

2602
Класс 45f, 22—27



№ 6044

Ф-Д ЧИТ. ЗАЯВА

ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

О П И С А Н И Е

устройства для искусственного дождевания полей с помощью переносного трубопровода и разбрызгивающих воду насадков.

К патенту ин-ца К. Л. Ланнингера (K. L. Lanninger), в г. Франкфурте н/М., Редельгейме, Германия, заявленному 13 сентября 1926 года (заяв. свид. № 8992).

Приоритет от 18 ноября 1922 года на основании ст. 4 Советско-Германского Соглашения об охране промышленной собственности.

О выдаче патента опубликовано 31 августа 1928 года. Действие патента распространяется на 15 лет от 31 августа 1928 года.

Предлагаемое устройство для искусственного дождевания полей с помощью переносного трубопровода и разбрызгивающих воду насадков имеет в виду обеспечение быстрой и непрерывной работы при небольшом количестве оборудования и рабочей силы. Для этой цели все трубы вместе с их соединениями и арматурой, предназначаемые для подводящих магистралей и дождевых ответвлений, выполняются взаимно-заменяемыми, причем некоторые из звеньев снабжаются штуцерами с заглушками для присоединения в необходимых местах разбрызгивателей или же соединительных муфт, выполненных за одно целое с разбрызгивателем. Это условие позволяет обеспечить непрерывное использование всей сети путем последовательной разборки отработавших дождевых ответвлений и соединения их звеньев в новые магистра-

ли или дождевые крылья для орошения новых участков поля.

На фиг. 1 и 2 представлены схемы расположения трубопровода, позволяющие способ использования предлагаемого устройства для дождевания поля.

Магистраль ABC нагнетательного насоса D, подающего воду, состоит из отдельных, совершенно одинаковых, составных звеньев 1, 2, 3 и 4, которые, в свою очередь, состоят из отдельных одинаковых соединенных вместе труб R. Составные звенья трубопровода 4, 3 и 2 расположены в середине поля. От точки A одно из составных звеньев отделяется в сторону. Дождевание в этом случае подвергается участок I (по направлению стрелок) таким образом, что сначала попивается защищованная часть поля. По окончании дождевания участка I освободившаяся части составного звена 1 переносится на участок II

и используются для его орошения. По окончании дождевания участка II, то же самое составное звено перекидывается для дождевания на участок III, во время дождевания которого освободившиеся части составного звена переносятся дальше на участок IV. При этом составное звено может вступить в работу либо частями, либо по всей своей длине сразу.

Во время дождевания участка XV звеном 1, составное звено 2, теперь уже освободившееся, переносится для дождевания на участок XVI. Далее начинают работать одновременно двумя крыльями, образованными из звеньев 1 и 2. Освобождающиеся части обоих звеньев при этом постепенно переносятся на соседние участки и там собираются; таким образом, при одновременно работающих двух звеньях, или дождевых крыльях, достигается непрерывное дождевание. Возможно, конечно, и частичное использование называемых составных звеньев для дождевания или использование только одного из них. После того, как освободится звено 3, оно может быть использовано в качестве дождевого крыла на другом участке, либо послужить для удлинения подводящего звена 4.

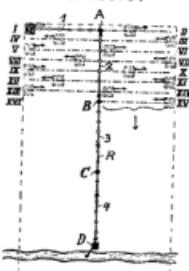
На фиг. 2 изображено использование звена 3 для прокладки новой магистрали в том случае, когда звенья 1 и 2 (примерно) достигли точки C_1 на звене 4.

Предмет патента.

1. Устройство для искусственного дождевания поля с помощью переносного трубопровода и разбрзгивающих воду насадков, отличающееся применением однородных трубчатых звеньев, предназначенных для оборудования подводящих воды магистралей и дождевых отверстий и снабженных однотипными фасонными частями и соединительными муфтами с насадками для разбрзгивания воды и с приспособлением для выключения последних, в целях использования отработавших звеньев магистрали для последовательного и непрерывного удлинения дождевых отверстий.

2. Способ использования описанного в п. 1 устройства, отличающийся тем, что магистраль ABC нагнетательного насоса D из трех равной длины составных звеньев 2, 3 и 4 располагается посередине поля, разделенного на участки I, II, ... в целях последовательного их дождевания с помощью дождевого отверстия 1, отработавшие звенья которого, по ходу их освобождения, непрерывно переносятся на смежный участок поля с одновременным использованием освобождающихся звеньев магистрали для удлинения дождевых линий или для прокладки новых магистралей (фиг. 1 и 2).

Фиг. 1.



II. II.

Фиг. 2.

