



УКРАЇНА



(11) 60496 А

(19) (UA)

(51) 7 A01D19/14

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І  
НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## Деклараційний патент на винахід

видано відповідно до Закону України  
"Про охорону прав на винаходи і корисні моделі"

Голова Державного Департаменту  
інтелектуальної власності



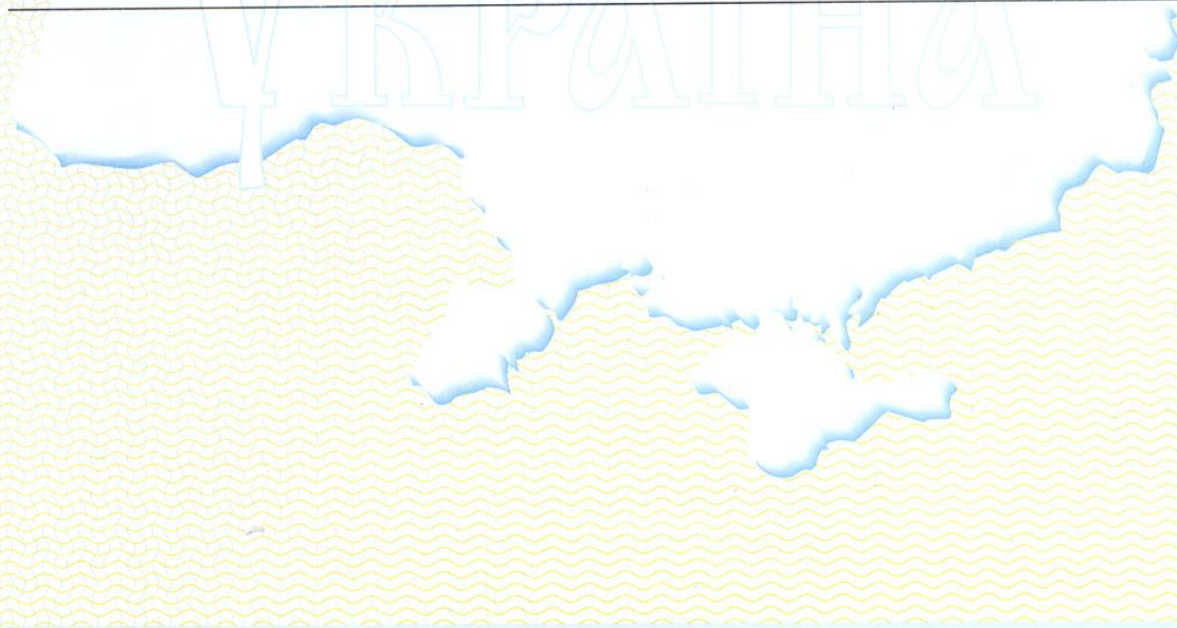
М. Паладій

- 
- (21) 2002108274  
(22) 18.10.2002  
(24) 15.10.2003  
(46) 15.10.2003. Бюл.№ 10

- (72) Грушецький Сергій Миколайович, Самокиш Михайло Іванович, Бендера Іван  
Миколайович, Роздорожнюк Петро Іванович, Гринчук Анатолій Віталійович  
(73) Подільська державна аграрно-технічна академія
- 

(54) КАРТОПЛЕЗБИРАЛЬНА МАШИНА З БАРАБАННИМ СЕПАРАТОРОМ

---





УКРАЇНА

(19) UA

(11) 60496

(13) A

(51) 7 A01D19/14

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

# ОПИС

## ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ

### НА ВИНАХІД

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) КАРТОПЛЕЗБИРАЛЬНА МАШИНА З БАРАБАННИМ СЕПАРАТОРОМ

1

2

(21) 2002108274

(22) 18.10.2002

(24) 15.10.2003

(46) 15.10.2003, Бюл. № 10, 2003 р.

(72) Грушецький Сергій Миколайович, Самокиш Михайло Іванович, Бендера Іван Миколайович, Роздорожнюк Петро Іванович, Грінчук Анатолій Віталійович

(73) ПОДІЛЬСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНО-ТЕХНІЧНА АКАДЕМІЯ

(57) 1. Картоплезбиральна машина з барабанним сепаратором, яка містить леміш та барабан, встановлений на рамі, яка **відрізняється** тим, що коритоподібний леміш виконаний з правосторонньою гвинтовою полицею, яка своїм крилом входить в конусний сепаруючий барабан зі сторони малої

основи, конусний барабан встановлений перпендикулярно напрямку руху і приводиться в обертання за рахунок зчеплення основи більшого діаметра з ґрунтом, причому величина кута  $\alpha$  конусного барабана вибрана більшою за величину кута укосу бульбоносної маси, а у внутрішній його частині встановлені пластини, перпендикулярні до поверхні конуса, з кутом постановки до напряму руху бульбоносної маси  $\gamma$ , більшим або рівним куту тертя  $\beta$  до поверхні конуса.

2. Картоплезбиральна машина за п. 1, яка **відрізняється** тим, що до правосторонньої гвинтової полицеї закріплений коритоподібний леміш, до сторін якого під кутом закріплені леза у вигляді відрізків спіралі.

Винахід відноситься до галузі сільськогосподарського машинобудування, зокрема, до сепаруючих робочих органів і може бути застосований в коренезбиральних машинах, чи інших комбайнах, зокрема в картоплезбиральних машинах обладнаних барабанними сепаруючими пристроями.

Відомі барабанні сепаруючі пристрої, які також застосовують для відсіювання фунту у картоплезбиральних машинах. /Петров Г.Д. Картофелеуборочные машины. - М.: Машиностроение, 1984 - 320 с./ Подібні машини розповсюдженні у Бельгії, Голландії, Данії, Германії, Швеції, Швейцарії і Англії.

Перевагою барабанних сепараторів порівнянню з плоскими сепараторами є простота у виготовленні та технологічна надійність.

В барабанних сепараторах маса переміщується за рахунок нахилу встановленого барабану, шнеку або спеціально встановленого пруткового скидача. Барабани можуть бути циліндричні або конусні. В конусний барабан маса поступає через отвір меншого діаметра.

Стандартний конусний барабаний сепаратор може працювати тільки при нахилі в сторону переміщення маси. У процесі перекочування матеріалу проходить просіювання мілкої фракції ґрунту, також деяких зруйнованих грудок.

Піднімання і падіння частинок проходить постійно до тих пір, поки вони не дійуть до протилежного кінця барабану з отвором більшого діаметру, де здійснюється їх розвантаження.

Недоліком відомої картоплезбиральної машини є те, що при використанні плоского лемешу на сепаруючий прутковий барабан подається увесь пласт бульбоносної маси, що погіршує повне просіювання грудок ґрунту і призводить до неефективного використання збиральної машини і зниження її продуктивності.

Поставлена задача по усуненню недоліку досягається тим, що в картоплезбиральну машину з барабанним сепаратором вводиться те, що до підкопувача у вигляді плужного корпуса до переднього обрізу кріпиться коритоподібний леміш замість плоского. Коритоподібний леміш складається із вигнутого корпуса до якого з обох сторін під кутом кріпляться леза у виді відрізків спіралі. Це дозволяє шляхом зміни форми лемеша зменшити подачу у машину ґрунту при гребеневій посадці на 25-30%, при гладкій на 50-60%.

Суттєві ознаки, що викладені у формулі винахіду, направлені на забезпечення роботи картоплезбиральної машини на важких ґрунтах з метою прискорення та покращення якості сепарації бульб на конусному барабані. Величина кута  $\alpha$  конусного

(13) A

(11) 60496

(19) UA

барабану по відношенню до осі попереднього, вибрана більшою кута відкосу бульбоносної маси, а в внутрішній його частині встановлені пластини перпендикулярно до поверхні конуса з кутом постановки до напряму руху бульбоносної маси у більшим або рівним куту тертя її до поверхні конуса, прототипу замість якого находитися леміш виготовлений коритоподібної форми з гвинтовою правосторонньою полицєю яка своїм крилом входить в конічний сепаруючий барабан із сторони малої основи.

Картоплезбиральна машина з барабанним сепаратором зображена на фіг. 1 - вид зверху; фіг. 2 - вид збоку при збиранні картоплі.

Картоплезбиральна машина з барабанним сепаратором складається з рами 1, на якій закріплено підкопувач у вигляді плужного корпуса, де до переднього обрізу прикріплений коритоподібний леміш із вигнутого дугово корпуза 2 до якого з обох сторін під певним кутом кріпляться леза у вигляді відрізків спіралі 3 з гвинтовою правосторонньою полицєю 4. На рамі закріплений конусний сепаруючий барабан 5 який приводиться в обертальний рух за рахунок зчеплення обода 6 діаметра більшого від діаметра великої основи із ґрунтом. Барабан 5 складається з вала 7, прутків 8 і пластин 9.

Працює картоплезбиральна машина таким чином. При переміщенні машини вздовж рядків картопляного поля за рахунок тракторної тяги робочий орган заглибується у землю на задану глибину, зрізає пласкі ґрунти грядки разом з бульбами. За рахунок коритоподібного лемеша 2 і спірального леза 3 подається зменшений пласт



Фіг.1

ґрунту по гвинтовій правосторонній полиці 4 на конусний сепаруючий барабан 5 зі сторони малої основи. Сепарація бульб від ґрунту відбувається за рахунок:

а) зменшення подачі пласта ґрунту при русі під кутом по коритоподібному лемешу;

б) кришення пласта під час його руху по гвинтовій правосторонній полиці і поверненні його на певний кут;

в) кришення пласта під час його потрапляння в прутково конусний барабан;

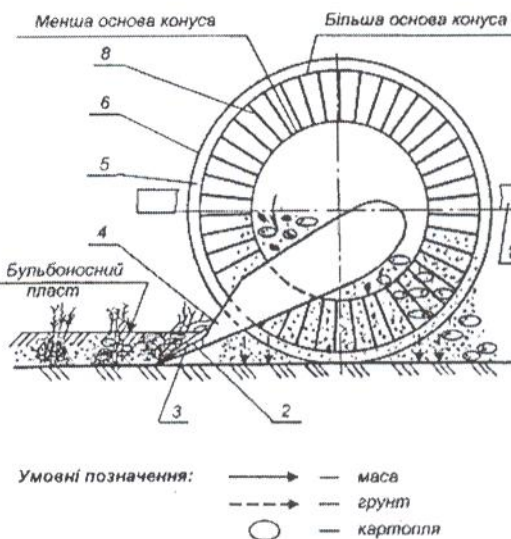
г) розтягування матеріалу пласта, в середині робочої поверхні барабана;

д) у між прутковий простір решітки барабана.

Таким чином, за рахунок зміни форми лемеша на коритоподібний зменшиться подача у машину ґрунту, а також інтенсивне і довге перекочування його під дією лише своєї ваги бульбоносної маси по прутковому решету всередині барабана, приводить до руйнування грудок ґрунту, виключає застосування грудкопошкоджуючих пристрій і забезпечує бульби від механічних пошкоджень під час збирання картоплезбиральною машинною.

Запропонована схема картоплезбиральної машини покращує сепарацію бульб на конусно-прутковому барабані. За рахунок цього зменшуються механічні пошкодження бульб, забезпечується краще зберігання картоплі, зменшується кількість сепаруючих пристрій, збільшується продуктивність агрегату.

Конструкція може бути використана в клубнебиральних машинах, копачах, комбайнах та очисних і сортирувальних системах, обладнаних конусними барабанними сепаруючими пристроями.



Фіг.2

(57)

1. Картоплезбиральна машина з барабанним сепаратором, яка містить леміш та барабан, встановлений на рамі, яка **відрізняється** тим, що коритоподібний леміш виконаний з правосторонньою гвинтовою полицею, яка своїм крилом входить в конусний сепаруючий барабан зі сторони малої основи, конусний барабан встановлений перпендикулярно напрямку руху і приводиться в обертання за рахунок зчеплення основи більшого діаметра з ґрунтом, причому величина кута  $\alpha$  конусного барабана вибрана більшою за величину кута укосу бульбоносної маси, а у внутрішній його частині встановлені пластини, перпендикулярні до поверхні конуса, з кутом постановки до напряму руху бульбоносної маси  $\gamma$ , більшим або рівним куту тертя її до поверхні конуса.
2. Картоплезбиральна машина за п. 1, яка **відрізняється** тим, що до правосторонньої гвинтової полицеї закріплений коритоподібний леміш, до сторін якого під кутом закріплени леза у вигляді відрізків спіралі.