

Класс 45

№ 2044



Ф-Д ЧИТ. ЗАР.

ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

О П И С А Н И Е

распределителя воды для орошения полей опрыскиванием.
распределителя воды для орошения полей опрыскиванием.

К патенту М. П. Воробьеву, заявленному 4 октября 1924 года
(заяв. свид. № 780).

О выдаче патента опубликовано 31 декабря 1926 года. Действие патента
распространяется на 15 лет от 31 декабря 1926 года.

Предлагаемый распределитель воды предназначен для орошения полей, огородов при помощи гибкой шланги, прикрепленной к качающейся от действия ветра мачте, переносной по полу орошения.

На фиг. 1 — 2 распределитель изображен в двух видах: передний вид и боковой.

На столбиках 9, втыкаемых в землю по полу орошения, укрепляется доска 1, к которой при помощи обоймы 2, поворотной на цапфе, прикрепляется гибкая мачта 3, составленная из трех гибких пластинок неодинаковой длины так, что нижние концы пластинок охватываются обоймой 10, укрепляемой сквозным болтиком, а верхние концы пластинок, заканчивающиеся на разной высоте, пропускаются свободно через обоймы 4, 4, укрепленные только к более длинной пластинке, вследствие чего, при сгибании мачты, короткие концы пластин могут скользить в обоймах, не мешая гибкости мачты, и придавая ей большую прочность. Со стороны наиболее длинной

пластинки к мачте прикрепляется гибкая шланга 5, заканчивающаяся на верхнем конце брансботом 8. Для того, чтобы мачта качалась при ветре, к ней прикреплен флюгер 6 в виде тонкой пластинки. Нижнему концу мачты придается устойчивость при помощи четырех пружин 7, 7, охватывающих попарно мачту с боков в самом нижнем конце ее и сейчас же над поворотной обоймой 2, при чем как расположение пластин мачты и флюгера 6, так и расположение нажимных пружин 7 делается таким образом, чтобы в одном из направлений, в данном случае в плоскости доски 1, мачта была наиболее гибкой.

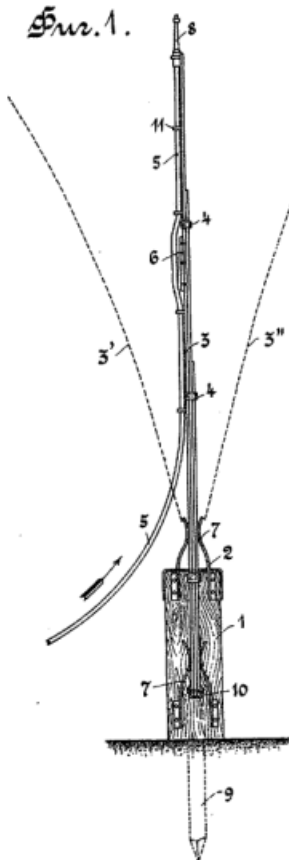
При подаче по шлангу 5 воды и при раскачивании мачты действием ветра, вода, выбрасываемая из шланги, будет распределяться по полу главным образом в плоскости качания мачты, которая постепенно может переставляться по орошающему полу с места на место и прикрепляться к врытым заранее в землю столбикам 9.

ПРЕДМЕТ ПАТЕНТА.

Распределитель воды для орошения полей опрыскиванием, отличающийся тем, что разрызгивающий воду наконечник 8, в целях увеличения сферы его действия, укреплен на верхушке устанавливаемой на столбах 9 передней мачты из трех упругих стальных полос, пружинами 7 поддерживае-

мых в вертикальном положении, скрепленных внизу обоймой 10 и проходящих через обоймы 2, 4, 4, из которых каждая скреплена лишь с одной из полос для возможности упругого колебания мачты под действием ветра на прикрепленный к мачте флюгер 6, при одновременном вращении ее около горизонтальной оси обоймы 2.

Фиг. 1.



Фиг. 2.

