билан олдинги ағдарилган палахсага таянади (1.1, *a*-расм). Шудгор юзаси нотекис бўлиб (нотекисликларнинг ўртача баландлиги 5,0-7,0 см), уларни текислаш учун қўшимча ишлов бериш керак бўлади. Бундан ташқари ўсимлик қолдиқлари чуқур кўмилмайди.

**Чимқирқарли маданий шудгорлаш (1.1, *b*-расм).** Бу усул юқорида келтирилган усулнинг такомиллаштирилган кўринишидир. Маданий шудгорлаш чимқирқарли плуглар билан бажарилади. Бунда тупроқ палахсасининг 2/3 қисми чимқирқар ёрдамида кесилиб, шудгор тубига ташланади ва палахсанинг устига ағдарилади. Натижада палахсаларнинг ўрталаридағи бегона ўтлар чуқурроқ кўмилади, шудгор юзасининг нотекислик даражаси камаяди. Бу усул олдинги усулга нисбатан шудгор



*a, б*-чимкирқарсиз ва чимкирқарлы маданий шудгорлаш; *в*-қатламлы (ярусли) шудгорлаш; *г*-палахсани ўз ўрнига  $180^\circ$  га ағдариш; *д*-ромбсимон палахсани ағдариш; *е*-паралелограммсимон палахсани ағдариш.

### 1.1-расм. Тупроқ палахсаларини ағдариб шудгорлаш усуллари

сифатини бирмунча яхшилаш имкониятини берганлиги учун маданий деб аталади.

**Қатламли (ярусли) шудгорлашда** тупроқ палахсасининг юқори қисми ағдарилган ҳолда эгат тубига ташланади, пастки қисми эса ағдарилган ҳолда унинг устига ётқизилади (1.1, *e*-расм).

**Палахсани  $180^\circ$  га айлантириш** (1.1, *g*-расм). Бу усулда тупроқ палахсаси кўндалангига силжитмасдан ўз ўрни чегарасида  $180^\circ$  га айлантириб ағдарилади.

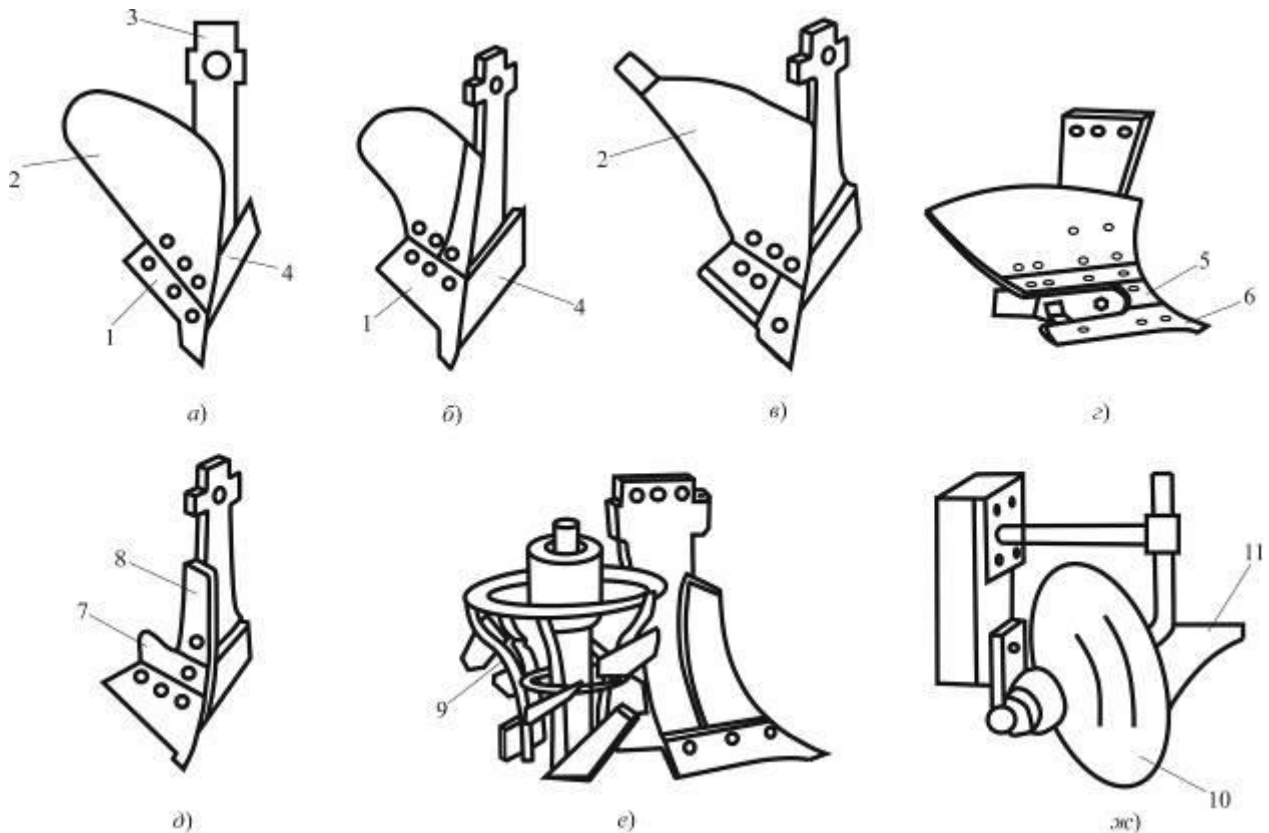
Шудгорлаш сифатини яхшилаш, плугларда металл сарфини камайтириш, ҳайдов тракторлари иш шароитини яхшилаш мақсадида тупроқ палахсаларининг ромб (1.1, *d*-расм) ёки параллелограм (1.1, *e*-расм) шаклида ағдариш усуслари ҳам қўлланилади.

Плугнинг асосий ишчи органи корпусдир. У қамров кенглиги, ишлов бериш чукурлиги, лемех тифини эгат туби ва деворига нисбатан ўрнатилиш бурчаклари ҳамда ағдаргич ишчи юзасининг шакли билан тавсифланади. Корпус тупроқ палахсасини асосий массивдан кесади, уни кўтариб, увалайди ва аввал ағдарилган палахсага тегмасдан олдин айлантиради. Корпус билан бажариладиган ушбу жараёнлар ичида агротехника нуқтаи назаридан энг асосийси палахсани ағдариш ва увалашдир. Ушбу қўрсаткичлар асосан корпус (ағдаргич) ишчи юзасининг шаклига ҳамда унинг лемехини эгат туби ва деворига ўрнатилиш бурчакларининг қийматларига боғлик.

Корпузлар маданий, тезкор, универсал, ўйик, ағдаргичсиз, комбинациялаштирилган, дисксимон турларга бўлинади.

**Маданий корпузлар** камроқ буралган цилиндроидсимон сиртга эга бўлиб, палахсани яхши увалайди ва қониқарли ағдаради. Улар эскидан ҳайдалиб келинган ва ёпишмайдиган тупроқларни шудгорлаш учун қўлланилади (1.2, *a*-расм).

**Тезкор корпузлар** номинал тезликда ҳаракатланганда гина технологик жараён тўлиқ ва сифатли бажарилади. Бундай корпузларнинг ағдаргичидан ирғитилаётган тупроқ 30-40 см узоқликка отилиб, ёйилиб тушади, зарб билан



а-маданий; б-тезкор; в- универсал; г- ўйиқли; д- ағдаргичсиз;  
 е-курама; ж-дисксимон; 1-лемех; 2-ағдаргич; 3-устун; 4-дала тахта;  
 5-юқориги лемех; 6-пастки лемех; 7- лемех кенгайтиргич;  
 8-қалқон; 9-ротор; 10-диск; 11-бурчаккескич

## 1.2-расм. Конструкцияси турлича бўлган корпус турлари

ерга урилади ва кесаклар майдаланади. Ҳаракат тезлиги номиналдан паст бўлса, тупроқ етарлича ағдарилмайди натижада шудгор сифати бузилади (1.2, б-расм).

**Универсал корпуслар** кўпроқ буралган цилиндроидсимон сиртга эга бўлиб, палахсанни яхши увалайди, аммо қониқарли ағдармайди. Бундай корпуслар чангальзор, ботқоқ, серилдиз ҳамда қўриқ ерларни шудгорлашда фойдаланилади (1.2, в-расм).

**Ўйиқ корпуслар** унумдор тупроқ қатлами кам бўлган ерларда фойдаланилади. Ернинг пастки қатламини ҳар йили оз-оздан қўшимча юмшатиш

хисобига унумдор қатламни ошириш мақсадида қўлланилади (1.2, *г*-расм).

**Ағдаргичсиз корпуслар** қурғоқчилик, тупроғи шамол ва сув эрозиясига учраш эҳтимоли бўлган ерларда тупроқ қатламини ағдармасдан ишлов беришда фойдаланилади(1.2, *д*-расм).

**Комбинациялаштирилган корпуслар** оғир, зич тупроқларни юқори даражада майдалаб ҳайдаш учун мўлжалланган (1.2, *е*-расм).

**Дисксимон корпуслар** серилдиз оғир ва қаттиқ тупроқли ерларни ҳамда намлиги юқори бўлган шолипояларни ҳайдаш учун мўлжалланган (1.2, *ж*-расм).

Ўсимлик қолдиқлари ва бегона ўтлар бўлган тупроқнинг юқори қатламини кўмилиш сифатини яхшилаш учун плутга қўшимча ишчи органлар – чимқирқарлар ва бурчак кескичлар ўрнатилади.

**Плугларини тракторларга агрегатланиши бўйича турлари.** Маълумки [4, 7, 8], плуглар тракторлар билан боғланиш схема(усул)ларига қараб тиркама, ярим осма (тиркама) ва осма турларга бўлинади.

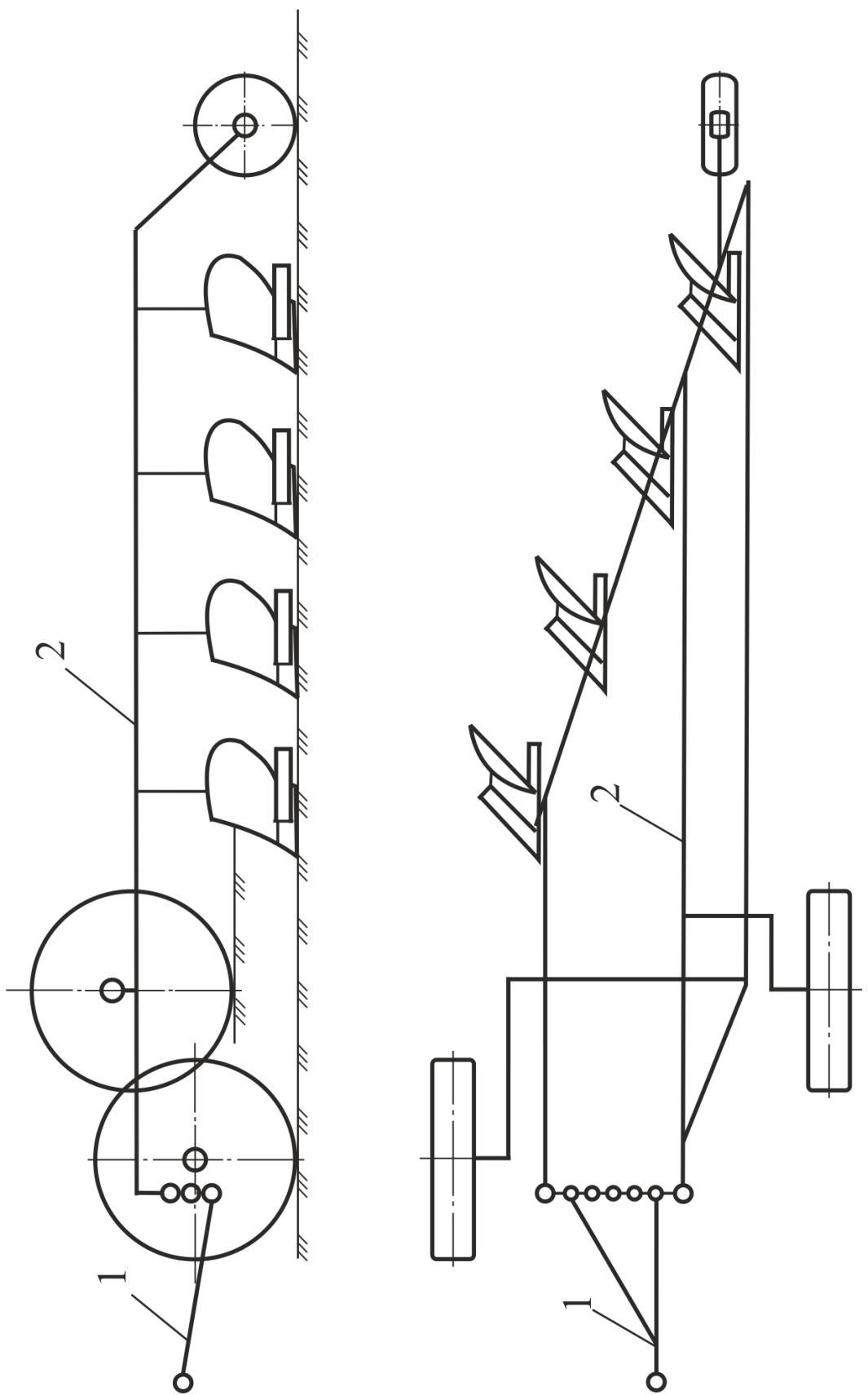
Тиркама плуглар тракторларга шатаклаш қурилмалари орқали уланади. Бунда улар, яъни шатаклаш қурилмалари плугларга камида иккита нуқтада, тракторларга эса фақат битта нуқтада шарнирли уланади (1.3-расм).

Ярим осма плуглар тракторлар билан осиш механизмларининг пастки бўйлама тортқилари орқали боғланади. Бунда бўйлама тортқилар тракторга икки ёки бир нуқтали схемада ўрнатилиши мумкин (1.4-расм).

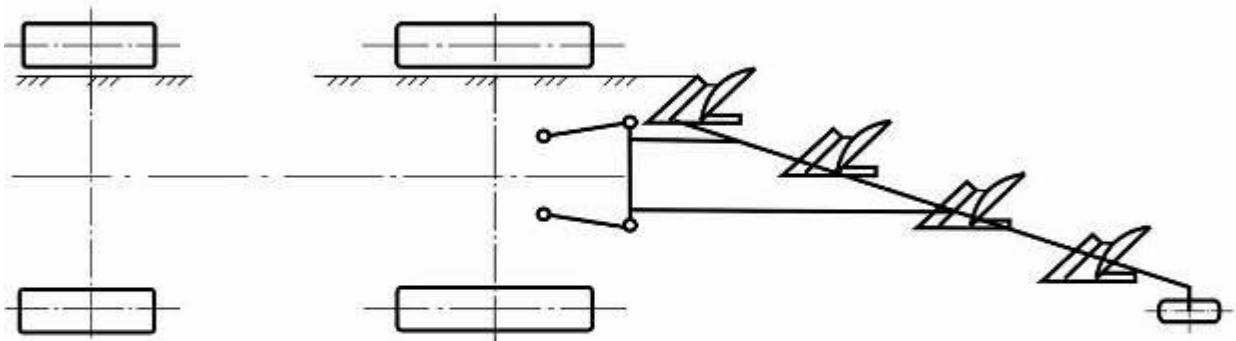
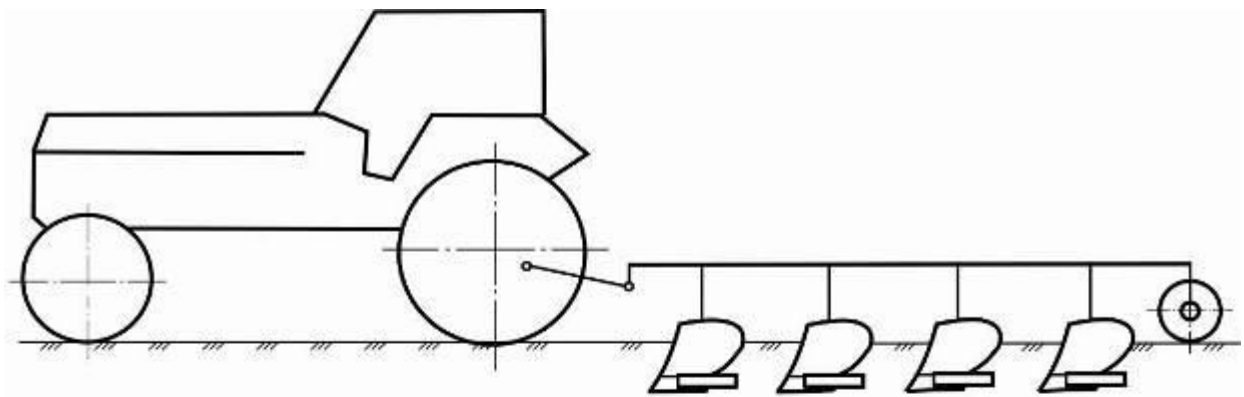
Осма плуглар ярим осма ва тиркама плугларга нисбатан содда конструкция, кам материал-энергияҳажмдорлик ҳамда юқори маневрчанлик ва иш унумига эга (1.5-расм).

Шу сабабдан ҳозирги даврда плуглар асосан осма вариантда ишлаб чиқарилади, фақат оғир ҳамда кенг қамровли плугларгина тиркама ёки ярим осма вариантда қўлланилади.

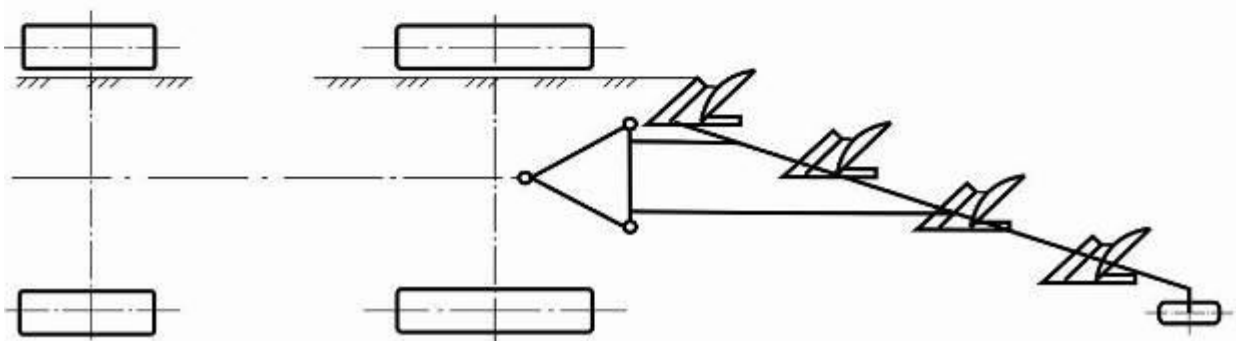
Ерларнинг шароитидан ва етиштириладиган экин туридан келиб чиқиб, бугунги қунларда мамлакатимизда тупроққа ағдариб ишлов беришнинг икки



1.3-расм. Тиркана плугни трактор билан бөглөлини шемаси  
1-шатаклалаш курилмаси; 2-тиркаплаш плуг



*a)*



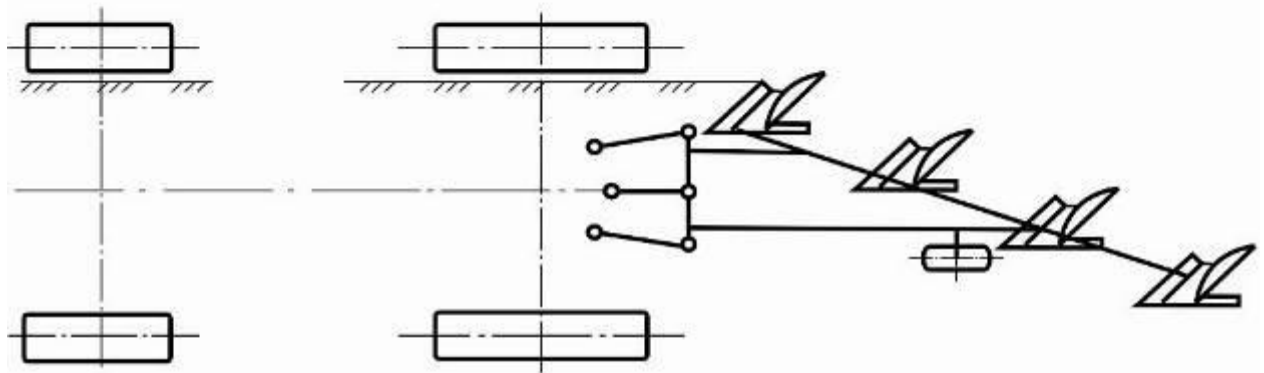
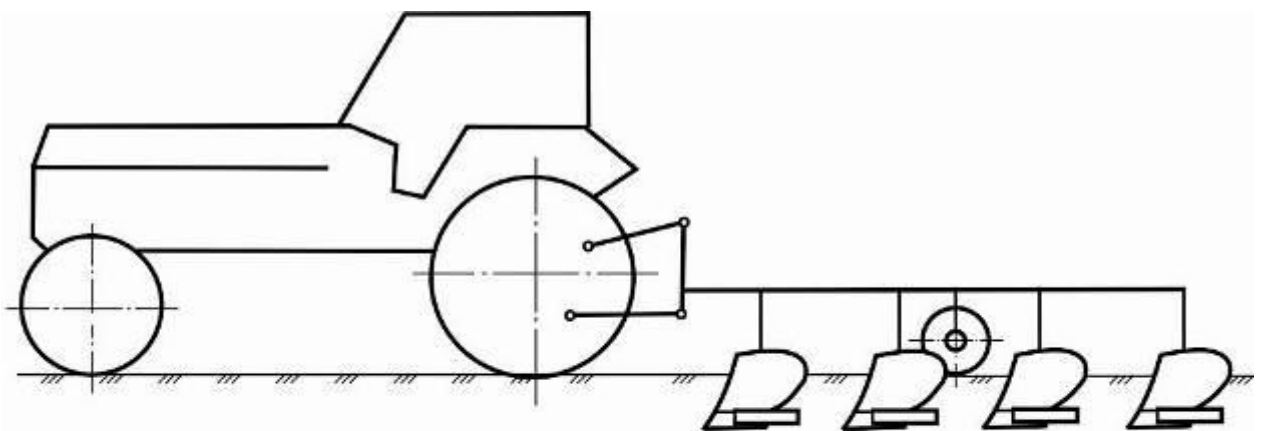
*б)*

*a) икки нүктали; б) бир нүктали*

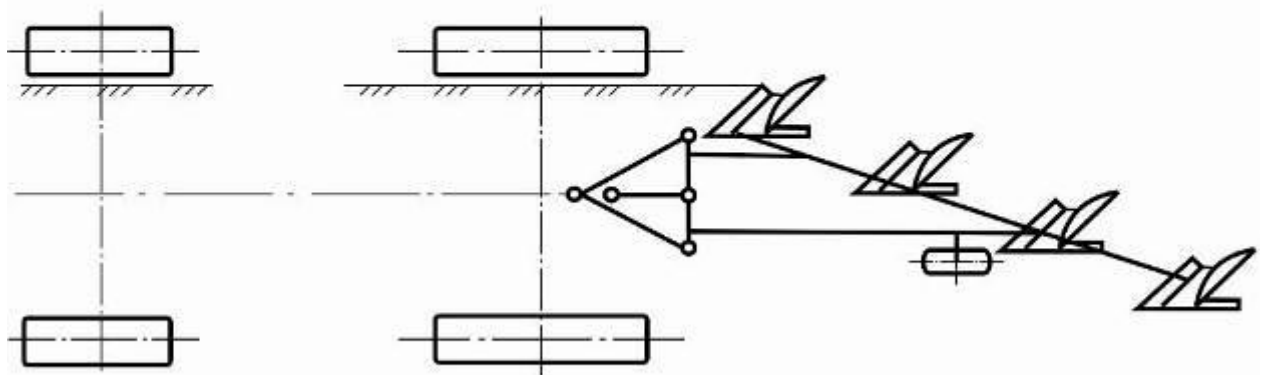
#### **1.4-расм. Ярим осма тупроққа ишлов бериш машинасини трактор билан боғланиш схемалари**

ярусли ва оддий шудгорлаш усуллари қўлланилиб келинмоқда [2-4, 6].

Ерларни икки ярусли шудгорлаш асосан пахта далаларини шудгорлашда қўлланилади ва бу тадбир 30 см дан 45 см гача чукурликда



*a)*



*б)*

*а)* уч нүктали; *б)* икки нүктали

### 1.5-расм. Осма плугларнинг трактор билан боғланиш схемалари

бажарилади. Бу жараёнда тупроқ палаҳасаси икки қисмга ажратилиб, унинг

юқори қисми айлантирилиб шудгор тубига, пастки қисми эса унинг устига жойлаштирилади. Тупроққа икки ярусли ишлов беришда палахсанинг тўлиқ ағдарилиши таъминланади, бунинг натижасида эса бегона ўтлар, уларнинг уруғлари ва томирларининг чукур кўмилиши таъминланади: далани бир йиллик бегона ўтлар босиши 2,5-3,0 мартага камаяди, ўсимликнинг озиқланиши яхшиланади. Бунинг натижасида экинлар ҳосилдорлиги 10-15 % га кўпаяди [4, 9-12]. Бу технология икки ярусли плуглар билан амалга оширилади. Икки ярусли плуглар қамраш кенглиги бир хил бўлаган пастки ва юқорги корпусларга эга. Юқори корпуслар пасткиларига нисбатан шудгорланмаган дала томонга маълум масофага силжитилиб жойлаштирилади [4, 9-14].

Пахта далаларини икки ярусли шудгорлаш учун дастлаб “Алтайқишлоқмаш” ва “Чирчиқишлоқмаш” корхоналарида уч корпусли тиркама ПЯ-3-35 икки ярусли плуг ишлаб чиқилган [15].

Ушбу плугнинг иш унуми пастлиги, энергия ва материал сифимини юқорилигини бартараф этиш мақсадида тўрт корпусли ярим осма ПД-4-35 плуг яратилган [15]. Аммо массасининг катталиги ва маневрчанлигининг пастлиги учун бу плуг кенг қўлланилмади.

Сўнгги йилларда ҚҲМИТИда “БМКБ-Агромаш” АЖ ҳамда республикамиздаги саноат корхоналари билан ҳамкорликда ерларни 30-40 см чуқурликда шудгорлашга мўлжалланган ПДО-4-45, ПД-4-45, ПНЯ-4+1-45, ПНЯ-3+1-45, ПДН-3-30, МР-2/3-45, АМР-2/3-45 ва МРЗ-2/3-45 каби янги авлод икки ярусли плуглари яратилди [15-19].

Ҳозирда “Кейс” фирмасининг 165, “Квернеланд” концернининг LD-100, Туркия-Ўзбекистон қўшма корхонасининг DAM.GP-5+1.16, Германия-Ўзбекистон қўшма корхонасининг EUROPAL 8(3+1)N100 ва EUROPAL 7 (3+1) N100 айланма плуглари ҳамда палахсаларни бир томонга ағдарадиган ПЛН-4-35 ва ПЛН-5-35 ҳамда Туркия-Ўзбекистон қўшма корхонасининг DAM.P-4-16, DAM.GP-4+1.16, DAM.MP-5+1.16 плугларидан кенг фойдаланилмоқда [20].

## **1.2-§. Осма плуглар ва уларга қўйиладиган агротехника талаблари**

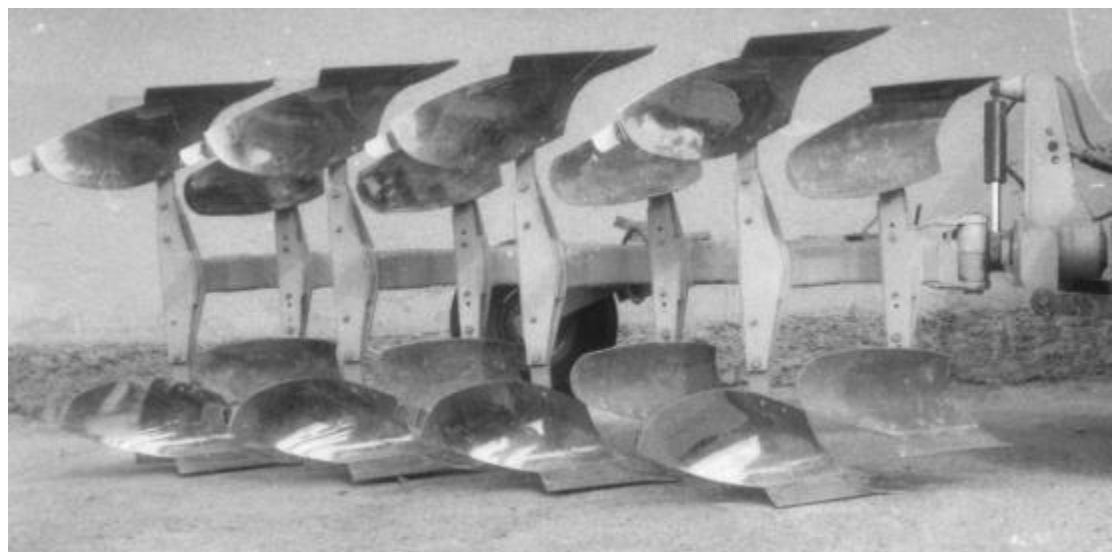
Кўлланиладиган барча плуглар агротехник талабларга жавоб бериши керак. Акс ҳолда уларнинг самарадорлиги паст бўлади.

Осма плугларга қўйиладиган агротехник талаблар қўйидагилардан иборат [4, 6, 21]:

- плуг ерларни белгиланган чуқурликда шудгорлаши лозим. Ҳайдаш чуқурлигининг белгиланганидан  $\pm 2$  см четланишига рухсат этилади;
- намлиги 16-18 % тупроқ шудгорланганда ўлчами 50 mm гача бўлган фракциялар миқдори камида 75 % ни, ўлчами 100 mm дан катта фракциялар миқдори кўпи билан 10 % ни ташкил этиши ҳамда дала юзасида ҳосил бўладиган нотекисликларнинг баландлиги 10 см дан ортиқ бўлмаслиги лозим;
- дала юзасидаги бегона ўтлар ва ўсимлик қолдиқларини кўмилиш тўлиқлиги 95 % дан, кўмилиш чуқурлиги 10 см дан кам бўлмаслиги керак;
- плуг тупроқ, бегона ўтлар ва ўсимлик қолдиқлари билан тиқилмаслиги, унинг иш органларига тупроқ ёпишмаслиги лозим.

Ҳозирги вақтда Ўзбекистон қишлоқ хўжалигига осма ПДО-4-45 (1.6-расм), ПД-4-45 (1.7-расм), ПНЯ-4+1-45, ПНЯ-3+1-45 (1.8-расм), МР-2/3-45(1.9-расм) ва АМР-2/3-45 (1.10-расм) каби икки ярусли плуглар, DAM.GP-5+1.16 (1.11-расм), EUROPAL 8(3+1)N100 (1.12-расм) ва EUROPAL 7 (3+1)N100 (1.13-расм) айланма плуглар, бир томонга ағдарадиган ҳамда умумий ишлар учун мўлжалланган ПЛН-4-35 (1.14-расм), ПЛН-5-35 (1.15-расм), DAM.P-4-16 (1.16-расм), DAM.GP-4+1.16 (1.17-расм), DAM.MP-5+1.16 (1.18-расм), О'Р-4/5-40 (1.19-расм), О'Р-3/4-40 (1.20-расм), О'РЗ-3/4-40 (1.21-расм), ПН-3/4-35 плуглари қўлланилмоқда [15, 20].

Тўрт корпусли икки ярусли айланма ПДО-4-45 плуги [15] 4-5 синфга мансуб ҳайдов тракторлари билан агрегатланиб, далаларни 40 см гача чуқурликда текис шудгорлаш учун мўлжалланган. Плутнинг қамраш кенглиги 1,8 m га, корпусларининг қамраш кенглиги эса 45 см га тенг.



1.6-расм. ПДО-4-45 осма айланма плуг



1.7-расм. ПД-4-45 осма плуг



1.8-расм. ПНЯ-3+1-45 осма плуг



**1.9-расм. МР-2/3-45 модулли осма плуг**



**1.10-расм. АМР-2/3-45 модулли айланма осма плуг**



**1.11-расм. DAM.GP-5+1.16 плуг**



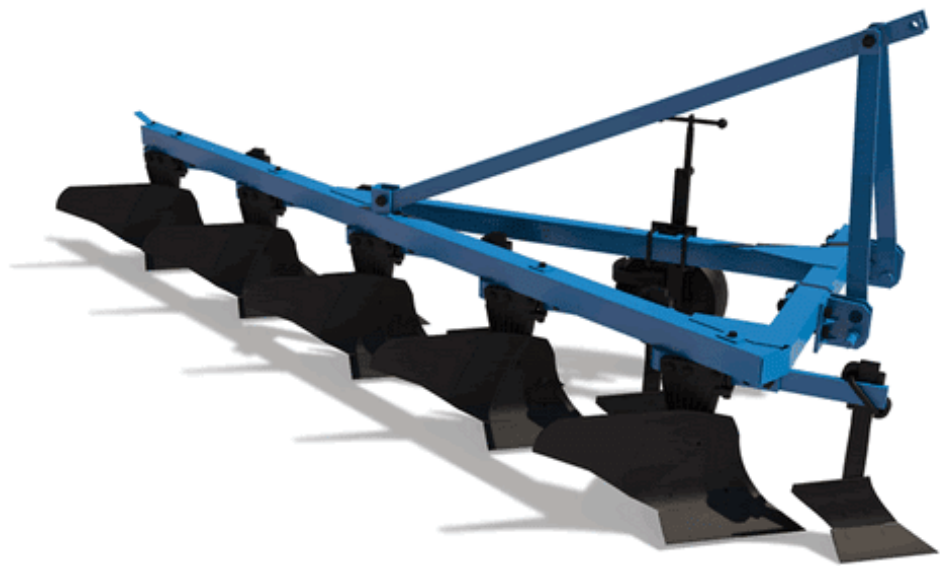
**1.12-расм. EUROPAL 8 (3+1)N100 плуг**



**1.13-расм. EUROPAL 7 (3+1)N100 плуг**



**1.14-расм. ПЛН-4-35 осма плуг**



**1.15-расм. ПЛН-5-35 осма плуг**



**1.16-расм. DAM.P-4-16 осма плуг**



**1.17-расм. DAM.GP-4+1.16 осма плуги**



**1.18-расм. DAM.MP-5+1.16 осма плуг**



**1.19-расм. О'Р-4/5-40 осма плуг**



**1.20-расм. О'Р-3/4-40 осма плуг**



**1.21-расм. О'РЗ-3/4-40 осма плуг**

Давлат қабул синовларида ПДО-4-45 плуги белгиланган технологик жараённи ишончли бажарди, иш кўрсаткичлари қўйилган агротехника талабларига тўлиқ жавоб берди ва синов партиясини ишлаб чиқаришга тавсия этилди.

ПД-4-45 ва ПНЯ-4+1-45 плуглари [15] ҳам 4-5 синфга мансуб ҳайдов тракторлари билан агрегатлаб ишлатишга мўлжалланган. ПД-4-45 плугининг қамраш кенглиги, корпуслари сони ва уларнинг қамраш кенглиги бўйича ПДО-4-45 плуги билан бир хил, аммо ПДО-4-45 плугидан фарқли равища у фақатгина ўнг ағдаргичли корпусларга эга. Плуг бугунги кунда “Чирчиқшилоқмаш” АЖ томонидан ишлаб чиқарилмоқда. ПНЯ-4+1-45 плугини ҳайдаш чуқурлиги ҳамда тупроқнинг физик-механик хоссаларидан келиб чиқсан ҳолда 4 ва 5 корпусли этиб ишлатилганда унинг қамраш кенглиги мос равища 1,8 ва 2,25 м ни ташкил этади. Бу плуг ҳозирги даврда Навоий машинасозлик заводида буюртмалар бўйича ишлаб чиқарилмоқда.

3-4 синфга мансуб ҳайдов тракторлари билан агрегатлаб ишлатишга мўлжалланган ПНЯ-3+1-45 плуги 3 ва 4 корпусли вариантларда ишлатилса қамраш кенглиги мос равища 1,35 ва 1,80 м га teng бўлади.

AMP-2/3-45 ва MP-2/3-45 модулли плутларни [15] икки ёки уч корпусли вариантда ишлатилиши мумкин. Бунинг учун корпуслар сони юқори ва пастки корпусга эга қўшимча брусни плугнинг асосий брусиға улаш ёки ажратиш йўли билан ўзгартирилади.

DAM.GP-5+1.16 айланма плуги [20] 5 ва 6 корпусли қилиб ишлатилади.

EUROPAL8(3+1) N100 ва EUROPAL7(3+1) N100 айланма плуглари [20] чимқирқарлар билан жиҳозланган.

Тўрт корпусли ПЛН-4-35 ва беш корпусли ПЛН-5-35 плуглар [20] 28-30 см чуқурликда шудгорлайди. Ушбу плуглар корпусларининг қамраш кенглиги 35 см, умумий қамраш кенглиги эса мос равища 1,40 ва 1,75 m.

DAM.P-4-16, DAM.GP-4+1.16, DAM.MP-5+1.16 [20] плугларини тупроқнинг физик-механик хоссаларидан келиб чиқсан ҳолда мос равища 4 ва 5 ҳамда 5 ва 6 корпусли қилиб ишлатиш мумкин.

Юқорида таъкидланган барча плуглар давлат қабул синовларидан ўтган ва ишлаб чиқаришга кенг тавсия этилган.

Оддий шудгорлашни амалга ошириш учун ҚҲМИТИда “БМКБ-Агромаш” АЖ билан ҳамкорликда умумий ишларни бажаришга мўлжалланган О‘Р-4/5-40, О‘Р-3/4-40, О‘РZ-3/4-40 ва ПН-3/4-35 плуглари яратилган [18, 19]. Уларни ишлаб чиқариш “Урганчозуқамаш” АЖ томонидан йўлга қўйилган.

Юқоридагилардан кўриниб турибдики, Республикаизда икки ярусли плуглар билан бир қаторда айланма плуглар ҳам кенг қўлланилади. Аммо бундай плуглар хориждан келтирилган бўлиб, Республикаиз шароитида ерларни шудгорлашга қўйиладиган талабларга тўлиқ жавоб бермайди [18]. Бундан ташқари баҳоси жуда баланд, кўп валюта талаб этади. Шунингдек ушбу плугларнинг белгиланган чуқурликка ботиб ишлаши ва барқарор ҳаракатланиши бўйича етарли даражада тадқиқотлар ўтказилмаган.

Мазкур иш осма плугларнинг ҳайдаш чуқурлигини барқарорлаштирадиган осиш қурилмаси ва таянч филдирагининг

параметрларини асослаш га йўналтирилган.

### **1.3-§. Ўзбекистонда ва хорижда плугларнинг ҳайдаш чуқурлиги барқарорлигини тъминлаш бўйича бажарилган илмий-тадқиқот ишларининг таҳлили**

Хорижий тадқиқотчилар В.В.Бледных, Б.В.Мушкатина, П.Н. Бурченко, М.Л.Гусяцкий, Э.В.Долматов, Л.Х.Ким, Н.А.Корсун, А.Б.Лурье, А.И.Любимов, М.Г.Мацнев, И.Е.Попов, Н.Г.Желобов, Н.М.Шаров, П.Е.Никифоров, И.П.Макаров, И.Ф.Сергеев, П.М.Рошин, К.И.Лихоеденко, М.Т.Рустамов, М.Н.Нуриев, А.А.Ализаде, А.А.Вильде, Л.Б.Думай, А.И.Мигал ва бошқалар корпуснинг шакли ва параметрлари ҳамда ҳайдов агрегатининг ҳаракат тезлигини плугнинг агротехник ва энергетик кўрсаткичларига таъсирини, шунингдек ҳайдаш чуқурлиги бўйича барқарор юришини тадқиқ этганлар.

В.В.Бледных ва Б.В.Мушкатина [22] томонидан ўтказилган тадқиқотларда ярим осма плуг массасининг тақсимланишини унинг ишлов бериш чуқурлиги бўйича турғунлигига таъсири ўрганилган; плуг массалар марказининг унинг осиш нуқталарига нисбатан орқа томонга узоқлашиши ҳайдаш чуқурлиги турғунлигини ортишига олиб қелиши исботланган.

П.Н.Бурченко [23] тупроққа ишлов бериш машиналарини трактор билан боғланиш схемаларининг рационал схемалари ва кинематикаларини таҳлил этган, осма ҳайдов агрегатлари иш жараёнининг назариясини ишлаб чиққан, плуг оний айланиш марказини рационал жойлаштириш бўйича тадқиқотлар ўтказган. Унинг таъкидлашича, тупроққа ишлов берувчи осма машиналарни белгиланган чуқурликка ботиб ишлаши ва шу чуқурлиқда барқарор ҳаракатланиши учун таянч ғилдиракларига қўйиладиган реакция кучи  $N$  мақбул  $N_{mak}$  қийматга teng бўлиши лозим, яъни

$$N = N_{mak}. \quad (1.1)$$

$N < N_{mak}$  бўлганда плугнинг таянч ғилдираги дала юзасидаги нотекисликларга етарли даражада мослашмайди,  $N > N_{mak}$  бўлганда эса плугни

тортишга ортиқча (бейнің) энергия сарфланади.

М.Л.Гусяцкий, [24] Э.В.Долматов [25], Л.Х.Ким [26], Н.А.Корсун [27], А.Б.Лурье [28], А.И.Любимов [29], М.Г.Мацнев [30], И.Е.Попов, Н.Г.Желобов [31] томонидан плуг ва культиваторларни тракторлар билан агрегатлаш масалалари ва уларнинг ишлов бериш чуқурлиги бўйича турғун ҳаракатлари тадқиқ этилган.

Н.М.Шаров [32] ҳаракат тезлигини осма плутнинг ишлов бериш чуқурлиги ва унинг барқарорлигига таъсирини ўрганган ва тезликни ортиши ишлов бериш чуқурлигининг камайиши ва унинг ўртача квадратик четланишини ортишини асослаган.

П.Е.Никифоров [33], И.П.Макаров, И.Ф.Сергеев, П.М.Рошин [34], К.И.Лихоеденко [35], М.Т.Рустамов, Н.М.Нуриев, А.А.Ализадалар [36] ҳайдов агрегатининг ҳаракат тезлиги ошиши билан тупроқнинг майдаланиш сифати сезиларли даражада яхшиланиши, шудгор юзасининг нотекислиги ва серкесаклиги камайишини ҳамда ишлов бериш чуқурлиги белгилангандан камайишини аниқлаганлар.

А.А.Вильде [37] томонидан ҳайдов агрегатининг ҳаракат тезлиги ошиши билан плуг корпусларини тортишга қаршилигини ортиши ва ишлов бериш чуқурлигини камайиши аниқланган. Юқори тезлиқда шудгорлаш учун мақбул параметрли корпусларни қўллаш орқали плугларни тортишга қаршилигини 18-22 % га камайтириш мумкинлигини аниқланган.

В.И.Талалаев [38] томонидан текис шудгорлашга мўлжалланган айланма плуг конструкцияси таклиф этилган. Бу плутнинг металл ва энергияхамждорлиги унинг асосий камчилигидир.

Л.Б.Думай ва А.И.Мигал [39] бажарган тадқиқотларда ҳайдов агрегатининг тўғри чизиқли ҳаракати, сифат ва энергетик кўрсаткичлари сезиларли даражада уни трактор билан уланиш схемасига ҳамда дала тахтаси узунлиги ва кенглигига боғлиқлиги кўринган.

Ўзбекистонда тупроққа асосий ишлов бериш машиналарининг ишлаш чуқурлиги барқарорлигини таъминлаш бўйича А.Тўхтақўзиев,

В.Н.Жидовинов, К.Исаев, Н.Муродов, Х.А.Равшанов, А.Хамрақулов, И.Г.Хайдаров, М.Т.Мансуров, Б.Ш.Ғайбуллаев, Р.Махмудов ва бошқалар шуғулланишган.

А.Тұхтақұзиев [40], томонидан ўтказилған тадқиқотларда ҳайдов агрегатининг түғри чизиқли ҳаракати ҳамда плутнинг сифат ва энергетик күрсаткічлари уни трактор билан уланиш схемасига сезиларлы даражада боғлиқлиги таъкидланған.

В.П.Жидовинов [41] томонидан 3 синфга мансуб тракторнинг ҳаракат йўналиши бўйича турғунлиги қониқарли бўлиши учун осма плуг тортиш чизигини горизонтал текисликдаги йўналиш бурчаги – 20° га тенг бўлиш лозимлиги ва бунда тортишга қаршилиги 12 % га камайиши таъкидланған.

А.К.Хамрақулов [42] юқори қувватли «Магнум» тракторлари учун икки ярусли плуг параметрларини асослаш бўйича тадқиқотлар ўтказган. Уларнинг кўрсатишича, ҳайдаш чуқурлигининг ва шудгор юзасининг бир текислигини ҳамда тракторни номинал юкланишини таъминлаш учун “Магнум” тракторлари билан қўшиб ишлатиладиган икки ярусли плуг тўрт корпусли ва ҳар бир корпуснинг қамраш кенглиги 45 см бўлиши керак. Бундан ташқари, ҳайдов агрегати ҳаракатининг түғри чизиқлигини таъминлаш учун “Магнум” тракторларига икки ярусли плуг трактор осма механизми пастки торқиларини ҳайдалган дала тарафга 5-7° оралиғида қийшайтириш имконини берувчи қурилма билан жиҳозланиши зарур.

К.Исаев [43] далалардаги нотекисликларнинг таъсирини камайтириш орқали ҳайдов агрегатининг агротехник ва энергетик кўрсаткічларини яхшилаш бўйича тадқиқотлар ўтказиб, плутни балансирили таянч ғилдираги билан жиҳозлаш ҳайдаш чуқурлигининг бир текислигини оширишини, агрегат агротехник ва энергетик кўрсаткічларини яхшилашини аниқлаган.

Н.Муродов [44] томонидан тупроққа асосий ишлов беришда энергиятежамкор технологиялар яратиш ва икки ярусли плуг параметрларини асослаш ҳамда унинг ҳайдаш чуқурлиги бўйича барқарор ҳаракатланиши тадқиқ этилган. Бунда плуг корпусларининг қўндаланг тик

текисликларда рамада ўрнатилиш схемаси, плуг ҳайдаш чуқурлиги бўйича барқарор ҳаракатланиши унинг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофага ҳамда таянч ғилдирак диаметри ва тўғинининг кенглигига боғлиқлигини асослаган. Аммо, ушбу ўтказилган тадқиқотларда ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигига тупроқнинг физик-механик хоссалари ва агрегат ҳаракат тезлигининг таъсири инобатга олинмаган.

Ҳ.А.Равшановнинг [45] тадқиқот ишлари 1,4 синфга мансуб тракторлар билан агрегатланадиган текис шудгорловчи осма плугнинг конструктив схемасини ишлаб чиқиши, параметрларини асослаш ҳамда унинг ҳайдаш чуқурлиги бўйича барқарор ҳаракатланишини тадқиқ этишга қаратилган. Мазкур тадқиқотда шудгорни талаб этиладиган сифати ва ҳайдов агрегатининг тўғри чизиқли ҳаракатини таъминлаш тракторнинг бўйлама текисликдаги тебранишининг плуг ишчи органларини бурчакли силжишга кўрсатадиган таъсирини камайтириш ҳисобига эришилган. Бу таъсирни трактор ва плуг ғилдиракларини нотекисликлар устида ҳаракатланиши натижасида ҳосил бўлган плуг ишчи органлари тумшуғи(ёки товони)нинг вертикал силжишлари  $\Delta a_R$  ва  $\Delta a^1_R$  га боғлиқ эканлиги аниқланган.

$\Delta a_R$  ва  $\Delta a^1_R$  ни аниқлаш учун тракторга агрегатланган плугнинг бўйлама-вертикал текисликдаги ҳисобий схемасига мувофиқ қуйидаги боғланишларни таклиф этган:

$$\Delta a_R = \frac{[Z_1(X_3 - l_T + X_p) + Z_2(X_n + l_T - X_p)](l_1 + l_2)}{L \cdot (X_Q + X_p)} \quad (1.2)$$

ва

$$\Delta a^1_R = \frac{[(X_Q + X_p) + (l_1 + l_2)] \cdot Z_3}{X_Q + X_p}, \quad (1.3)$$

бунда  $Z_1$  ва  $Z_2$  – трактор ғилдиракларининг дала рельефи юзасига нисбатан вертикал силжишлари, м (1.26-расм);

$X_n$  ва  $X_3$  – трактор олдинги ва орқа ғилдиракларининг бўйлама

кординаталари, м;

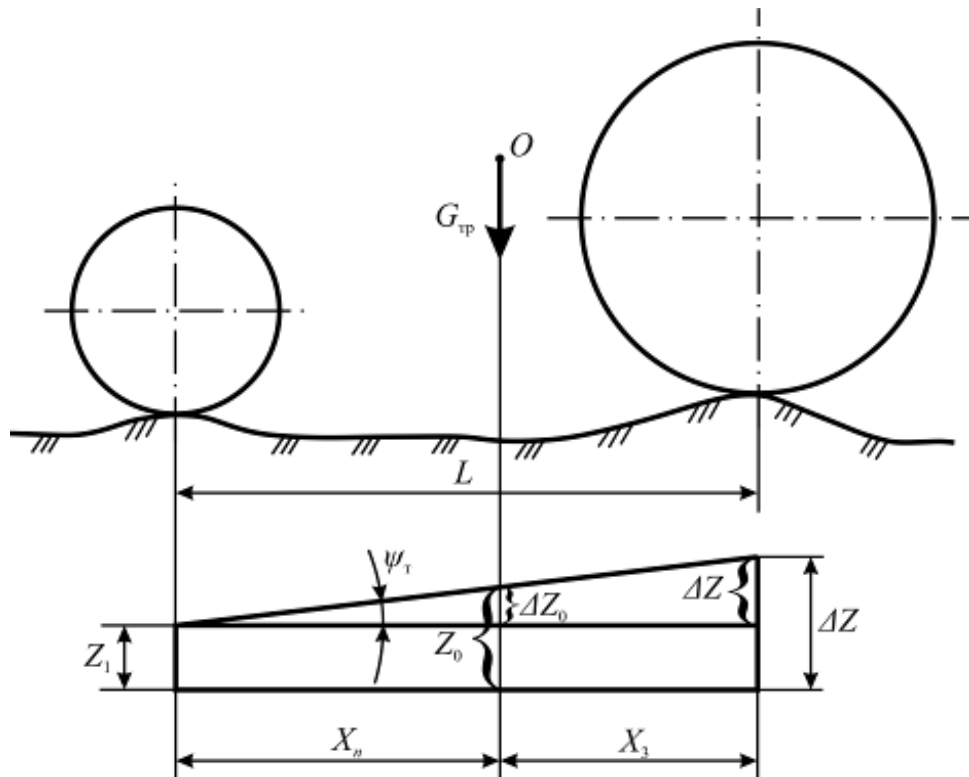
$X_P$  – плуг осиши қурилмасининг пастки осиши нуқталаридан унинг оний айланиш марказигача бўлган масофа

$$X_p = h_4 \sqrt{l_H^2 - (h_1 - h_2)^2} / (h_3 - h_4), \text{ м;}$$

$h_1, h_2, l_H$  – трактор осиши қурилмасининг геометрик параметрлари, м;

$h_2$  – плутнинг таянч текислигидан унинг осиши қурилмасининг пастки осиши нуқтасигача бўлган масофа, м;

$h_3$  – плутнинг пастки ва юқориги осиши нуқталари орасидаги тик масофа, м;



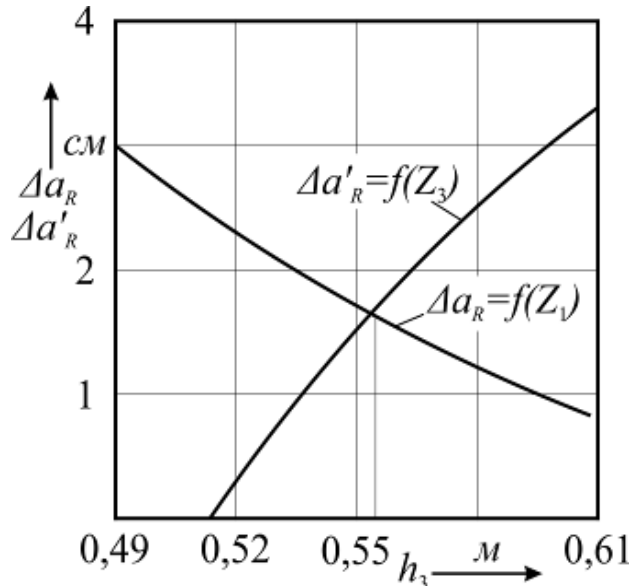
**1.26-расм. Дала юзаси нотекисликлари таъсирида трактор оғирлик марказининг вертикал силжишини аниқлашга оид схема**

$L$  – трактор филдиракларининг тупроқ билан илашиш нуқталари орасидаги масофа (тракторнинг бўйлама базаси), м;

$X_Q$  – плуг таянч филдирагининг бўйлама координатаси, м;

$Z_3$  – плутнинг таянч филдирагига тўғри келган нотекислик баландлиги, м;

(1.2) ва (1.3) ифодалардан кўриниб турибдики,  $\Delta a_R$ ,  $\Delta a^l_R$  нинг қиймати трактор осиши қурилмасининг геометрик  $h_1$ ,  $h_4$   $l_H$  ва плугнинг конструктив параметрлари ( $l_1$ ,  $l_2$ ,  $X_Q$ ,  $h_2$  ва  $h_3$ ) га боғлиқ. Ўтказилган ҳисоблар натижаси асосида графиклар қурилган (1.27-расм).



**1.27-расм.** Плуг ишчи органларининг вертикал силжишлари ( $\Delta a_R$ ,  $\Delta a^l_R$ )ни унинг таянч текислигидан осиши қурилмасининг пастки осиши нуқтасигача бўлган тик масофа ( $h_3$ ) га боғлиқ равишда ўзгариш графиги

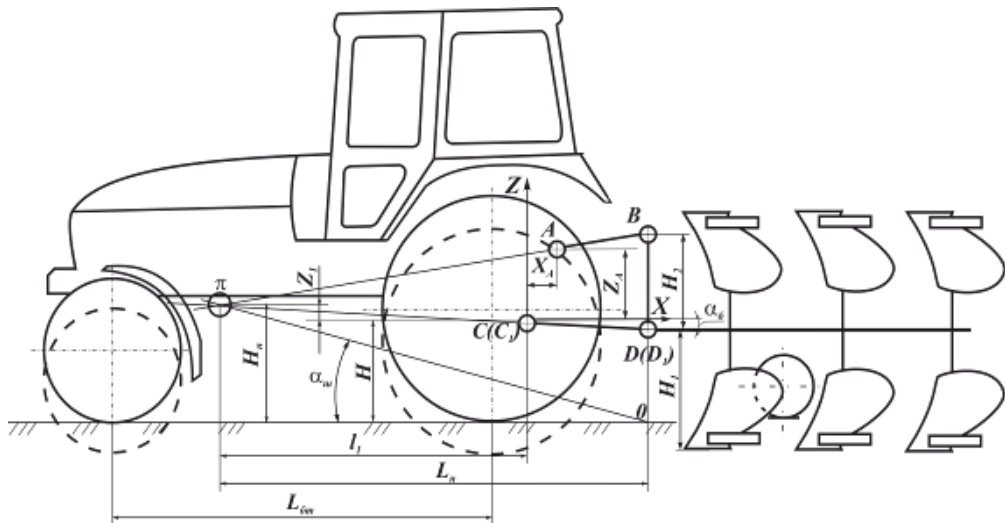
Графиклардан кўриниб турибдики, плуг таянч текислигидан осиши қурилмасининг пастки осиши нуқтасигача бўлган тик масофа  $h_3$  ошиши билан  $\Delta a_R$  нинг миқдори камайиб,  $\Delta a^l_R$  нинг миқдори ошиб бормоқда. Уларнинг бир вақтда энг кам бўлиши  $h_3 = 0,55-0,56$  m га тўғри келган. Шу асосда, МТЗ-80 тракторлари билан агрегатланадиган ерга текис ишлов берадиган плуг корпусларини белгиланган ҳайдаш чуқурлигига ботиши ва шу чуқурликда барқарор ҳаракатланиши учун унинг таянч текислигидан осиши қурилмасининг пастки осиши нуқтасигача бўлган тик масофа  $h_3$  нинг энг мақбул қиймати 0,55-0,56 m га teng бўлиши кераклиги таъкидлаган. Аммо бу ишда тупроқнинг физик-механик хоссалари, агрегат ҳаракат тезлиги ҳамда таянч ғилдирак параметрларининг плугнинг ҳайдаш чуқурлиги бўйича барқарор ҳаракатланишига таъсири инобатга олинмаган.

М.Т.Мансуров [46] тракторнинг олди ва орқасига осиладиган ишчи қисмлардан, яъни “push-pull” схемасидаги плуг ишлаб чиқишнинг илмий-техник ечимларини яратиш устида тадқиқотлар олиб борган.

4-5 синфдаги тракторларга ишлаб чиқилган «push-pull» тизимидағи плугнинг умумий қамраш кенглиги 2,25 m, корпусларининг умумий сони 5 dona, плугнинг олдинги ва орқанги қисмларига ўрнатиладиган корпуслар сони мос равища 2 ва 3 dona, плуг олдинги ва орқанги қисмларининг қамраш кенгликлари мос равища 0,90 ва 1,35 m, плуг олдинги ва орқанги қисмлари дала тахталарининг кенглиги (баландлиги) 0,2 m ҳамда узунлиги мос равища 21 ва 27 см, плуг олдинги ва орқанги қисмлари корпусларининг орасидаги бўйлама масофа 1,0 m, плуг олдинги ва орқанги қисмларининг таянч текисликларидан пастки осиш нуқталаригача бўлган ҳамда улар пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофалар мос равища 1,0 ва 0,87 ҳамда 0,4 ва 0,73 m, плуг олдинги ва орқанги қисмлари осиш қурилмаларининг пастки осиш нуқталари орасидаги кўндаланг масофалар мос равища 0,56 ва 0,81 m бўлганда юқори иш унуми ва энергиятежамкорлик таъминланишига эришилган.

Б.Ш.Файбуллаев [47] томонидан ТТЗ-100SP сабзавотчилик трактори учун айланма плуг ишлаб чиқиши ва унинг параметрларини асослаш ҳамда ҳайдаш чуқурлиги ва унинг бир текислигини таъминлаш бўйича назарий ва экспериментал тадқиқотлар ўтказган. Унга кўра ТТЗ-100SP сабзавотчилик трактори билан агрегатланадиган айланма плуг белгиланган ишлов бериш чуқурлигига ботиши ва шу чуқурликда барқарор ҳаракатланиши учун плуг шартли тортиш чизигининг горизонтга нисбатан оғиш бурчаги  $\alpha_u$  (1.28-расм) жоиз (руксат этилган) қиймат  $[\alpha]$  дан ошмаслиги, яъни  $\alpha_u \leq [\alpha]$  шарт таъминланиши лозимлиги таъкидланган ҳамда плугнинг шартли тортиш чизигининг горизонтга нисбатан оғиш бурчагини аниқлаш учун қуийдаги ифода олинган:

$$\alpha_u = \operatorname{arctg} \left\{ \left[ H - \frac{X_A(H_2 + H_1 - H - a) - Z_A \sqrt{l_\delta^2 - (H + a - H_1)^2}}{(H_2 - Z_A) \sqrt{l_\delta^2 - (H + a - H_1)^2} - X_A(H + a - H_1)} \times (H + a - H_1) \right] : \right.$$



**1.28-расм. Плуг шартли тортиш чизигининг горизонтга нисбатан оғиш бурчаги( $\alpha_{ii}$ )ни аниқлашга доир схема**

$$: \left[ \frac{X_A(H_2 + H_1 - H - a) - Z_A \sqrt{l_\delta^2 - (H + a - H_1)^2}}{H + a - H_1} \right] + \sqrt{l_\delta^2 - (H + a - H_1)^2} \Bigg\}, \quad (1.4)$$

бунда  $H$  – тракторнинг таянч текислигидан у осиши механизми пастки тортқиларининг олдинги шарнирлари  $C(C_1)$  гача бўлган тик масофа, м;

$H_1$  – плуг таянч текислигидан осиши қурилмасининг пастки осиши нуқтасигача бўлган тик масофа, м;

$H_2$  – айланма плуг осиши қурилмасининг пастки ва юқориги осиши нуқталари орасидаги тик масофа, м;

$X_A$  – трактор осиши механизмининг  $C(C_1)$  ва  $A$  шарнирлари орасидаги бўйлама масофа, м;

$Z_A$  – трактор осиши механизмининг  $C(C_1)$  ва  $A$  шарнирлари орасидаги тик масофа, м;

$a$  – ҳайдаш чуқурлиги, м;

$l_\delta$  – трактор осиши механизми пастки бўйлама тортқиларининг узунлиги, м;

Олинган (1.4) ифоданинг таҳлилидан кўриниб турибдики, плуг шартли

тортиш чизигининг горизонтга нисбатан оғиш бурчаги осиш қурилмасининг ўлчамлари ( $H_1$  ва  $H_2$ ), трактор осиш механизмининг параметрлари ( $H$ ,  $l_\delta$ ,  $Z_A$ ,  $X_A$ ) ва ҳайдаш чуқурлигига боғлиқ экан. Аммо, трактор осиш механизмининг параметрлари ва плуг осиш қурилмасининг ўлчами  $H_2$  стандартлашганлиги учун айланма плуг шартли тортиш чизигининг горизонтга нисбатан керакли бўлган оғиш бурчаги асосан плуг таянч текислигидан унинг осиш қурилмаси пастки осиш нуктасигача бўлган тик масофа  $H_1$  ни ўзгартириш орқали таъминланади.

$Z_A = 45,7$  см,  $X_A = 21$  см,  $H_2 = 57$  см,  $l_\delta = 85$  см ва  $a = 27$  см қабул қилиниб, ўтказилган ҳисоблар бўйича айланма плуг шартли тортиш чизигининг горизонтга нисбатан оғиш бурчаги  $H_1$  ошиши билан  $\alpha_{us}$  бурчак камаяди. Унинг рухсат (жоиз) этилган қийматини ( $[\alpha] = 13^\circ$ ) таъминлаш учун  $H_2 = 570$  mm бўлганда  $H_1$  камида 620 мм бўлиши лозимлиги аниқланган.

Б.Файбуллаев томонидан ўтказилган тадқиқотларда ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигига тупроқнинг физик-механик хоссалари, агрегат ҳаракат тезлиги ҳамда таянч ғилдирак параметрларининг таъсири инобатга олинмаган. Булар эса ўз навбатида плугнинг ишлов бериш чуқурлиги ва унинг барқарор ҳаракатланишига сезиларли таъсир қўрсатади.

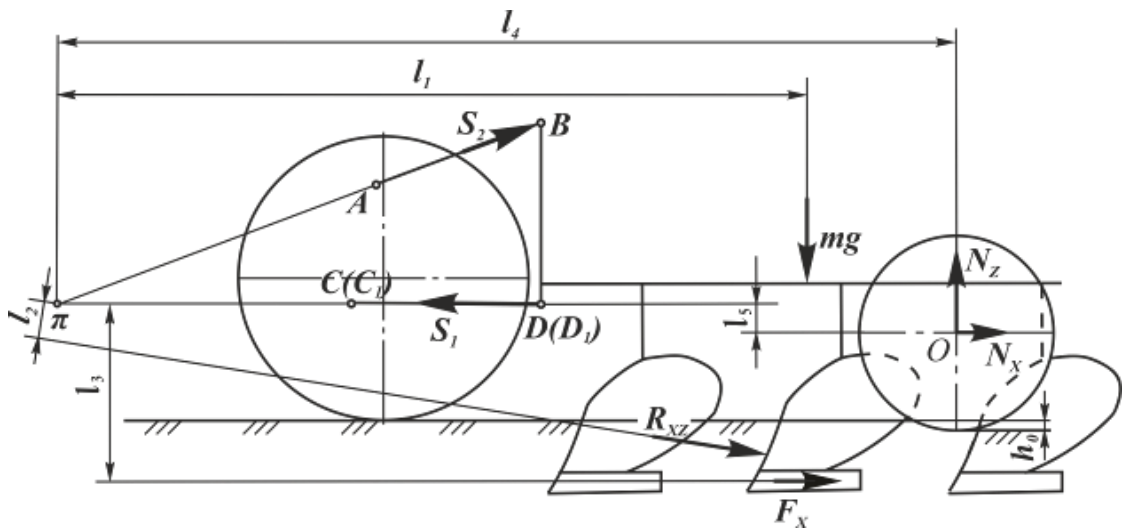
Р.Махмудов [48] томонидан ўтказилган тадқиқотларда юқори қувватли ғилдиракли ҳайдов трактори билан агрегатланадиган модулли плугнинг ҳайдаш чуқурлиги бўйича бир текис юриши тадқиқ этилган. Унинг фикрича, 1.29-расмда келтирилган схемага биноан белгиланган ҳайдаш чуқурлиги ва плугнинг бир текис юришини таъминлаш учун қуйидаги шарт бажарилиши лозим:

$$mgl_1 > R_{xz}l_2 + F_X l_3 , \quad (1.5)$$

бунда  $m$  – плугнинг массаси, kg;

$g$  – эркин тушиш тезланиши, м/с<sup>2</sup>;

$R_{xz}$  – бўйлама-тик текисликда плуг корпусларининг ишчи (лемехли-ағдаргичли) юзаларига таъсир этувчи кучларнинг teng таъсир этувчиси, N;



**1.29-расм. Бўйлама-тиқ текисликда плугга таъсир этувчи кучларнинг схемаси**

$F_x$  – дала тахталарини эгат деворига ишқаланиш кучи, Н;

$l_1, l_2, l_3$  – кучларнинг трактор осиши механизмини оний айланиш марказига нисбатан елкалари, м.

(1.5) шарт бажарилганда, плугнинг таянч ғилдираги доимий равища тупроқ юзасига босилиб туради ва демак, плугни белгиланган чуқурликка ботиши ва унинг юриш чуқурлигини доимийлиги таъминланиши, акс ҳолда плуг тупроққа белгиланган чуқурлиқдан кам чуқурликка ботиши кўрсатилган.

Р.Махмудов томонидан ўтказилган тадқиқотларда осма плугнинг белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурликда барқарор ҳаракатланишига тупроқнинг физик-механик хоссалари, агрегат ҳаракат тезлиги ҳамда таянч ғилдиракнинг параметрларининг таъсири ўрганилмаган. Бу омиллар плугнинг белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурлиқда барқарор ҳаракатланишига катта таъсир кўрсатади.

Шуни таъкидлаш ўринлики, юқорида таҳлил этилган ишларда плугларнинг ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигига тупроқнинг физик-механик хоссалари ва агрегат ҳаракат тезлигининг салбий таъсирини камайтириш масалалари етарли даражада ўрганилмаган.

## **Биринчи боб бўйича хуносалар**

1. Ишлов бериш чуқурлиги ва унинг барқарорлиги барча тупроққа ишлов бериш машиналарининг асосий иш кўрсаткичлари ҳисобланади. Ишлов бериш чуқурлиги талаб даражасида бўлса ва унинг барқарорлиги, яъни бир текисда бўлиши таъминланса, экинларни бир текис ривожланиши ва пишиб етилишига ҳамда улардан юқори ҳосил олинишига эришилинади, акс ҳолда эса, экинлар нотекис ривожланади ва пишиб етилади, ҳосилдорлик пасаяди. Шунинг учун осма плугларнинг ҳайдаш чуқурлигини барқарорлаштириш долзарб масала ҳисобланади.

2. Ҳозирги кунгача республикамиз ва хорижий мамлакатларда осма плугларнинг белгиланган ҳайдаш чуқурлигига ботиб ишлаши ва шу чуқурлиқда барқарор ҳаракатланишини таъминлаш, бу кўрсаткичларга тупроқнинг физик-механик хоссалари ҳамда агрегат ҳаракат тезлигининг салбий тасирини камайтириш масалалари етарли даражада ўрганилмаган.

3. Республикамиз тупроқ-иқлим шароити учун осма плугларнинг ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигини таъминлаш, уларга тупроқнинг физик-механик хоссалари ҳамда агрегат ҳаракат тезлигининг салбий тасирини камайтириш махсус тадқиқотлар ўтказиш талаб этади.

## **П-БОБ. ШУДГОРЛАШ ДАВРИДА ТУПРОҚНИНГ ФИЗИК-МЕХАНИК ХОССАЛАРИНИ ЎРГАНИШ**

Ўзбекистон худудларидаги тупроқларнинг физик-механик хоссаларини ўрганиш бўйича Р.И.Бойметов, А.А.Ахметов, М.М.Мурадов, А.Тўхтақўзиев, Н.С.Бибутов, X.P.Фаффаров, Ф. М.Маматов, И.Т.Эргашев, И.Г.Темиров, Х.Б.Бегимов, М.Мирахматов, А.А.Насритдинов, И.С.Қурбонов, Ў.Н.Абдураҳмонов, Х.Т.Қирғизов, Р.О.Содиқов, И.З.Носиров, Қ.Б.И момқулов, Б.Ш.Ғайбуллаев ва бошқалар томонидан илмий-тадқиқот ишлари олиб борилган.

Р.И.Бойметов [49] баҳорги ҳайдовдан сўнг дала юзасида ҳосил бўладиган кесаклар массаси ва ўлчамларини, А.А.Ахметов [50] эса яхоб суви берилган далаларда тупроқ қаттиқлиги ва намлигининг ўзгариш динамикасини ўрганган.

А.Тўхтақўзиев [51], Н.С.Бибутов [52], X.P.Фаффоров [53] ва бошқалар далаларга асосий ишлов бериш даврида тупроқларнинг физик-механик ва технологик хоссаларини аниқлаган.

Ф.М.Маматов [54], И.Т.Эргашев [55], И.Г.Темиров [56] ларнинг ишларида ғўзапоялардан тозаланган далалар рельефи ва тупроғининг физик-механик хоссаларини ўрганилган.

М.Мирахматов [57], А.А.Насриддинов [58] лар шўри ювилган майдонларга чизел-култиватор билан ишлов беришдан олдин тупроқнинг физик-механик хоссаларини тадқиқ этишган.

И.С.Қурбонов [59], Ў.Н.Абдураҳмонов [60] эрта баҳорги бороналашдан олдин ҳамда ёзда қайта экин экишга тайёрланган ва кузда шудгорланган майдонлардаги тупроқ намлиги, қаттиқлиги ва мустаҳкамлигини тадқиқ этган.

Х.Т.Қирғизов [61] кузги дон экинлари йиғимидан кейин 0-30 см қатламдаги тупроқнинг намлиги, қаттиқлиги ва зичлигининг ўзгариш динамикасини тадқиқ этган.

Р.О.Содиқов [62] буғдой йиғимидан кейин шудгорланган далалардаги

кесакларни мустаҳкамлиги, зичлиги ва ўлчамларини тадқиқ қилган.

И.З.Носиров [63] чизел-култиватор билан ишлов берилгандан кейин, Қ.Б.Имомқулов [64] буғдойдан бўшаган далаларга чизелли юмшаткич билан ишлов беришдан олдин, Б.Ш.Ғайбуллаев [65] сабзавот экинларидан бўшаган далаларни шудгорлашдан олдин тупроқ физик-механик хоссаларини ўргангандар.

Биз ўз тадқиқотларимизда ГОСТ 20915-2011 “Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения условий испытаний” [66] бўйича буғдой, ғўза ҳамда такрорий экинлардан бўшаган далаларни шудгорлашдан олдин тупроқнинг физик-механик хоссалари (намлиги, қаттиқлиги ва зичлиги)ни ўргандик.

Маълумки, тупроқнинг намлиги, қаттиқлиги ва зичлиги унинг асосий физик-механик хоссалари бўлиб, ерга асосий ишлов беришда плугнинг иш сифати, унуми ҳамда энергияҳажмдорлигига катта таъсир кўрсатади.

Тупроқнинг намлиги унга ишлов беришда сарфланадиган энергия микдори ҳамда бажарилаётган иш сифатига таъсир этади.

Намлик юқори бўлса тупроқ иш органларига ёпишиб қолади, энергия сарфи ортади, етарли даражада уваланмайди. Бундан ташқари тупроқни иш органлари олдига уюмланиб қолиши натижасида машинанинг иш жараёни бузилади. Намлик кам бўлганда шудгорлашда катта кесаклар кўпаяди, агрегат тортишга қаршиликлари ортади.

Тупроқ намлиги суғориладиган бўз тупроқларда 16-18 %, ўтлоқи ботқоқ тупроқларда эса 18-20 % атрофида бўлганда етилган ҳисобланади, шудгорланаётган тупроқ яхши уваланади ҳамда кам қаршилик кўрсатади.

Тажрибалар ҚҲМИТИ тажриба хўжалигининг буғдойдан бўшагандан сўнг суғорилиб, етилган 5 ва 7 далаларида, ғўзапоялари юлиб олинган 2 даласида ҳамда такрорий экинлардан бўшаган 8 даласида ўтказилди.

Тадқиқот натижалари 2.1 ва 2.2-жадвалда келтирилган.

Жадвалда келтирилган маълумотлардан кўриниб турибдики, барча

## 2.1-ЖАДВАЛ

### Бүгдийн бүшаган майдонлар түпрогининг катламлар бүйича намлиги, каттиклиги ва зичлиги

Тупрек катлами, см	Тупрек намлиги, %			Тупрек каттиклиги, МРа			Тупрек зичлиги, г/см <sup>3</sup>		
	Күйи	Юкори	Үргэ	Күйи	Юкори	Үргэ	Күйи	Юкори	Үргэ
Бүгдийн бүшаган 5 даала									
0-10	7,41	14,32	11,21	0,97	1,37	1,11	1,13	1,39	1,27
10-20	10,24	17,11	15,19	1,51	2,46	1,73	1,21	1,43	1,34
20-30	12,77	19,37	17,42	2,15	3,01	2,71	1,33	1,59	1,45
30-40	14,63	20,20	18,37	2,79	3,74	3,12	1,39	1,71	1,52
Бүгдийн бүшаган 7 даала									
0-10	8,11	15,09	11,35	0,73	1,31	1,04	0,97	1,29	0,97
10-20	10,18	17,79	15,31	1,27	2,33	1,60	1,09	1,37	1,19
20-30	14,07	19,25	17,33	2,11	3,21	2,58	1,17	1,49	1,32
30-40	16,17	22,49	18,43	2,35	3,79	2,99	1,21	1,63	1,39

## 2.2-жадвал

Түзэ хамда такрорий экинлардан бүшаган майдонлар түпрөгүнинг қатламлар бүйича намлиги, каттиклиги

Түпрөк қатлами, см	Түпрөк намлиги, %				Түпрөк каттиклиги, МРа		Түпрөк зичлиги, г/см <sup>3</sup>		
	Күйи	Юкори	Үрга	Күйи	Юкори	Үрга	Күйи	Юкори	Үрга
Түзэ хамда такрорий экинлардан бүшаган майдонлар түпрөгүнинг қатламлар бүйича намлиги, каттиклиги									
0-10	7,33	16,81	13,41	0,91	1,44	1,21	1,21	1,35	1,29
10-20	9,55	12,89	11,69	1,38	2,86	2,43	1,28	1,39	1,33
20-30	10,49	14,95	13,24	2,29	3,38	2,99	1,34	1,43	1,39
30-40	11,91	16,84	15,11	3,26	3,75	3,46	1,38	1,49	1,46

Түзэ хамда такрорий экинлардан бүшаган майдонлар түпрөгүнинг қатламлар бүйича намлиги, каттиклиги

Түпрөк қатлами, см	Түпрөк намлиги, %				Түпрөк каттиклиги, МРа		Түпрөк зичлиги, г/см <sup>3</sup>		
	Күйи	Юкори	Үрга	Күйи	Юкори	Үрга	Күйи	Юкори	Үрга
Такрорий экинданд бүшаган майдонлар түпрөгүнинг қатламлар бүйича намлиги, каттиклиги									
0-10	6,91	12,36	11,09	1,31	1,86	1,74	1,36	1,41	1,39
10-20	8,71	13,41	12,39	1,73	2,84	2,39	1,39	1,52	1,46
20-30	10,97	14,62	13,44	3,24	3,95	3,65	1,44	1,65	1,58
30-40	11,73	16,23	14,95	4,15	4,63	4,41	1,51	1,75	1,62

далаларда тупроқнинг физик-механик хоссалари кенг оралиқларда ўзгарган. Буни тупроқнинг механик ва химик таркиби ўзгарувчан эканлиги, сугоришни нотекис ўтказилганлиги, дала юзасидаги турли нотекисликлар мавжудлиги билан тушунтириш мумкин.

Хулоса қилиб айтганда, буғдой, ғўза ва такрорий экинлардан бўшаган далаларни шудгорлаш даврида 0-10 см қатламдаги тупроқ намлиги 6,91-16,81 %, қаттиқлиги 0,73-1,86 MPa ва зичлиги 0,97-1,41 g/cm<sup>3</sup>, 10-20 см қатламдаги тупроқ намлиги 8,71-17,79 %, қаттиқлиги 1,27-2,86 MPa ва зичлиги 1,09-1,52 g/cm<sup>3</sup>, 20-30 см қатламдаги тупроқ намлиги 10,49-19,37 %, қаттиқлиги 2,11-3,95 MPa ва зичлиги 1,17-1,65 g/cm<sup>3</sup>, 30-40 см қатламдаги тупроқ намлиги 11,73-22,49 %, қаттиқлиги 2,35-4,63 MPa ва зичлиги 1,21-1,75 g/cm<sup>3</sup> оралиқларида ўзгарган. Бу катталиклар тупроққа ишлов бериш машиналарининг агротехник қўрсаткичларига сезиларли даражада таъсир кўрсатади.

### **Иккинчи боб бўйича хулоса**

Тупроқнинг физик-механик хоссалари унинг механик ва химик таркиби ўзгарувчан бўлгани, сугоришни нотекис ўтказилганлиги, дала юзасидаги турли нотекисликлар мавжудлигидан кенг оралиқларда ўзгарган. Бу ўзгаришларни ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигига салбий таъсир даражасини камайтиришга доир илмий-тадқиқот ишларини ўтказиш долзарб ҳисобланади.

## **Ш-БОБ. ОСМА ПЛУГЛАРНИНГ ҲАЙДАШ ЧУҚУРЛИГИ БҮЙИЧА БАРҚАРОР ЮРИШИНИ НАЗАРИЙ ТАДҚИҚ ЭТИШ**

### **3.1-§. Осма плугнинг ҳайдаш чуқурлиги бүйича барқарор юриш шартларини асослаш**

Ҳайдаш чуқурлигининг бир текислиги плуг ишининг муҳим кўрсаткичи ҳисобланади. Унинг белгиланган талаблар даражасида бўлишига эришилганда ўсимликларни ривожланиши, ҳосил тўплаши ва бир вақтда пишиб етилиши учун бутун дала бўйлаб бир хил шароит яратилади [66-71].

Адабиётлардан маълумки [4, 7, 8, 32] осма плуг белгиланган чуқурликка ботиб ишлаши ва шу чуқурликда барқарор (бир текис) юриши учун қуидаги шарт бажарилиши лозим:

$$Q_z > 0, \quad (3.1)$$

бунда  $Q_z$  – плугнинг таянч ғилдираги томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучи, kN.

Ушбу шарт бажарилганда плугнинг таянч ғилдираги доимий равища даala юзасига босилиб туради, натижада плуг белгиланган чуқурликка ботади ва ҳайдаш чуқурлигини ўзгартирмасдан ишлайди.

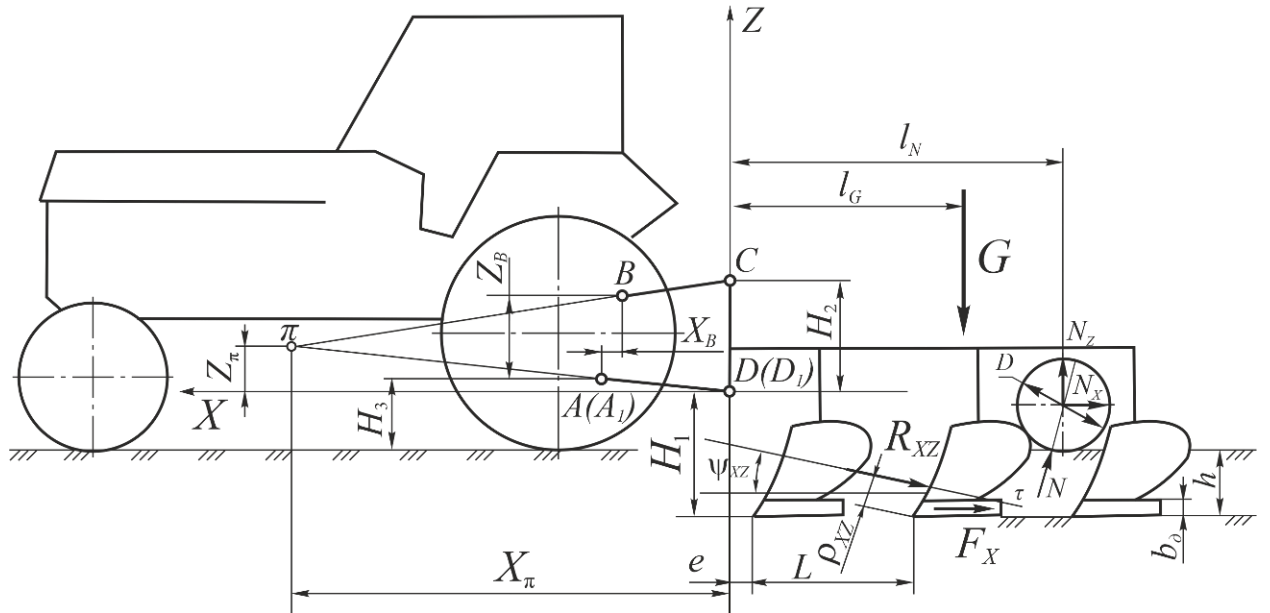
Бундан ташқари, плуг таянч ғилдирагининг тупроққа тик босим кучи маълум бир мақбул қийматга эга бўлиши лозим [4, 7, 8, 32], яъни

$$Q_z = Q_m, \quad (3.2)$$

бунда  $Q_m$  – плугнинг таянч ғилдираги томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучининг ишлов бериш (ҳайдаш) чуқурлиги барқарор бўлишини таъминловчи мақбул қиймати, kN.

$Q_z < Q_m$  бўлса плугнинг таянч ғилдираги дала юзасидаги нотекисликларга етарли даражада мослаша олмайди,  $Q_z > Q_m$  бўлганда эса плугни тортишга ортиқча энергия сарфланади.

3.1-расмда келтирилган схемадан фойдаланиб, плугнинг таянч ғилдираги томонидан тупроқقا бериладиган тик босим кучини аниқлаймиз:



**3.1-расм. Иш жараёнида плугга таъсир этувчи құчларнинг схемаси**

$$\begin{aligned}
 Q_z = N_z = & \left( G(X_\pi + l_G) + R_{xz} \left( X_\pi + e + \frac{n-1}{2}L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \sin \psi_{xz} - \right. \\
 & \left. - R_{xz} (H_1 + Z_\pi) \cos \psi_{xz} - F_x (H_1 + Z_\pi - 0,5b_o) \right) \times \\
 & \times [X_\pi + l_N + \mu (H_1 + Z_\pi - h - 0,5D)]^{-1}, \quad (3.3)
 \end{aligned}$$

бунда  $N_z$  – тупроқ томонидан плугнинг таянч ғилдирагига таъсир этувчи реакция кучи  $N$  нинг тик ташкил этувчиси, kN;

$G = mg$  – плугнинг оғирлик кучи, kN;

$m$  – плугнинг массаси, kg;

$g$  – эрқин тушиш тезланиши, m/s<sup>2</sup>;

$X_\pi, Z_\pi$  – мос равища плугнинг пастки осиш нүкталари  $D(D_1)$  дан унинг бўйлама-тик текисликдаги оний айланиш марказигача бўлган горизонтал ва тик масофалар, m;

$l_g$  – плугнинг пастки осиш нуқталаридан унинг оғирлик

марказигача бўлган горизонтал масофа, м;

$R_{xz}$  – бўйлама-тик текислиқда плугнинг лемехлари ва ағдаргичларига

таъсир этувчи кучларнинг тенг таъсир этувчиси, kN;

$e$  – плугнинг пастки осиш нуқталаридан унинг биринчи корпуси

лемехининг учигача бўлган бўйлама масофа, м;

$n$  – плугга ўрнатилган корпуслар сони, dona;

$L$  – плугнинг корпуслари орасидаги бўйлама масофа, м;

$\rho_{xz}$  – плугнинг ўрта (шартли ўрта) корпуси лемехининг учидан  $R_{xz}$

кучнинг таъсир чизигача бўлган масофа, м;

$\psi_{xz} - R_{xz}$  кучнинг горизонталга нисбатан йўналиш бурчаги, °;

$H_1$  – плугнинг таянч текислигидан пастки осиш нуқталаригача

бўлган тик масофа, м;

$F_x$  – плугнинг дала тахталарига таъсир этувчи ишқаланиш

кучларининг тенг таъсир этувчиси, kN;

$b_o$  – плуг дала тахталарининг кенглиги(баландлиги), м;

$l_N$  – плуг пастки осиш нуқталаридан у таянч ғилдирагининг

айланиш марказигача бўлган бўйлама масофа, м;

$\mu$  – плуг таянч ғилдирагининг думаланиш коэффициенти;

$h$  – плугнинг ҳайдаш чуқурлиги, м;

$D$  – плуг таянч ғилдирагининг диаметри, м.

(3.3) ифодадаги  $X_\pi$  ва  $Z_\pi$  ларни тракторнинг осиш механизми ва плугнинг осиш қурилмаси ўлчамлари ва параметрлари орқали ифодалаймиз. Бунинг учун  $XD(D_1)Z$  координаталар системасида  $D(D_1)(0;0)$  ва  $A(A_1)(\sqrt{l_o^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2; H_3 + h - H_1)$  ҳамда  $C(0; H_2)$  ва  $B(\sqrt{l_o^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - X_B; H_3 + h - H_1 + Z_B)$  нуқталардан ўтадиган тўғри чизиқларнинг тенгламаларини тузамиз. Улар мос равища куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$Z = \frac{(H_3 + h - H_1)X}{\sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l - c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2}}; \quad (3.4)$$

ва

$$Z = \frac{(H_3 + h + Z_B - H_1 - H_2)X}{\sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l - c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B} + H_2, \quad (3.5)$$

бунда  $H_3$  – трактор таянч текислигидан у осиш механизми пастки тортқи-  
ларининг кўзғалмас шарнирлари  $A(A_1)$ гача бўлган тик масофа, м;  
 $l_\delta$  – трактор осиш механизми пастки тортқиларининг узунлиги, м;  
 $X_B, Z_B$  – трактор осиш механизми пастки ва марказий тортқиларининг  
 $A(A_1)$  ва  $B$  кўзғалмас шарнирлари орасидаги бўйлама ва тик  
 масофалар, м;  
 $H_2$  – плугнинг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик  
 масофа, м;  
 $l$  – плугнинг пастки осиш нуқталари орасидаги кўндаланг  
 масофа, м;  
 $c$  – трактор осиш механизми пастки бўйлама тортқиларининг  
 кўзғалмас шарнирлари орасидаги кўндаланг масофа, м.

(3.4) ва (3.5) тенгламаларни биргаликда ечиб,  $X_\pi$  ва  $Z_\pi$  ларни  
 аниқлаймиз:

$$X_\pi = \frac{H_2 \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l - c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2}}{(H_2 - X_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l - c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1)X_B} \times \\ \times \left( \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l - c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right); \quad (3.6)$$

ва

$$Z_\pi = \frac{H_2(H_3 + h - H_1) \left( \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - X_B \right)}{(H_2 - X_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - (H_3 + h - H_1)X_B}. \quad (3.7)$$

(3.6) ва (3.7) ифодаларни ҳамда  $G = mg$  эканлигини ҳисобга олганда (3.3) күйидаги кўринишга келади:

$$\begin{aligned} Q_Z = & \left\{ (mg + R_{xz} \sin \psi_{xz}) \times \right. \\ & \times \frac{H_2 \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 \left( \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - X_B \right)}{(H_2 - X_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - (H_3 + h - H_1)X_B} - \\ & (R_{xz} \cos \psi_{xz} + F_{xz}) \frac{H_2(H_3 + h - H_1) \left( \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - X_B \right)}{(H_2 - X_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - (H_3 + h - H_1)X_B} + \\ & + mgl_G + R_{xz} \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \sin \psi_{xz} + H_1 \cos \psi_{xz} \right] - F_x (H_1 - 0,5b_o) \left\} \times \right. \\ & \times \frac{H_2 \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 \left( \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - X_B \right)}{(H_2 - X_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - (H_3 + h - H_1)X_B} + \\ & + l_N + \mu \left\{ H_1 + \frac{H_2(H_3 + h - H_1) \left( \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - X_B \right)}{(H_2 - X_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - (H_3 + h - H_1)X_B} - \right. \\ & \left. \left. h - 0,5D \right\}^{-1} \right\}. \quad (3.8) \end{aligned}$$

Ушбу ифодадан кўриниб турибдики, плуг таянч ғилдирагининг тупроққа тик босим қучи унинг жойлашган ўрни ( $l_N$ ), диаметри ( $D$ ), плугнинг оғирлиги ( $mg$ ), у қўйилган нуқта ( $l_G$ ), плугга таъсир этувчи кучлар

( $R_{xz}$ ,  $F_x$ ), уларнинг йўналишлари ( $\psi_{xz}$ ) ва қўйилган нуқталари, плугнинг параметрлари ( $e$ ,  $L$ ), у осиши қурилмасининг ва трактор осиши механизмининг ўлчам ва параметрлари ( $H_1$ ,  $H_2$ ,  $H_3$ ,  $l_6$ ,  $l$ ,  $c$ ,  $X_B$ ,  $Z_B$ ) ҳамда ҳайдаш чуқурлиги ( $h$ ) га боғлиқ равишда ўзгаради. Аммо трактор осиши механизмининг ўлчам ва параметрлари ҳамда плуг осиши қурилмасининг пастки ва юқориги осиши нуқталари орасидаги тик масофа ( $H_2$ ) стандартлашганлиги [72] ва трактор бўйича маълумлиги, плугнинг параметрлари ва оғирлиги асосан у белгиланган технологик жараённи ишончли ва сифатли бажариши, кам энергия ва материалҳажмдорликка эга бўлиши шартларидан келиб чиқкан ҳолда қабул қилинишини ҳисобга оладиган бўлсак, юқорида айтилган (3.2) шарт ва демак, плугни белгиланган чуқурликка ботиб ишлиши ва шу чуқурликда бир текис юриши асосан унинг таянч текислигидан пастки осиши нуқталаригача бўлган тик масофа  $H_1$  ни ўзгартириш ҳисобига таъминланади.

$H_1$  нинг (3.2) шарт бажарилишини таъминловчи қийматларини аниқлаш учун (3.8) ифода бўйича  $Q_z = f(H_1)$  график боғланишни қуриш талаб этилади. Бунинг учун қуйидаги белгиланишларни киритамиз [4, 7, 8]

$$m = nm_k; \quad (3.9)$$

$$l_G = e + \frac{n-1}{2}L; \quad (3.10)$$

$$l_N = e + (n-1)L; \quad (3.11)$$

$$R_{xz} = (k + \varepsilon V^2)nb_k h / \cos \psi_{xz}; \quad (3.12)$$

$$F_x = \frac{1}{6}(k + \varepsilon V^2)nb_k h, \quad (3.13)$$

бунда  $m_k$  – плугнинг битта корпусига тўғри келадиган массаси, kg;

$k$  – тупроқнинг шудгорлашга солиштирма қаршилиги, Pa;

$\varepsilon$  – тортиш қаршилигига тезликнинг таъсирини ҳисобга олувчи коэффициент,  $N \cdot s^2/m^4$ ;

$V$  – плугнинг ҳаракат тезлиги,  $m/s^2$ ;

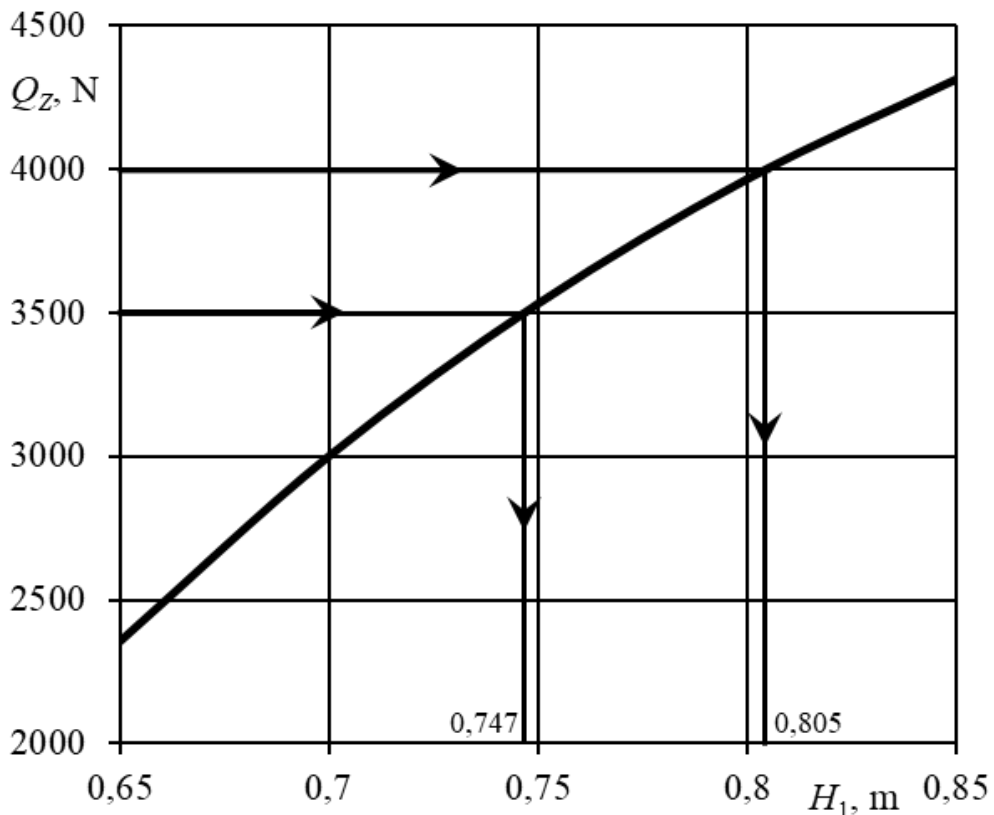
$b_k$  – плуг корпусининг қамраш кенглиги, м.

(3.9)-(3.13) ифодаларни ҳисобга олганда (3.8) ифода қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{aligned}
Q_Z = & \left\{ n \left[ m_k g + \left( k + \varepsilon V^2 \right) b_k h t g \psi_{xz} \right] \times \right. \\
& \times \frac{H_2 \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} - \\
& - \frac{7}{6} \left( k + \varepsilon V^2 \right) n b_k h \frac{H_2 (H_3 + h - H_1) \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} + \\
& + n \left\{ m_k g \left( e + \frac{n-1}{2} L \right) + \left( k + \varepsilon V^2 \right) b_k h \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) t g \psi_{xz} - \frac{7}{6} H_1 + \frac{1}{12} b_o \right] \right\} : \\
& : \frac{H_2 \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} + \\
& + \left[ e + (n-1)L \right] + \mu \left\{ H_1 + \frac{H_2 (H_3 + h - H_1) \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} - \right.
\end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} & -h - 0,5D \\ \end{aligned} \right\}. \quad (3.14)$$

$\mu = 0,2$ ;  $n = 3$  dona,  $m_k = 300 \text{ kg/dona}$ ,  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ ,  $k = 0,65 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ ,  $\varepsilon = 1500 \text{ Ns}^2/\text{m}^4$ ,  $V = 2 \text{ m/s}$ ,  $b_k = 0,45 \text{ m}$ ,  $h = 0,35 \text{ m}$ ,  $\psi_{XZ} = 12^\circ$ ;  $e = 0,62 \text{ m}$ ,  $L = 1,0 \text{ m}$ ,  $\rho_{XZ} = 0,15 \text{ m}$ ,  $b_\delta = 0,2 \text{ m}$ ,  $D = 0,4 \text{ m}$  ҳамда 3-4 синфдаги ғилдиракли ҳайдов тракторлари учун  $H_2 = 0,9 \text{ m}$ ,  $H_3 = 0,6 \text{ m}$ ,  $l_\delta = 0,95 \text{ m}$ ,  $l = 1,04 \text{ m}$ ,  $c = 0,62 \text{ m}$ ,  $X_B = 0,3 \text{ m}$ ,  $Z_B = 0,56 \text{ m}$  қабул қилиниб, 3.2-расмда  $Q_Z = f(H_1)$  боғланишнинг графиги қурилди. Унга  $Q_M$  нинг мақбул қийматларини (3,5-4,0 kN) кўйиб [32], 3-4 синфдаги ғилдиракли тракторлар билан



**3.2-расм.**  $Q_Z$  ни  $H_1$  га боғлиқ равишда ўзгариш графиги

агрегатланадиган плуг 35 см чукурликка ботиб ишлиши ва шу чукурликда барқарор юриши учун унинг таянч текислигидан пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 74,7-80,5 см оралиғида бўлиши лозимлигини аниқлаймиз.

### 3.2-§. Осма плугнинг ҳайдаш чуқурлиги бўйича барқарор юришига тупроқ физик-механик хоссаларининг салбий таъсиrlарини камайтириш йўллари

(3.2) шарт бажарилганда плугнинг ҳақиқий ҳайдаш чуқурлигини қўйидагида ифодалаш мумкин:

$$h_x = h + h_0, \quad (3.15)$$

бунда  $h_0$  – иш жараёнида плуг таянч ғилдирагининг тупроққа ботиш чуқурлиги, м.

Адабиётлардан маълумки [73], иш жараёнида плуг таянч ғилдирагининг тупроққа ботиш чуқурлиги қўйидагида аниқланади:

$$h_0 = \left( \frac{9Q_z^2}{4B_m^2 q_0^2 D} \right)^{\frac{1}{3}}. \quad (3.16)$$

бунда  $B_m$  – плуг таянч ғилдираги тўғинининг кенглиги, м;

$q_0$  – тупроқнинг статик ҳажмий эзилиш коэффициенти,  $\text{N/m}^3$ ;

(3.14) ифодани ҳисобга олганда (3.16) ифода қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{aligned} h_0 = & \left( \frac{9}{4B_m^2 q_0^2 D} \right)^{\frac{1}{3}} \left\{ \left\{ n \left[ m_k g + (k + \varepsilon V^2) b_k h t g \psi_{xz} \right] \times \right. \right. \\ & \times \frac{H_2 \sqrt{l_\sigma^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 \left[ \sqrt{l_\sigma^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 \right] - X_B }{ \left. \left. (H_2 - Z_B) \sqrt{l_\sigma^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 \right] - (H_3 + h - H_1) X_B \right\} \\ & - \frac{7}{6} (k + \varepsilon V^2) n b_k h \frac{H_2 (H_3 + h - H_1) \left[ \sqrt{l_\sigma^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 \right] - X_B }{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\sigma^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - (H_3 + h - H_1) X_B } \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +n \left\{ m_k g \left( e + \frac{n-1}{2} L \right) + (k + \varepsilon V^2) b_k h \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz} - \frac{7}{6} H_1 + \frac{1}{12} b_o \right] \right\} : \\
& : \left\{ \frac{H_2 \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} + \right. \\
& + \left[ e + (n-1)L \right] + \mu \left\{ H_1 + \frac{H_2 (H_3 + h - H_1) \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} - \right. \\
& \left. \left. \left. - h - 0,5D \right] \right\} \right\}^{\frac{2}{3}}. \tag{3.17}
\end{aligned}$$

(3.17) ифодани ҳисобга олсак (3.15) қуидаги қўринишни олади:

$$\begin{aligned}
h_x &= h + \left( \frac{9}{4B_m^2 q_0^2 D} \right)^{\frac{1}{3}} \left\{ n \left[ m_k g + (k + \varepsilon V^2) b_k h \operatorname{tg} \psi_{xz} \right] \times \right. \\
&\times \frac{H_2 \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} - \\
&- \frac{7}{6} (k + \varepsilon V^2) n b_k h \frac{H_2 (H_3 + h - H_1) \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} + \\
&+ n \left\{ m_k g \left( e + \frac{n-1}{2} L \right) + (k + \varepsilon V^2) b_k h \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz} - \frac{7}{6} H_1 + \frac{1}{12} b_o \right] \right\} :
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& : \left\{ \frac{H_2 \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} + \right. \\
& \quad \left. + \left[ e + (n-1)L \right] + \mu \left\{ H_1 + \frac{H_2 (H_3 + h - H_1) \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} - \right. \right. \\
& \quad \left. \left. - h - 0,5D \right\} \right\}^{\frac{2}{3}}. \tag{3.18}
\end{aligned}$$

Бу ифода ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигига тупроқнинг шудгорлашга солишири маълумотларни беради.

$h = 0,35 \text{ m}$ ,  $B_m = 0,2 \text{ m}$ ,  $q_0 = 2 \cdot 10^7 \text{ N/m}^3$  [7] қабул қилиниб ва  $Q_z = f(H_1)$  ни қуришда қабул қилинган маълумотлар бўйича  $H_1 = 0,65 \text{ m}$  (мавжуд плуглар учун) ва  $H_1 = 0,80 \text{ m}$  қийматлар учун ҳайдаш чуқурлигини тупроқнинг шудгорлашга солишири маълумотларни беради. Агрегатнинг ҳаракат тезлигига боғлиқ равишда ўзгариши ҳисобланди ва улар 3.1-жадвалда келтирилган.

3.1-жадвалдан қўриниб турибдики,  $H_1 = 0,65 \text{ m}$  бўлганда тупроқнинг солишири маълумотларни беради. Агрегат тезлигининг ортиши билан ҳайдаш чуқурлиги 0,36-1,52 см га камайган,  $H_1 = 0,80 \text{ m}$  бўлганда эса 0,12-0,70 см га камайган, яъни 2-3 марта кичик бўлган.

Дала юзаси профили ва тупроқ физик-механик хоссаларининг ўзгарувчалигини ҳисобга оладиган бўлсак ва улар гармоник қонуният бўйича ўзгаради деб қарасак, (3.18) ифода қуйидаги қўринишга эга бўлади:

**Хайдаш чуқурлигини тупроқнинг солиштирма қаршилиги ва агрегат  
ҳаракат тезлигига боғлиқ равишда ўзгаришиши**

Тупроқнинг шудгорлашга солиштирма қаршилиги, $10^5$ Па	Хайдаш чуқурлиги, см	Агрегат ҳаракат тезлиги, м/с	Хайдаш чуқурлиги, см
<b><math>H_1 = 65</math> см</b>		<b><math>H_1 = 65</math> см</b>	
0,4	36,75	1,5	36,32
0,6	36,36	2,0	36,14
0,8	35,89	2,5	36,06
1,0	35,23	3,0	35,96
<b><math>H_1 = 80</math> см</b>		<b><math>H_1 = 80</math> см</b>	
0,4	37,04	1,5	36,74
0,6	36,82	2,0	36,71
0,8	36,59	2,5	36,67
1,0	36,34	3,0	36,62

$$h_x = h - Z_0 \sin \frac{\pi V t}{l_H} + \left( \frac{9}{4B_m^2 q_0^2 D} \right)^{\frac{1}{3}} \left\{ \left\{ n \left[ m_k g + \left( k_{\ddot{y}} + k_0 \sin \frac{\pi V t}{l_H} + \varepsilon V^2 \right) b_k h t g \psi_{xz} \right] \right\} \right\}$$

$$\times \frac{H_2 \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B}$$

$$- \frac{7}{6} \left( k_{\ddot{y}} + k_0 \sin \frac{\pi V t}{l_H} + \varepsilon V^2 \right) n b_k h \times$$

$$\begin{aligned}
& \times \frac{H_2(H_3 + h - H_1) \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} + \\
& + n \left\{ m_k g \left( e + \frac{n-1}{2} L \right) + \left( k_y + k_0 \sin \frac{\pi V t}{l_H} + \varepsilon V^2 \right) b_k h \times \right. \\
& \left. \times \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz} - \frac{7}{6} H_1 + \frac{1}{12} b_o \right] \right\} : \\
& : \left\{ \frac{H_2 \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} + \right. \\
& + \mu \left\{ H_1 + \frac{H_2(H_3 + h - H_1) \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1)^2 - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} - \right. \\
& \left. \left. - h - 0,5D \right\} + \left[ e + (n-1)L \right] \right\}^{\frac{2}{3}}, \tag{3.19}
\end{aligned}$$

бунда  $Z_0$  – дала юзасидаги нотекисликлар баландлигининг ярми, м;

$V$  – агрегатнинг ҳаракат тезлиги, м/с;

$t$  – вакт, с;

$l_H$  – дала юзасидаги нотекисликларнинг узунлиги, м;

$k_y$  – тупроқнинг шудгорлашга солиштирма қаршилигининг ўртача қиймати, Па;

$k_0$  – тупроқнинг шудгорлашга солиштирма қаршилиги ўзгарувчан ташкил этувчисининг амплитудаси, Па.

Олинган (3.19) ифода дала юзаси профили ва тупроқ физик-механик

хоссаларининг ўзгарувчанлигини ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигига таъсирини баҳолаш имконини беради.

Тупроқ физик-механик хоссалари ва агрегат ҳаракат тезлигининг ҳайдаш чуқурлигига таъсирини камайтириш учун плугнинг бўйлама-тик текисликдаги оний айланиш маркази унга таъсир этувчи  $R_{xz}$  ва  $F_x$  кучларнинг teng таъсир этувчиси бўлган  $R_{xz}^y$  кучнинг таъсир чизиги  $\tau \cdot \tau$  да (3.3-расм) жойлашган бўлиши лозим. Чунки бунда  $R_{xz}$  ва  $F_x$  кучларнинг плугнинг оний айланиш марказига нисбатан ҳосил қилган моментларининг йиғиндиси нолга teng бўлади ва (3.19) ифода қуйидаги кўринишни олади:

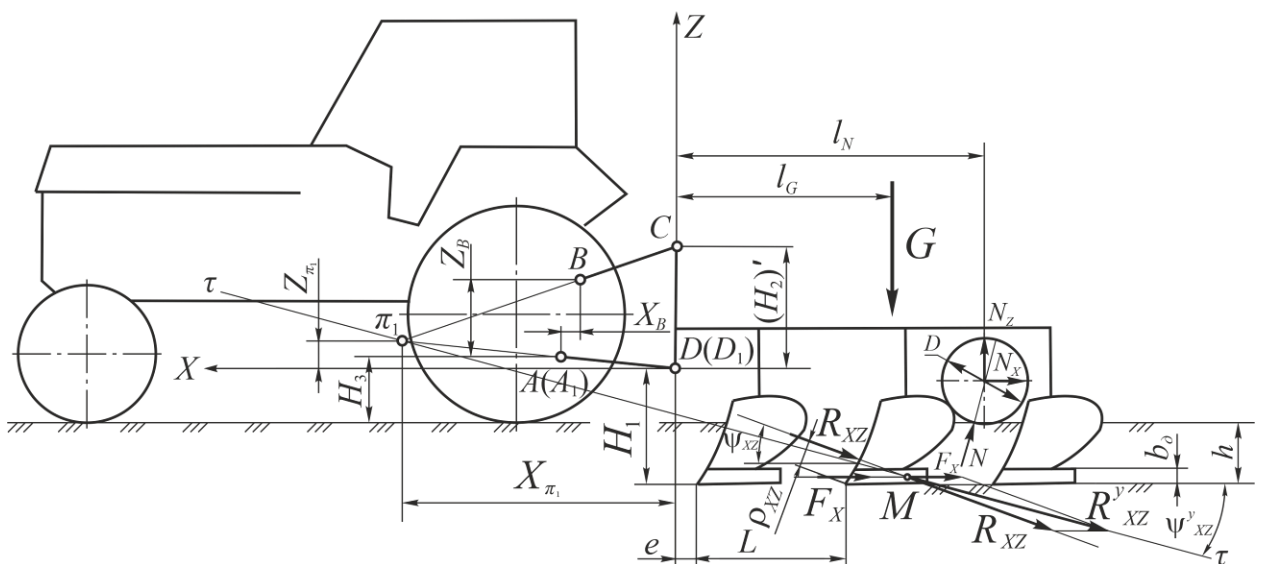
$$\begin{aligned}
h_x = & h - Z_0 \sin \frac{\pi V t}{l_H} + \left( \frac{9}{4B_m^2 q_0^2 D} \right)^{\frac{1}{3}} n m_k g \left\{ \left\{ \left( e + \frac{n-1}{2} L \right) + \right. \right. \\
& \left. \left. + \frac{H_2 \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} \right\} : \right. \\
& \left. : \left\{ \frac{H_2 \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - (H_3 + h - H_1) X_B} + \right. \right. \\
& \left. \left. + \left[ e + (n-1)L \right] + \mu \left\{ \frac{H_2 (H_3 + h - H) \left[ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H)^2} - X_B \right]}{(H_2 - Z_B) \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H)^2} - (H_3 + h - H) X_B} + \right. \right. \\
& \left. \left. + H_1 \right\} - h - 0,5D \right\}^{\frac{2}{3}} \right\} . \tag{3.20}
\end{aligned}$$

Бу ифодадан кўриниб турибдики, плугнинг бўйлама-тик текисликдаги

оний айланиш маркази  $R_{xz}^y$  кучининг таъсир чизигида жойлашган бўлса, тупроқ томонидан плуг корпусларига таъсир этувчи реакция кучларининг ва демак-ки, у физик-механик хоссаларининг ўзгарувчанлиги ва агрегат ҳаракат тезлигининг ҳайдаш чуқурлигига салбий таъсири камаяди.

Энди плугнинг бўйлама-тиқ текисликдаги оний айланиш марказини  $R_{xz}^y$  кучининг таъсир чизигига жойлаштириш масаласини кўриб чиқамиз.

3.3-расмда келтирилган схемадан фойдаланиб  $R_{xz}^y$  кўйилган нуқта  $M$  нинг  $XD(D_1)Z$  координаталар системаси жойлашган ўрнини аниқлаймиз.



**3.3-расм. Плуг оний айланиш марказининг тупроқ физик-механик хоссалари ўзгарувчанлигини ҳайдаш чуқурлигига салбий таъсирини камайтирадиган ўрнини аниқлашга доир схема**

Бунинг учун  $R_{xz}$  ва  $F_x$  кучлар таъсир чизиқларининг тенгламаларини тузамиз.

$R_{xz}$  куч таъсир чизигининг тенгламаси қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$Z = X \operatorname{tg} \psi_{xz} + C, \quad (3.21)$$

бунда  $C$  – номаълум параметр.

(3.21) тенгламадаги  $C$  ни аниқлаш учун 3.3-расмдаги схемага биноан қуйидаги тенгламани тузамиз:

$$-H_1 = -\left( e + \frac{n-1}{2}L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz} + C. \quad (3.22)$$

Бундан

$$C = -H_1 + \left( e + \frac{n-1}{2}L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz}. \quad (3.23)$$

$C$  нинг бу қийматини ҳисобга олганда (3.22) тенглама қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$Z = X \operatorname{tg} \psi_{xz} - H_1 + \left( e + \frac{n-1}{2}L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz}. \quad (3.24)$$

$F_x$  куч таъсир чизигининг тенгламаси:

$$Z = -H_1 + 0,5b_o. \quad (3.25)$$

Охирги иккала тенгламани биргаликда ечиб  $R_{xz}$  ва  $F_x$  кучлар кесишган  $M$  нуқтанинг координаталарини аниқлаймиз:

$$X_M = -\left( e + \frac{n-1}{2}L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) + 0,5b_o \operatorname{ctg} \psi_{xz}; \quad (3.26)$$

$$Z_M = -H_1 + 0,5b_o. \quad (3.27)$$

$R_{xz}^y$  куч таъсир чизигининг горизонтга нисбатан оғиш бурчаги  $\psi_{xz}^y$  ни аниқлаймиз. Бунинг учун 3.3-расмда келтирилган схемага биноан қўйидаги тенгламаларни ёзамиз:

$$F_x + R_{xz} \cos \psi_{xz} = R_{xz}^y \cos \psi_{xz}^y; \quad (3.28)$$

$$R_{xz} \sin \psi_{xz} = R_{xz}^y \sin \psi_{xz}^y. \quad (3.29)$$

$$\text{Ушбу тенгламалар системасини } F_x = \frac{1}{6} R_x = \frac{1}{6} R_{xz} \cos \psi_{xz} \quad [4]$$

эканлигини хисобга олган ҳолда биргаликда ечиб, қуидаги натижага эга бўламиз:

$$\psi_{xz}^y = \arctg \left( \frac{6}{7} \operatorname{tg} \psi_{xz} \right). \quad (3.30)$$

(3.30), (3.24) ва (3.25) ифодалардан фойдаланиб  $R_{xz}^y$  куч таъсир чизигининг тенгламасини келтириб чиқарамиз:

$$Z = X \operatorname{tg} \psi_{xz}^y + \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz}^y + 0,5 b_o (1 - \operatorname{ctg} \psi_{xz} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y) - H_1. \quad (3.31)$$

Плуг оний айланиш марказининг ушбу чизикда жойлашган ўрнини (3.3-расмдаги  $\pi_1$  нуқта), яъни унинг тупроқнинг физик-механик хоссалари ва агрегат ҳаракат тезлигининг ўзгаришини ҳайдаш чуқурлигига салбий таъсирини камайтирадиган ўрнини аниқлаш учун (3.4) ва (3.31) тенгламаларни биргаликда ечамиз:

$$X_{\pi_1} = \frac{\sqrt{l_o^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2}}{(H_3 + h - H_1) - \sqrt{l_o^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y} \times \\ \times \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz}^y + 0,5 b_o (1 - \operatorname{ctg} \psi_{xz} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y) - H_1 \right]; \quad (3.32)$$

$$Z_{\pi_1} = \frac{H_3 + h - H_1}{(H_3 + h - H_1) - \sqrt{l_o^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y} \times \\ \times \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz}^y + 0,5 b_o (1 - \operatorname{ctg} \psi_{xz} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y) - H_1 \right]. \quad (3.33)$$

Плугнинг оний айланиш маркази  $\pi_1$  нуқтада жойлашиши учун трактор осиш механизми юқориги бўйлама тортқисининг давоми ҳам ушбу нуқтадан ўтиши лозим. Бунга асосан плугнинг пастки ва юқориги осиш нуқталари  $D(D_1)$  ва  $C$  орасидаги тик масофа  $H_2$  ни тўғри танлаш ҳисобига эришилиниади.

Плугнинг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофа  $H_2$  нинг трактор осиш механизми юқорига бўйлама тортқиси  $BC$  нинг давоми  $\pi_1$  нуқтадан ўтишини таъминловчи қийматини аниқлаш учун 3.3-расмда келтирилган схемадан фойдаланиб  $\pi_1(X_{\pi_1}; Z_{\pi_1})$  ва  $B \left( \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2} - (H_3 + h - H_1) - X_B; H_3 + h - H_1 + Z_B \right)$  нуқталардан ўтувчи тўғри чизиқ тенгламасини тузамиз. У қуйидаги кўринишга эга бўлади

$$Z = Z_{\pi_1} + \frac{(X - X_{\pi_1})(H_3 + h - H_1 + Z_B - Z_{\pi_1})}{\sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B - X_{\pi_1}}. \quad (3.34)$$

Бу ифодадаги  $X$  ни ўрнига нол қийматни қўйиб,  $H_2$  масофани аниқлаш учун қуйидаги ифодага эга бўламиз

$$(H_2)' = Z_{\pi_1} - \frac{X_{\pi_1}(H_3 + h - H_1 + Z_B - Z_{\pi_1})}{\sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B - X_{\pi_1}}. \quad (3.35)$$

(3.32) ва (3.33) ифодаларни ҳисобга олганда (3.35) ифода қуйидаги кўринишга эга бўлади

$$(H_2)' = \frac{H_3 + h - H_1}{(H_3 + h - H_1) - \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y} \times \\ \times \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz}^y + 0,5 b_o \left( 1 - \operatorname{ctg} \psi_{xz} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y \right) - H_1 \right] -$$

$$\begin{aligned}
& - \frac{\sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2}}{(H_3 + h - H_1) - \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y} \times \\
& \times \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz}^y + 0,5 b_o (1 - \operatorname{ctg} \psi_{xz} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y) - H_1 \right] \times \\
& \times \left( H_3 + h - H_1 + Z_B - \right. \\
& - \frac{H_3 + h - H_1}{(H_3 + h - H_1) - \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y} \times \\
& \times \left. \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz}^y + 0,5 b_o (1 - \operatorname{ctg} \psi_{xz} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y) - H_1 \right] \right) : \\
& : \left\{ \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B - \right. \\
& - \frac{\sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2}}{(H_3 + h - H_1) - \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y} \times \\
& \times \left. \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz}^y + 0,5 b_o (1 - \operatorname{ctg} \psi_{xz} \operatorname{tg} \psi_{xz}^y) - H_1 \right] \right\}. \quad (3.36)
\end{aligned}$$

(3.30) ни хисобга олганда (3.32), (3.33) ва (3.36) ифодалар қуйидаги күренишга эга бўлади:

$$X_{\pi_1} = \frac{\sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2}}{(H_3 + h - H_1) - \sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} \frac{6}{7} \operatorname{tg} \psi_{xz}} \times$$

$$\times \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \frac{6}{7} \operatorname{tg} \psi_{xz} + \frac{b_o}{14} - H_1 \right]; \quad (3.37)$$

$$Z_{\pi_1} = \frac{H_3 + h - H_1}{(H_3 + h - H_1) - \sqrt{l_o^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)}} \times$$

$$\times \left[ \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \frac{6}{7} \operatorname{tg} \psi_{xz} + \frac{b_o}{14} - H_1 \right]; \quad (3.38)$$

$$(H_2)' = \frac{H_3 + h - H_1}{(H_3 + h - H_1) - \frac{6}{7} \sqrt{l_o^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)} \operatorname{tg} \psi_{xz}} \times$$

$$\times \left[ \frac{6}{7} \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz} + \frac{b_o}{14} - H_1 \right] -$$

$$-\frac{\sqrt{l_o^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2}}{(H_3 + h - H_1) - \frac{6}{7} \sqrt{l_o^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)} \operatorname{tg} \psi_{xz}} \times$$

$$\times \left[ \frac{6}{7} \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz} + \frac{b_o}{14} - H_1 \right] \times \left( H_3 + h - H_1 + Z_B - \right.$$

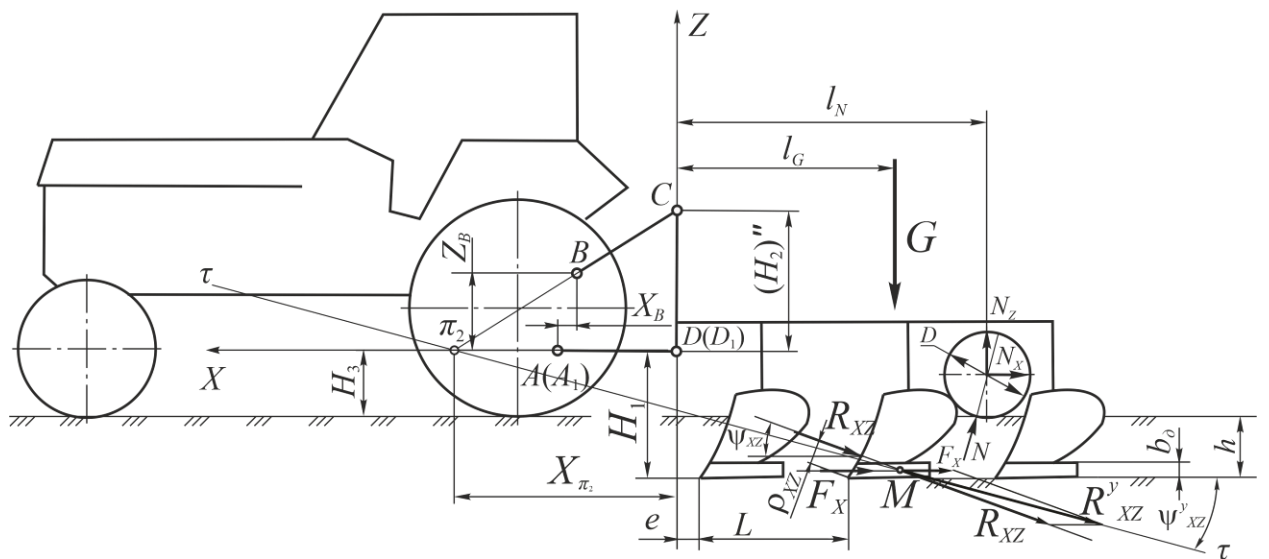
$$-\frac{H_3 + h - H_1}{(H_3 + h - H_1) - \frac{6}{7} \sqrt{l_o^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)} \operatorname{tg} \psi_{xz}} \times$$

$$\times \left[ \frac{6}{7} \left( e + \frac{n-1}{2} L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz} + \frac{b_o}{14} - H_1 \right] \Bigg);$$

$$: \left\{ \sqrt{l_o^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2} - X_B - \right.$$

$$-\frac{\sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)^2}}{(H_3 + h - H_1) - \frac{6}{7}\sqrt{l_\delta^2 - 0,25(l-c)^2 - (H_3 + h - H_1)}} \times \\ \times \left[ \frac{6}{7} \left( e + \frac{n-1}{2}L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right) \operatorname{tg} \psi_{xz} + \frac{b_\delta}{14} - H_1 \right] . \quad (3.39)$$

[72] га асосан иш жараёнида трактор осиш механизмининг пастки бўйлама тортқилари горизонтал ҳолатни эгаллаб ишлайди, яъни  $H_1 = H_3 + h$  деб қаралса (3.4-расм) (3.37)-(3.39) ифодалар қуйидаги кўринишга эга бўлади:



**3.4-расм. Трактор осиши механизмининг пастки бўйлама тортқилари горизонтал ҳолатни эгаллаб ишлаган ҳол учун плуг оний айланиш марказининг жойлашган ўрнини аниқлашга доир схема**

$$X_{\pi_2} = \frac{7}{6} \left( H_3 + h - \frac{b_\delta}{14} \right) ctg \psi_{xz} - \left( e + \frac{n-1}{2} L_n + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} \right); \quad (3.40)$$

$$Z_{\pi_2} = 0; \quad (3.41)$$

$$\left(H_2\right)'' = \left( e + \frac{n-1}{2}L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} + \frac{b_o ctg \psi_{xz}}{12} - \frac{7}{6}(H_3 + h) ctg \psi_{xz} \right) Z_B :$$

$$:\left[\sqrt{l_{\delta}^2 - 0,25(l-c)^2} - X_B + \left(e + \frac{n-1}{2}L + \frac{\rho_{xz}}{\sin \psi_{xz}} + \frac{b_{\delta}ctg\psi_{xz}}{12} - \frac{7}{6}(H_3 + h)ctg\psi_{xz}\right)\right] \quad (3.42)$$

$H_3, h, \psi_{xz}, e, n, L, \rho_{xz}, X_B, Z_B, l_{\delta}, l$  ва  $c$  ларнинг юқорида келтирилган қийматларини (3.40) ва (3.42) ифодаларга қўйиб, 3-4 синфдаги тракторлар билан агрегатланадиган плуглар учун  $X_{\pi_2} = 279$  см ва  $(H_2)'' = 74,8$  см бўлиши лозимлигини аниқлаймиз.

### 3.3-§. Осма плуг таянч ғилдирагининг параметрларини унинг ҳайдаш чуқурлиги бўйича барқарор юришига таъсирини тадқиқ этиш

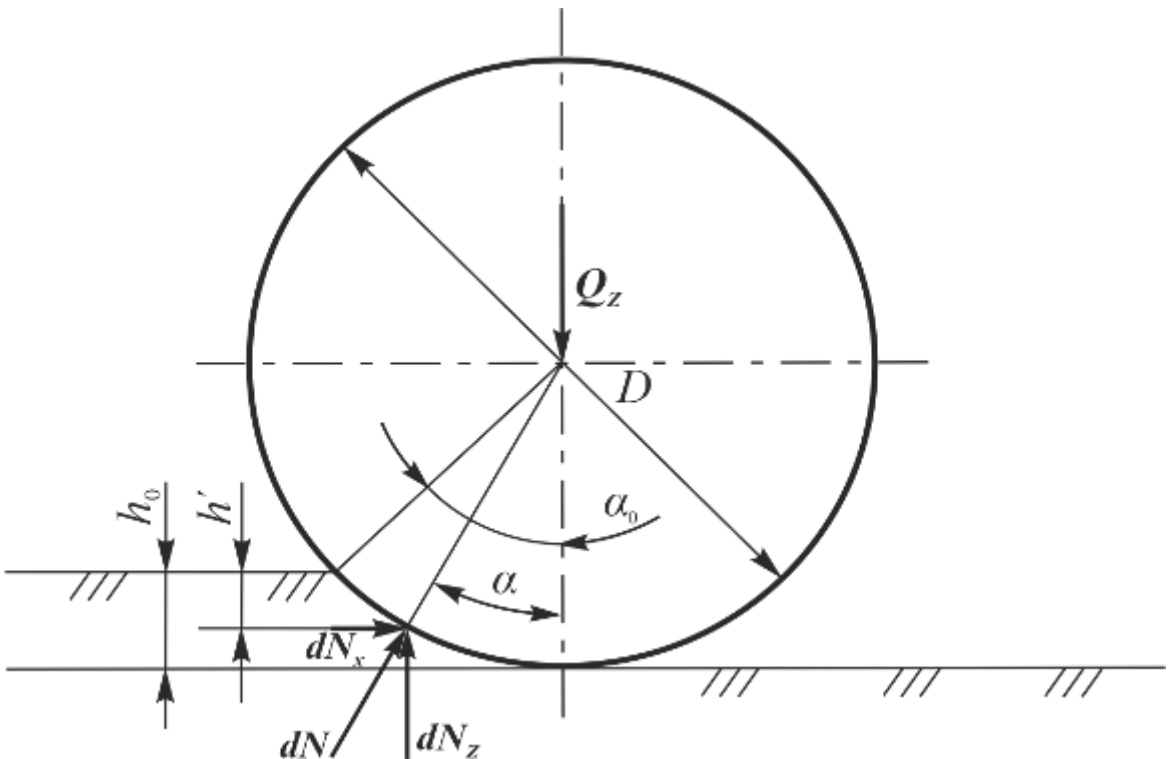
(3.2) шарт бажарилганда плугнинг ҳайдаш чуқурлиги ўзгариши асосан у таянч ғилдирагининг тупроққа ботиш чуқурлигини ўзгариши ҳисобига юз беради. Шундан келиб чиққан ҳолда плуг таянч ғилдирагининг тупроққа ботиш чуқурлигини тадқиқ этамиз. Бунда плугнинг таянч ғилдираги қаттиқ тўғинли, яъни деформацияланмайдиган деб қараймиз.

Плугнинг таянч ғилдираги дала бўйлаб ҳаракатланиб  $h_0$  чуқурликда из ҳосил қилиб кетаётган бўлсин (3.5-расм). Таянч ғилдирак тўғинининг тупроқ билан ўзаро таъсирашибди бўлган қисмидан  $dS=B_m dl$  (бунда  $B_m$  – плуг таянч ғилдираги тўғинининг кенглиги, м;  $dl$  – элементар кесма, м.) элементар юзани ажратамиз. Ушбу юзага таъсир этаётган тупроқни элементар реакция кучи қуидагига тенг бўлади:

$$dN = pB_m dl, \quad (3.43)$$

бунда  $p$  – тупроқнинг плуг таянч ғилдирагининг тўғинига солиштирма босими, Ра;

Адабиётлардан маълумки [8, 73], агрегатнинг ҳаракат тезлигини ҳисобга олган ҳолда тупроқнинг таянч ғилдирак тўғинига солиштирма босим:



**3.5-расм. Плуг таянч ғилдирагининг тупроққа ботиши чуқурлигини аниқлашга доир схема**

$$p = \frac{p_m}{\cos \alpha} = \frac{q_0 h' (1 + k_n V^2)}{\cos \alpha}, \quad (3.44)$$

бунда  $p_m$  – тупроқнинг тик эзилишга солиштирма қаршилиги, Pa;

$h'$  – тупроқнинг қаралаётган нүктадаги тик деформацияси, м;

$k_n$  – пропорционаллик коэффициенти,  $\text{s}^2/\text{m}^2$ ;

$\alpha$  – таянч ғилдирак түғинининг тупроқ билан таъсирлашиб турган қисмидан ажратилган элементар юзани таянч ғилдиракнинг тик диаметрига нисбатан жойлашиш ҳолатини аниқловчи марказий бурчак,  $^\circ$ .

(3.44) ифодани ҳисобга олганда (3.43) ифода қуйидагича ёзилади:

$$dN = \frac{q_0 h' B_m (1 + k_n V^2) dl}{\cos \alpha}. \quad (3.45)$$

3.5-расмдаги схемага асосан:

$$h' = \frac{D}{2} (\cos \alpha - \cos \alpha_0); \quad (3.46)$$

$$dl = \frac{D}{2} d\alpha, \quad (3.47)$$

бунда  $\alpha_0$  – таянч ғилдиракнинг тупроққа ботиш бурчаги,  $^{\circ}$ ;

$d\alpha$  – ажратиб олинган элементар бурчак,  $^{\circ}$ .

(3.46) ва (3.47) ифодаларни ва эътиборга олинса, (3.45) ифода келиб чиқади:

$$dN = \frac{q_0 B_m D^2 (1 + k_n V^2) (\cos \alpha - \cos \alpha_0)}{4 \cos \alpha} d\alpha. \quad (3.48)$$

$dN$  ни тик  $dN_z$  ва горизонтал  $dN_x$  ташкил этувчиликка ажратамиз. Тик ташкил этувчиликнинг йифиндиси  $\sum dN_z$  таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучи  $Q_z$  га тенг бўлади, яъни:

$$Q_z = \sum dN \cos \alpha = \int_0^{\alpha_0} \frac{q_0 B_m D^2 (1 + k_n V^2) (\cos \alpha - \cos \alpha_0)}{4} d\alpha. \quad (3.49)$$

(3.49) ифоданинг ўнг томонини 0 дан  $\alpha_0$  гача оралиқда интеграллаб, қуйидаги натижага эга бўламиз

$$Q_z = \frac{q_0 B_m D^2 (1 + k_n V^2) (\sin \alpha_0 - \alpha_0 \cos \alpha_0)}{4}. \quad (3.50)$$

3.5-расмдаги схемадан

$$\sin \alpha_0 = \frac{2\sqrt{Dh_0 - h_0^2}}{D}; \quad (3.51)$$

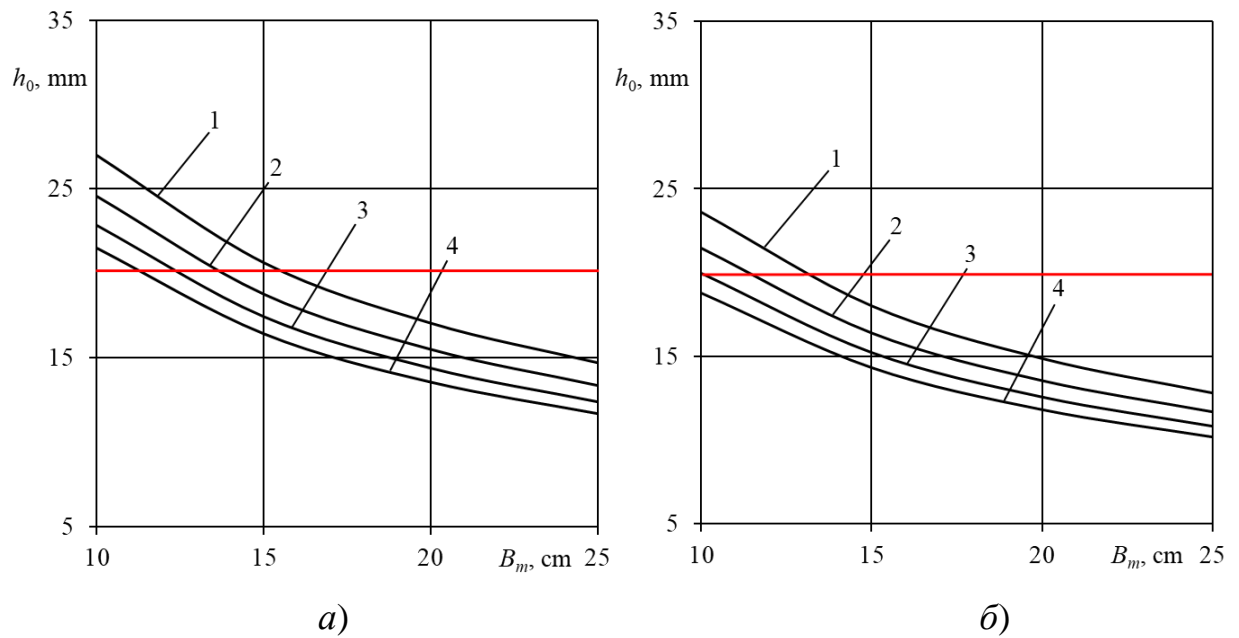
$$\alpha_0 = \arcsin \frac{2\sqrt{Dh_0 - h_0^2}}{D}; \quad (3.52)$$

$$\cos \alpha_0 = \frac{D - 2h_0}{D}. \quad (3.53)$$

(3.51)-(3.53) ифодаларни ҳисобга олганда, (3.50) ифода қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$Q_Z = \frac{q_0 B_m D (1 + k_n V^2)}{4} \left( 2\sqrt{Dh_0 - h_0^2} - (D - 2h_0) \arcsin \frac{2\sqrt{Dh_0 - h_0^2}}{D} \right). \quad (3.54)$$

3-4 синфдаги ғилдиракли тракторлар билан агрегатланадиган учкорпусли осма плут учун  $Q_Z = Q_M = 4,0 \text{ kN}$ ,  $q_0 = 2 \cdot 10^7 \text{ N/m}^3$  [7, 32], агрегат ҳаракат тезлиги  $V = 6$  ва  $9 \text{ km/h}$  ва пропорционаллик коэфициенти  $k_n = 0,08$  [74] қабул қилиниб ва сонли ечим усули қўлланилиб (3.54) ифода бўйича плуг таянч ғилдирагининг тупроққа ботиш чуқурлиги  $h_0$  ни  $D$  нинг турли қийматларида  $B_m$  га боғлиқ равища ўзгариш графиклари қурилди (3.6-расм). Олинган маълумотлардан кўриниб турибдики, ғилдирак тўғинининг кенглиги ва диаметри катталашган сари уни тупроққа ботиш чуқурлиги камайган.



$1-D = 30 \text{ cm}; 2-D = 40 \text{ cm}; 3-D = 50 \text{ cm}; 4-D = 60 \text{ cm};$   
 $a, b$ -мос равища ҳаракат тезлиги 6 ва  $9 \text{ km/h}$

**3.6-расм. Плуг таянч ғилдирагининг тупроққа ботиш чуқурлигини унинг диаметри ва тўғинининг кенглигига боғлиқ равища ўзгариш графиклари**

Тезликнинг 6 km/h дан 9 km/h га ортиши ҳам таянч ғилдиракнинг тупроққа ботиш чуқурлигини камайтирган.

Мавжуд агротехника талаблари бўйича ҳайдаш чуқурлигининг белгилангандан четланиши 2 см дан ошмаслиги лозим. Бунинг учун 3.6-расмда келтирилган графиклар плуг таянч ғилдираги тўғинининг кенглиги 16 см дан, диаметри эса 30 см дан кам бўлмаслиги лозимлигини кўрсатиб туради.

### **Учинчи боб бўйича хулосалар**

1. 3-4 синфдаги ғилдиракли тракторлар билан агрегатланадиган осма плутлар 35 см чуқурликка ботиб ишлиши ва шу чуқурликда барқарор юриши учун унинг таянч текислигидан пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 74,7-80,5 см оралиғида бўлиши лозим.

2. 3-4 синфдаги ғилдиракли тракторлар билан агрегатланадиган осма плутларни ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигига тупроқнинг физик-механик хоссалари ва агрегат ҳаракат тезлигининг салбий таъсирини камайтириш учун унинг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофа 74,8 см ва пастки осиш нуқталаридан унинг бўйлама-тик текисликдаги оний айланиш марказигача бўлган горизонтал масофа 279 см бўлиши керак.

3. Мавжуд агротехника талаблари бўйича 3-4 синфдаги ғилдиракли тракторлар билан агрегатланадиган осма плутларни ҳайдаш чуқурлигининг белгилангандан четланиши  $\pm 2$  см дан ошмаслиги учун осма плуг таянч ғилдираги тўғинининг кенглиги 16 см дан, диаметри эса 30 см дан кам бўлмаслиги даркор.

## **IV-БОБ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ТАДҚИҚОТЛАРНИ ЎТКАЗИШ УСУЛЛАРИ ВА НАТИЖАЛАРИ**

### **4.1-§. Экспериментал тадқиқотлар дастури**

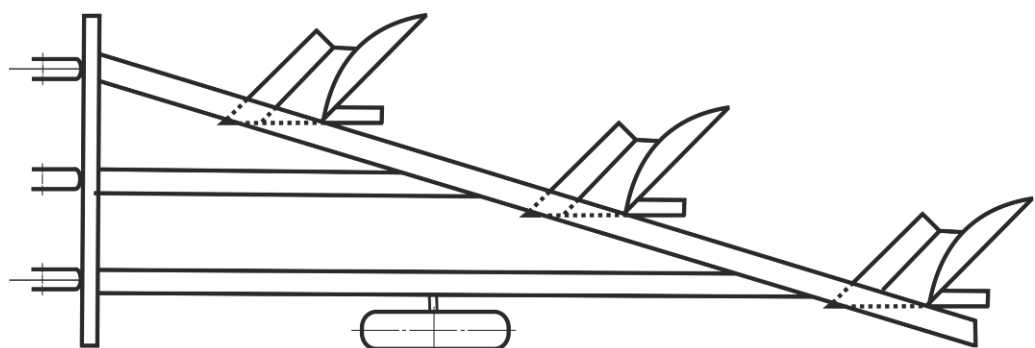
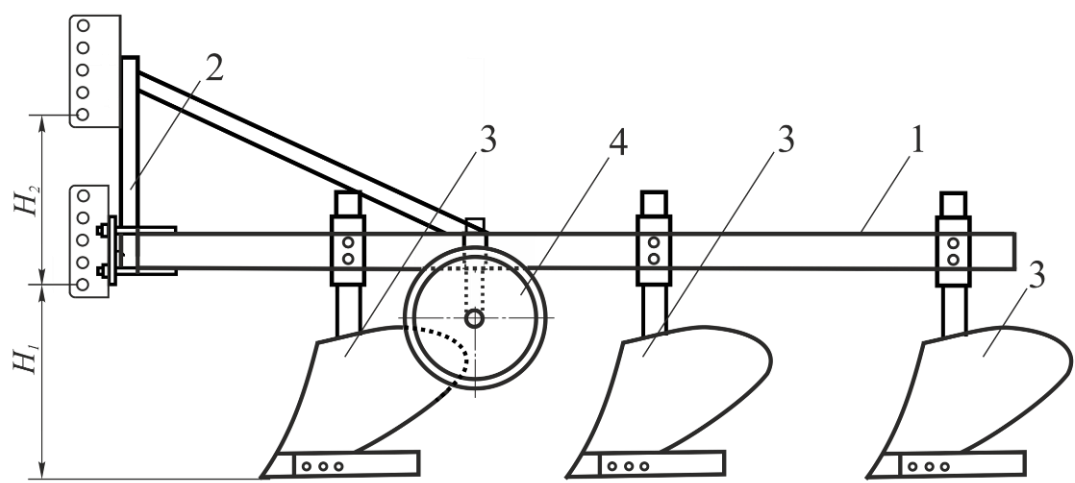
Ўтказилган назарий тадқиқотларда олинган натижаларни текшириб кўриш мақсадида экспериментал тадқиқотлар дастурига қўйидаги масалалар киритилди:

- экспериментал тадқиқотларни ўтказиш учун тажрибавий осма плуг (кейинги ўринларда тажрибавий плуг) ишлаб чиқиши;
- экспериментал тадқиқотларни ўтказиш шароити ва усулларини ўрганиш;
- тажрибавий плуг таянч текислигидан пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофани ҳайдаш чуқурлиги ва унинг ўртача квадратик четланишига, тортишга қаршилик ҳамда таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучига таъсирини ўрганиш;
- тажрибавий плуг таянч ғилдирагининг параметрлари ва рамада жойлашиш ўрнини ҳайдаш чуқурлиги ва унинг ўртача квадратик четланишига, тортишга қаршилигига таъсирини ўрганиш;
- экспериментларни математик режалаштириш усули билан осма плугнинг белгиланган ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигини таъминлайдиган параметрларини мақбуллаштириш.

### **4.2-§. Экспериментал тадқиқотларни ўтказиш учун ишлаб чиқилган тажрибавий плуг**

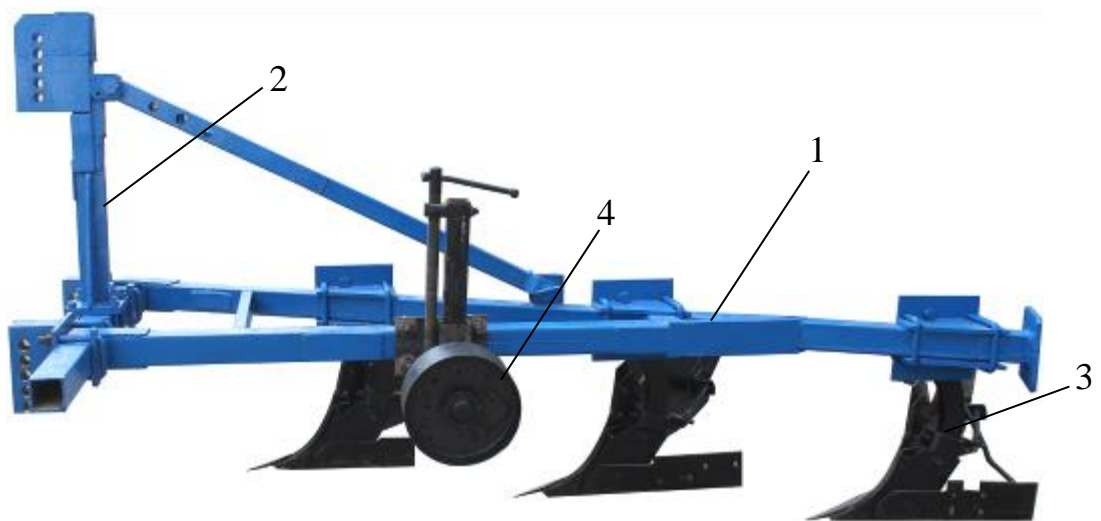
Экспериментал тадқиқотлар дастурида белгиланган масалаларни ўрганиш учун тажрибавий плуг ишлаб чиқилди. Тажрибавий плуг 3-4 синфдаги ҳайдов тракторларига осма вариантда институт конструкторлик групхи томонидан ишлаб чиқилган чизмалар бўйича “Yo’l qurilish mashinalarini tamirlash” МЧЖ да тайёрланди.

4.1-расмда тажрибавий плугнинг конструктив схемаси, 4.2-расмда эса



1-рама; 2-осиш қурилмаси; 3-корпус; 4-таянч ғилдираги

#### **4.1-расм. Тажрибавий плугнинг конструктив схемаси**

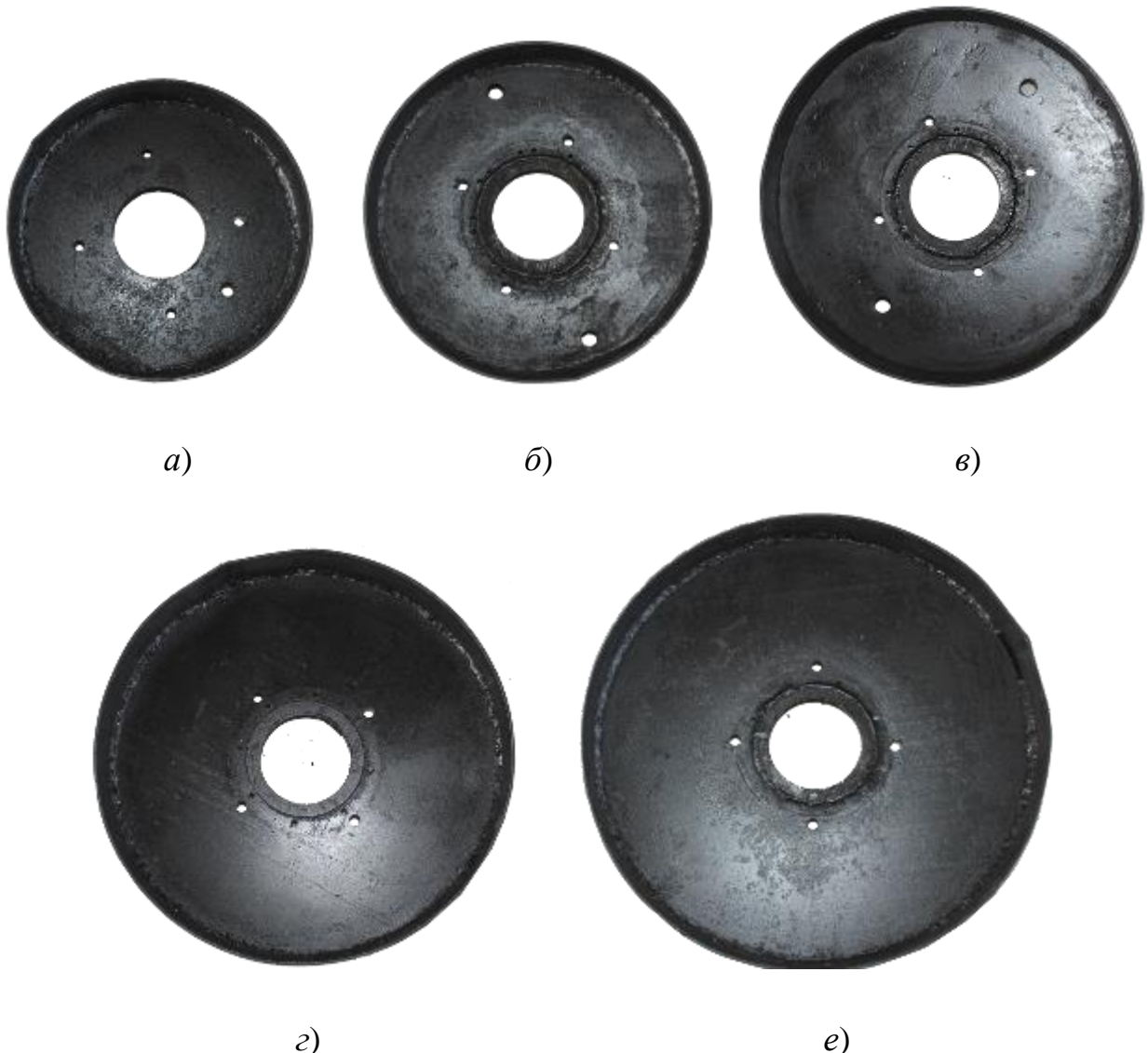


1-рама; 2-осиш қурилмаси; 3-корпус; 4-таянч ғилдираги

#### **4.2-расм. Тажрибавий плугнинг умумий кўриниши**

унинг умумий кўриниши тасвирланган.

Тажрибавий плуг осиш қурилмаси билан жиҳозланган рама, таянч ғилдирак ва корпуслардан ташкил топган бўлиб, осиш қурилмаси тажрибавий плуг таянч текислигидан пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа  $H_1$  ва унга мос равища плугнинг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофа  $H_2$  ни ҳамда таянч ғилдиракнинг рамадаги жойлашиш ҳолатини ва параметрларини кенг оралиқда ўзгартириш имкониятига эга этиб тайёрланди (4.1 ва 4.2-расмларга қаранг). Диаметри ва тўғинининг кенглиги мос равища 5 см интервал билан 30 см дан 50 см гача ва 10 см дан 30 см гача оралиқда бўлган таянч ғилдираклар тайёрланди (4.3 ва 4.4-расмлар).



**4.3-расм. Диаметри 30 (a), 35 (b), 40 (c), 45 (d) ва 50 (e) см бўлган таянч ғилдираклар**



*a)*

*б)*

*в)*



*г)*

*е)*

**4.4-расм. Тўғинининг кенглиги 10 (а), 15 (б), 20 (в), 25 (г) ва 30 (е) см  
бўлган таянч ғилдираклар**

**4.3-§. Экспериментал тадқиқотларни ўтказиш шароити ва  
усуллари**

Тажрибавий плугни агротехник ва энергетик иш қўрсаткичларини аниқлаш бўйича тажрибалар ҚҲМИТИ тажриба хўжалигининг З картасида бутун дала бўйлаб бир хил иш шароити яратиш учун маҳсус тайёрланган, яъни олдин шудгорланиб, кейин текисланган ҳамда ёппасига сугорилган агрофонда ўтказилди. Тажриба ўтказилган даланинг тупроғи ўрта-оғир, соз

механик таркибдаги бўз тупроқ бўлиб, ер ости сувлари 10-12 м чуқурликда жойлашган. Тажрибаларни ўтказишдан олдин тупроқнинг 0-10, 10-20, 20-30 ва 30-40 см қатламлардаги намлиги, зичлиги ва қаттиқлиги аниқланди (4.1-жадвал).

#### 4.1-жадвал

#### Тажрибалар ўтказилган даланинг тавсифи

<b>№</b>	<b>Кўрсаткичларнинг номи</b>	<b>Кўрсаткичларнинг қийматлари</b>
1	Тупроқнинг қатламлар (см) бўйича намлиги, %: 0-10 10-20 20-30 30-40	15,7 17,3 18,1 18,9
2	Тупроқнинг қатламлар (см) бўйича қаттиқлиги, МПа: 0-10 10-20 20-30 30-40	1,57 3,19 3,45 4,21
3	Тупроқнинг қатламлар (см) бўйича зичлиги, g/cm <sup>3</sup> : 0-10 10-20 20-30 30-40	1,33 1,42 1,57 1,61

Синовларда тажрибавий плугнинг қуидаги иш кўрсаткичлари аниқланди:

- ҳайдаш чуқурлиги ва унинг ўртача квадратик четланиши;
- тажрибавий плугнинг тортишга қаршилиги;
- таянч ғилдирак томонидан топрокка бериладиган тик босим кучи.

**Ҳайдаш чуқурлиги** О’zDSt 3355:2018 “Қишлоқ хўжалиги техникасини

синаш. Тупроққа чуқур ишлов берувчи машиналар ва куроллар. Синов дастури ва усуллари” [75] бўйича аниқланди. Бунда ҳайдаш чуқурлиги плутнинг ҳар бир ўтишидан сўнг охирги корпус ҳосил қилган эгат бўйлаб эгат ўлчагич орқали аниқланди. Ҳар бир вариант бўйича тўрт такрорликда (икки марта ўнг томонга икки марта чап томонга) 50 тадан ўлчаш амалга оширилди. Ўлчовлар хатолиги  $\pm 0,5$  см ни ташкил этди.

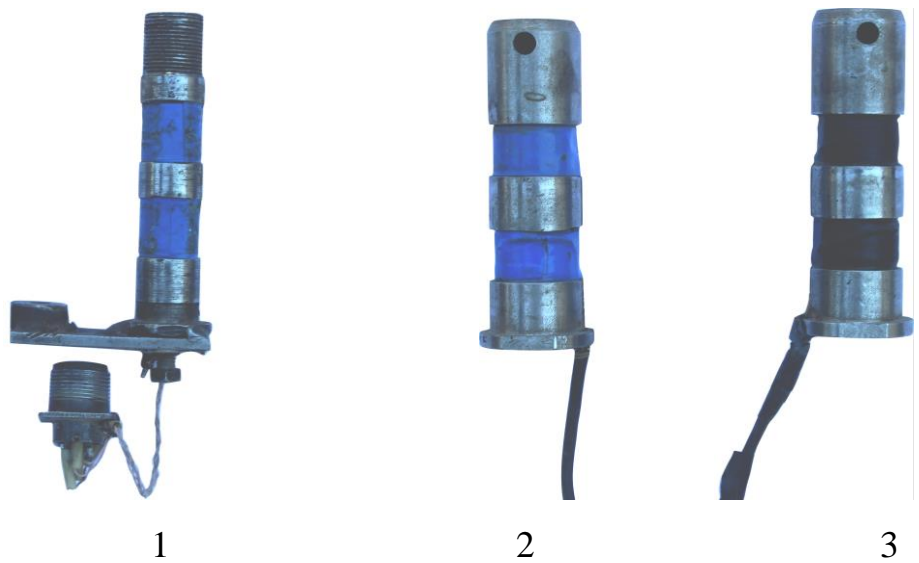
**Плутнинг тортишга қаршилиги ва унинг таянч ғилдираги томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучи O'zDSt 3193:2017 “Кишлоқ хўжалиги техникасини синаш. Машиналарни энергетик баҳолаш усули” [76] бўйича тензометрия усулда тензометрик бармоқлар (4.5-расм) қўлланилиб аниқланди.**

**Тортишга қаршиликни аниқлашда тензобармоқлар 40X маркали пўлатдан тайёрланди (4.5-расм) ва уларга тензодатчиклар тўла кўприк усулида, яъни елка масофалар таъсир этмайдиган этиб елимланди. Тажрибаларни ўтказишдан олдин ва тажрибалар ўтказилгандан сўнг тензобармоқлар тарировка қилинди (4.6-расм). Бунинг учун тортувчи винтли механизм ва маҳсус тайёрланган платформадан фойдаланиб, пастки ўнг 2 ва чап 3 тензобармоқларга 5,0 kN интервал билан 0-40 kN оралиқда, юқориги 1 тензобармоққа 5,0 kN интервал билан 0-25 kN оралиқда юкланишлар берилди.**

Тарировкада олинган маълумот бўйича тарировка коэффиценти аниқланди. Сўнgra тажрибаларда олинган маълумотлар тарировка коэффицентига кўпайтирилиб, тажрибавий плугга тупроқ томонидан кўрсатилаётган қаршилик кучининг ҳақиқий қиймати аниқланди. Тарировкадаги хатолик 1,1 % ни ташкил этди.

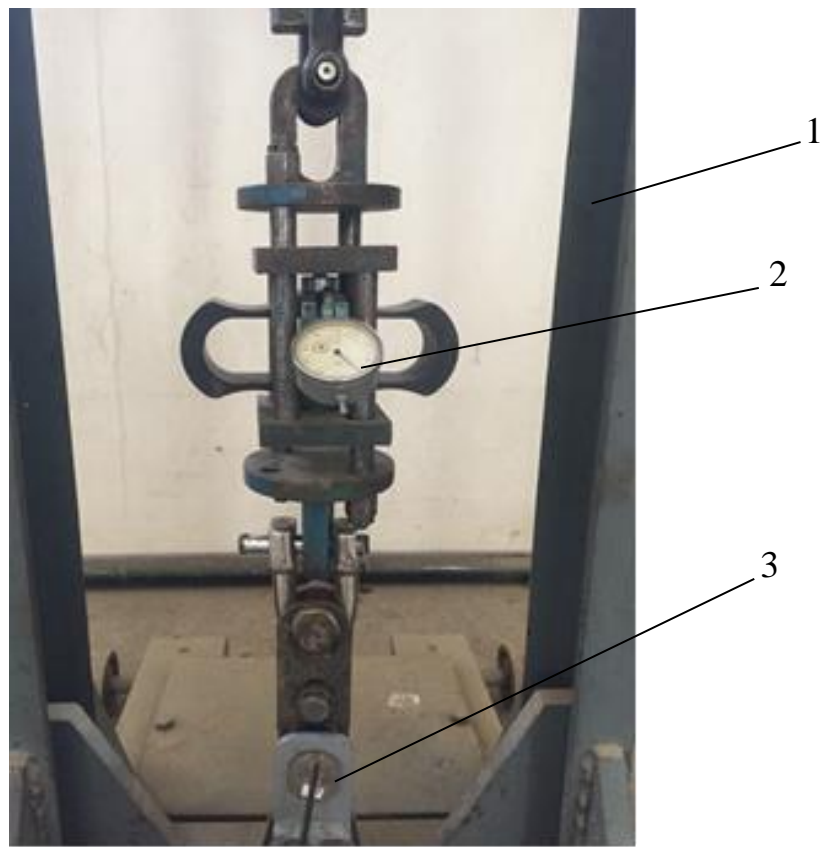
**Таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучини ҳам тензометрия усули қўлланилган ҳолда аниқланди. Тажрибаларда тензодатчиклар елимланган ўқдан фойдаланилди (4.7-расм).**

Бунда ҳам тензодатчиклар тўла кўприк усули бўйича ўққа елимланди. Тажрибани ўтказишдан олдин тензодатчиклар елимланган ўқ тарировка



1-юқориги тензобармоқ; 2, 3-пастки ўнг ва чап тензобармоқлар

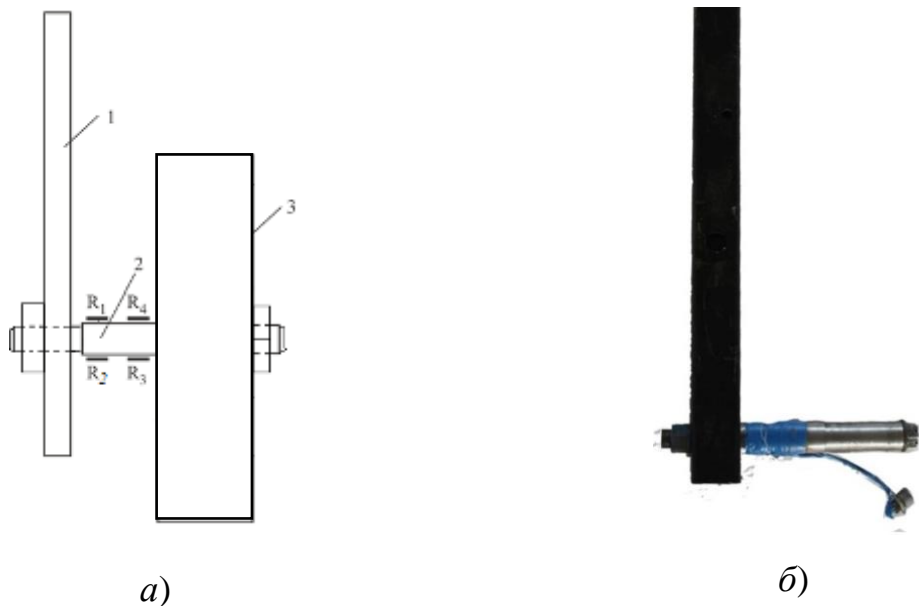
#### **4.5-расм. Тензобармоқларниң умумий күриниши**



1-тарировка стенди; 2-ДОСМ-III-5 динамометри; 3-тензобармоқ

#### **4.6-расм. Тензобармоқларни тарировка қилиш жараёни**

қилинди. Тарировкалаш жараёни юқорида көлтирилған усулда амалга оширилди. Аммо бунда юкланиш 1 kN оралиқ билан 0-5 kN оралиғида бўлди.



1-устун; 2-тензодатчик енимланган ўқ; 3-таянч ғилдирак

#### **4.7-расм. Тензометрик қурилманинг схемаси (а) ва тензодатчиклар ўрнатилган ўқ (б)**

Тензометрия ўтказишида тензодатчиклардан чиқаётган сигналларни қайд этиш учун ИП-238М ўлчаш аппаратурасидан фойдаланилди.

4.8-расмда тажрибавий плугнинг тортишга қаршилигини, 4.9-расмда эса таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучини аниклаш жараёнлари келтирилган.

Тажрибавий тадқиқотларда олинган маълумотларга математик статистика усуллари билан ишлов берилди [77] ва кўрсаткичларнинг ўртача арифметик қийматлари ва ўртача квадратик четланишлари аникланди.

Тажрибаларни ўтказишида назарий тадқиқотлар натижаларидан келиб чиқкан ҳолда плугнинг таянч текислигидан пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 5 см интервал билан 65 см дан 85 см гача, таянч ғилдиракнинг диаметри 5 см интервал билан 30 см дан 50 см гача, унинг тўғини кенглиги 5 см интервал билан 10 см дан 30 см гача ҳамда тажрибавий плуг биринчи корпусининг лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофа 20 см интервал билан 40 см дан 120 см гача



**4.8-расм. Тажрибавий плугнинг қаршилигини аниқлаш жараёни**



**4.9-расм. Тажрибавий плугнинг таянч ғилдираги томонидан тупроққа берадиган тик босим кучини ҳамда унинг рамада жойлашиш ўрнини аниқлаш жараёни**

ўзгаририлди. Бир параметр ўзгаририлганда бошқа параметрлар ўзгармасдан қолди.

Тажрибавий плуг New Holland T7060 тракторига агрегатланиб 6 ва 9 km/h ҳаракат тезликларида ишлатилди.

#### **4.4-§. Тажрибавий тадқиқотларнинг натижалари**

##### **4.4.1-§. Тажрибавий плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофани унинг иш кўрсаткичларига таъсири**

Назарий тадқиқотларда олинган натижаларни текшириб кўриш мақсадида, тажрибавий плугнинг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофани ҳайдаш чуқурлиги ва унинг ўртача квадратик четланишига, тортишга қаршилигига ҳамда таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучига таъсирини ўрганиш бўйича тажрибавий тадқиқотлар ўтказилди.

Тажрибаларни ўтказишида назарий тадқиқотларнинг натижаларидан келиб чиқсан ҳолда, яъни тажрибавий плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофани 74,7-80,5 см оралиғида бўлиши лозимлигини инобатга олиб, ушбу масофа 65 см дан 85 см гача ҳар 5 см оралиқда ўзгаририлди. Бунга осиш қурилмаси бармоқларини унинг кройнштейнларида очилган тешикларда пастдан юқорига суриш йўли билан эришилди (4.2-расмга қаралсин). Бунда плугнинг юқориги ва пастки осиш нуқталари орасидаги тик масофа 90 см, ҳайдаш чуқурлиги 35 см, таянч ғилдиракнинг диаметри ва тўғинининг кенглиги мос равища 40 см ва 20 см, тажрибавий плуг биринчи корпусининг лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофа 80 см ҳамда агрегатнинг ҳаракат тезлиги 6 ва 9 km/h этиб белгилаб олинди.

Тажрибаларда олинган натижалар 4.2-жадвал, 4.10 ва 4.11-расмларда келтирилган.

**Тажрибавий плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки  
осиш нуқталаригача бўлган тик масофани унинг иш  
кўрсаткичларига таъсири**

<b>Тажрибавий плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа, см</b>	<b>Ҳайдаш чуқурлиги ва унинг ўртacha квадратик четланиши, см</b>		<b>Таянч ғилдирак томонидан тупроққа берилаётган тик босим кучи, kN</b>	<b>Тажрибавий плугнинг тортишга қаршилиги, kN</b>
	$M_{\ddot{y}p}$	$\pm\sigma$		
<b><math>V=6 \text{ km/h}</math></b>				
65	31,2	1,71	0,53	24,6
70	32,8	1,41	1,41	25,6
75	34,2	1,18	2,47	26,7
80	35,3	1,09	3,55	27,8
85	35,8	1,08	3,96	28,1
<b><math>V=9 \text{ km/h}</math></b>				
65	30,8	1,79	0,42	25,2
70	32,4	1,47	1,33	26,4
75	33,9	1,21	2,35	27,7
80	35,2	1,12	3,46	28,8
85	35,6	1,11	3,91	29,2

Уларнинг таҳлили шуни кўрсатадики, плуг таянч текислигидан пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа ортиши билан ҳайдаш чуқурлиги ортиб борган, уни ўртacha квадратик четланиши эса камайган, яъни ҳайдаш чуқурлигининг барқарорлиги яхшиланган. Бу масофа 65 см дан 85 см гача ортганда ҳайдаш чуқурлиги 6 ва 9 km/h тезликларда мос равища 31,2 см дан 35,8 см гача, 30,8 см дан 35,6 см гача ортган, унинг ўртacha квадратик

четланиши эса  $\pm 1,71$  см дан  $\pm 1,08$  см гача ва  $\pm 1,79$  см дан  $\pm 1,11$  см гача камайган. Аммо, бунда ҳайдаш чуқурлигининг ортиш ва ўртача квадратик четланишнинг камайиш жадалликлари плуг таянч текислигидан пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа ортиши билан камайиб борган. Масалан, 6 km/h ҳаракат тезлигига плуг таянч текислигидан унинг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 65 см дан 75 см гача ортганда ҳайдаш чуқурлиги 3 см га ортган ва унинг ўртача квадратик четланиши  $\pm 0,53$  см га камайган бўлса, 75 см дан 85 см гача ортганда бу кўрсаткичлар мос равища 1,6 см ва  $\pm 0,1$  см ни ташкил этган. 9 km/h ҳаракат тезлигига бу ўзгаришлар мос равища 3,1 см ва  $\pm 0,58$  см ҳамда 1,7 см ва  $\pm 0,1$  см ни ташкил этган.

Плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 80 см дан кичик бўлганда тажрибавий плуг белгиланган чуқурликка ботмади, яъни ҳайдаш чуқурлиги белгиланган 35 см дан кам бўлди, 80 см ва ундан катта бўлганда эса тажрибавий плуг белгиланган чуқурликка ботиб ва таянч филдиракка таяниб ишлади.

Демак, тажрибавий плуг белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурликда барқарор ишлаши учун унинг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа камида 80 см бўлиши лозим экан.

4.10-расмда тасвирланган график боғланишларни энг кичик квадратлар усули [77, 78] билан аниқланган қўйидаги эмпирик формулалар билан ифодалаш мумкин:

a) агрегатнинг ҳаракат тезлиги 6 km/h бўлганда

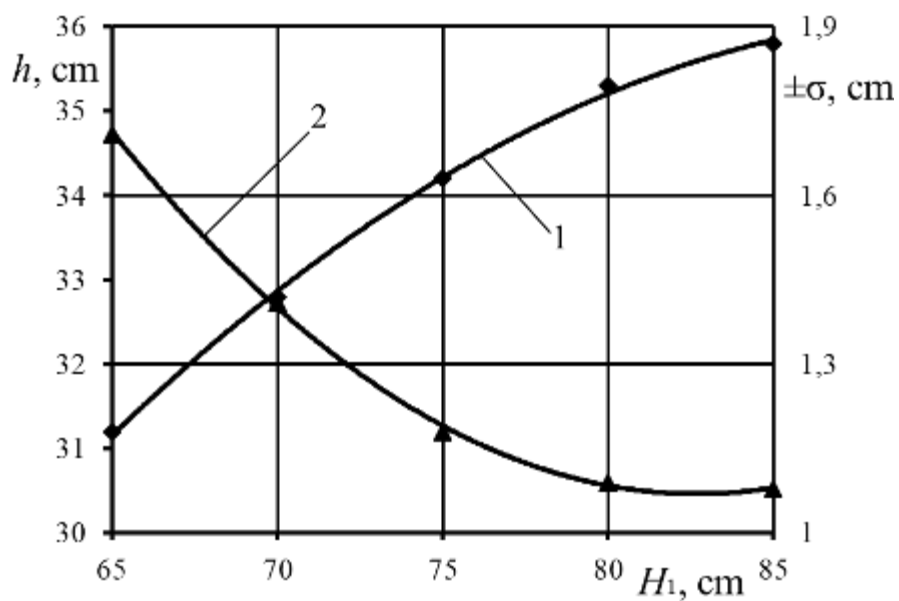
$$h = -0,0071 H_1^2 + 1,3054 H_1 - 23,511, \text{ см} \quad R^2 = 0,9988 \quad (4.1)$$

$$\pm\sigma = 0,0021 H_1^2 - 0,3402 H_1 + 15,133, \text{ см} \quad R^2 = 0,9991 \quad (4.2)$$

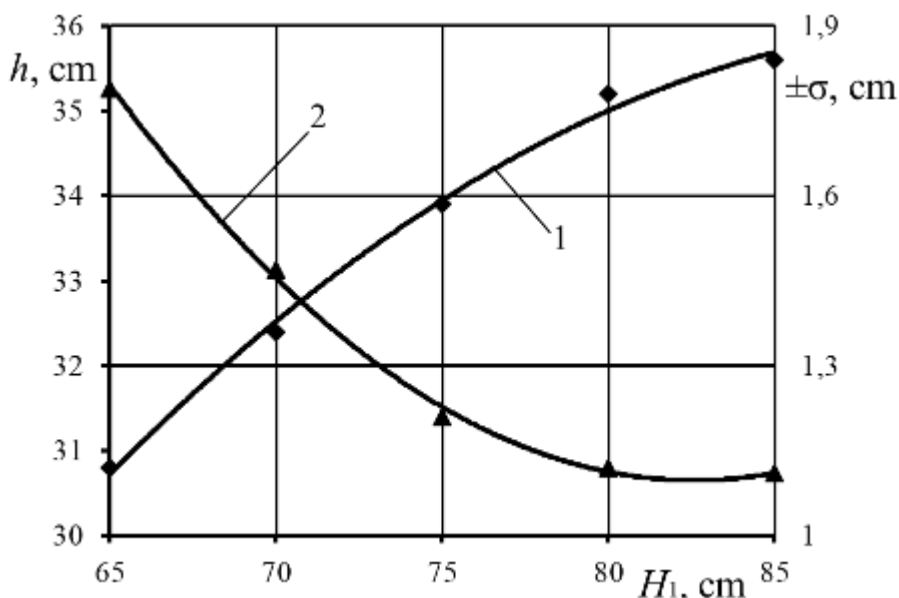
б) агрегатнинг ҳаракат тезлиги 9 km/h бўлганда

$$h = -0,0074 H_1^2 + 1,3623 H_1 - 26,434, \text{ см} \quad R^2 = 0,9957 \quad (4.3)$$

$$\pm\sigma = 0,0023 H_1^2 - 0,3728 H_1 + 16,489, \text{ см} \quad R^2 = 0,9982 \quad (4.4)$$



a)



δ)

1.  $h = f(H_1)$ ; 2.  $\pm \sigma = f(H_1)$

a)  $V=6 \text{ km/h}$  бўлганда; δ)  $V=9 \text{ km/h}$  бўлганда

**4.10-расм.** Тажрибавий плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг  
пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа( $H_1$ )ни ҳайдаш  
чуқурлиги ( $M_{\dot{y}p}$ ) ва унинг ўртacha квадратик четланиши( $\pm\sigma$ )га таъсири

Тажрибавий плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофани 65 см дан 85 см гача ортиши унинг тортишга қаршилигини ортишига олиб келган, яъни бунда плугнинг

тортишга қаршилиги 6 km/h ҳаракат тезлигига 24,6 kN дан 28,1 kN гача, 9 km/h ҳаракат тезлигига 25,2 kN дан 29,2 kN гача ортган. Лекин шуни таъкидлаш лозимки, плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 80 дан 85 см гача ортганда тортишга қаршиликни ортиш жадаллиги камайган. Масалан плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 65-80 см оралиғига 5 см га ортганда тортишга қаршилик 1,0-1,3 kN га ортган бўлса 80 см дан 85 см га ортганда эса 0,3-0,4 kN га ортган. Бунинг сабаби шуки, плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 65-80 см оралиғига ўзгарганда унинг тортишга қаршилигини ортиши ҳайдаш чуқурлигининг ўзгариши ҳисобига юз берган бўлса, 80 см дан 85 см гача ортганда эса плуг таянч ғилдирагидан ҳосил бўлган тортишга қаршиликни ортиши ҳисобига юз беради. Чунки юқорида таъкидланганидек плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 80 ва 85 см бўлганда у белгиланган чуқурликка ботиб ва таянч ғилдиракка таяниб ишлайди.

Тажрибавий плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофани 65 см дан 85 см гача ортиши таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим қучини ортишига олиб келган, яъни бунда тик босим қучи 6 km/h ҳаракат тезлигига 0,53 kN дан 3,96 kN гача, 9 km/h ҳаракат тезлигига эса 0,42 kN дан 3,91 kN гача ортган. Лекин шуни таъкидлаш лозимки, плуг таянч текислигидан пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 65-75 см оралиғига бўлганда тажрибавий плуг белгиланган чуқурликка ботмаганлиги сабабли таянч ғилдирак дала юзасида аниқ из қолдирмаган, факат дўнгликларга тегиб ўтган. Шунинг учун таянч ғилдиракни тупроққа тик босим қучи талаб даражасида бўлмаган.

Плуг таянч текислигидан пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 80 ва 85 см бўлганда таянч ғилдирак дала юзасида аниқ ва тўлиқ из қолдирган, унинг тупроққа тик босим қучи белгиланган ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигини таъминлайдиган қийматга эга бўлган.

Демак, тажрибавий плуг белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурлиқда барқарор ишлаши ҳамда таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучи талаб даражасида бўлиши учун унинг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 80-85 см оралиғида бўлиши лозим.

#### **4.4.2-§. Тажрибавий плуг осиш қурилмасининг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофани унинг иш кўрсаткичларига тъсири**

Тажрибаларни ўтказишда тажрибавий плуг осиш қурилмасининг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофа 74,8 см бўлиши лозимлигини инобатга олиб, ушбу масофа 70 см дан 90 см гача ҳар 5 см оралиқда ўзгартирилди. Бунга осиш қурилмаси юқори бармоғини унинг кройнштейнида очилган тешикларда пастдан юқорига суриш йўли билан эришилди (4.2-расмга қаралсин). Бунда плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 80 см, ҳайдаш чуқурлиги 35 см, таянч ғилдиракнинг диаметри ва тўғинининг кенглиги мос равища 40 см ва 20 см, тажрибавий плуг биринчи корпусининг лемехи усидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофа 80 см, агрегатнинг ҳаракат тезлиги 6 ва 9 km/h этиб белгилаб олинди ҳамда ушбу масофани ҳайдаш чуқурлиги ва унинг ўртача квадратик четланиши, тажрибавий плугнинг тортишга қаршилиги ва таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучига тъсири ўрганилди.

Тажрибаларда олинган натижалар 4.3-жадвалда келтирилган.

Уларнинг таҳлили шуни кўрсатадики, плуг осиш қурилмасининг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофа 70 см дан 90 см гача ортганда ҳар иккала тезликда ҳам ҳайдаш чуқурлигига сезиларли тъсири кўрсатмаган. Аммо унинг ўртача квадратик четланиши олдин камайган сўнгра ортган, яъни плуг осиш қурилмасининг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофа 70 см дан 75 см га ортганда камайган,

**Тажрибавий плуг осиш қурилмасининг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофани унинг иш кўрсаткичларига таъсири**

<b>Тажрибавий плуг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофа, см</b>	<b>Хайдаш чуқурлиги ва унинг ўртача квадратик четланиши, см</b>		<b>Таянч ғилдирак томонидан тупроқка берилаётган тик босим кучи, kN</b>	<b>Тажрибавий плугнинг тортишга қаршилиги, kN</b>
	$M_{\bar{y}p}$	$\pm\sigma$		
<b><math>V=6 \text{ km/h}</math></b>				
70	35,9	1,11	3,72	29,1
75	35,7	1,06	3,67	28,8
80	35,5	1,05	3,62	28,4
85	35,4	1,07	3,58	28,1
90	35,2	1,11	3,51	27,7
<b><math>V=9 \text{ km/h}</math></b>				
70	35,8	1,13	3,63	30,2
75	35,6	1,09	3,58	29,6
80	35,4	1,07	3,54	29,3
85	35,3	1,10	3,49	29,1
90	35,1	1,14	3,43	28,7

75-80 см оралиғида сезиларли ўзгармаган, 80 см дан 90 см гача ортганда эса ортган. Бу плуг осиш қурилмасининг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофа 75-80 см оралиғида бўлганида унинг бўйлама-тик текисликдаги оний айланиш маркази унга шу текисликда тупроқ томонидан таъсир этувчи барча кучлар teng ташкил этувчисининг таъсир чизигида жойлашганлигидан далолат беради ва бунинг натижасида тупроқ физик-

механик хоссаларининг ўзгарувчанлиги ва агрегат ҳаракат тезлиги ҳайдаш чуқурлигига таъсир кўрсатмайди (3.2-§ га қаралсин). Демак, тажрибавий плуг белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурликда барқарор ишлаши учун у осиш қурилмасининг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофа 75-80 см оралиғида бўлиши лозим экан.

Тажрибавий плуг осиш қурилмасининг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофанинг 70 см дан 90 см гача ортиши таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучини 6 km/h ҳаракат тезлигига 3,72 kN дан 3,51 kN гача, 9 km/h ҳаракат тезлигига эса 3,63 kN дан 3,43 kN гача, унинг тортишга қаршилигини эса мос равища 29,1 kN дан 27,7 kN гача ва 30,2 kN дан 28,7 kN гача камайишига олиб келган. Бу асосан оний айланиш марказининг жойлашиш ўрнини ўзгариши ҳисобига юз берган.

Демак, тажрибавий плуг белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурликда барқарор ишлашига тупроқ физик-механик хоссалари ва агрегат ҳаракат тезлигининг таъсири салбий таъсири камайиши ҳамда таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучи талаб даражасида бўлиши учун плуг осиш қурилмасининг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофа 75-80 см оралиғида бўлиши лозим.

#### **4.4.3-§. Тажрибавий плуг таянч ғилдирагининг параметрларини унинг иш кўрсаткичларига таъсири**

Тажрибавий плуг таянч ғилдираги тўғинининг кенглиги, диаметри ҳамда унинг рамада жойлашиш ўрнини ҳайдаш чуқурлиги ва унинг ўртacha квадратик четланиши, тортишга қаршилик ҳамда таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучига таъсирини ўрганиш бўйича тажрибавий тадқиқотларни ўтказишида плуг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа ҳамда унинг юқориги ва пастки осиш нуқталари орасидаги тик масофа мос равища барча варианtlар учун ўзгармас 80 см ва 80 см қабул қилиниб, таянч ғилдиракнинг диаметри ва тўғинининг кенглиги мос равища 5 см интервал билан 30 см

дан 50 см гача ва 10 см дан 30 см гача (4.3 ва 4.4-расмларга қаралсин), биринчи корпуснинг лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофа 20 см интарвал 40 см дан 120 см гача ўзгартирилди (4.9-расмга қаралсин).

#### **4.4.3.1-§. Тажрибавий плуг таянч ғилдирагининг диаметрини унинг иш кўрсаткичларига таъсири**

Тажрибаларни ўтказишда ҳайдаш чуқурлиги 35 см, таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги 20 см, тажрибавий плуг биринчи корпусининг лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофа 80 см, агрегатнинг ҳаракат тезлиги 6 ва 9 km/h этиб белгилаб олинди ҳамда плуг таянч ғилдирагининг диаметрини ҳайдаш чуқурлиги ва унинг ўртача квадратик четланиши, тажрибавий плугнинг тортишга қаршилиги ва таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучига таъсири ўрганилди.

Тажрибаларда олинган натижалар 4.4-жадвалда келтирилган. Уларнинг таҳлили шуни кўрсатадики, таянч ғилдиракнинг диаметри ортиши билан ҳайдаш чуқурлиги ва унинг ўртача квадратик четланиши камайган. Таянч ғилдиракнинг диаметри 30 см дан 50 см гача ортганда ҳайдаш чуқурлиги 6 ва 9 km/h тезликларда мос равища 0,7 см га ва 0,8 см га камайган бўлса, унинг ўртача квадратик четланиши  $\pm 0,18$  см га ва  $\pm 0,22$  см га камайган. Бунинг сабаби шуки, таянч ғилдирак диаметрининг ортиши унинг тупроқ билан ўзаро таъсирлашиш юзасини катталашишига олиб келади ва натижада таянч ғилдиракнинг тупроққа ботиш чуқурлиги камайган.

Тажрибавий плуг таянч ғилдираги диаметрининг 30 см дан 50 см гача ортиши унинг тортишга қаршилигини 6 km/h ҳаракат тезлигига 28,7 kN дан 26,9 kN гача, 9 km/h ҳаракат тезлигига 29,4 kN дан 27,5 kN гача камайишига олиб келган. Бу диаметр ортиши билан ҳайдаш чуқурлиги камайиши хисобига юз берган.

Тажрибавий плуг таянч ғилдирагининг диаметрини 30 см дан 50 см

**Тажрибавий плуг таянч ғилдирагининг диаметрини унинг иш  
кўрсаткичларига таъсири**

<b>Тажрибавий плуг таянч ғилдирагининг диаметри, см</b>	<b>Хайдаш чуқурлиги ва унинг ўртача квадратик четланиши, см</b>		<b>Таянч ғилдирак томонидан тупроққа берилаётган тик босим кучи, kN</b>	<b>Тажрибавий плугнинг тортишга қаршилиги, kN</b>
	$M_{jp}$	$\pm\sigma$		
<b><math>V=6 \text{ km/h}</math></b>				
30	35,8	1,24	3,73	28,7
35	35,5	1,13	3,62	28,1
40	35,3	1,10	3,54	27,7
45	35,2	1,07	3,49	27,2
50	35,1	1,06	3,41	26,9
<b><math>V=9 \text{ km/h}</math></b>				
30	35,7	1,29	3,67	29,4
35	35,4	1,21	3,54	28,7
40	35,2	1,14	3,48	28,1
45	35,1	1,09	3,39	27,8
50	34,9	1,07	3,31	27,5

Гача ортиши у томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучини камайишига олиб келган, яъни бу куч 6 km/h ҳаракат тезлигига 3,73 kN дан 3,41 kN гача, 9 km/h ҳаракат тезлигига эса 3,67 kN дан 3,31 kN гача камайган. Таянч ғилдирак диаметрининг ортиши рама ҳамда таянч ғилдирак ўқи орасидаги масофанинг камайишига олиб келган ((3.3) ифодага қаралсин). Шунинг учун таянч ғилдиракнинг диаметри ортганда у томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучи камайган.

Демак, тажрибавий плуг белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурлиқда барқарор ишлаши ҳамда таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучи талаб даражасида бўлиши учун таянч ғилдиракнинг диаметри камида 40 см бўлиши лозим.

#### **4.4.3.2-§. Тажрибавий плуг таянч ғилдираги тўғинининг кенглигини унинг иш кўрсаткичларига таъсири**

Тажрибаларни ўтказишда ҳайдаш чуқурлиги 35 см, таянч ғилдирагининг диаметри 40 см, тажрибавий плуг биринчи корпусининг лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофа 80 см, агрегатнинг ҳаракат тезлиги 6 ва 9 km/h этиб белгилаб олинди ҳамда плуг таянч ғилдираги тўғинининг кенглигини ҳайдаш чуқурлиги ва унинг ўртача квадратик четланиши, тажрибавий плугнинг тортишга қаршилиги ва таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучига таъсири ўрганилди.

Тажрибаларда олинган натижалар 4.5-жадвалда келтирилган. Уларнинг таҳлили шуни кўрсатадики, таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги ортиши билан ҳайдаш чуқурлиги ва унинг ўртача квадратик четланиши камайган. Таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги 10 см дан 30 см гача ортганда ҳайдаш чуқурлиги 6 ва 9 km/h тезликларда мос равища 37,1 см дан 34,5 см гача, 36,8 см дан 34,3 см гача камайган бўлса, унинг ўртача квадратик четланиши  $\pm 1,51$  см дан  $\pm 1,02$  см гача ва  $\pm 1,58$  см дан  $\pm 1,06$  см гача камайган. Аммо, бунда ҳайдаш чуқурлиги ва ўртача квадратик четланишнинг камайиш жадалликлари таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги ортиши билан камайиб борган. Масалан, 6 km/h ҳаракат тезлигига таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги 10 см дан 20 см гача ортганда ҳайдаш чуқурлиги 1,7 см га ва унинг ўртача квадратик четланиши  $\pm 0,36$  см га камайган бўлса, 20 см дан 30 см гача ортганда бу кўрсаткичлар мос равища 0,9 см ва  $\pm 0,13$  см ни ташкил этган. 9 km/h ҳаракат тезлигига бу ўзгаришлар мос равища 1,7 см ва  $\pm 0,41$  см ҳамда 0,8 см ва  $\pm 0,11$  см ни ташкил этган.

**Тажрибавий плуг таянч ғилдираги тўғинининг кенглигини унинг иш  
кўрсаткичларига таъсири**

<b>Тажрибавий плуг таянч ғилдираги тўғинининг кенглиги, см</b>	<b>Хайдаш чуқурлиги ва унинг ўртacha квадратик четланиши, см</b>		<b>Таянч ғилдирак томонидан тупроққа берилаётган тик босим кучи, kN</b>	<b>Тажрибавий плугнинг тортишга қаршилиги, kN</b>
	$M_{jy}$	$\pm\sigma$		
$V=6 \text{ km/h}$				
10	37,1	1,51	3,85	31,1
15	35,9	1,33	3,69	28,9
20	35,4	1,15	3,52	27,9
25	34,9	1,05	3,42	27,1
30	34,5	1,02	3,29	26,5
$V=9 \text{ km/h}$				
10	36,8	1,58	3,73	31,9
15	35,9	1,39	3,59	29,5
20	35,1	1,17	3,43	28,7
25	34,7	1,10	3,32	28,3
30	34,3	1,06	3,18	27,8

Таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги 15 см дан кичик бўлганда тажрибавий плуг белгилангандан кўра чуқурроққа ботган, яъни ҳайдаш чуқурлиги белгиланган 35 см дан кўп бўлган. Бунга сабаб, таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги 15 см дан кичик бўлганда унинг тупроққа ботиши чуқурлиги катта бўлган. 20 см дан катта бўганда эса тажрибавий плуг белгиланган чуқурликка ботиб ишлаган.

Таянч ғилдирак тўғинининг кенглигини 10 см дан 30 см гача ортиши

тажрибавий плугнинг тортишга қаршилигини камайишига олиб келган, яъни бунда плугнинг тортишга қаршилиги 6 km/h ҳаракат тезлигига 31,1 kN дан 26,5 kN гача, 9 km/h ҳаракат тезлигига 31,9 kN дан 27,8 kN гача камайган. Буни шу билан изоҳлаш мумкинки, таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги ортиши билан уни тупроққа ботиш чуқурлиги камайган.

Тажрибавий плуг таянч ғилдираги тўғинининг кенглиги 10 см дан 30 см гача ортиши у томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучини камайишига олиб келган, яъни бу қуч 6 km/h ҳаракат тезлигига 3,85 kN дан 3,29 kN гача, 9 km/h ҳаракат тезлигига эса 3,73 kN дан 3,18 kN гача камайган. Таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги ортиши ҳайдаш чуқурлигининг камайишига олиб келган. Шу сабабли таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги ортганда у томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучи камайган.

Демак, тажрибавий плуг белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурлиқда барқарор ишлаши ҳамда таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучи талаб даражасида бўлиши учун унинг тўғинининг кенглиги камида 20 см атрофида бўлиши лозим.

#### **4.4.4-§. Тажрибавий плуг биринчи корпусининг лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофани унинг иш кўрсаткичларига таъсири**

Тажрибаларни ўтказишда ҳайдаш чуқурлиги 35 см, таянч ғилдиракнинг диаметри ва тўғинининг кенглиги мос равища 40 см ва 20 см ҳамда агрегатнинг ҳаракат тезлиги 6 ва 9 km/h этиб белгилаб олинди ҳамда ушбу масофани ҳайдаш чуқурлиги ва унинг ўртacha квадратик четланиши, тажрибавий плугнинг тортишга қаршилиги ва таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучига таъсири ўрганилди.

Тажрибаларда олинган натижалар 4.6-жадвалда келтирилган. Уларнинг таҳлили шуни кўрсатадики, плуг биринчи корпусининг лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофа ортиши билан ҳайдаш чуқурлиги деярли ўзгармаган ва унинг ўртacha квадратик четланиши

**Тажрибавий плуг биринчи корпусининг лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофани унинг иш кўрсаткичларига таъсири**

<b>Тажрибавий плуг биринчи корпусининг лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофа, см</b>	<b>Хайдаш чуқурлиги ва унинг ўртacha квадратик четланиши, см</b>		<b>Таянч ғилдирак томонидан тупроқка берилаётган тиқ босим кучи, kN</b>	<b>Тажрибавий плугнинг тортишга қаршилиги, kN</b>
	$M_{\text{yr}}$	$\pm\sigma$		
<b><math>V=6 \text{ km/h}</math></b>				
40	35,8	1,29	4,31	28,3
60	35,5	1,21	3,89	27,9
80	35,4	1,11	3,58	27,7
100	35,2	1,06	3,31	27,4
120	35,1	1,03	3,07	27,1
<b><math>V=9 \text{ km/h}</math></b>				
40	35,6	1,33	4,23	29,3
60	35,4	1,19	3,81	29,1
80	35,3	1,14	3,48	28,8
100	35,1	1,08	3,29	28,5
120	34,9	1,05	3,05	28,2

камайган. Бу масофа 40 см дан 120 см гача ортганда ҳайдаш чуқурлиги б ва 9 km/h тезликларда мос равишда 35,8 см дан 35,1 см гача, 35,6 см дан 34,9 см гача ўзгарган бўлса, унинг ўртacha квадратик четланиши  $\pm 1,29$  см дан  $\pm 1,03$  см гача ва  $\pm 1,33$  см дан  $\pm 1,05$  см гача камайган. Бу камайиш айниқса 40-80 см бўлганда сезиларли даражада бўлган.

Плуг биринчи корпусининг лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача

бўлган бўйлама масофа 40 см дан 120 см гача ортиши тажрибавий плугнинг тортишга қаршилигини камайишига олиб келган, яъни бунда плугнинг тортишга қаршилиги 6 km/h ҳаракат тезлигига 28,3 kN дан 27,1 kN гача, 9 km/h ҳаракат тезлигига 29,3 kN дан 28,2 kN гача камайган.

Бу масофа 40 см дан 120 см гача ортиши у томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучини камайишига олиб келган, яъни бу куч 6 km/h ҳаракат тезлигига 4,31 kN дан 3,07 kN гача, 9 km/h ҳаракат тезлигига эса 4,23 kN дан 3,05 kN гача камайган. Бунинг сабаби шуки, бу масофа ортганда тажрибавий плуг оғирлик кучининг кўп қисми тракторнинг осиш механизмига тушади ва аксинча ушбу масофа камайганда эса плуг оғирлик кучининг кўп қисми таянч ғилдиракка тушади.

Демак, тажрибавий плуг белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурликда барқарор ишлаши унинг биринчи корпуси лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофа камида 80 см бўлиши лозим.

#### **4.5-§. Экспериментларни математик режалаштириш усули билан тажрибавий плугнинг белгиланган ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигини таъминлайдиган параметрларини мақбуллаштириш**

Тажрибавий плуг таянч ғилдирагининг назарий ва бир омилли экспериментларда ўрганилган параметрларини ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигига биргаликдаги таъсирларини ўрганиш ҳамда уларнинг мақбул қийматларини аниқлаш мақсадида Хартли-3 режаси бўйича кўп омилли экспериментлар ўтказилди [79, 80].

Бунда плугнинг ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигига таъсир этувчи омиллар сифатида қуйидагилар танланди:

- таянч ғилдирак диаметри, м;
- таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги, м;
- агрегатнинг ҳаракат тезлиги, km/h.

4.7-жадвалда омиллар, уларнинг шартли белгиланиши, вариацияланиш

(ўзгариш) оралиқлари ва сатҳи келтирилган. Улар ўтказилган назарий тадқиқотлар ва бир омилли экспериментлар натижаларидан келиб чиққан ҳолда белгиланди.

Таъсир этувчи омиллар қуидагиша шартли белгиланиб (кодлаштириб) олинди:  $X_1$  – таянч ғилдиракнинг диаметри, м;  $X_2$  – таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги, м;  $X_3$  – агрегатнинг ҳаракат тезлиги, km/h.

Кўп омилли экспериментларни ўтказишда баҳолаш мезони сифатида ҳайдаш чуқурлиги ( $Y_1$ , см) ва унинг ўртача квадратик четланиши ( $Y_2$ , см) ҳамда тажрибавий плугнинг тортишга қаршилиги ( $Y_3$ , kN) қабул қилинди.

Кўп омилли экспериментларнинг ўтказилиш режаси ва уларда олинган натижалар 1-иловада келтирилган.

#### 4.7-жадвал

### **Омиллар, уларнинг шартли белгиланиши, вариацияланиш оралиғи ва сатҳи**

Омилларнинг номланиши	Омиллар- нинг ўлчов бирлиги	Омиллар- нинг шартли белгила- ниши	Омиллар- нинг вариация- ланиш оралиғи	Омилларнинг сатҳи		
				-1	0	+1
1. Таянч ғилдиракнинг диаметри	см	$X_1$	10	30	40	50
2. Таянч ғилдирак тўғинининг кенглиги	см	$X_2$	10	10	20	30
3 Агрегатнинг ҳаракат тезлиги	km/h	$X_3$	1,5	6,0	7,5	9,0

Тупроқнинг физик-механик хоссалари ҳамда дала юзасида мавжуд бўлган нотекисликларнинг баҳолаш мезонларига таъсирини камайтириш мақсадида тажрибаларни ўтказиш тартиби тасодифий сонлар жадвалидан фойдаланиб белгиланди. Бундан ташқари барча вариантлар учун ҳайдаш

чуқурлиги бир хил ва 35 см га тенг этиб белгиланди.

Тажрибалардан олинган маълумотларга “регрессион таҳлиллар” дастури бўйича ишлов берилди ва бунда дисперсиянинг бир хиллигини баҳолашда Кохрен критериясидан, регрессия коэффициентларини баҳолашда Стыодент критериясидан, регрессия тенгламаларини баҳолашда эса Фишер критериясидан фойдаланилди [80].

Тажриба натижаларига кўрсатилган тартибда ишлов берилиб, баҳолаш мезонларини адекват тавсифловчи қўйидаги регрессия тенгламалари олинди:

- ҳайдаш чуқурлиги бўйича, см

$$Y_1 = 34,053 - 1,027 X_1 - 1,746 X_2 - 0,87 X_3 + 0,705 X_1^2 - \\ - 0,69 X_1 X_2 + 0,735 X_2^2; \quad (4.5)$$

- ҳайдаш чуқурлигининг ўртача квадратик четланиши бўйича, см

$$Y_2 = 1,214 - 0,13 X_1 - 0,22 X_2 + 0,188 X_3 - 0,047 X_1^2 - 0,231 X_1 X_2 + \\ + 0,236 X_1 X_3 + 0,05 X_2^2 + 0,234 X_2 X_3 - 0,048 X_3^2; \quad (4.6)$$

- тажрибавий плугнинг тортишга қаршилиги бўйича, kN

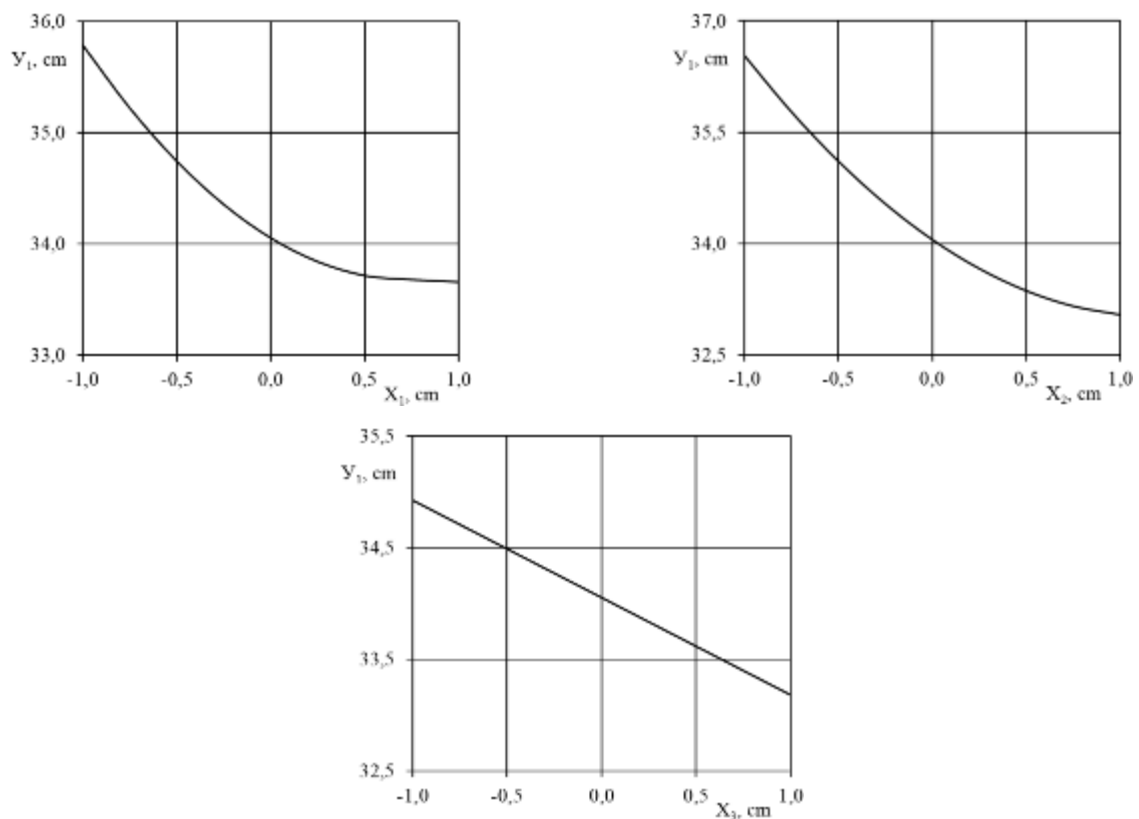
$$Y_3 = 27,403 - 1,027 X_1 - 1,815 X_2 - 0,872 X_3 + 0,677 X_1^2 - 0,689 X_1 X_2 - \\ - 0,431 X_1 X_3 + 0,705 X_2^2 + 0,505 X_3^2. \quad (4.7)$$

Ушбу олинган регрессия тенгламалари ва улар асосида қурилган график боғланишлар (3.11-3.13-расмлар) таҳлилидан кўриниб турибдик, барча омиллар баҳолаш мезонларига сезиларли таъсир кўрсатган.

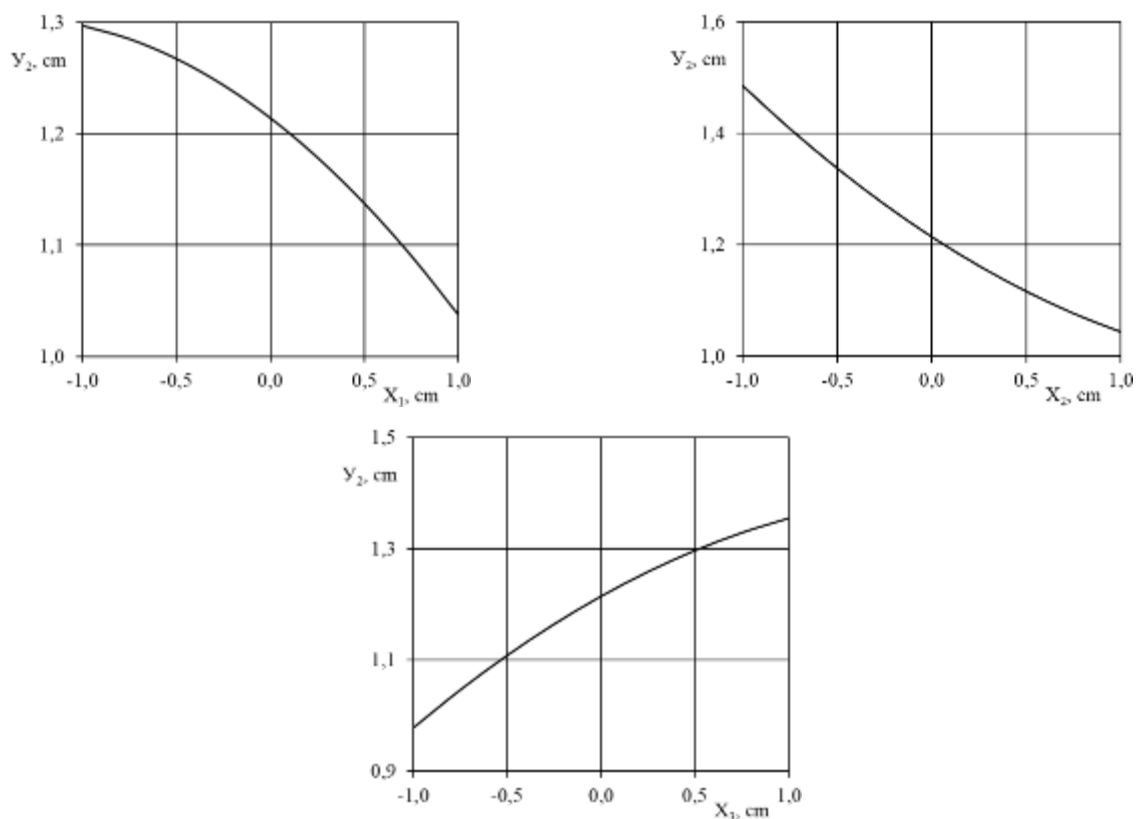
Таянч ғилдиракнинг диаметри, яъни  $X_1$  омил ортиши билан барча мезонлар камайган, бунда  $Y_1$  ва  $Y_3$  мезонлар ботиқ парабола кўринишида камайган бўлса,  $Y_2$  мезон қабариқ парабола кўринишида камайган.

$X_2$  омил, яъни таянч ғилдирак тўғининиг кенглиги ортиши билан барча мезонлар ботиқ парабола кўринишида камайган.

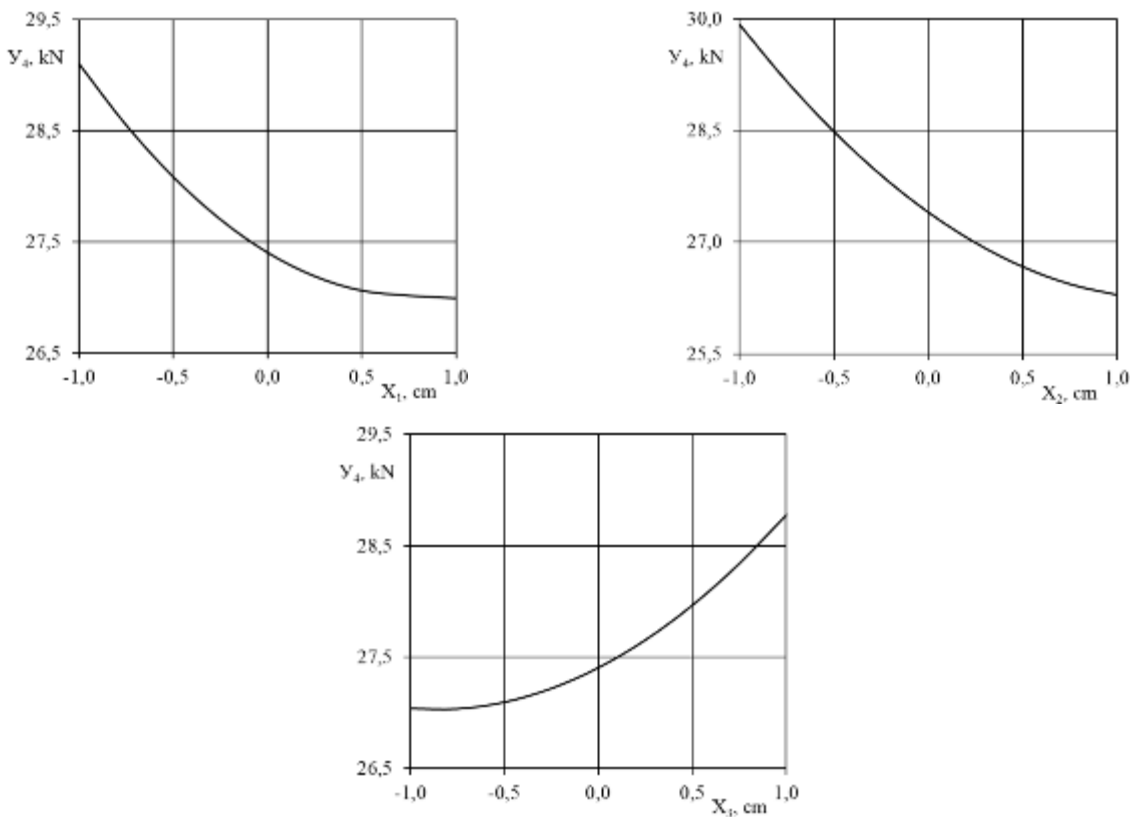
$X_3$  омил, яъни агрегатнинг ҳаракат тезлиги ортиши билан  $Y_1$  мезон деярли тўғри чизиқ қонунияти бўйича камайган,  $Y_2$  мезон қабариқ парабола кўринишида ортган бўлса ва  $Y_3$  мезон ботиқ парабола кўринишида ортган.



**3.11-расм.  $Y_1$  мезонни  $X_1$ ,  $X_2$  ва  $X_3$  омилларга боғлиқ равища  
ўзгариш графиклари**



**3.12-расм.  $Y_2$  мезонни  $X_1$ ,  $X_2$  ва  $X_3$  омилларга боғлиқ равища  
ўзгариш графиклари**



**3.13-расм.  $Y_3$  мезонни  $X_1$ ,  $X_2$  ва  $X_3$  омилларга боғлиқ равишида ўзгариш графиклари**

(4.5)-(4.8) регрессия тенгламалари  $Y_1$  мезон 35 см га тенг,  $Y_2$  мезон  $\pm 2$  см дан кичик ва  $Y_3$  мезон минимал қийматга эга бўлишлиги шартларидан келиб чиқиб MS Excel ва Planex дастури бўйича биргаликда ечилиб, 6-9 km/h ҳаракат тезлиги учун омиллар қуйидаги қийматга эга бўлиши лозимлиги аниқланди (4.8-жадвал).

#### **4.8-жадвал**

#### **Омилларнинг мақбул қийматлари**

$X_3$		$X_1$		$X_2$	
Кодланган	Натурал	Кодланган	Натурал	Кодланган	Натурал
-1	6	0,218	42,18	0,525	25,23
0	7,5	-0,222	37,77	0,227	22,27
1	9	-0,533	34,66	-0,127	18,72

Демак, 6-9 km/h ҳаракат тезлигига тажрибавий плуг кам энергия

сарфлаган ҳолда белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурликда барқарор ҳаракатланиши учун у таянч ғилдирагининг диаметри ва тўғинининг кенглиги мос равища 34,66-42,18 см ва 18,72-25,23 см оралиғида бўлиши лозим.

Омилларнинг ушбу аниқланган қийматларида  $Y_1$ ,  $Y_2$  ва  $Y_3$  мезонлар мос равища 35 см, 0,87-1,29 см ва 28,29-29,18 kN ни ташкил этади.

## **Тўртинчи боб бўйича хулосалар**

1. 3-4 синфдаги ғилдиракли тракторлар билан агрегатланадиган осма плуг белгиланган чуқурликка ботиши, шу чуқурликда барқарор ишлаши ҳамда талаб қилинадиган транспорт тирқиши таъминланиши учун таянч текислигидан у осиш қурилмасининг пастки осиш нуқталаригача бўлган тик масофа 80-85 см оралиғида бўлиши лозим.

2. Осма плуг белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурликда барқарор ишлашига тупроқ физик-механик хоссалари ва агрегат ҳаракат тезлигининг салбий таъсири камайиши учун плуг осиш қурилмасининг пастки ва юқориги осиш нуқталари орасидаги тик масофа 75-80 см оралиғида бўлиши лозим.

3. Осма плуг белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурликда барқарор ишлаши ҳамда таянч ғилдирак томонидан тупроққа бериладиган тик босим кучи талаб даражасида бўлиши учун унинг диаметри 40 см атрофида, тўғинининг кенглиги 20 см атрофида ва биринчи корпус лемехи учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача бўлган бўйлама масофа камида 80 см бўлиши керак.

4. Ўтказилган кўп омили тажрибалар асосида 3-4 синфдаги ғилдиракли тракторлар билан агрегатланадиган тажрибавий плуг кам энергия сарфлаган ҳолда белгиланган чуқурликка ботиши ва шу чуқурликда барқарор ҳаракатланиши учун плуг таянч ғилдирагининг диаметри ва тўғинининг кенглиги 6-9 km/h ҳаракат тезликларида мос равища 34,66-42,18 см ва 18,72-25,23 см оралиғида бўлиши талаб этилади.

**В БОБ. ПАРАМЕТРЛАРИ АСОСЛАНГАН ОСИШ  
ҚУРИЛМАСИ ВА ТАЯНЧ ФИЛДИРАК БИЛАН  
ЖИҲОЗЛАНГАН ОСМА ПЛУГ СИНОВЛАРИНИНГ  
НАТИЖАЛАРИ ВА ТЕХНИК-ИҚТИСОДИЙ  
КЎРСАТКИЧЛАРИ**

**5.1-§. Ўтказилган назарий ва экспериментал тадқиқотлар асосида  
тайёрланган осма плугнинг тажриба нусхаси**

Ўтказилган назарий ва экспериментал тадқиқотлар асосида ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плутга дастлабки талаблар ва техник топшириқлар ишлаб чиқилди (2 ва 3-иловалар), улар асосида институтнинг машина ва механизмларни лойиҳалаштириш бўлими билан ҳамкорликда унинг конструкцияси яратилди ҳамда тажриба нусхаси «YO'L QURILISH MASHINALARINI TA'MIRLASH» МЧЖ да тайёрланди (4-илова). Институтнинг тажриба хўжалигига ҳамда Тошкент вилояти Янгийўл туманинг «MALIKA AGRO TRADE» фермер хўжалигининг 7,8 ha ва «Agro Bio Xolding» МЧЖ нинг 14,3 ha буғдойдан бўшаган майдонларини такрорий экинлар экишга тайёрлаш даврида унинг дала ва хўжалик синовлари ўтказилди (5-7-иловалар). Шу билан биргаликда тадқиқотлар натижалари ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг саноат нусхасини ишлаб чиқариш ва давлат қабул синовларини ўтказиш учун «ВМКВ-Agromash» АЖ га топширилди (8-илова).

Ишлаб чиқилган осма плуг осиши қурилмаси билан жиҳозланган рама, корпуслар ҳамда таянч филдирақдан ташкил топган.

5.1 ва 5.2-расмларда тавсия этилаётган параметрлар асосида ишлаб чиқилган осма плугнинг тракторга агрегатланган ҳамда иш жараёнидаги кўринишлари тасвирланган.

5.1-жадвалда ишлаб чиқилган ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг тавсия этилаётган параметрлари, 5.2-жадвалда эса унинг техник тавсифи келтирилган.



a)



б)

*a*-ён томондан күриниши; *б*-орқа томондан күриниши

**5.1-расм. Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг тракторга агрегатланган ҳолатдаги күринишлари**



a)



б)

*a*-ён томондан кўриниши; *б*-орқа томондан кўриниши

**5.2-расм. Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг иш жараёнидаги кўринишлари**

**Хайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг тавсия  
этилаётган параметрлари**

<b>№</b>	<b>Параметрларнинг номи ва ўлчов бириликлари</b>	<b>Белгиланиши</b>	<b>Қиймати</b>
1	Корпұслар сони, <i>dona</i>	<i>n</i>	3
2	Корпұсларнинг қамраш көнглиги, см	<i>b</i>	45
3	Корпұсларнинг хайдаш чуқурлиги, қўпи билин, см	<i>h</i>	36
4	Осиш қурилмасининг параметрлари, см  - плуг таянч текислигидан пастки  осиш нүкталаригача бўлган тик  масофа	<i>H</i> <sub>1</sub>	80
	 - плуг осиш қурилмасининг пастки  ва юқориги осиш нүкталаригача  бўлган тик масофа	<i>H</i> <sub>2</sub>	80
5	Таянч ғилдирак диаметри, см	<i>D</i>	42
6	Таянч ғилдирак тўғинининг көнглиги, см	<i>B</i> <sub>m</sub>	25
7	Плугнинг биринчи корпуси лемехи  учидан таянч ғилдиракнинг ўқигача  бўлган бўйлама масофа, см	<i>l</i> <sub>n</sub>	80

**Хайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг техник тавсифи**

<b>№</b>	<b>Кўрсаткичларнинг номланиши</b>	<b>Кўрсаткичларнинг ўлчов бирлиги</b>	<b>Кўрсаткичларнинг қиймати</b>
1	Тури	-	осма
2	Қўшиб ишлатиладиган трактор синфи	-	3-4
3	Иш тезлиги	km/h	6-9
4	Корпуснинг қамраш кенглиги	cm	45
5	Плугнинг умумий қамраш кенглиги	m	1,35
6	Хайдаш чуқурлиги, кўпи билан	cm	36
7	Асосий вақтдаги иш унуми	ha/h	0,81-1,21
8	Ёнилғи сарфи, кўпи билан	kg/ha	35
9	Талаб қилинадиган қувват, камида	kW	120
10	Хизмат кўрсатувчи ходим (тракторчи)	nafar	1
11	Массаси	kg	900 ± 50
12	Габарит ўлчамлари: - узунлиги - кенглиги - баландлиги	mm	3400 2100 1750

## **5.2-§. Таклиф этилаётган параметрларга эга бўлган осиш қурилмаси ва таянч ғилдираги билан жиҳозланган осма плуг хўжалик синовларининг натижалари**

Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг дала синовлари Тошкент вилояти Янгийўл туманининг «Agro Bio Xolding» МЧЖ нинг буғдойдан бўшаган майдонларини тақорорий экинларни экишга тайёрлаш даврида ўтказилди.

Синовларда ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг New Holland T7060 тракторига агрегатланиб ишлатилди. Бунда ҳайдаш чуқурлиги 35 см, иш тезлиги эса 6 ва 9 km/h этиб белгиланди.

Синовларда ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг қўйидаги иш кўрсаткичлари аниқланди:

- ҳайдаш чуқурлиги;
- ёнилғи сарфи;
- иш унуми.

Плугнинг ҳайдаш чуқурлиги IV-бобда келтирилган тадқиқот усуллари ҳамда меъёрий ҳужжатлар асосида аниқланди. Ўлчовлар  $\pm 0,5$  см аниқлик ва тўрт марта тақорорликда, ҳар бир тақорорликда эса камида 50 та дан ўлчов ўтказилди.

Плугнинг иш унуми ва тракторнинг ёнилғи сарфини аниқлаш учун маҳсус хронометрик кузатувлар олиб борилиб, эксплуатацион вақт бирлиги ичида ҳайдалган майдон ҳамда сарфланган ёнилғи, смена ва эксплуатацион вақтдан фойдаланиш коэффициентлари аниқланди [81].

Синовлар ўтказилишидан аввал тупроқнинг намлиги, қаттиқлиги ва зичлиги, ҳамда анғизнинг баландлиги ўрганилди. Олинган натижалар 5.3-жадвалда келтирилган.

Синовларда ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг белгиланган технологик жараённи ишончли бажарди ва унинг жиддий камчиликлари кузатилмади. Синов натижалари 5.4-жадвалда келтирилган.

**Синовлар ўтказилган даланинг тавсифи**

<b>№</b>	<b>Кўрсаткичларнинг номи</b>	<b>Қийматлар</b>
1	Тупроқнинг қатламлар (см) бўйича намлиги, %: 0-10 10-20 20-30 30-40	14,3 16,5 17,6 18,3
2	Тупроқнинг қатламлар (см) бўйича қаттиқлиги, МРа: 0-10 10-20 20-30 30-40	1,63 3,31 3,52 4,25
3	Тупроқнинг қатламлар (см) бўйича зичлиги, г/см <sup>3</sup> : 0-10 10-20 20-30 30-40	1,25 1,34 1,41 1,48
4.	Суғориш эгатларининг чуқурлиги, см: $M_{\dot{y}p}$ $\pm\sigma$	10,1 1,51
5.	Анғизнинг баландлиги, см: $M_{\dot{y}p}$ $\pm\sigma$	6,2 1,38

5.4-жадвалда келтирилган маъмаълумотлардан кўриниб турибдики, ҳар иккала ҳаракат тезлигига ҳам ишлаб чиқилган плугнинг сифат ва энергетик кўрсаткичлари унга қўйилган талабларга тўлик мос келади.

**Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг дала  
синовларининг натижалари**

№	Кўрсаткичларнинг номи	Кўрсаткичларнинг қиймати		
		Дастлабки талаблар бўйича	Синов натижалари бўйича	
1	Агрегатнинг ҳаракат тезлиги, km/h	6-9	6,2	8,7
2.	Ҳайдаш чуқурлиги: $M_{yp}$ , см $\pm \sigma$ , см $v$ , %	$\leq 36$ $\pm 2$ $< 10$	35,3 1,23 3,48	35,1 1,28 3,64
3.	Иш унуми, ha/h асосий иш вақтидаги эксплуатация вақтидаги	0,81-1,08 0,61-0,81	0,84 0,63	1,17 0,88
4.	Ёнилғи сарфи, kg/ha	$\leq 35$	28,1	30,4

**5.3-§. Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугдан фойдаланишнинг иқтисодий қўрсаткичлари**

Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг иқтисодий самарадорлик қўрсаткичлари ГОСТ Р 53056-2008 «Методы экономической оценки», РД Уз 63.03-98 «Испытания сельскохозяйственной техники. Методы расчёта экономической эффективности испытываемой сельскохозяйственной техники» ва бошқа меъёрий хужжатлар асосида хисобланди [82-90].

Адабиётларда [67-71] тупроққа ишлов бериш чуқурлигини белгиланган мақбул қийматдан у ёки бу томонга ўзгариши экинлар ҳосилдорлигини 12-15 % пасайишига олиб келиши таъкидланган. Шуни хисобга олган ҳолда

Хайдаш чуқурлиги барқарорлиширилган осма плуг учун иқтисодий самарани мавжуд плуглар қўлланилганга нисбатан ғўза ҳосилдорлиги ошиши ҳисобига аниқлаймиз ва пахта ҳосили 12 % га ортади деб қараймиз.

Иқтисодий самарадорликни ҳисоблашда пахтанинг ҳосилдорлиги ва уни сотиб олиш нархи тажрибалар ўтказилган йилдаги ҳолат учун ҳисобланди (5.5-жадвал).

## 5.5-жадвал

### Самарадорликни ҳисоблаш учун маълумотлар

№	Кўрсаткичлар номланиши	Қиймати
1	Пахта ҳосилдорлиги, kg/ha	2 700,0
2	Ҳосилнинг қўшимча улуши, %	12,0
3	1 кг пахтанинг сотиш нархи, so‘m/kg	4 522,5
4	Битта плугга бириктирилган майдон, ha	170,0

Иқтисодий самарадорлик қўйидагича ҳисобланади

$$\mathcal{E}_\phi = (B_a - B_s)\sigma, \quad (5.1)$$

бунда  $B_s$  – ишлаб чиқилган янги ишланма қўлланилганда пахтани сотишдан олинадиган даромад, so‘m/ha;

$B_a$  – амалдаги ишланма қўлланилганда пахтани сотишдан олинадиган даромад, so‘m/ha;

$\sigma$  – таклиф этилаётган ишланма қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришида кенг қўлланилганда ҳосилдорликни кафолатланган ортишини ҳисобга оладиган коэффициент ( $\sigma = 0,3-0,4$ ).

$\sigma$  коэффициент, яъни ҳосилдорликни кафолатланган ортишини ҳисобга оловчи коэффициент бир қатор олимлар томонидан [91] ҳосилдорликдан олинадиган иқтисодий самарадорликни янада аниқроқ ҳисоблаш учун киритилган.

Хайдаш чуқурлигини барқарорлашиши натижасида олинадиган

хосилдорлик қуидаги аниқланади [92]:

$$Y_a = Y_a \left( 1 + \frac{A}{100} \right), \quad (5.2)$$

бунда  $Y_a$  – пахтанинг амалдаги ўртача хосилдорлиги, kg/ha;

$A$  – ҳайдаш чукурлигини барқарорлашиши ҳисобига қўшилган хосил улиши, %;

$$Y_a = 2700 \left( 1 + \frac{12}{100} \right) = 3024 \text{ t/ha}$$

Пахтани сотишдан тушган даромад (so‘m/ha):

амалдаги вариант

$$B_a = Y_a L, \quad (5.3)$$

бунда  $L$  – 1 kg пахтанинг сотиш нархи, so‘m/kg.

$$B_a = 2700 \cdot 4522,5 = 12210750 \text{ so‘m/ha}$$

янги вариант

$$B_a = Y_a L, \quad (5.4)$$

бунда  $L$  – пахтанинг харид нархи, so‘m/ha;

$$B_a = 3024 \cdot 4522,5 = 13676040 \text{ so‘m/ha}$$

Қўшимча хосилни сотишдан тушган фойда (so‘m/ha):

$$\mathcal{E}_\phi = (13676040 - 12210750) \cdot 0,3 = 439587 \text{ so‘m/ha}$$

Битта плугни фойдаланишдан олинадиган йиллик фойда (so‘m):

$$\mathcal{E}_{\ddot{u}} = \mathcal{E}_\phi \ddot{L}, \quad (5.5)$$

бунда  $\ddot{Y}$  – битта плугга бириктирилган майдон, ha.

$$\mathcal{E}_{\ddot{u}} = 439587 \cdot 170 = 74729790 \text{ so'm}$$

## 5.6-жадвал

### Иқтисодий самарадорликни хисоблаш натижалари

Күрсаткичлар номи	Үлчов бирлиги	Амалдаги қийматлар	Янги қийматлар
Хосилдорлик	kg/ha	2700	3024
Хосилдорликни ортишидан 1 гектар майдондан олинадиган йиллик фойда	so'm/ha		439587
Битта плугни фойдаланишдан олинадиган йиллик фойда	so'm		74729790

Шундай қилиб, ўтказилган хисоблар шуни күрсатдик, таклиф этилаётган ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугдан фойдаланилганда 1 ha пахта майдони учун йиллик иқтисодий самара 439 587 so'm ни ва бунда битта ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугни фойдаланишдан олинадиган йиллик иқтисодий самара 74 729 790 so'm ни ташкил этади.

## **Бешинчи боб бўйича хуросалар**

1. Ишлаб чиқилган осиш қурилмаси билан жиҳозланган уч корпусли осма плуг синовлар жараёнида белгиланган технологик жараённи тўлиқ, сифатли ва ишончли бажарди, унинг жиддий камчиликлари кузатилмади ва унинг иш кўрсаткичлари мавжуд талабларга мос келади.

2. Иқтисодий ҳисобларга кўра ерларни шудгорлашда ишлаб чиқилган осиш қурилмаси билан жиҳозланган осма плугни қўллашда ҳар бир гектар майдон учун йиллик иқтисодий самара 439 587 so‘т ни ва бунда битта ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугни фойдаланишдан олинадиган йиллик иқтисодий самара 74 729 790 so‘т ни ташкил этади.

## **УМУМИЙ ХУЛОСАЛАР**

1. Осма плугларнинг ҳайдаш чуқурлиги ва унинг бир текислигини таъминлаш, бу кўрсаткичларга тупроқнинг физик-механик хоссалари ҳамда агрегат ҳаракат тезлигининг салбий таъсирини камайтириш масалалари бўйича ўтказилган тадқиқотларни ўрганиш шуни кўрсатдики, осма плугларнинг ҳайдаш чуқурлигини барқарорлаштириш уларнинг иш сифат кўрсаткичларини яхшилаш, демакки, қишлоқ хўжалиги экинларини бир текисда униб чиқиши, ривожланиши, бир вақтда пишиб етилиши, пировардида ҳосилдорликни ошириш имконини беради.

2. Осма плугларнинг таянч текислигидан осиш қурилмасининг пастки тақиши нуқталаригача бўлган тик масофани 74,7-80,5 см оралиғида бўлиши корпусларнинг белгиланган чуқурликка ботиб ишлиши ва шу чуқурликда барқарор юришини таъминлайди.

3. Осма плуг осиш қурилмасининг пастки ва юқориги тақиши нуқталари орасидаги тик масофани 74,8 см ва пастки тақиши нуқталаридан унинг оний айланиши марказигача бўлган горизонтал масофа 279 см бўлиши плугларни ҳайдаш чуқурлиги ва унинг барқарорлигига тупроқнинг физик-механик хоссалари ва агрегат ҳаракат тезлигининг салбий таъсири камайтиради.

4. Осма плуг таянч ғилдирагининг диаметри 40 см атрофида, тўғинининг кенглиги 20 см атрофида бўлганда 3-4 синфдаги ғилдиракли тракторлар билан агрегатланадиган осма плугларнинг ҳайдаш чуқурлигини агротехника талаблари даражасида бўлади.

5. Осма плуг биринчи корпус лемехи учидан таянч ғилдиракнинг айланиши ўқигача бўлган бўйлама масофа камида 80 см бўлганда унинг белгиланган чуқурликда барқарор ишлиши таъминланади.

6. 6-9 км/соат тезликлар оралиғида ҳаракатланаётган 3-4 синфдаги ғилдиракли тракторлар билан агрегатланадиган осма плуг таянч ғилдираги диаметрини 34,66-42,18 см, тўғини кенглигини 18,72-25,23 см оралиғида ўзгариши кам энергия сарфлаган ҳолда юқори иш сифатини таъминлайди.

7. Ишлаб чиқилган осиш қурилмаси ҳамда таянч ғилдираги билан

жиҳозланган осма плугни қўллаш ҳайдаш чуқурлигини барқарорлаштириш эвазига йилига 74 729 790 со‘т микдорида иқтисодий самара олиш имконини беради.

## **ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ**

1. [http://evdemosfera.narod.ru/issl/issl/ek\\_zemlia.html](http://evdemosfera.narod.ru/issl/issl/ek_zemlia.html)
2. Қишлоқ хўжалиги экинларини парваришилаш ва маҳсулот этишириш бўйича намунавий технологик карталар. 2016-2020 йиллар учун (I-кисм). – Тошкент, 2016. – 138 б.
3. Система машин и технологий для комплексной механизации сельскохозяйственного производства на 2011-2016 г. Часть I. Растениеводство. – Ташкент, 2013. – 199 с.
4. Маматов Ф.М. Қишлоқ хўжалик машиналари. – Тошкент: Фан, 2007. – 338 б.
5. Бибутов Н.С., Исследование и обоснование параметров рабочего органа глубокорыхлителя для зоны хлопкасения: Автореф. дис. ... канд. тех. наук. – Янгюль, 1983. – 18 с.
6. Shoumarova M. Abdillayev T. Qishloq xo'jalik mashinalari. – Toshkent: O'qituvchi, 2009. – 504 b.
7. Синеоков Г.Н., Панов И.М. Теория и расчет почвообрабатывающих машин. – Москва: Машиностроение, 1977. – 328 с.
8. Кленин Н.И., Сакун В.А. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. – Москва: Колос, 1994. – 751 с.
9. Сабликов М.В. и др. Механизация хлопководства. – Москва: Колос, 1975. – 320 с.
10. Решетников Ф.И. Двухъярусная вспашка мощный резерв повышения урожайности хлопчатника // Хлопководство. – Москва, 1963. – №11. – С. 23-28.
11. Рудаков Г.М., Тукубаев А.Б. Теоретические предпосылки к обоснованию продольного расстояния между корпусами двухъярусного плуга. В кн.: Исследования по оптимизации механизированных процессов в хлопководстве. – Тошкент. 1989. – № 2. – С. 20-30.
12. Бойметов Р.И. Основная и предпосевная обработка почвы // Перспективные технологические процессы механизации возделывания

хлопчатника. Сборник научной трудов. – Ташкент: Фан, 1984. – С. 3-32.

13. Ибраимов Р.И. Исследование и обоснование величин параметров плуга для двухъярусной вспашки под хлопчатник на глубину 40 см: Дис. ... канд. техн. наук. – Янгиюль, 1974. – 173 с.

14. Имандосов А.Т. Обоснование параметров и схемы расстановки корпусов двухъярусного плуга для работы на повышенных скоростях движения в зоне хлопководства: Дисс. ...канд.техн.наук. – Янгиюль. 1991. – 130 с.

15. Бойметов Р.И., Тўхтақўзиев А. Ерларни икки ярусли шудгорлаш технологияси ва плуглари. – Тошкент: Фан ва технология, 2017. – 40 б.

16. Бойметов Р.И., Тухтакузиев А. Комплекс машин и орудий для обработки почвы к энергонасыщенным колесным тракторам общего назначения // Қишлоқ хўжалигига қўлланилаётган машина ва қисмларнинг тиклаш ва чидамлилигини оширишда металл қукунларидан фойдаланиш: Республика илмий-техник конференцияси материаллари. – Андижон: АнДМИ, 2003. – Б. 261-266.

17. Тухтакузиев А., Хушвактов Б., Хамракулов А., Дехконов Б. «Магнум» тракторларига икки ярусли плуг // Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. 2001. – №3 – Б. 56.

18. Байметов Р.И., Хушвақтов Б.В. К созданию плугов к энергонасыщенным тракторам // Қишлоқ хўжалигини механизациялашга доир истиқболли технологик жараёнлар бўйича илмий тадқиқотларнинг натижалари. ЎзМЭИ илмий-ишлар тўплами. – Гулбаҳор: ЎзМЭИ, 2006. – Б. 20-29.

19. Тўхтақўзиев А. Тупроққа ишлов бериш учун янги машиналар // Қишлоқ хўжалигига техника ва технологиялар сервисини ривожлантириш истиқболлари: Республика илмий-амалий конференцияси илмий мақолалар тўплами. – Қарши: ҚМИИ, 2010. – Б. 10-12.

20. Сельскохозяйственная техника. Автомобили. – Ташкент, 2016. – 480 с.

21. Пахачилик ва ғаллачилик машиналарини ростлаш ва самарали ишлатиш // Ўзбекистон қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти. – Тошкент: Фан, 2012. – 200 б.
22. Бледных В.В., Муштакина Б.В. К исследованию влияния распределения масс на устойчивость хода полунавесного // Труды ЧИМЭСХ, 1970. вып. 56. – С. 86-88.
23. Бурченко П.Н. Механико-технологические основы почвообрабатывающих машин нового поколения. – Москва, ВИМ, 2002. – 212 с.
24. Гусяцкий М.Л. Теория навесных колесных с.-х. агрегатов // Труды ВИМ, т. 46. – Москва, 1970. – С. 5-147.
25. Долматов Э.В. Исследование влияния скорости движения и кинематических параметров навесного культиватора на устойчивость хода его рабочих органов: Дисс... к.т.н. – Москва, 1971. – 147 с.
26. Ким Д.Х. Исследование и усовершенствование механизма навески многокорпусных плугов: Дисс... к.т.н. – Москва, 1966. – 127 с.
27. Корсун Н.А. Агрегатирование тракторов Т-150 и Т-150К с сельскохозяйственными машинами. – Москва: Машиностроение, 1975. – 272 с.
28. Лурье А.Б. Научные основы автоматизации почвообрабатывающих и посевных машин // В кн.: Автоматизация производственных процессов в полеводстве. – Минск, 1976. – С. 26-31.
29. Любимов А.И. Обоснование модели для описания динамики полунавесного плуга // В кн.: Почвообрабатывающие и посевые машины и динамика агрегатов. – Труды ЧИМЭСХ, 1972. Вып. 57. – С. 56-69.
30. Мацнев М.Г. Исследование устойчивости хода по глубине скоростного навесного плуга к гусеничному трактору класса 3 т: Дисс... к.т.н. – Воронеж, 1970. – 196 с.
31. Попов И.Е., Желобов Н.Г. Агрегатирование плуга со свободной навеской на гусеничный трактор класса 3 // Записки Ленинградского СХИ, 1974. – Т. 249. – С. 67-70.

32. Шаров Н.М. О равномерности глубины хода навесного плуга при увеличении скорости движения агрегата // Труды МИИСП, 1964. – С. 25-37.
33. Никифоров П.Е. Исследование работы серии экспериментальных корпусов // Обоснование параметров скоростных почвообрабатывающих машин. Сб.науч.тр. ВИМ. – Москва: Колос, 1974. – С. 52-75.
34. Макаров И.П., Сергеев И.Ф., Рощин П.М. Испытание плугов с различной формой рабочей поверхности // В кн: Механизация сельского хозяйства. – Сб.науч.тр., Кировск, СХИ. – Киров, 1966. – С. 23-30.
35. Лихоеденко К.И. О работе корпусов тракторных плугов на повышенных скоростях // Тракторы и сельхозмашины. – Москва, 1960. – №5. – С. 20-27.
36. Рустамов М.Т., Нуриев Н.М., Ализаде А.А. Агротехническая оценка работы плугов на повышенных скоростях // Механизация хлопководства. – Ташкент, 1969. – №12. – С. 6-8.
37. Вильде А.А. Влияние конструктивных параметров лемешно-отвальной поверхности корпуса плуга на их тяговое сопротивление // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – Рига, 1983. – №8. – С. 203-230.
38. Патент РФ 2369056 Оборотный плуг / Талалаев В.И. – 2009. – № 6.
39. Думай Л.Б., Мигаль А.Н. Агрегатирование плуга с трактором в горизонтальной плоскости // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – Москва, 1990. – № 1. – С. 21-23.
40. Тўхтақўзиев А. Плугларнинг ишлов бериш чуқурлиги бўйича барқарор юришини тадқиқ этиш // ФарПИ илмий-техника журнали. – Фарғона, 2017. – №3. – Б. 112-114.
41. Жидовинов В.П. Исследование устойчивости хода навесного плуга при работе в условиях хлопководства: Дис. ...канд. техн. наук. – Янгиюль, 1966. – 205 с.
42. Хамракулов А.К. Обоснование параметров двухъярусного плуга к энергонасыщенным колесным тракторам: Дис....канд.техн.наук. – Янгиюль,

2004. – 139 с.

43. Исаев К. Исследование работы навесного плуга в условиях орошаемого земледелия: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. – Ташкент, 1973. – 28 с.

44. Муродов Н.М. Технологические основы и параметры энергосберегающих технических средств для основной обработки почвы в хлопководстве: Дисс. ... док. техн. наук. – Янгиюль, 2007. – 300 с.

45. Равшанов Ҳ.А. 1,4 классдаги тракторлар учун мўлжалланган ерга текис ишлов берадиган плугнинг конструктив схемаси ва асосий параметрларини асослаш: Тех. фан. ном. ... дис. – Қарши, 2001. – 127 б.

46. Мансуров М.Т. Ғилдиракли тракторларнинг олди ва орқасига осиладиган ишчи қисмлардан ташкил топган тупроққа ишлов бериш машиналарини агрегатлашнинг илмий-техник ечимлари: Техн. фан. док. ... авт. – Тошкент, 2018. – 56 б.

47. Ғайбуллаев Б.Ш. ТТЗ-100SP сабзавотчилик трактори учун плуг параметрларини асослаш: Авт. ... PhD. – Тошкент, 2019. – 40 б.

48. Тўхтақўзиев А., Расулжонов А.Р., Махмудов Р.Ю. Плуг ҳайдов чуқурлиги бўйича бир текис юришини тадқиқ этиш // Наманган мухандислик-технология институти илмий техник журнали. – Наманган, 2020. – Б. 211-215.

49. Байметов Р.И. Разработка технологий и комплекса машин для предпосевной обработки почвы в зоне хлопководства: Дис. ... докт. техн. наук. – Янгиюль: САИМЭ, 1990. – 469 с.

50. Ахметов А.А. Обоснование параметров активного рабочего органа универсального орудия для предпосевной обработки почвы в зоне хлопководства: Автореф. дисс. ... канд. техн. наук. – Янгиюль: САИМЭ, 1986. – 16 с.

51. Тухтакузиев А. Механико-технологические основы повышения эффективности работы почвообрабатывающих машин хлопководческого комплекса: Дис. ...докт. техн. наук. – Янгиюль, 1998. – 357 с.

52. Бибутов Н.С. Физико-механические свойства почвы подпахотного горизонта // Механизация хлопководства. – Ташкент, 1983. – №12. – С. 5-6.
53. Гафаров Х.Р. Совершенствование технологического процесса и обоснование параметров орудия для разуплотнения подпахотного слоя почвы в зоне хлопководства: Дис. ... канд. тех. наук. – Янгиюль, 1993. – 135 с.
54. Маматов Ф.М. Механико-технологическое обоснование технических средств для основной обработки в зоне хлопкосеяния: Автореф. дисс. ... док. техн. наук. – Москва, 1992. – 33 с.
55. Эргашев И.Т. Изыскание и обоснование основных параметров комбинированного плуга для гладкой вспашки в условиях хлопкосеяния Узбекистана: Дис. ... канд. тех. наук. – Москва, 1992. – 177 с.
56. Темиров И.Г. Основные основных параметров комбинированного двухярусного плуга с измельчительями стеблей хлопчатника: Автореф. дисс. ... канд. техн. наук. – Москва: ВИМ, 1992. – 21 с.
57. Миражматов М. Обоснование параметров рыхлительной лапы чизель-культиватора для работы на повышенных скоростях движения в зоне хлопководства: Автореф. дис. ... канд. тех. наук. – Янгиюль, 1984. – 16 с.
58. Насридинов А.А. Обоснование параметров чизель-культиватора рабочими органами на упругих стойках для работы в зоне хлопкосеяния: Автореф. дис. ... канд. тех. наук. – Янгиюль, 1991. – 16 с.
59. Курбонов И.С. Выбор типа и обоснование параметров рыхлителя навесного бороновального агрегата для зоне хлопкосеяния: Дис. ... канд. тех. наук. – Янгиюль, 1990. – 163 с.
60. Абдурахмонов У.Н. Обоснование параметров орудия для поверхностной обработки к пропашным тракторам: Автореф. дис. ... канд. тех. наук. – Янгиюль, 1995. – 16 с.
61. Киргизов Х.Т. Обоснование параметров рабочих органов для полосной обработки почвы под посев повторных коршовых культур: Автореф. дис. ... канд. тех. наук. – Янгиюль, 2000. – 16 с.
62. Садиков Р.О. Обоснование режимов работы и параметров ротора

ротационной бороны с вертикальной осью вращения: Дис. ... канд. тех. наук. – Янгиюль, 2000. – 139 с.

63. Носыров И.З. Выбор типа и обоснование параметров катокной бороны для работы в агрегате с чизелем-культиватором в зоне хлопководства: Дис. ... канд. тех. наук. – Янгиюль, 1993. – 152 с.

64. Имомқулов Қ.Б. Суғориладиган дәхқончиликда ерларга тупроқни ағдармасдан ишлов берувчи чизелли юмшаткич параметрларини асослаш: Техн. фан. ном. ... дис. – Гулбаҳор, 2010. – 140 б.

65. Файбуллаев Б.Ш. ТТЗ-100SP сабзавотчилик трактори учун плуг параметрларини асослаш: Дисс. ... PhD. – Тошкент, 2019. – 119 б.

66. ГОСТ 20915-11. «Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения условий испытаний». – Москва: Стандартинформ, 2013. – 23 с.

67. Соколов Ф.А. Агрономические основы комплексной механизации хлопководства. – Ташкент: Фан, 1977. – 224 с.

68. Кондратюк В.П. Обработка почвы под посев хлопчатника в Средней Азии. – Ташкент: Фан, 1972. – 286 с.

69. Бегимов Х. Агротехническая оценка приемов и орудий для предпосевной обработки засоленных почв Хорезмской области: Автореф. дис. ... канд. селхоз. наук. – Самарканд, 1969. – 33 с.

70. Аристов А.Н., Муля М.Г. Результаты опытов по определению влияния неравномерности глубины вспашки на потери урожая яровой пшеницы // Труды ЧИМЭСХ. – Челябинск, 1972. – Т.57. – С. 5-12.

71. Князов А.А., Баев Н.К. Исследование влияния неравномерности глубины пахоты на урожайность зерновых культур в условиях Среднего Поволжья // Труды ЧИМЭСХ. – Челябинск, 1972. – Т.57. – С. 13-18.

72. ГОСТ 10677-2001 «Устройство навесное заднее сельскохозяйственных тракторов классов 0,6–8». – Минск: Изд-во стандартов, 2002. – 11 с.

73. Сабликов М.В. Сельскохозяйственные машины. Часть 2. Основы

- теории и технологического расчета. – Москва: Колос, 1968. – 296 с.
74. Ширяев А.М. Припосевное уплотнение почвы // Механизация сельского хозяйства. – Москва, 1988. – №3. – Б. 33-35.
75. O‘zDSt 3355:2018. «Қишлоқ хўжалик техникасини синаш. Тупроқча чуқур ишлов бериш машиналари ва қуроллари. Синовларнинг дастури ва усуллари». – Тошкент, 2018. – 70 б.
76. O‘zDSt 3193:2017. «Қишлоқ хўжалик техникасини синаш. Машиналарни энергетик баҳолаш усули». – Тошкент, 2017. – 21 б.
77. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. – Москва: Колос, 1979. – 416 с.
78. Кобзарь А.И. Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников. – Москва: Физматлит, 2006. – 816 с.
79. Джонсон Н., Лион Ф. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке. Методы обработки данных / Пер. с английского. – Москва: Мир, 1990. – 610 с.
80. Аугамбаев М., Иванов А.З., Терехов Ю.И. Основы планирования научно-исследовательского эксперимента. – Ташкент: Укитувчи, 1993. – 336 с.
81. Вилоят қишлоқ хўжалиги корхоналарида янги техникалар билан бажариладиган ишлар учун ишлаб чиқариш ва ёнилғи сарфи меъёрлари. – Наманган; 2003. –50 б.
82. УзРД 63.03-98 «Испытания сельскохозяйственной техники. Методы расчета экономической эффективности испытываемой сельскохозяйственной техники». – Ташкент, 1998. – 49 с.
83. ГОСТ Р 53056-2008. Методы экономической оценки. – М.: Стандартинформ, 2009. – 20 с.
84. Спирин Н.А., Лавров В.В. Методы планирования и обработки результатов инженерного эксперимента. – Екатеринбург: ГОУ ВПО Уральский государственный технический университет – УПИ, 2004. – 258 с.
85. Матчонов Р. Д., Усмонов А. С. Агросаноат машиналари:

Маълумотнома. – Тошкент: Янги аср авлоди, 2002. – 295 б.

86. Выгодский М. Я. Справочник по высшей математике. – Москва: Наука, 1972. – 872 с.

87. Қишлоқ хўжалик маҳсулотлари етиширишда талаб этиладиган меҳнат ва моддий ресурслар сарфи меъёрлари. ҚХИИТИ, – Тошкент: 2016. – 80 б.

88. Нормативно-справочный материал для экономической оценки сельскохозяйственной техники. – М.: АгроНИИТО, 1988. – 202 с.

89. <https://xs.uz/uzkr/post/2020-jil-uchun-pakhtaning-minimal-narkhlari-belgilandi>

90. <https://yuz.uz/news/ozbekistonda-2020-yilda-etishtirilgan-paxta-xomashyosining-minimal-narxlari-belgilandi->

91. Ибраимов Р. И др. отчет по теме: Разработать параметры новых и исследовать основные показатели работы существующих орудий для глубокой обработки почвы. – САИМЭ, 1981. – 62 с.

92. Самир Корани Хуссайн Абдель Шафи. Оптимизация параметров шин по уплотняющему воздействию на почву в условиях хлопкосеяния Египта: Дисс. ... канд. техн. наук. – Ташкент, 1990. – 174 с.

# **ИЛОВАЛАР**

**1-илова**

ПЛАН HARTL13  
 РАЗЛИЧНЫХ ОПЫТОВ = 11 ЧИСЛО ПОВТОРНОСТЕЙ = 3  
 ЧИСЛО ФАКТОРОВ = 3  
 ТАБЛИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ СТЪЮДЕНТА = 1.074  
 ТАБЛИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ КОХРЕНА = .4178  
 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

+37.140	+37.430	+36.500
+37.930	+38.140	+37.300
+36.450	+36.880	+35.760
+31.050	+31.370	+30.350
+35.550	+35.890	+34.880
+34.040	+34.350	+33.370
+36.170	+36.600	+35.630
+33.360	+33.740	+31.660
+35.130	+35.480	+34.460
+33.400	+33.710	+31.730
+34.110	+34.460	+33.450

ИМЭСХ , ОТИ М , ЛАВ. МОДЕЛИРОВАНИЯ , 08.07.1016 , Комилов Неъматилла.

ПЛАН			СРЕДНЕЕ	ДИСПЕРСИЯ
-1	-1	+1	37.013340	0.116433
+1	-1	-1	37.813330	0.119434
-1	+1	-1	36.363340	0.319135
+1	+1	+1	30.913340	0.171133
-1	+0	+0	35.440000	0.164099
+1	+0	+0	33.910000	0.150900
+0	-1	+0	36.166670	0.143131
+0	+1	+0	33.153340	0.300134
+0	+0	-1	35.013340	0.168634
+0	+0	+1	33.183330	0.155134
+0	+0	+0	34.010000	0.164099

ВЫЧИСЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ КОХРЕНА = .1103157  
 ДИСПЕРСИЯ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ = .1630517  
 ЭКСПЕРИМЕНТ ВОСПРОИЗВОДИМ !!!

$$Y = + 34.053 - 1.017 X_1 - 1.746 X_1 X_3 - 0.870 X_3 + \\ + 0.705 X_1 X_1 - 0.690 X_1 X_1 + 0.000 X_1 X_3 + 0.735 X_1 X_1 + \\ + 0.000 X_1 X_3 + 0.000 X_3 X_3$$

ПРЕДСКАЗАНИЕ :

YP( 1 ) =	36.706160	Y( 1 ) =	37.013340
YP( 1 ) =	37.771930	Y( 1 ) =	37.813330
YP( 3 ) =	36.335150	Y( 3 ) =	36.363340
YP( 4 ) =	31.161810	Y( 4 ) =	30.913340
YP( 5 ) =	35.785170	Y( 5 ) =	35.440000
YP( 6 ) =	33.731930	Y( 6 ) =	33.910000
YP( 7 ) =	36.534160	Y( 7 ) =	36.166670
YP( 8 ) =	33.043050	Y( 8 ) =	33.153340
YP( 9 ) =	34.913170	Y( 9 ) =	35.013340
YP( 10 ) =	33.183160	Y( 10 ) =	33.183330
YP( 11 ) =	34.053170	Y( 11 ) =	34.010000

## **1-илованинг давоми**

ДИСПЕРСИЯ АДЕКВАТНОСТИ = .1191316

ВЫЧИСЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ ФИШЕРА = 1.471694  
ТАБЛИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ ФИШЕРА FT( 4 , 11 ) = 1.81  
МОДЕЛЬ АДЕКВАТНА !!!

КОНЕЦ !!!

# 1-илованинг давоми

ПЛАН HARTL13  
 РАЗЛИЧНЫХ ОПЫТОВ = 11 ЧИСЛО ПОВТОРНОСТЕЙ = 3  
 ЧИСЛО ФАКТОРОВ = 3  
 ТАБЛИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ СТЪЮДЕНТА = 1.074  
 ТАБЛИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ КОХРЕНА = .4178

## ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

+1.010	+1.030	+0.980
+1.300	+1.340	+1.160
+1.130	+1.150	+1.090
+1.150	+1.180	+1.110
+1.300	+1.330	+1.160
+1.040	+1.060	+1.010
+1.490	+1.510	+1.440
+1.050	+1.070	+1.010
+0.980	+1.000	+0.950
+1.360	+1.390	+1.310
+1.110	+1.150	+1.180

ИМЭСХ , ОТИ М , ЛАБ. МОДЕЛИРОВАНИЯ , 08.07.1016 , Комилов Нематилла.

ПЛАН			СРЕДНЕЕ	ДИСПЕРСИЯ
-1	-1	+1	1.006667	0.000633
+1	-1	-1	1.300000	0.001600
-1	+1	-1	1.113333	0.000933
+1	+1	+1	1.146667	0.001133
-1	+0	+0	1.196667	0.001133
+1	+0	+0	1.036667	0.000633
+0	-1	+0	1.483333	0.001633
+0	+1	+0	1.043333	0.000933
+0	+0	-1	0.976667	0.000633
+0	+0	+1	1.353333	0.001633
+0	+0	+0	1.116667	0.001133

ВЫЧИСЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ КОХРЕНА = .1314316  
 ДИСПЕРСИЯ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ = 1.111111E-03  
 ЭКСПЕРИМЕНТ ВОСПРОИЗВОДИМ !!!

$$Y = + 1.114 - 0.130 X_1 - 0.110 X_1 + 0.188 X_3 - \\ - 0.047 X_1 X_1 - 0.131 X_1 X_1 + 0.136 X_1 X_3 + 0.050 X_1 X_1 + \\ + 0.134 X_1 X_3 - 0.048 X_3 X_3$$

## ПРЕДСКАЗАНИЕ :

YP( 1 ) =	1.006341	Y( 1 ) =	1.006667
YP( 1 ) =	1.199674	Y( 1 ) =	1.300000
YP( 3 ) =	1.113008	Y( 3 ) =	1.113333
YP( 4 ) =	1.146341	Y( 4 ) =	1.146667
YP( 5 ) =	1.197319	Y( 5 ) =	1.196667
YP( 6 ) =	1.037319	Y( 6 ) =	1.036667
YP( 7 ) =	1.483986	Y( 7 ) =	1.483333
YP( 8 ) =	1.043986	Y( 8 ) =	1.043333
YP( 9 ) =	0.977319	Y( 9 ) =	0.976667
YP( 10 ) =	1.353986	Y( 10 ) =	1.353333
YP( 11 ) =	1.114058	Y( 11 ) =	1.116667

## **1-илованинг давоми**

ДИСПЕРСИЯ АДЕКВАТНОСТИ = 9.781358E-06  
ВЫЧИСЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ ФИШЕРА = 1.617441E-01  
ТАБЛИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ ФИШЕРА FT( 1 , 11 ) = 4.3  
МОДЕЛЬ АДЕКВАТНА !!!

КОНЕЦ !!!

# 1-илованинг давоми

ПЛАН HARTL13  
 РАЗЛИЧНЫХ ОПЫТОВ = 11 ЧИСЛО ПОВТОРНОСТЕЙ = 3  
 ЧИСЛО ФАКТОРОВ = 3  
 ТАБЛИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ СТЪЮДЕНТА = 1.074  
 ТАБЛИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ КОХРЕНА = .4178

## ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

+31.130	+31.440	+30.740
+31.030	+31.150	+31.530
+19.830	+30.100	+19.170
+14.430	+14.680	+13.860
+18.930	+19.100	+18.390
+17.410	+17.660	+16.880
+30.010	+30.160	+19.500
+16.380	+16.700	+15.800
+18.860	+19.150	+18.330
+17.130	+17.380	+16.600
+17.490	+17.770	+16.950

ИМЭСХ , ОТИ М , ЛАБ. МОДЕЛИРОВАНИЯ , 08.07.1016 , Комилов Нематилла.

ПЛАН			СРЕДНЕЕ	ДИСПЕРСИЯ
-1	-1	+1	31.136670	0.119034
+1	-1	-1	31.936670	0.136133
-1	+1	-1	19.766670	0.119133
+1	+1	+1	14.313330	0.176633
-1	+0	+0	18.840000	0.170101
+1	+0	+0	17.310000	0.159600
+0	-1	+0	19.913330	0.150033
+0	+1	+0	16.193330	0.108134
+0	+0	-1	18.780000	0.171900
+0	+0	+1	17.036670	0.158633
+0	+0	+0	17.403330	0.173733

ВЫЧИСЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ КОХРЕНА = .1181381  
 ДИСПЕРСИЯ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ = .1685607  
 ЭКСПЕРИМЕНТ ВОСПРОИЗВОДИМ !!!

$$Y = + 17.403 - 1.017 X_1 - 1.815 X_1 - 0.871 X_3 + \\ + 0.677 X_1 X_1 - 0.689 X_1 X_1 - 0.431 X_1 X_3 + 0.705 X_1 X_1 + \\ + 0.000 X_1 X_3 + 0.505 X_3 X_3$$

## ПРЕДСКАЗАНИЕ :

YP( 1 ) =	31.003030	YP( 1 ) =	31.136670
YP( 1 ) =	31.070150	YP( 1 ) =	31.936670
YP( 3 ) =	19.633030	YP( 3 ) =	19.766670
YP( 4 ) =	14.456910	YP( 4 ) =	14.313330
YP( 5 ) =	19.107300	YP( 5 ) =	18.840000
YP( 6 ) =	17.051860	YP( 6 ) =	17.310000
YP( 7 ) =	19.913410	YP( 7 ) =	19.913330
YP( 8 ) =	16.193410	YP( 8 ) =	16.193330
YP( 9 ) =	18.780080	YP( 9 ) =	18.780000
YP( 10 ) =	17.036750	YP( 10 ) =	17.036670
YP( 11 ) =	17.403050	YP( 11 ) =	17.403330

## **1-илованинг давоми**

ДИСПЕРСИЯ АДЕКВАТНОСТИ = .1071115  
ВЫЧИСЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ ФИШЕРА = 1.906344  
ТАБЛИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ ФИШЕРА FT( 1 , 11 ) = 3.44  
МОДЕЛЬ АДЕКВАТНА !!!

КОНЕЦ !!!

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**



**Қишлоқ хўжалиги вазири**

**ўринбосари**

**А.Тўраев**

**« 15 » 10**

**2021 й.**

**ҲАЙДАШ ЧУҚУРЛИГИ БАРҚАРОРЛАШТИРИЛГАН ОСМА ПЛУГГА  
ДАСТЛАБКИ ТАЛАБЛАР**

**1. Қўлланилиш соҳаси**

Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг (кейинги ўринларда плуг) қишлоқ хўжалиги экинлари етиштириладиган ерларни шудгорлаш учун мўлжалланган.

**2. Машиналар тизимидағи ўрни**

Плуг қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришини комплекс механизациялаш учун 2021-2025 йилларга мўлжалланган машиналар тизимиға киритилади.

**3. Ишлаб чиқариш ҳажми**

Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигининг плугга бўлган талаби 2200 dona.

**4. Қўлланиладиган минтақалар**

Плуг Ўзбекистон Республикаси ва Марказий Осиёдаги бошқа қўшни мамлакатларнинг сугориладиган ва лалми дехқончилигига қўлланилиши мумкин.

**5. Ишлаш шароити**

5.1. Плуг 0-40 см қатламдаги солиштирма қаршилиги 0,12 MPa гача, қаттиқлиги 7 MPa гача ва намлиги 10-18 % оралиғида бўлган турли механик таркибдаги тупроқларга ишлов берилишини таъминлаши лозим.

5.2. Плуг қишлоқ хўжалиги экинларидан бўшаган ҳамда юзасининг қиялиги 8° дан ошмайдиган майдонларга ишлов бериши лозим. Пахтадан

## **2-илованинг давоми**

бўшаган майдонларда ғўзапоялар юлиб олиниб, дала ташқарисига чиқариб ташланган ёки 10 см дан ортиқ бўлмаган узунликда майдаланиб, дала юзасига сочиб юборилган бўлиши керак. Бундан ташқари дала юзасида уюлиб ётган ўсимлик қолдиқлари ва бегона ўтлар бўлмаслиги, анфизнинг баландлиги эса 25 см дан ошмаслиги лозим.

5.3. Дала юзаси текис бўлиши лозим. Унда чуқурлиги 16 см гача бўлган сугориш эгатлари бўлишига рухсат этилади.

## **6. Технологик жараённинг сифат кўрсаткичлари**

6.1. Плуг далаларни 40 см чуқурликкача шудгорлашни таъминлаши лозим. Ўртacha ҳайдаш чуқурлигининг белгилангандан четланиши  $\pm 2$  см оралиғида бўлиши мумкин.

6.2. Плуг ҳайдаш чуқурлигининг ўртacha квадратик четланиши  $\pm 2$  см дан ошмаслиги лозим.

6.3. Физик етилган, яъни намлиги 16-18 % тупроқ шудгорланганда ишлов берилган қатламда ўлчами 50 mm гача бўлган фракциялар миқдори камида 75 % ни, ўлчами 100 mm дан катта фракциялар миқдори кўпи билан 10 % ни ташкил этиши ҳамда дала юзасида ҳосил бўладиган нотекисликларнинг баландлиги 10 см дан ортиқ бўлмаслиги лозим.

6.4. Дала юзасидаги бегона ўтлар ва ўсимлик қолдиқларини ҳайдов жараёнида кўмилиш тўлиқлиги 95 % дан, кўмилиш чуқурлиги 10 см дан кам бўлмаслиги керак.

6.5. Плуг қамраш кенглигининг вариацияланиш коэффициенти 10 % дан кўп бўлмаслиги керак.

6.6. Плуг тупроқ, бегона ўтлар ва ўсимлик қолдиқларига тиқилмаслиги, унинг иш органларига тупроқ ёпишмаслиги лозим.

## **7. Техник-эксплуатацион талаблар ва ишончлилик кўрсаткичлари**

7.1. Плуг 3-4 классдаги ғилдиракли ҳайдов тракторлари билан агрегатланиши лозим.

7.2. Плуг рама, осиш қурилмаси, таянч ғилдираги ҳамда корпуслардан

## **2-илованинг давоми**

ташкил топган ва 3-4 корпусли бўлиши керак.

7.3. Плутнинг қамраш қенглиги, см:

уч корпусли вариант учун  $135\pm10$  см бўлиши лозим;

тўрт корпусли вариант учун  $180\pm10$  см бўлиши лозим.

7.4. Плуг корпусининг қамраш қенглиги 45 см.

7.5. Плуг бурчак кескичли яrim винтсимон корпуслар билан жиҳозланган бўлиши лозим.

7.6. Плутнинг корпуслари авария юкланишлардан сақловчи қурилмалар билан жиҳозланиши лозим.

7.7. Плуг корпуслари орасидаги бўйлама масофа камида 100 см бўлиши лозим.

7.8. Плуг корпусларининг таянч текислигидан раманинг пастки юзасигача бўлган тик масофа камида 850 mm бўлиши лозим.

7.9. Иш жараёнида плуг корпуслари лемехларининг тифлари ўз-ўзидан чархланиб туриши лозим.

7.10. Таянч ғилдираклари корпусларнинг тупроққа ботиш чуқурлигини 25-40 см оралиғида погонасиз ростлашни таъминлаши лозим.

7.11. Плутнинг таъмирбоплигини таъминлаш учун корпуслар ва бошқа қисмлар рамага ечиладиган этиб маҳкамланиши лозим.

7.12. Плутнинг корпуслари ва бошқа бўлаклари рамага пухта бириктирилиши, ҳар сменада болтларни тортиб туришни талаб этмаслиги керак. Болтли бирикмалар коррозияга қарши қоплама билан қопланган бўлиши лозим.

7.13. Плугни иш ҳолатидан транспорт ҳолатига, транспорт ҳолатидан иш ҳолатига ўтказиш тракторчининг иш жойидан тракторнинг орқанги осиш механизмлари орқали амалга оширилади.

7.14. Юқорида келтирилган ишлаш шароитларида плуг 6-9 km/h тезликда ишлаши лозим. Плутнинг транспорт тезлиги тракторнинг транспорт тезлиги билан бир хил.

7.15. Плутнинг транспорт тирқиши камида 300 mm бўлиши керак.

## **2-илованинг давоми**

7.16. Плугнинг 1 соат асосий иш вақтидаги унуми 0,81-1,62 ha, эксплуатацион вақтдаги иш унуми 0,61-1,21 ha.

7.17. Плугнинг йиллик юкланиши 280 h.

7.18. Плугни тракторга улаш ва ундан узиш қулай ва енгил бўлиши керак.

7.19. Плуг трактордан узилган ҳолатда турғун туриши лозим.

7.20. Хизмат қўрсатувчи ходим-тракторчи.

7.21. Плугни йиғиш ва уни алоҳида бўлакларга ажратиш тракторга қўшиб бериладиган инструментлар билан амалга оширилиши лозим.

7.22. Плугда бир марта ёки мавсумий мойланадиган подшипниклар қўлланилиши лозим.

7.23. Плугнинг йигма бўлаклари ва деталларининг конструкцияси ва жойлашиши ишлатиш ва таъмирашда уларга енгил хизмат қўрсатишни таъминлаши лозим.

7.24. Плугнинг кафолатланган ишлаш муддати 2 йил, умумий ишлаш муддати 8 йил.

7.25. Плугнинг массаси кўпи билан 1200 kg.

7.26. Ҳар сменадаги техник хизмат қўрсатишнинг меҳнатҳажмдорлиги 0,2 kishi/h дан ошмаслиги керак.

7.27. Тайёрлик коэффициенти камида 0,98.

7.28. Техник фойдаланиш коэффициенти камида 0,98.

7.29. Технологик жараён бажарилишининг ишончлилик коэффициенти камида 0,98.

7.30. Эксплуатацион вақтдан фойдаланиш коэффициенти камида 0,75 бўлиши керак.

7.31. Плугнинг биринчи группа мураккаблиги бўйича бузулгунча ишлаш муддати камида 90 h.

7.32. Плуг “Транспорт ва қишлоқ хўжалик машиналари конструкциясига меҳнат хавфсизлиги ва гигиенаси бўйича қўйиладиган ягона талаблар” га жавоб бериши керак.

## **2-илованинг давоми**

### **8. Иқтисодий талаблар**

Плугни кўллаш иш сифати ва унумини ошиши ҳамда ёнилғи сарфини камайиши ҳисобига қишлоқ хўжалиги экинлари етиштириладиган ерларни шудгорлашга сарфланадиган харажатларни 1,1-1,2 мартагача камайишини таъминлаши лозим.

### **9. Дастребаки талабларни кўлланиш муддати**

Дастребаки талабларни кўлланилиш муддати 5 йил.

### **10. Дастребаки талабларни ишлаб чиқарувчи ташкилот**

Дастребаки талаблар Қишлоқ хўжалигини механизациялаш илмий-тадқиқот институти (ҚХМИТИ) томонидан ишлаб чиқилган ва институт илмий-техник кенгашининг 2021 йил 13 октябрдаги йигилишида кўриб чиқилган ва тасдиқланган (Баённома № 11).



ҚХМИТИ директори в.б.  
Д. Норчаев

«11 » 10 2021 й.

«Келишилди»  
ПСУЕАИТИ директори  
А. Равшапов

«11 » 10 2021 й.



«Келишилди»  
«ВМКВ-Агромаш» АЖ

Бош директори в.в.б.

А. Колесников

«14 » 10 2021 й.

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**

**Кишлоқ хўжалиги вазири**

**ўринбосари**

**А.Тўраев**

**«15» 10 2021 й.**



## **ҲАЙДАШ ЧУҚУРЛИГИ БАРҚАРОРЛАШТИРИЛГАН ОСМА ПЛУГ КОНСТРУКЦИЯСИНИ ИШЛАБ ЧИҚИШГА ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

### **1. Номланиши ва қўлланилиш соҳаси**

- 1.1. Номланиши - умумий ишларга мўлжалланган ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг.
- 1.2. Маҳсулотнинг белгиланиши - ВОР-3/4-45 (шартли).
- 1.3. Вазифаси - қишлоқ хўжалиги экинлари етиштириладиган ерларни шудгорлаш.
- 1.4. Қўлланилиш соҳаси - Ўзбекистон Республикаси ва Марказий Осиёда жойлашган мамлакатларнинг лалми ва суғорма дехқончилигига.

### **2. Ишлаб чиқиш учун асос**

Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлигининг КХФ-2-001 «Тупрокқа ишлов бериш машиналарининг ишлаш чуқурлиги барқарорлигини таъминлашнинг илмий асослари» мавзуусидаги фундаментал лойиҳаси.

### **3. Ишланманинг мақсади ва вазифаси**

- 3.1. Ишланманинг мақсади ерларни шудгорлашда иш сифати ва унумини ошириш, ёнилғи ва бошқа харажатларни камайтиришдан иборат.
- 3.2. Ишланманинг вазифаси қишлоқ хўжалиги экинлари етиштириладиган далаларни шудгорлайдиган ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг (кейинги ўринларда плуг) тажриба нусхаларини тайёрлаш ва қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришига жорий этиш.

#### **4. Ишлаб чиқиш учун манбалар**

Плутга ишлаб чиқилган дастлабки талаблар ва ҚХФ-2-001 «Тупроққа ишлов бериш машиналарининг ишлаш чуқурлиги барқарорлигини таъминлашнинг илмий асослари» мавзусидаги фундаментал лойиха бўйича ўтказилган тадқиқотларнинг натижалари.

#### **5. Техник талаблар**

##### **5.1. Маҳсулот таркиби ва конструктив тузилишига қўйиладиган талаблар**

5.1.1. Плуг 3-4 классдаги ғилдиракли ҳайдов тракторлари билан агрегатланиши лозим.

5.1.2. Плуг рама, осиш қурилмаси, таянч ғилдираги ҳамда корпуслардан ташкил топган ва 3-4 корпусли бўлиши керак.

5.1.3. Плуг бурчак кескичли ярим винтсимон корпуслар билан жиҳозланган бўлиши лозим.

5.1.4. Таянч ғилдираги корпусларнинг тупроққа ботиш чуқурлигини 25-40 см оралиғида поғонасиз ростлашни таъминлаши лозим.

5.1.5. Плугнинг таъмирбоплигини таъминлаш учун корпуслар ва бошқа қисмлар рамага ечиладиган этиб маҳкамланиши лозим.

5.1.6. Плугнинг корпуслари авария юкланишлардан сақловчи қурилмалар билан жиҳозланиши лозим.

5.1.7. Плуг корпуслари орасидаги бўйлама масофа камида 100 см бўлиши лозим.

5.1.8. Плуг корпусларининг таянч текислигидан раманинг пастки юзасигача бўлган тик масофа камида 850 mm бўлиши лозим.

5.1.9. Плугда бир марта ёки мавсумий мойланадиган подшипниклар қўлланилиши лозим.

5.1.10. Плугнинг массаси кўпи билан 1200 kg бўлиши керак.

5.1.11. Хизмат кўрсатувчи ходим-тракторчи.

### **З-илованинг давоми**

5.1.12. Плугни бўлакларга ажратиш ва йифиш ҳамда унинг деталларини алмаштириш тракторга қўшиб бериладиган асбоблар билан амалга оширилиши лозим.

### **5.2. Вазифаси бўйича кўрсаткичлари**

5.2.1.	Ҳайдов чуқурлиги, см	30-40
5.2.2.	Иш тезлиги, km/h	6-9
5.2.3.	Қамраш кенглиги, м:	
	- уч корпусли вариант учун	1,35±0,1
	- тўрт корпусли вариант учун	1,80±0,1
5.2.4.	Иш унуми, ha/h:	
	асосий иш вақтидаги	0,81-1,62
	эксплуатацион иш вақтидаги	0,61-1,21
5.2.5.	Ёнилғи сарфи, kg/ha, қўпи билан	35
5.2.6.	Талаб қилинадиган қувват, kW, қўпи билан	150
5.2.7.	Плугнинг тортишга қаршилиги, kN, қўпи билан	35,0

### **5.3. Технологик жараён бажарилиш сифатининг асосий кўрсаткичлари**

5.3.1.	Ўртача ҳайдаш чуқурлигининг белгилангандан четланиши, см	±2
5.3.2.	Ўсимлик қолдиқлари ва бегона ўтларнинг кўмилиш:	
	тўлиқлиги, %, камида	95
	чуқурлиги, см, камида	10
5.3.3.	Ҳайдаш чуқурлигининг ўртача квадратик четланиши, см, қўпи билан	±2
5.3.3.	Қамраш кенглигининг вариацияланиш коэффициенти, %, қўпи билан	10
5.3.4.	Физик етилган, яъни 16-18 % намликка эга бўлган	

### **З-илованинг давоми**

тупроқнинг уваланиш сифати:	
ўлчами 50 mm дан кичик фракциялар миқдори, %,	
камида	75
ўлчами 100 mm дан катта фракциялар миқдори,	
% , кўпи билан	10
5.3.5. Шудгор юзасида ҳосил бўладиган нотекисликлар	
баландлиги, см, кўпи билан	10
5.3.6. Плугга тупроқ, бегона ўтлар ва ўсимлик	
қолдиқлари тиқилмаслиги, унинг корпусларига	
тупроқ ёпишмаслиги лозим	

### **5.4. Ишончилилик кўрсаткичлари**

5.4.1.	Технологик жараён бажарилишининг	
	ишончилилик коэффициенти, камида	0,98
5.4.2.	Тайёрлик коэффициенти, камида	0,98
5.4.3.	Техник фойдаланиш коэффициенти, камида	0,98
5.4.4.	Эксплуатацион вақтдан фойдаланиш коэффициенти,	
	камида	0,75
5.4.5.	Биринчи гурӯх мураккаблиги бўйича бузулгунча	
	ишлиш муддати, h, камида	90
5.4.6.	Ҳар сменадаги техник хизматнинг	
	мехнатҳажмдорлиги, h, кўпи билан	0,2
5.4.7.	Умумий хизмат қилиш муддати, йил	8
5.4.8.	Кафолатланган хизмат қилиш муддати, йил	2
5.4.9.	Йиллик юкланиш, h, камида	280
5.4.10.	Бузилмасдан ишиш муддати, h, камида	60

### **5.5. Транспортабеллик кўрсаткичлари**

5.5.1.	Плугнинг транспорт тезлиги, km/h	Тракторнинг
		транспорт

### **З-илованинг давоми**

тезлиги

бўйича

5.5.2. Транспорт тирқиши, тм, камида	300
--------------------------------------	-----

## **6. Хавфизлиқ, инсон соғлиги ва атроф-муҳитни ҳимоясига қўйиладиган талаблар**

6.1. Плугнинг конструкцияси ГОСТ 12.2.111 га биноан техника хавфизлиги талабларига жавоб бериши лозим.

6.2. Плугнинг йиғма бўлаклари ва деталларининг конструкцияси ва жойлашиши ишлатиш ва таъмирлашда уларга енгил хизмат кўрсатишни таъминлаши лозим.

6.3. Плугнинг осиш қурилмасини тракторга улаш ва ундан узиш қулай ҳамда енгил бўлиши керак.

6.4. Плуг трактордан узилган ҳолатда турғун туриши лозим.

6.5. Кўзга ташланадиган жойларда плугни кўтариб-тушириш учун ва техника хавфизлиги бўйича ёзувлар ва белгилар бўлиши керак.

6.6. Плуг таркибида иш органларини тозалаш ва техник хизмат кўрсатиш учун тозалагич бўлиши лозим.

6.7. ГОСТ 26955 талабларига биноан плуг атроф-муҳитга салбий таъсир кўрсатмаслиги керак.

6.8. Плугнинг ишчи қисмлари иш ҳолатидан транспорт ҳолатига ва транспорт ҳолатидан иш ҳолатига тракторнинг кабинасидан унинг осиш қурилмаси (механизми) орқали ўтказилиши лозим.

## **7. Эстетик ва эргономик талаблар**

7.1. Плуг мукаммал ясалган ҳамда Р23.2/7.1 талабларида назарда тутилган эстетик кўрсаткичларга мувофиқ бўлиши лозим.

7.2. Эргономик кўрсаткичлари ГОСТ 12.2.111 да ўрнатилган меъёрларга жавоб бериши лозим.

## **8. Унификация ва стандартизация даражасига қўйиладиган талаблар**

Плугнинг деталлари ва йиғма бўлаклари Республикализ қишлоқ хўжалик машинасозлиги корхоналарида сериялаб ишлаб чиқарилаётган машиналарнинг йиғма бўлаклари ва деталлари билан максимал унификациялашган бўлиши керак.

## **9. Патент софлигига қўйиладиган талаблар**

9.1. Плугнинг конструкцияси уни импорт қилувчи давлатларга нисбатан патент софлигига эга бўлиши лозим.

9.2. Импорт қилувчи давлатларга нисбатан патент софлиги таклиф ва буюртмалар келишига қараб қайта текшириш билан таъминланиши лозим.

## **10. Таркибий қисмлар, хомашё ва материалларга қўйиладиган талаблар**

10.1. Қўйма қисмлар қўйидагиларга мувофиқ бўлиши керак:

- кулранг чўяндан қўйилганлар - ГОСТ1412 ва ГОСТ26358 га;
- углеродли пўлатдан қўйилганлар - ГОСТ 977 га.

10.2. Пайвандланган конструкцияларнинг чоклари Tsh 23.003 ва ГОСТ 14771 талабларига жавоб бериши керак.

10.3. Плугнинг рамаси яхлит шаклдаги тўрт қиррали қувурдан тайёрланиши керак.

10.4. Юкланиш тушадиган болтларнинг мустаҳкамлиги 10.9- мустаҳкамлик классидан паст бўлмаслиги лозим.

10.5. Иш органлари физик-механик хусусиятлари бўйича 65Г маркали пўлатдан кам бўлмаган ва термик ишлов берилган сифатли пўлатдан тайёрланиши керак.

10.6. Плугнинг корпуслари ва бошқа қисмлари рамага пухта бириктирилиши, ҳар сменада болтларни тортиб туришни талаб этмаслиги керак. Болтли бирикмалар коррозияга қарши қоплама билан қопланган

## **З-илованинг давоми**

бўлиши лозим.

10.7. Иш органларининг тиғлари ўз-ўзидан чархланадиган бўлиши лозим.

10.8. Бўяш сифати ГОСТ 9.402 га мувофиқ бўлиши керак.

## **11. Қўллаш шароитлари**

11.1. Плугни ишлатиш ва унга техник хизмат кўрсатиш мазкур плугдан фойдаланиш бўйича йўриқномага мувофиқ амалга оширилади.

11.2. Агрофонга қўйиладиган талаблар.

11.2.1. Плуг қишлоқ хўжалиги экинлари етиштириладиган ҳамда юзасининг қиялиги  $8^{\circ}$  дан ошмайдиган майдонларга ишлов бериши лозим. Пахтадан бўшаган майдонларда ғўзапоялар юлиб олиниб, дала ташқарисига чиқариб ташланган ёки 10 см дан ортиқ бўлмаган узунликда майдаланиб, дала юзасига сочиб юборилган бўлиши керак. Бундан ташқари дала юзасида уюлиб ётган ўсимлик қолдиқлари ва бегона ўтлар бўлмаслиги, анфизнинг баландлиги эса 25 см дан ошмаслиги лозим.

11.2.2. Дала юзаси текис бўлиши лозим. Унда чукурлиги 16 см гача бўлган суғориш эгатлари бўлишига рухсат этилади.

11.2.3. Сифатли ишлаши учун мақбул шароитлар:

- дала юзасининг қиялиги,  $^{\circ}$ , кўпи билан, 8;
- тупроқнинг намлиги, %, 10-18;
- ўсимлик қолдиқларининг баландлиги, см, кўпи билан, 25;
- дала юзасида плугни тиқилиб қолишига олиб келадиган миқдорда уюлиб ётган ўсимлик қолдиқлари ва бегона ўтлар бўлмаслиги лозим;
- плугни тошли далаларда ишлатиш мумкин эмас.

11.2.4. Плуг ҳар-хил механик таркибга эга бўлган ва қаттиқлиги 7 МПа гача бўлган тупроқларда ишлаши керак.

## **12. Иқтисодий талаблар**

Плугни қўллаш иш сифати ва унумини ошиши ҳамда ёнилғи сарфини

### **З-илованинг давоми**

камайиши хисобига қишлоқ хўжалиги экинлари етиштириладиган ерларни шудгорлашга сарфланадиган харажатларни 1,1-1,2 мартагача камайишини таъминлаши лозим.

Техник топширик Қишлоқ хўжалигини механизациялаш илмий-тадқикот институти (ҚХМИТИ) томонидан ишлаб чиқилган ва институт илмий-техник кенгашининг 2021 йил 13 октябрдаги йиғилишида кўриб чиқилган ва тасдикланган (Баённома № 11).

ҚХМИТИ директори в.б.

Д. Норчаев

«13» 10 2021 й.



«Келишилди»

«ВМКВ-Agromash» АЖ

Бош директори в.в.б.

А. Колесников



«YO'I QURILISH MASHINALARINI  
TA'MIRLASH»  
MA'SULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

702846, Yangiyol shahar Qirsadaq O'zbekiston  
Respublikasi INN 200468148, MFO -00484  
x/r 20208000100129661001, OKONX 12190  
ОКЭД-25930, ОКЭД-25930 ОАТВ “Qishloq  
Qurilish Banki” Toshkent viloyati. Yangiyol tumani

“21” июль 2021 и.

№ 4

«ЙЎЛ ҚУРИЛИШ МАШИНАЛАРИНИ  
ТАМІРЛАШ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

702846 , г Янгиюль п/о Кирсадак Республика  
Узбекистан ИИН 200468148, МФО -00484  
Р/с 20208000100129661001, ОКОНХ 12190  
ОКЭД-25930, ОКЭД-25930 В ОАТВ “Кишлок  
Курилиш Банки” Янгиюль Ташкентская обл.

Кишлоқ хўжалигини механизациялаш  
илмий-тадқиқот институтига

«Yo'l qurilish mashinalarini tamirlash» МЧЖ да Кишлоқ хўжалигини механизациялаш илмий-тадқиқот институтининг таянч докторанти Расулжонов Абдурахмон Равшанбек ўғлининг “Осма плугларнинг ҳайдаш чукурлигини барқарорлаштиришнинг илмий-техник ечимларини ишлаб чиқиши” мавзусидаги диссертация иши бўйича осма плугнинг тажриба нусхаси 2017-2020 йилларга мўлжалланган ҚХФ-2-001 “Тупрокка ишлов бериш машиналарининг ишлаш чукурлиги барқарорлигини таъминлашнинг илмий асослари” фундаментал лойиха доирасида асосланган параметрлар ва ишлаб чиқилган техник топшириқ асосида ясалди.



«Yo'l qurilish mashinalarini  
tamirlash» МЧЖ директори

Х.К.Нурмухамедов



“ТАСДИКЛАЙМАН”

ҚХМИТИ директори

Б.Хушвактov

16.02.2021 й.

## ҲАЙДАШ ЧУҚУРЛИГИ БАРҚАРОРЛАШТИРИЛГАН ОСМА ПЛУГ ТАЖРИБА НУСХАСИНИ ДАЛА СИНОВЛАРИНИНГ НАТИЖАЛАРИ БҮЙИЧА

### ДАЛОЛАТНОМА

Ушбу далолатнома ҚХМИТИ директорининг ишлаб чиқариш ва тижоратлаштириш бўйича ўринбосари С.Мўминов, тажриба участкаси раҳбари А.Абдурахмонов, лаборатория раҳбари А.Тўхтақўзиев, таянч докторант А.Расулжонов ва техник Р.Исоковлар иштироқида тузилди:

**1. Синов обекти:** ИТД-3 “Энергетика, энергия-ресурсстежамкорлик, транспорт, машина-асбобсозлик” дастури доирасидаги ҚХФ-2-001 “Гупрокка ишлов бериш машниаларининг ишлаш чуқурлиги барқарорлигини таъминлашнинг илмий асослари” фундаментал лойиха бўйича ишлаб чиқилган ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг тажриба нусхаси.

**2. Синовнинг мақсади:** Ишлаб чиқилган ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг тажриба нусхасининг агротехник, энергетик ва эксплуатацион иш кўрсаткичларини ўрганиш.

**3. Синов ўтказилган жой ва муддат:** Синовлар 2021 йилнинг 13-15 феврал кунлари ҚХМИТИ тажриба хўжалигининг З-картасида бутун дала бўйлаб бир хил иш шароити яратиш учун маҳсус тайёрланган, яъни олдин текисланиб, кейин ёпласига сугорилган агрофонда ўтказилди. Бунда тажрибавий плут New Holland T 7060 трактори билан агрегатланди.

#### **4. Синовларда олинган асосий натижалар:**

№	Кўрсаткичлар номи	Дастлабки талаблар бўйича	Синов натижалари бўйича
4.1.	Ҳаракат тезлиги, km/h	6-8	7,5
4.2.	Қамраш кенглиги:		
	$M_{fp}$ , см	$135 \pm 10$	133,2
	$\pm \sigma$ , см	-	4,85
	$v$ , %	$< 10$	3,64
4.3.	Ҳайдов чуқурлиги:		
	$M_{fp}$ , см	36 гача	35,1
	$\pm \sigma$ , см	-	1,16
	$v$ , %	$< 10$	3,3
4.4.	Куйидаги ўлчамли (мм) фракциялар микдори, %:		
	$> 100$	$< 10$	6,8
	100-50	-	15,9
	$< 50$	$> 75$	77,3
4.5.	Тортишга қаршилик, kN	$< 40$	28,6
4.6.	Ёнилғи сарфи, kg/ha	35	27,9
4.7.	Иш унуми, ha/h	0,81-1,08	0,97

## **5-илованинг давоми**

Синов натижаларидан кўриниб турибдики, плутнинг иш кўрсаткичлари унга кўйилган талабларга тўлиқ мос келади.

Синовларда плуг белгиланган технологик жараённи ишончли бажарди ва унинг эксплуатацион вақтдаги иш унуми 0,97 га/соат ни, ёнилғи сарфи эса ҳар бир гектар хисобига 27,9 кг ни ташкил этди.

### **5. Синов натижалари бўйича фикрлар:**

Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плутнинг саноат нусхалари ишлаб чиқарилиши ва давлат қабул синовлари ўтказилиши лозим.

Ишлаб чиқариш ва тижоратлаштириш  
бўйича директор ўринбосари

С.Мўминов

Тажриба участка раҳбари

А.Абдурахмонов

Лаборатория раҳбари

А.Тўхтакўзиеv

Таянч докторант

А.Расулжонов

Техник

Р.Исанов



«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
ҚХМИТИ директори  
Д.Норчаев  
07 2021 й.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
«Agro Bioxolding» МЧЖ раҳбари  
Н.Мансуров  
01 07 2021 й.

## ҲАЙДАШ ЧУҚУРЛИГИ БАРҚАРОРЛАШТИРИЛГАН ОСМА ПЛУГ ТАЖРИБА НУСХАСИННИНГ АМАЛИЁТГА ЖОРИЙ ЭТИШ БҮЙИЧА

### ДАЛОЛАТНОМА

Ушбу далолатнома ҚХМИТИ вакиллари: Тупрокка ишлов бериш ва экишни механизациялаш лабораторияси раҳбари А.Тўхтақўзиев, таянч докторант А.Расулжонов, техник Р.Исоков ва «Agro Bioxolding» ф/х вакиллари А.Халимтоев, О.Таскараевлар томонидан қўйидагилар хакида тузилди:

**1. Жорий этиш обекти:** ИТД-3 “Энергетика, энергия-ресурсстежамкорлик, транспорт, машина-асбобсозлик” дастури доирасидаги ҚХФ-2-001 “Тупрокка ишлов бериш машиналарининг ишлаш чуқурлиги барқарорлигини таъминлашнинг илмий асослари” фундаментал лойиха бўйича ишлаб чиқилган ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг тажриба нусхаси.

**2. Жорий этишдан мақсади:** Ишлаб чиқилган ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг тажриба нусхасининг агротехник ва эксплуатацион иш кўрсаткичларини ўрганиш.

**3. Жорий этилган жой ва муддати:** Синов ишлари 2021 йил 30 июн куни Тошкент вилоятининг Янгийўл тумани «Agro Bioxolding» фермер хўялигининг буғдойдан бўшаган 14,3 ha майдонини такрорий экинлар экишга тайёрлаш даврида ўтказилди. Бунда ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг New Holland T 7060 трактори билан агрегатланди.

**4. Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг иш кўрсаткичлари:**

№	Кўрсаткичлар номи	Дастлабки талаблар бўйича	Синов натижалари бўйича
4.1.	Харакат тезлиги, km/h	6-8	7,7
4.2.	Қамраш кенглиги:		
	$M_{\text{жр}}$ , см	135 ± 10	133,1
	$\pm \sigma$ , см	-	4,51
	$v$ , %	< 10	3,39
4.3.	Ҳайдов чуқурлиги:		
	$M_{\text{жр}}$ , см	36 гача	35,1
	$\pm \sigma$ , см	-	1,23
	$v$ , %	< 10	3,5
4.4.	Ёнилғи сарфи, kg/ha	35	29,2
4.5.	Иш унуми, ha/h	0,81-1,08	0,98

Бу олинган натижалардан кўриниб турибдики, плугнинг иш кўрсаткичлари унга қўйилган талабларга тўлиқ мос келади.

Синовларда плуг белгиланган технологик жараённи ишончли бажарди ва унинг эксплуатацион вактдаги иш унуми 0,99 ha/h ни, ёнилғи сарфи эса ҳар бир гектар хисобига 28,6 kg ни ташкил этди.

## **6-илованинг давоми**

### **5. Томонларнинг асосий фикрлари:**

**Хўжалик:** Олинган натижалар бўйича ҳайдаш чуқурлиги баркарорлаштирилган осма плугнинг иш кўрсаткичлари агротехника талабларига тўлиқ жавоб беради ва у ерларни шудгорлашда кенг фойдаланишга тавсия этилади.

**Бажарувчи:** Ҳайдаш чуқурлиги баркарорлаштирилган осма плуг плугнинг саноат нусхалари ишлаб чиқарилиши ва давлат қабул сиповлари ўтказилиши лозим ҳамда кўплаб ишлаб чиқарилиши ва фермер хўжаликларига кенг жорий этилиши даркор.

ҚҲМИТИ вакиллари

А.Тўхтақўзиев

А.Расулжонов

Р.Исоқов

Хўжалик вакиллари

А.Халимтоев

О.Тасқараев



«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
КХМИТИ директори  
Д.Норчаев  
2021 й.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
«MALIKA AGRO TRADE» ф/х раҳбари  
Н.Карабаева  
2021 й.

## ҲАЙДАШ ЧУҚУРЛИГИ БАРҚАРОРЛАШТИРИЛГАН ОСМА ПЛУГ ТАЖРИБА НУСХАСИННИГ АМАЛИЁТГА ЖОРИЙ ЭТИШ БҮЙИЧА

### ДАЛОЛАТНОМА

Ушбу далолатнома КХМИТИ вакиллари: Тупроққа ишлов бериш ва экишни механизациялаш лабораторияси раҳбари А.Тўхтакўзиев, таянч докторант А.Расулжонов, техник Р.Исоков ва «MALIKA AGRO TRADE» фермер хўжалиги вакиллари Т.Мингбоев, Ш.Юлдашев томонидан кўйидагилар хакида тузилди:

**1. Жорий этиши объекти:** ИТД-3 “Энергетика, энергия-ресурсстежамкорлик, транспорт, машина-асбобсозлик” дастури доирасидаги КХФ-2-001 “Тупроққа ишлов бериш машиналарининг ишлаш чуқурлиги барқарорлигини таъминлашнинг илмий асослари” фундаментал лойиҳа бўйича ишлаб чиқилган ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг тажриба нусхаси.

**2. Жорий этишдан максади:** Ишлаб чиқилган ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг тажриба нусхасининг агротехник ва эксплуатацион иш кўрсаткичларини ўрганиш.

**3. Жорий этилган жой ва муддати:** Синов ишлари 2021 йил 28 июнь куни Тошкент вилоятининг Янгийўл тумани «MALIKA AGRO TRADE» фермер хўжалигининг буғдойдан бўшаган 7,8 ha майдонини такрорий экинлар экишга тайёрлаш даврида ўтказилди. Бунда ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг New Holland T 7060 трактори билан агрегатланди.

**4. Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг иш кўрсаткичлари:**

№	Кўрсаткичлар номи	Дастлабки талаблар бўйича	Синов натижалари бўйича
4.1.	Ҳаракат тезлиги, km/h	6-8	6,2
4.2.	Қамраш кенглиги: $M_{yp}$ , см $\pm \sigma$ , см $v$ , %	$135 \pm 10$ - $< 10$	132,9 5,32 4,0
4.3.	Ҳайдов чуқурлиги: $M_{yp}$ , см $\pm \sigma$ , см $v$ , %	35 гача - $< 10$	35,3 1,28 3,63
4.4.	Ёнилғи сарфи, kg/ha	35	27,1
4.5.	Иш унуми, ha/h	0,81-1,08	0,79

Бу олинган натижалардан кўриниб турибдики, плугнинг иш кўрсаткичлари унга қўйилган талабларга тўлиқ мос келади.

Синовларда плуг белгиланган технологик жараёни ишопчли бажарди ва унинг эксплуатацион вактдаги иш унуми 0,79 ha/h ни, ёнилғи сарфи эса ҳар бир гектар ҳисобига 28,1 kg ни ташкил этди.

## 7-илованинг давоми

### 5. Томонларнинг асосий фикрлари:

Хўжалик: Олинган натижалар бўйича ҳайдаш чуқурлиги баркарорлаштирилган осма плугнинг иш кўрсаткичлари агротехника талабларига тўлиқ жавоб беради ва у ерларни шудгорлашда кенг фойдаланишга тавсия этилади.

Бажарувчи: Ҳайдаш чуқурлиги баркарорлаштирилган осма плуг кўплаб ишлаб чиқарилиши ва фермер хўжаликларига кенг жорий этилиши лозим.

ҚҲМИТИ вакиллари



А.Тўхтақўзиев

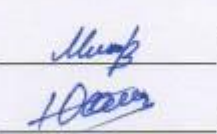


А.Расулжонов

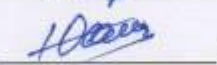


Р.Исоқов

Фермер хўжалиги вакиллари



Т.Мингбоев



Ш.Олдашев

## «ВМКБ-Agromash»

Akciyadorlik jamiyati

100007, Toshkent sh. S. Mashxadiy ko'ch; 210 uy.  
Tel: (+99871) 269-78-16, 269-69-20, faks: 269-34-81;  
url: [www.agromash.uz](http://www.agromash.uz) e-mail: [uzbmkb-agromash@mail.ru](mailto:uzbmkb-agromash@mail.ru)



## «ВМКБ-Agromash»

Акционерное общество

г. Ташкент, 100007, ул. С.Машхадий 210.  
Тел: (+99871) 269-78-16, 269-69-20, факс: 269-34-81;  
url: [www.agromash.uz](http://www.agromash.uz), e-mail: [uzbmkb-agromash@mail.ru](mailto:uzbmkb-agromash@mail.ru)

«10» 05 2021 г.  
01 - 118

### МАЪЛУМОТНОМА

«ВМКБ-Agromash» АЖ томонидан 2017-2020 йилларга мўлжалланган КХФ-2-001 «Тупроқка ишлов бериш машиналарининг ишлаш чуқурлиги барқарорлигини таъминлашнинг илмий асослари» фундаментал лойиҳаси бўйича Қишлоқ хўжалигини механизациялаш илмий-тадқиқот институти(ҚҲМИТИ)дан «Осма плугларнинг ҳайдаш чуқурлигини барқарорлаштиришнинг илмий-техник ечимларини ишлаб чиқиш» мавзусидаги тугалланган илмий тадқиқот ишлари бўйича материаллар (бажарувчилар А.Тўхтақўзиев, А.Расулжоновлар) ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг саноат нусхасини ишлаб чиқиш ва тайёрлаш учун қабул қилинди.

Бош директор в.в.б.



А.Н.Колесников

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**

**«ВМКВ-Agromash»АЖ**

**Бош директори в.в.б**

**А.Н.Колесников**



**«27» 07 2021 й.**

**Расулжонов Абдурахмон Равшанбек ўғли техника фанлари**

**бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертация иши**

**натижаларини жорий этиш**

**ДАЛОЛАТНОМАСИ**

А.Р.Расулжоновнинг «Осма плугларнинг хайдаш чуқурлигини барқарорлаштиришнинг илмий-техник ечимларини ишлаб чиқиши» мавзусидаги диссертация ишининг натижалари «ВМКВ-Agromash» АЖ томонидан куйидаги лойиҳалаш-конструкторлик ишларини бажаришда фойдаланилди:

1. Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг конструктив ҳужжатлари (техник топшириқ ва техник шартлар)ни ишлаб чиқища;
2. Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плугнинг конструкциясини ишлаб чиқища;
3. Ҳайдаш чуқурлиги барқарорлаштирилган осма плуг тажриба нусхасининг синовларини ўтказища.

Тадқиқот натижалари Инновацион ривожланиш вазирлигининг 2017-2020 йилларга мўлжалланган КХФ-2-001 «Тупроққа ишлов бериш машиналарининг ишлаш чуқурлиги барқарорлигини таъминлашнинг илмий асослари» фундаментал лойиҳаси доирасида ўтказилган илмий-тадқиқот ишларида асосланган.

**Илмий ишлар  
бўйича директор**

**Бош конструктор**

**А.О.Арипов**

**Ю.И.Дамаев**