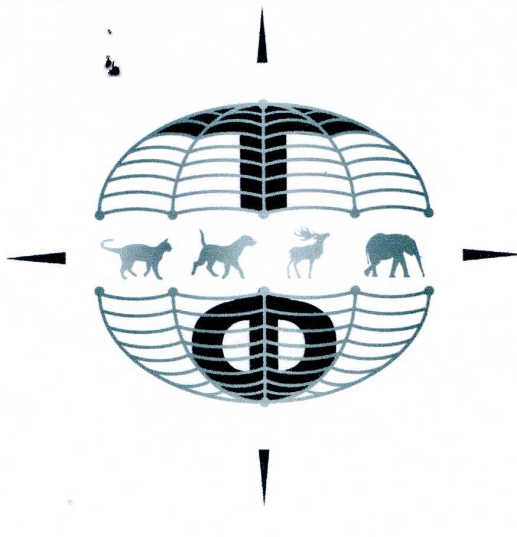


# **Научно-производственная фирма «ТехноФарм»**

Разработка и производство средств для дистанционного лечения и гуманного  
отлова животных.



**«СВ»**

## **Сеть «взлетающая»**

(для гуманного отлова диких и безнадзорных животных)

Паспорт и инструкция по эксплуатации.

606010 г.Дзержинск Нижегородской области, а/я 34

## 1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Приступая к эксплуатации устройства, внимательно изучите паспорт и инструкцию по эксплуатации.
- 1.2. Замечания по качеству и пожелания направляйте по адресу: 606010 г.Дзержинск Нижегородской области, а/я 34, ООО НПФ «ТЕХНОФАРМ».
- 1.3. В связи с постоянной работой по усовершенствованию устройства, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1. Сеть взлетающая (СВ) предназначена для отлова животных на открытом пространстве.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 3.1. Основные размеры:

-диаметр сети, м 4 (нить текс 187x3) и 7(нить текс 187x2)  
-размер ячейки сети, мм 40 и 140 (соответственно).

3.2. Размеры шнурков подобраны для высоты узла крепления 3м.

3.3. По специальному запросу сеть может быть выполнена другого диаметра и с другими характеристиками нити и размерами ячейки.

## 4. СОСТАВ СЛОП

- 4.1. Сетевое полотно, шт(диаметр, м).....2 (4м и 7м)
- 4.2. Шнур-стропный, шт.(м).....12( 6 шт. по 2.4м и 6шт. по 3.8м)
- 4.3. Шнур подъемный, шт (м).....12 (бшт. по 4м и 6шт. по 5м)
- 4.3. Шнур-фал, шт.(м).....1(20)
- 4.4. Карабин с кольцом, шт.....1
- 4.5. Пластиковый кейс.....1
- 4.6. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации, шт...1

## 5. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

- 5.1. Приспособление может обслуживаться одним, но лучше двумя ловцами.
- 5.2. Необходимо над предполагаемым местом прикорма животного на высоте 2..4м найти или установить узел крепления. Это может быть натянутый трос между двумя деревьями или столбами, может быть установлена «тренога» из бруса, металла и др. На узел крепления вывешивается карабин с кольцом 1 (рис.1).
- 5.3. На предполагаемом месте прикорма раскладывается сеть 2 (в виде круга) и через крайние ячейки сети провязывается шесть стропных шнуров 3 на концах которых выполнены петельки 4 (рис.2). К каждым двум соседним петелькам 4 привязываются подъемные шнуры 5, вторые концы которых пропускаются через кольцо и связываются в узел, к которому привязывается шнур-фал 6.
- 5.4. Шнур-фал 6 вторым концом крепится (например, с помощью петли на вбитом в землю колышке) на удалении 15...20м от разложенной сети.
- 5.5. На середину сети устанавливается прикорм 7. Ловец ждет, когда животное зайдет в центр сети, и, схватив конец шнура-фала, резко убегает в направлении от сети. Шнур-фал вытягивает подъемные шнуры. Животное оказывается подвешенным в мешке 8(рис.3).

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность составных частей при соблюдении правил хранения и эксплуатации, в течение 12 месяцев после приобретения.
- ПРИМЕЧАНИЕ. Предприятие-изготовитель не несет ответственности при повреждениях сети и шнурков, полученных в процессе работы, и в случае использования устройства не по назначению.

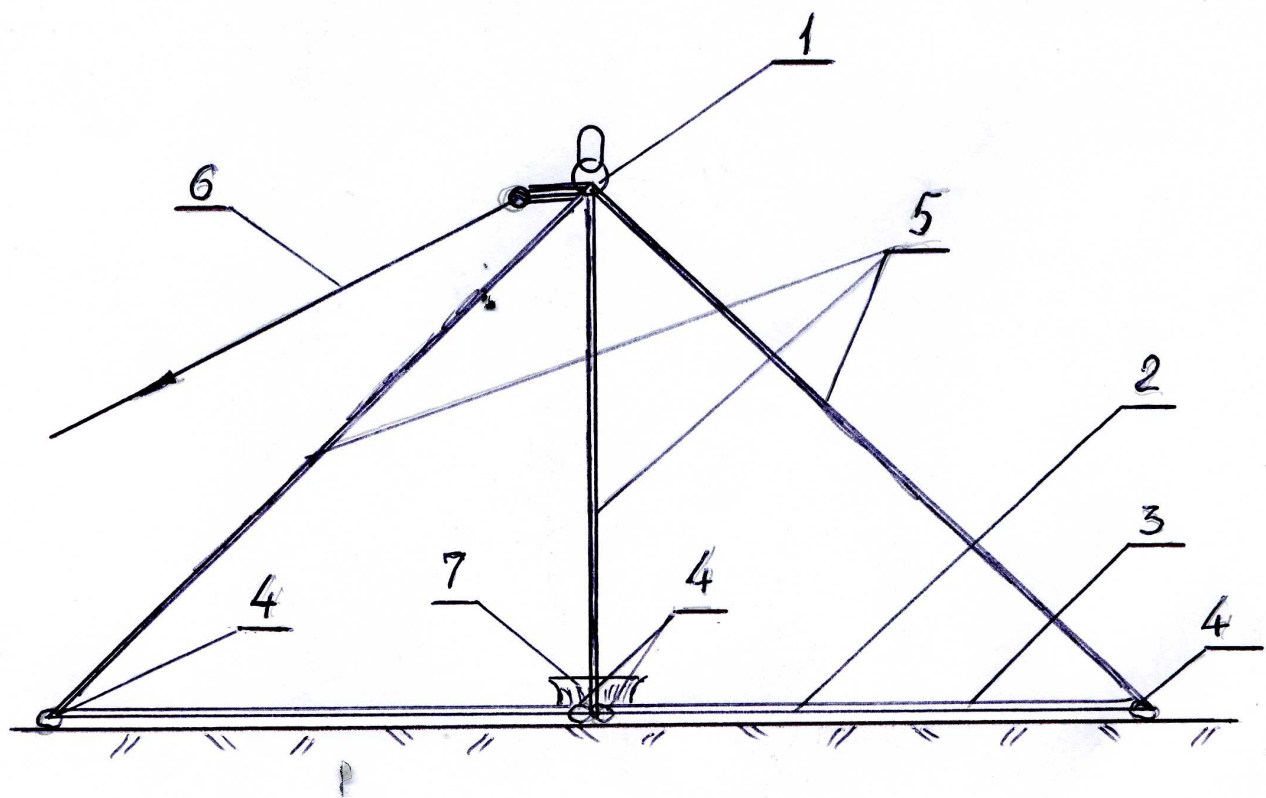


Рис.1 Вид приспособления сбоку.

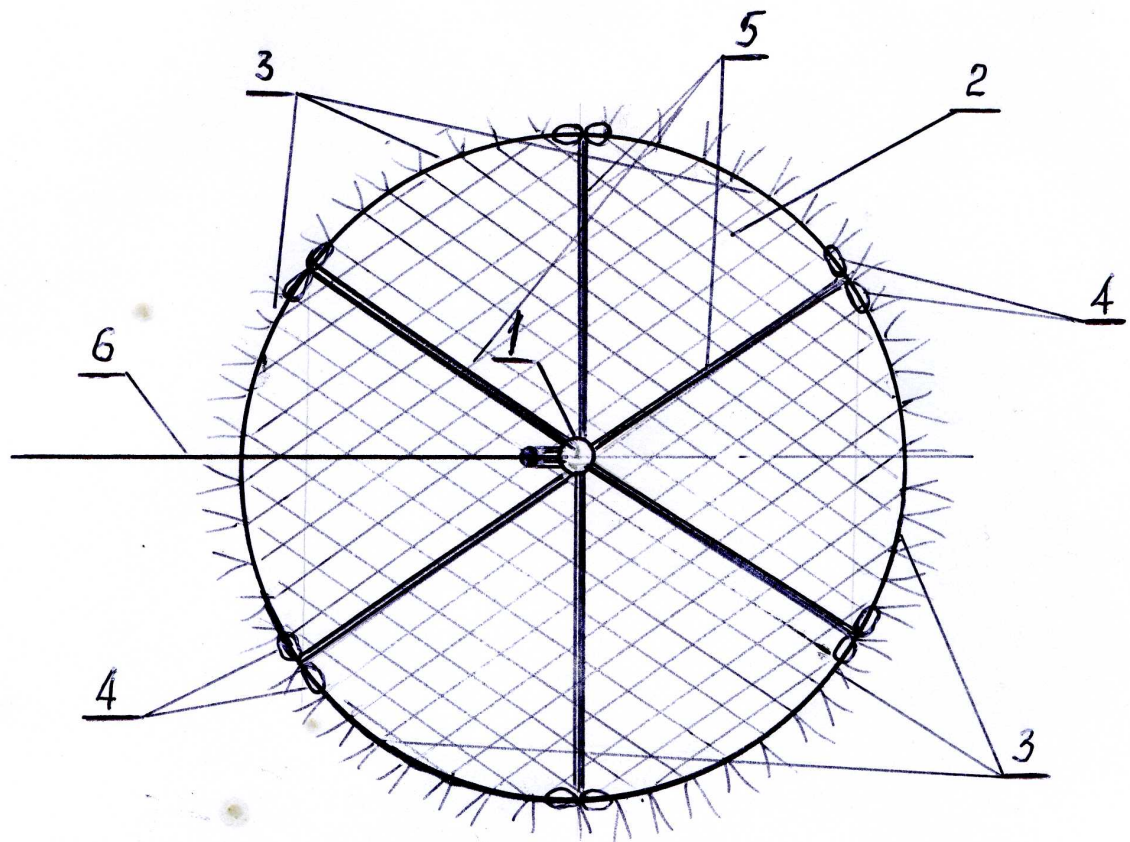


Рис.2. Вид сети сверху и схема привязки стропного шнуря

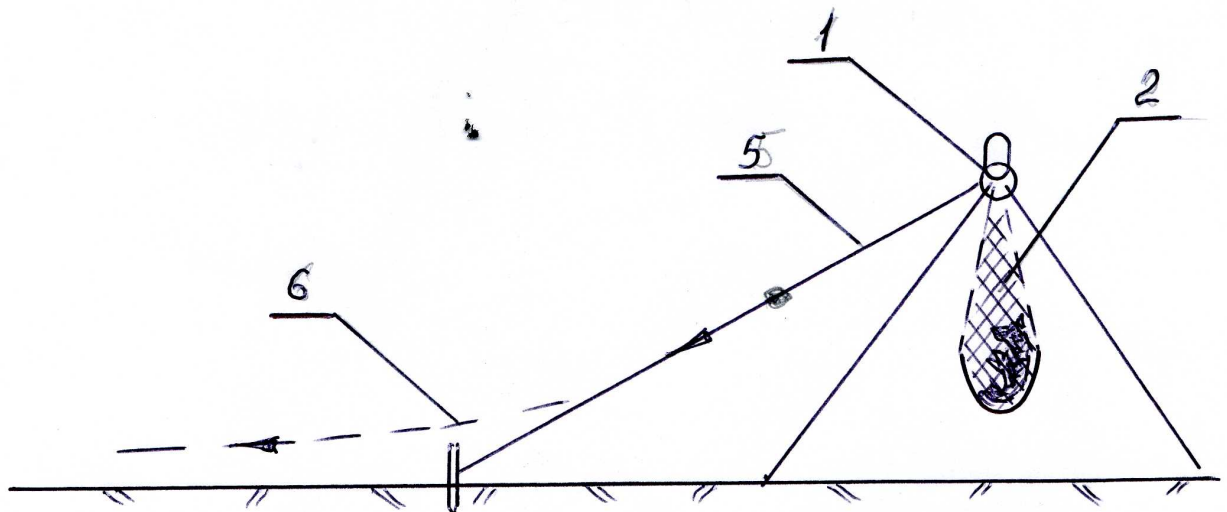


Рис.3. «Срабатывание» приспособления при отлове животного

## 7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1.Устройство СВ соответствует техническим условиям ТФ.28.100.00.ТУ и признано годным к эксплуатации.

МП

«\_\_» 20 г.