

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(12)

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(19) ВУ (11) 13975

(13) С1

(46) 2011.02.28

(51) МПК (2009)

A 01B 43/00

(54)

ГРЕБЁНКА КАМНЕУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ

(21) Номер заявки: а 20080130

(22) 2008.02.06

(43) 2009.10.30

(71) Заявитель: Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет" (ВУ)

(72) Авторы: Шило Иван Николаевич;
Агейчик Валерий Александрович;
Агейчик Юрий Валерьевич (ВУ)

(73) Патентообладатель: Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет" (ВУ)

(56) КАРПЕНКО А.Н. Сельскохозяйственные машины. - М.: Колос, 1979. - С. 445-446.

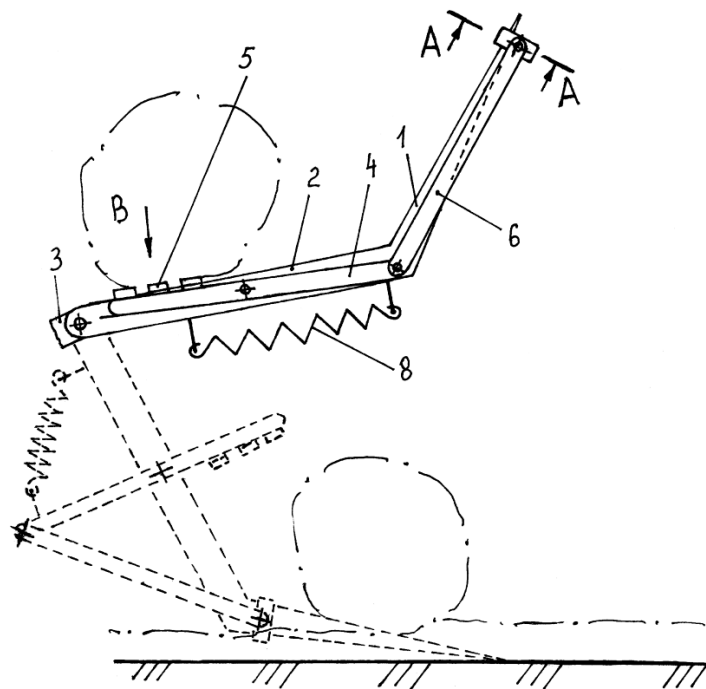
US 6702034 B2, 2004.

US 3643821, 1972.

SU 1771551 A1, 1992.

(57)

Гребенка камнеуборочной машины, содержащая располагаемые под углом к почве жесткие параллельные друг другу изогнутые зубья, причем место изгиба делит их на нижнюю накопительную с заостренными в сторону движения зубьями и верхнюю выгрузную части, отличающаяся тем, что к середине наружных боковых поверхностей верхней выгрузной части крайних зубьев шарнирно прикреплено своей центральной частью с возможностью вращения по одному двуплечему рычагу, верхние части которых



Фиг. 1

ВУ 13975 С1 2011.02.28

жестко соединены между собой опорными планками, а к нижним шарнирно с возможностью вращения присоединено по одному шатуну, противоположные концы которых шарнирно с возможностью вращения присоединены к установленному с охватом нижней накопительной части зубьев ползуну с возможностью обеспечения его поступательного движения относительно нижней накопительной части зубьев, причем верхние выгрузные части крайних зубьев соединены пружинами растяжения с нижними частями двуплечих рычагов.

Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к устройствам для уборки камней.

Известна гребенка конструкции Л.Н.Буркова для камнеуборочной машины [1], содержащая расположенные под углом к почве жесткие изогнутые зубья, в межзубовом пространстве которой на оси шарнирно установлены дополнительные изогнутые зубья, причем ось шарнира дополнительных зубьев установлена в области изгиба зубьев, а каждый дополнительный зуб подпружинен и снабжен жестко закрепленными к шарнирным зубьям верхним и нижним упорами с возможностью обеспечения прижатия нижнего упора к профилю зубьев гребенки во время захвата камня, при этом профиль дополнительных зубьев во время захвата камня установлен заподлицо к профилю жестких изогнутых зубьев гребенки, а их угол раствора больше угла раствора дополнительных изогнутых зубьев, причем профиль шарнирных зубьев выполнен Г-образным.

В данном устройстве обеспечивается очистка рабочих органов от налипшей почвы при подъеме гребенки для перегрузки камней в бункер, однако наличие в межзубовом пространстве жестких изогнутых зубьев дополнительных изогнутых зубьев исключает во время выполнения технологического процесса захвата нижними частями жестких изогнутых зубьев камней просеивание между ними почвы, что приводит к дополнительным производственным затратам на неоправданное перемещение объемов почвы из одного места в другое и обратно, а также существенно ухудшает качество выровненности поля, оказывая отрицательное влияние на равномерность распределения семян сельскохозяйственных культур во время посева и их урожайность.

Наиболее близкой к заявляемому изобретению по технической сущности и достигаемому результату является гребенка для подбора камней прочесывающей камнеуборочной машины УКП-0,6 [2], содержащая расположенные под углом к почве жесткие параллельные друг другу изогнутые зубья, причем место изгиба делит их на нижнюю накопительную и верхнюю выгрузную части, при этом верхняя часть шарнирно соединена вверху с рамой, а внизу с гидроцилиндром для опрокидывания.

Такая гребенка не обеспечивает во время выполнения технологического процесса захвата нижними частями жестких изогнутых зубьев камней просеивание между ними почвы, так как межзубовое пространство нижней части при работе в почве на требуемой глубине 100 мм в течение короткого времени забивается налипшей и запрессованной почвой. Так как механизм очистки межзубового пространства отсутствует, это приводит к дополнительным производственным затратам на неоправданное перемещение объемов почвы из одного места в другое и обратно, а также существенно ухудшает качество выровненности поля, оказывая отрицательное влияние на равномерность распределения семян сельскохозяйственных культур во время посева и их урожайность.

Задача, которую решает изобретение, заключается в повышении степени очистки рабочих органов от налипшей почвы.

Поставленная задача решается с помощью гребенки камнеуборочной машины, содержащей расположенные под углом к почве жесткие параллельные друг другу изогнутые зубья, причем место изгиба делит их на нижнюю накопительную с заостренными в сторону движения зубьями и верхнюю выгрузную части, где к середине наружных боковых по-

BY 13975 C1 2011.02.28

верхностей верхней выгрузной части крайних зубьев шарнирно прикреплено своей центральной частью с возможностью вращения по одному двуплечему рычагу, верхние части которых жестко соединены между собой опорными планками, а к нижним шарнирно с возможностью вращения присоединено по одному шатуну, противоположные концы которых шарнирно с возможностью вращения присоединены к установленному с охватом нижней накопительной части зубьев ползуну с возможностью обеспечения его поступательного движения относительно нижней накопительной части зубьев, причем верхние выгрузные части крайних зубьев соединены пружинами растяжения с нижними частями двуплечих рычагов.

На фиг. 1 показан общий вид гребенки в момент очистки рабочих органов от налипшей почвы при выгрузке камней (сплошные линии) и в положении (штриховые линии) прочесывания слоя почвы с камнями (штрихпунктирные линии); на фиг. 2 показан разрез А-А на фиг. 1; на фиг. 3 показан вид В на фиг. 1.

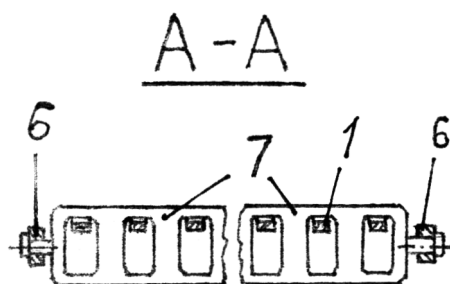
Гребенка содержит закрепленные шарнирно на раме 3, расположенные под углом к почве жесткие параллельные друг другу изогнутые зубья, причем место изгиба делит их на нижнюю накопительную 1 с заостренными в сторону движения зубьями и верхнюю выгрузную 2 части. К середине наружных боковых поверхностей верхней выгрузной части 2 крайних зубьев шарнирно крепится своей центральной частью с возможностью вращения по одному двуплечему рычагу 4, верхние части которых жестко соединены между собой опорными планками 5, а к нижним шарнирно с возможностью вращения присоединено по одному шатуну 6. Противоположные концы шатунов 6 шарнирно с возможностью вращения присоединены к установленному с охватом нижней накопительной части зубьев и проникающему в межзубовое пространство ползуну 7 с возможностью поступательного движения относительно нижней накопительной части зубьев. Верхние выгрузные части 2 крайних зубьев соединены пружинами растяжения 8 с нижними частями двуплечих рычагов 4. Жесткие параллельные друг другу изогнутые зубья соединены между собой в верхней части 2 на одинаковом расстоянии друг от друга перемычками 9.

Гребенка работает следующим образом.

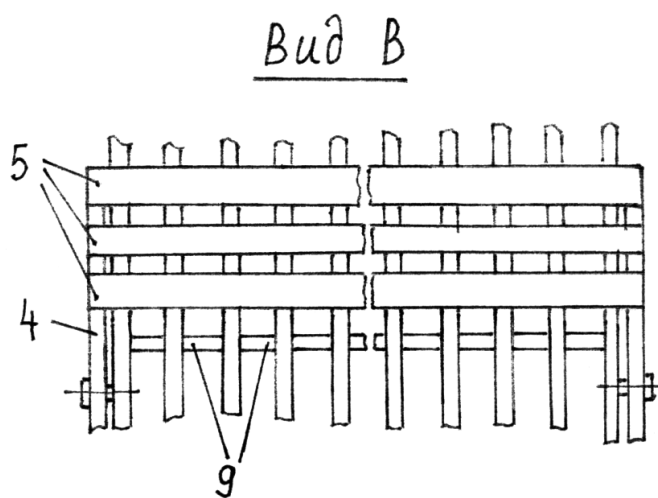
При прочесывании слоя почвы с камнями на глубину до 100 мм почва просеивается между заостренными зубьями нижней накопительной части 1 гребенки и к моменту поступления на нее значительной массы частично налипает на зубья и забивает межзубовое пространство. При этом под действием пружин 8 ползун 7 занимает крайнее левое положение в самом начале нижней накопительной части 1, наиболее удаленное от остриев зубьев. При включении гидроцилиндра для опрокидывания (на фигурах не показан) гребенки она поворачивается вокруг шарнира ее присоединения к раме 3, и, при достижении достаточной высоты подъема, происходит скатывание камней с нижней накопительной части 1 гребенки на ее верхнюю выгрузную часть 2. Одновременно камни ударяют по опорным планкам 5 и поворачивают двуплечие рычаги 4, растягивая пружины 8 и приводя с помощью шатунов 6 в движение ползун 7, в результате которого происходит очистка поверхностей зубьев нижней накопительной части 1 и межзубового пространства от налипшей почвы. При сходе камней с опорных планок 5 за счет усилия пружин 8 ползун возвращается в первоначальное положение. После опускания гребенки она с очищенными нижними заостренными зубьями снова готова к работе.

Источники информации:

1. Патент РФ на изобретение 2253207 С2, МПК А 01В 43/00, 2005.
2. Карпенко А.Н., Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины. - М.: Колос, 1983. - С. 443-444.



Фиг. 2



Фиг. 3