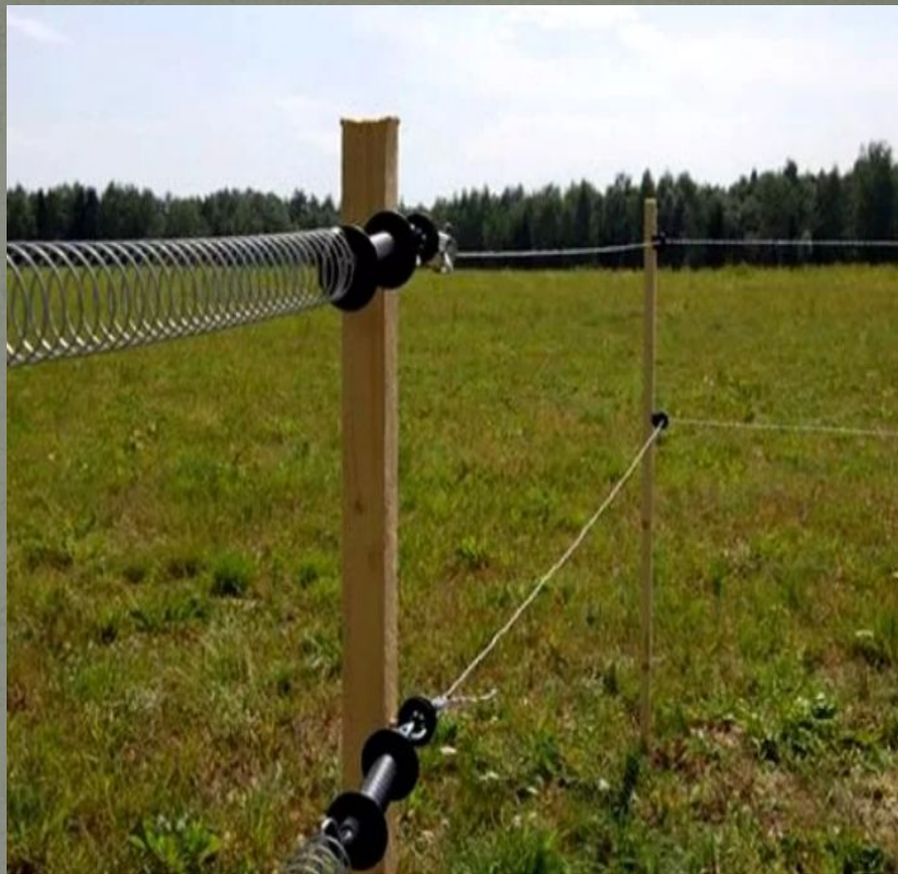


Электропастух для выпаса скота.

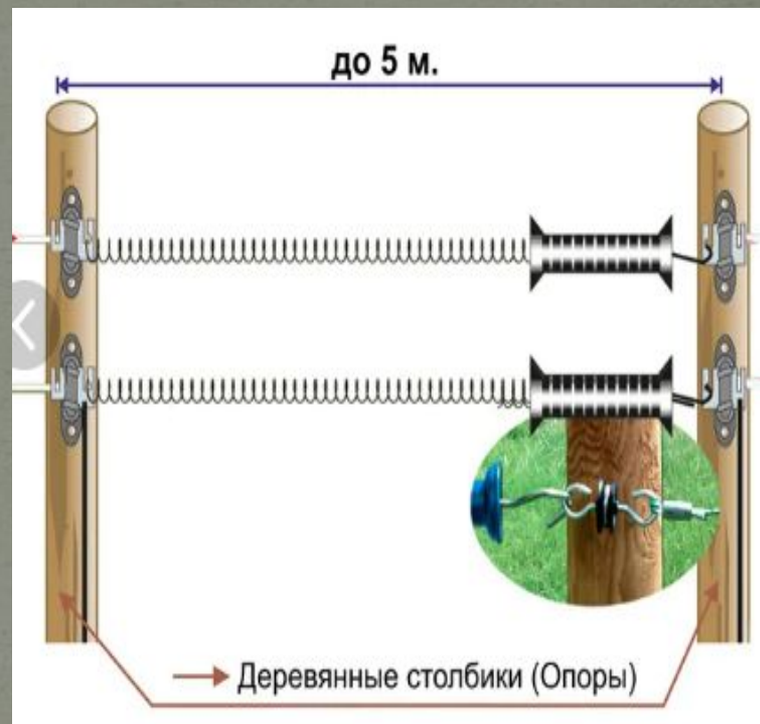
Выполнил ст.гр 3301
Семин В В

- Электропастух это ограждение, бьющее пасущихся животных небольшими разрядами тока, чтобы они не пытались покинуть пастбище. Устройство представляет собой сетку или проволоку, которая находится под напряжением.



Устройство и принцип работы

- Система состоит из трансформатора с броневым сердечником и обмоткой из обычных проводов ПЭВ с сечением 0,31 и 0,18 мм². Ток подаётся через конденсаторы на провода, закреплённые на стойках по периметру вольера для выпаса. При прикосновении животного к ограде, оно получает слабый разряд тока, который не вредит ему, но вызывает неудовольствие. Через несколько таких контактов овцы и бараны начинают понимать, что не нужно искать выхода за территорию.



Электропастух для КРС

- Электропастух для коров состоит из трёх линий проволоки, которые следует расположить на следующей высоте по отношению к земляной линии: на 25, на 55 и на 95 см.

Электропастух для МРС

- Электропастух для коз и овец изготавливается из четырёх линий проволоки, так как это животные достаточно юркие. Первая на высоте 100 см и все последующие — на расстоянии 30 см друг от друга.

Электропастух для лошадей

- Для лошадей будет достаточно двух линий. Первая из них должна находиться на высоте 140 см, а вторая — на 60 см ниже.

Электропастух для птиц

- Для гусей необходима изгородь из пяти линий, располагающихся на высоте 80, 60, 40, 20, 10 см от земли.
- Для всех птиц, в том числе и гусей, можно использовать изгородь-сетку высотой в полтора или чуть меньше сантиметров.

ИТОГ

Электропастух стал популярным в последнее время. От этого изделия зависит количество воспроизводимого скота и его сохранность.

Электропастух позволит сэкономить ваше время и деньги, а также ограничит участок выпаса животных.