

**ТУПРОҚНИ КАРТОШКА ЭКИШГА ТАЙЁРЛАЙДИГАН
МАШИНАНИНГ ИШ ОРГАНЛАРИ**

*Самиджонова Ойдиной Салимжон қизи,
Алмасова Мунаввар Абдисамад қизи,
Каримова Ферузаҳон Собир қизи
“ТИҚҲММИ” Миллий тадқиқот университетининг
Қарши ирригация ва агротехнологиялар институти,
Қарши, Ўзбекистон*

Аннотация. Тадқиқотнинг мақсади - машинанинг йўналтирувчи пичоқ ва ўқёйсимон юмшаткич панжаларини параметрларини асослаш. Ушбу тадқиқотда классик механика, математик таҳлил ва статистиканинг асосий тамойиллари ва усулларидан фойдаланилди. Машинанинг йўналтирувчи пичоқ ва ўқёйсимон юмшаткич панжалари параметрларини асослаш учун назарий тадқиқотлар ўтказилди. Аниқланишича, кам энергия сарфлаган ҳолда талаб даражасидаги баландликдаги пушта шакллантиришни таъминлаш учун йўналтирадиган пичоқнинг минимал баландлиги ва узунлиги мос равишда 8 ва 15 см, пичоқ тифини горизонтга нисбатан ўрнатиш бурчаги 30° , лемех тумшуғидан пичоқ тумшуғигача бўйлама масофа 13 см бўлиши лозим. Тупроқни талаб даражасида юмшатиш учун ўқёйсимон юмшаткич панжанинг қамраш кенглиги 15 см бўлиши лозим.

Калит сўзлар: йўналтирувчи пичоқ, чуқур юмшаткич, ўқёйсимон юмшаткич панжа, корпус, палахса.

**РАБОЧИЕ ОРГАНЫ МАШИНЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ К
ПОСЕВУ КАРТОФЕЛЯ**

Аннотация. Целью исследования является обоснование параметров направляющего ножа и рыхляющей стрельчатой лапы машины. В исследовании использованы основные принципы и методы классической механики, математического анализа и статистики. Проведены теоретические исследования по определению параметров направляющего ножа и рыхляющей стрельчатой лапы машины. Установлено, что для обеспечения требуемого значения высоты гребня с минимальными затратами энергии высота и длина направляющего ножа должны быть соответственно 8 и 15 см, угол установки лезвия ножа к горизонту обеспечения требуемого крошения почвы ширина стрельчатой рыхляющей лапы должна быть 15 см.

Калит сўзлар: направляющий нож, глубокорыхлитель, стрельчатая лапа, корпус, борозда.

WORKING BODIES OF THE MACHINE FOR PREPARING THE SOIL FOR SOWING POTATOES

Abstract. The purpose of the study is to substantiate the parameters of the guiding knife and the loosening pointed leg of the machines. The basic principles and methods of classical mechanics, mathematical analysis and statistics were used in this study. Theoretical studies have been carried out to determine the parameters of the guide knife and the loosening pointed leg of the machine. It is established that in order to ensure the required value of the ridge height with minimal energy consumption, the height and length of the guide knife should be 8 and 15 cm, respectively, the angle of the knife blade to the horizon is 30°, the longitudinal distance from the toe of the ploughshare body of the knife sock is 13 cm. To ensure the required crumbling of the soil, the width of the pointed loosening paw should be 15 cm.

Key words: guide knife, deep loader, pointed paw, body, furrow.

Кириш. Жаҳонда энергия-ресурсстежамкор ва иш унуми юқори бўлган тупроққа ишлов бериш ва уни экишга тайёрлаш машиналарини ишлаб чиқариш етакчи ўринни эгалламоқда. Шу билан бирга даладан бир ўтишда тупроққа ишлов бериш ва уни картошка экиш учун пуштали экишга тайёрлаш бўйича барча технологик жараёнларни бажарадиган машиналарни ишлаб чиқиш ва қўллашга катта эътибор қаратилмоқда.

Қишлоқ хўжалик экинларини экиш учун тупроққа ишлов бериш билан бирга пушта шакллантирадиган комбинациялашган машиналарни яратиш ва қўллаш, уларнинг иш кўрсаткичларини ўрганиш ва параметрларини асослаш, шунингдек иш органлари билан тупроқнинг ўзаро таъсирилашиш жараёнларини ўрганиш бўйича тадқиқотлар В.И.Курдюмов, Е.С.Зыкин, И.А.Шаронов, А.Калинин, В.С.Лахмаков, Ф.М.Маматов [1-6], В.Mirzaev [7-8] ва бошқалар томонидан олиб борилган.

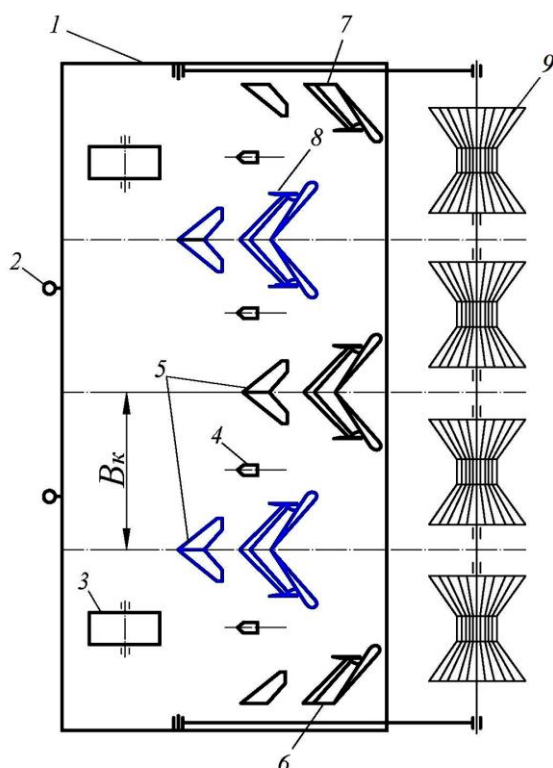
Аммо, бу тадқиқотларда картошка экиш учун тупроққа ишлов бериш билан бирга пушта шакллантирадиган машина иш органларининг кам энергия сарфлаган ҳолда юқори иш сифатини таъминлайдиган параметрларини асослаш масалалари етарли даражада ўрганилмаган.

Тадқиқотнинг мақсади машинанинг йўналтирувчи пичоги ва ўқёйсимон юмшаткич панжасининг параметрларини асослашдир.

Метод ва натижалар. Ушбу тадқиқотда классик механика, математик таҳлил ва статистиканинг асосий тамойиллари ва усулларидан фойдаланилди.

Таклиф қилинган технологияни амалга оширадиган машинанинг

конструктив схемаси ва иш органларининг турларини асослаш мақсадида тадқиқотчилар томонидан яратилган далаларни пуштага экиш учун тайёрлайдиган машиналар конструкциялари атрофлича таҳлил қилинди. Натижада картошка экиш учун тупрокни пуштали экишга тайёрлаш технологиясини амалга оширадиган машинанинг конструктив схемаси ишлаб чиқилди (1-расм). У рама 1, осиш қурилмаси 2, таянч ғилдираклар 3, рамага беркитилган чуқур юмшаткичлар 4, ўқёйсимон юмшаткич панжалар 5, ўнг ва чап томонга ағдарадиган корпуслар 6 ва 7, йўналтирадиган пичоқ 8 ҳамда профилли ғалтакмола 9 дан ташкил топган.

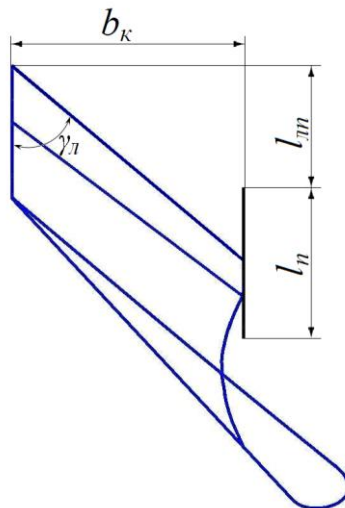


1-расм. Машинанинг конструктив схемаси: 1 – рама; 2 – осиш қурилмаси; 3 – таянч ғилдирак; 4 – чуқур юмшаткич; 5 – ўқёйсимон юмшаткич панжадир; 6 ва 7 – ўнгга ва чапга ағдарадиган корпуслар; 8 – йўналтирадиган пичоқ; 9 – профилли ғалтакмола

Машинанинг асосий иш органлари бу йўналтирадиган пичоқ билан жиҳозланган корпус ва ўқёйсимон юмшаткич панжадир. Машина иш жараёнининг ўзига хослигидан келиб чиқсан ҳолда йўналтирадиган пичоқ ҳамда ўқёйсимон юмшаткич панжаларнинг параметрларини аниқлаймиз.

Йўналтирадиган пичоқ 4 лемехнинг эгат қиррасига беркитилади (2-расм). Унинг асосий параметрларига лемех тумшуғидан пичоқгача бўлган масофа $l_{\text{лп}}$;

йўналтирадиган пичоқнинг узунлиги ва баланлиги l_n ва $h_{\text{пп}}$; йўналтирадиган пичоқнинг тифини горизонтга нисбатан ўрнатиш бурчаги α_n ; пичоқ тифининг ўткирланиш бурчаги i_n .



2-расм. Йўналтирадиган пичоқ параметрларини аниқлашга доир схема

Йўналтирадиган пичоқ тифини горизонтга нисбатан ўрнатиш бурчагини у бўйича тупроқни сирпаниб кесилиш шартидан қуйидаги маълум ифода орқали а

$$\text{и} \quad \alpha_n \leq \frac{\pi}{4} - \frac{\varphi_1}{2}, \quad (1)$$

К бунда φ_1 – тупроқни пичоқ тифи бўйича ишқаланиш бурчаги.

Л Бу олинган ифодага φ_1 ни маълум бўлган қийматларини ($25-30^\circ$) қўямиз ва α_n бурчак $30-33^\circ$ оралиғида бўлиши кераклигини аниқлаймиз ва $\alpha_n = 30^\circ$ қабул қиласиз.

М Йўналтирадиган пичоқнинг баландлигини палаҳсани эгат девори билан ўзаро таъсирини камайтириш нуқтаи назаридан танлаймиз. Корпус тўлиқ ёпиқ қесиши шароитида ишлаганлиги туфайли палаҳсани айланишини бошида унинг юқори қирраси эзилади. Палаҳсани қолган қисмини эзилишдан сақлаш ва уни эгат девори билан ўзаро таъсирини бартараф қилиш шартидан йўналтирадиган пичоқнинг баландлигини қўйидигача аниқлаш мумкин

$$h_n \geq a - b_k \operatorname{tg} \tau - \Delta_n, \quad (2)$$

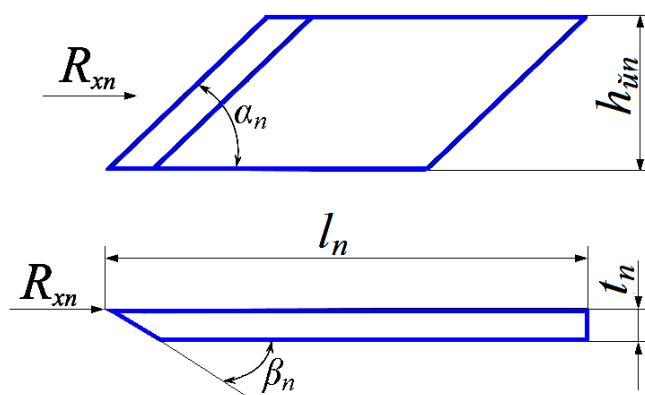
(2) ифодага $b_k = 0,2$ м, $\Delta_n = 0,05$ м ва $\tau = 6^\circ$ қўйиб йўналтирадиган пичоқнинг минимал баландлиги 79 мм дан кичик бўлмаслигини аниқлаймиз. $h_n = 80$ мм қабул қиласиз.

Палаҳсани айланишини бошида унинг ички юқори қирраларини эзилиши туфайли палаҳса кучланиш ҳолатида бўлади. Палаҳсанинг бундай ҳолатида унга пичоқни кириши қийинлашади, натижада тупроқни корпус олдида тўпланиши ва технологик жараённи унинг бошланишида бузилиши юзага келиши мумкин.

Шунинг учун пичоқни иложи борича ҳаракат йўналиши бўйича лемех тумшуғи чизигига яқинроқ жойлаштириш мақсадга мувофиқ. Бундай ҳолатда палахсани эгат девори билан эзилиши тупроқни йўналтирадиган пичоқ, яъни пўлат бўйича эзилиши билан алмаштирилади. Ундан ташқари пичоқни энди айланишини бошлаган тупроққа киритиш осон бўлади. Пичоқни ўрнатиш билан боғлиқ конструктив қийинчиликларни эътиборга олган ҳолда пичоқ тумшуғини корпус лемехи тумшуғидан қуидаги масофада ўрнатиш мумкин

$$l_{m} = (0,5 \div 0,6) b_{\kappa} ctg \gamma_{\lambda}. \quad (3)$$

(3) ифодага $b_{\kappa} = 0,2$ м ва $\gamma_{\lambda} = 42^{\circ}$ қўйиб корпус лемехи тумшуғидан пичоқ тумшуғигача бўйлама масофа $l_{m} = 0,22$ м бўлиши лозимлигини аниқлаймиз. 2-расмдан йўналтирадиган пичоқнинг узунлигини қуидаги формула бўйича аниқлаймиз



3-расм. Йўналтирадиган пичоққа таъсир этувчи кучларни аниқлашга доир схема

$$l_n = b_{\kappa} ctg \gamma_{\lambda} - l_m + b_{\lambda} \cos \varepsilon + \Delta l, \quad (4)$$

бунда b_{λ} – лемех товонининг эни;

Δl – палахсани лемех товонидан юқорига кўтарилигандан сўнг эгат девори билан тегишини эътиборга оладиган пичоқнинг узунлиги.

Пичоқ трапеция кўринишига эга бўлганлиги учун

$$\Delta l = h_{\pi} \cos \alpha_{\pi}. \quad (5)$$

(5) ифодага h_{π} нинг (2) ифода бўйича қийматини қўйиб, қуидагини оламиз

$$\Delta l = (a - b_{\kappa} \operatorname{tg} \tau - \Delta_{\pi}) \cos \alpha_{\pi}. \quad (6)$$

У ҳолда

$$l_n = b_{\kappa} ctg \gamma_{\lambda} - l_m + b_{\lambda} \cos \varepsilon + (a - b_{\kappa} \operatorname{tg} \tau - \Delta_{\pi}) \cos \alpha_{\pi}. \quad (7)$$

(7) ифодага $b_{\kappa} = 0,2$ м, $\gamma_{\lambda} = 42^{\circ}$, $a = 15$ см, $l_m = 0,22$ м, $\Delta_{\pi} = 0,05$ м, $\varepsilon = 25^{\circ}$, $\tau = 6^{\circ}$ ва $\alpha_{\pi} = 30^{\circ}$ қийматларни қўйиб ўтказилган ҳисоблар йўналтирадиган пичоқнинг узунлиги 0,14 м ни ташкил этишини кўрсатди.

Йўналтирувчи пичоқнинг тортишга қаршилиги унинг тифи, фаскаси ва ён

томонларининг қаршилигидан иборат (3-расм)

$$R_{xn} = R_{xn}^n + R_{xn}^\phi + R_{xn}^f. \quad (8)$$

Йўналтирувчи пичоқнинг тифи, фаскаси ва ён томонларининг таъсир

Э

$$т R_{xn}^n = \sigma h_{nn} \delta (1 + f \cos \alpha_n), \quad (9)$$

У

$$в R_{xn}^\phi = p \frac{t_n}{\sin \beta_n} h_n (1 + f \cos \alpha_n), \quad (10)$$

Ч

$$и R_x^{fn} = 2f\rho_1(l_n - h_n \operatorname{ctg} \alpha_n)h_n. \quad (11)$$

бунда σ – тупроқнининг горизонтал йўналишда эзилишга

Т қаршилиги;

У δ – йўналтирувчи пичоқ тифининг қалинлиги, м;

П тупроқни пўлат бўйича ишқаланиш коэффициенти;

Р β_n – йўналтирувчи пичоқнинг чархланиш бурчаги;

п – Пичоқнинг қалинлиги;

К ρ_1 – тупроқни пичоқнинг ён томонларига солиштирма босим, Па;

– тупроқни фаскага солиштирма босими, Па.

И Унда

Н

$$г R_{xn} = \sigma h_{nn} \delta (1 + f \cos \alpha_n) + p \frac{t_n}{\sin \beta_n} h_n (1 + f \cos \alpha_n) + \quad (12)$$

$$к + 2f\rho_1(l_n - h_n \operatorname{ctg} \alpha_n)h_n,$$

а

$n=0,3$ м; $l_n=0,032$ м; $\sigma=2 \cdot 10^6$ Па [102]; $\delta=0,004$ м; $f=0,95$ [Бахадир дисс.114]; $p=1,92 \cdot 10^4$ Па [102]; $\rho_1=1,64 \cdot 10^3$ Па [176]; $\beta_n=25^0$; $\beta_n=25^0$ ва $t_n=0,006$ м этиб қабул қилиниб, (12) ифода бўйича ўтказилган ҳисоблар 1,5-2,0 м/с тезлик оралиғида йўналтирувчи пластинанинг тортишга қаршилиги 157,8 Н ни ташкил этишини кўрсатди.

К Йўналтирувчи пичоқли корпуснинг умумий қаршилиги

Л

Е

а (13) ифода бўйича ўтказилган Ҳисоблар 1,5-2,0 м/с тезлик оралиғида йўналтирувчи пичоқли корпуснинг умумий қаршилиги 2065-2138 Н ни ташкил этишини кўрсатди.

Е

Н Корпуслар олдидан ўрнатилади. Дан юмшаткич сифатида ўқёйсимон юмшаткич панжани танлаймиз. У 8-10 Ем чуқурликда бегона ўтларни кесади ва тупроқни яхши увалайди [9-10]. Чуқур юмшаткич юмшатган қатор оралиғининг юмшатилмай қолган қисмини, яъни шакланадиган ариқ симметрия ўқи бўйича

ў

а

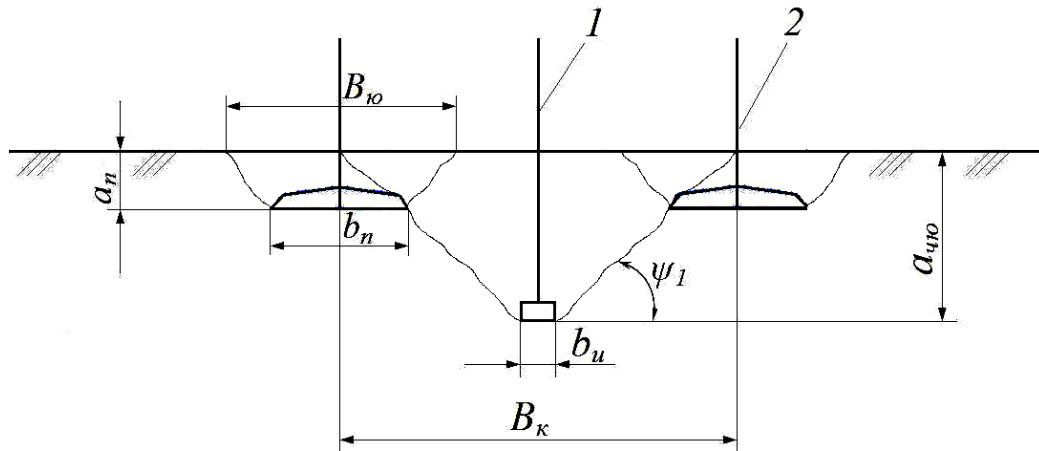
й

т

юмшаткич панжа юмшатиши шартидан унинг қамраш кенглигини аниқлаймиз.
4-расмдан

$$b_n = (B_k - b_u) - 2(a_{\text{чио}} - a_n) \operatorname{ctg} \psi_1. \quad (14)$$

бунда B_k – ўқёйсимон юмшаткич панжалар орасидаги кўндаланг масофа, м;
 a_n – ўқёйсимон юмшаткич панжанинг ишлов бериш чуқурлиги, м;



1 – чуқурюмшаткич; 2 – ўқёйсимон юмшаткич панжа

4-расм. Ўқёйсимон юмшаткич панжанинг қамраш кенглигини аниқлашга доир схема

(8) ифодага $B_k = 0,7$ м, $b_u = 0,08$ м, $a_n = 0,1$ м, $a_{\text{чио}} = 0,35$ м ва $\psi_1 = 48^0$ қийматларни қўйиб ўқёйсимон юмшаткич панжанинг минимал қамраш кенглиги 140 мм бўлиши лозимлигини аниқлаймиз, $b_n = 150$ мм қабул қиласиз.

Ўқёйсимон панжанинг тортишга қаршилигини соддалашибтирилган қуйидаги формула орқали аниқлаймиз [9]

бунда ерда k – ўқёйсимон панжага Еупроқнинг солиштирма қаршилиги, Π_a ;

a_n – ўқёйсимон панжанинг ишлов бериш чуқурлиги, м;

b_n – ўқёйсимон панжанинг қамраш кенглиги, м.

Е Ҳуоса.

1. Ўтказилган назарий тадқиқотлар натижалари бўйича кам энергия сарфлаган ҳолда талаб даражасидаги Баландликдаги пушта шакллантиришни таъминлаш учун йўналтирадиган пичоқнинг минимал баландлиги ва узунлиги мос равишда 8 ва 15 см, пичоқ тифини горизонтга нисбатан ўрнатиш бурчаги 300, лемех тумшуғидан пичоқ тумшуғигача бўйлама масофа 0,13 м бўлиши лозим.

2. Тупроқни талаб даражасида юмшатиш учун ўқёйсимон юмшаткич панжанинг қамраш кенглиги 15 см бўлиши лозим.

о Адабиётлар

[1] Қодиров У.И. Тупроқни картошқа әкишга тайёрлайдыган машина ишчи органлари параметрларини асослаш: дисс. ... техн.фан.фалс.докт. – Тошкент, 2019. – 162 б.

[2] Mirzaev, B., Mamatov, F., Ergashev, I., Ravshanov, H., Mirzaxodjaev, Sh., Kurbanov, Sh., Kodirov, U and Ergashev, G. Effect of fragmentation and pacing at spot ploughing on dry soils // E3S Web of Conferences 97. doi.org/10.1051/e3sconf/201913501065.

[3] Kodirov, U., Aldoshin, N., Ubaydullayev, Sh., Sharipov, E., Muqimov, Z and Tulaganov, B. The soil preparation machine for seeding potatoes on comb // CONMECHYDRO – 2020 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 883(2020) 012143 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/883/1/012143.

[4] Маматов Ф. М., Қодиров У.И. Energy-resource saving machine for preparing spil for planting root crops on ridges. European Science Review. – Austria, 2016. - November-December. – pp. 125-126.

[5] Маматов Ф. М., Қодиров У.И. Тупроқни картошқа әкиш учун тайёрлайдыган комбинациялашған агрегат // Агро илм. – Тошкент, 2016. – № 6 (44). 74-75 б.

[6] Маматов Ф.М., Қодиров У.И. Агрегат для обработки и подготовки почвы к посеву картофеля // Innovatsion texnologiyalar. – Қарши, 2016. – №4. – Б. 41-44.

[7] Синеоков Г.Н., Панов И.М. Теория и расчет почвообрабатывающих машин. – М.: Машиностроение. 1977. – 328 б.

[8] Клёнин Н.И., Сакун В.А. Сельскохозяйственные мелиоративные машины. – Москва: Колос, 1980. – 672 с.