



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ И АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4196697/30-15

(22) 20.02.87

(46) 07.07.90. Бюл. № 25

(75) Н.Я.Фролов и И.И.Фролов

(53) 638.14 (088,8)

(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 965407, кл. А 01 К 57/00, 1981.

Учебник пчеловода. -М.: Колос,  
1984, с. 53.

Таранов Г.Ф. "Анатомия и физиоло-  
гия медоносных пчел", 1961, с. 126.

(54) СПОСОБ ПОИМКИ ВЫЛЕТЕВШЕГО ИЗ  
УЛЬЯ ПЧЕЛИНОГО РОЯ

(57) Изобретение относится к пчело-  
водству. Цель изобретения - повыше-  
ние надежности способа. Для этого в  
качестве приманки используют звуковые  
сигналы, издаваемые привившимся роем  
при его перемещении в роевню, которые  
воспроизводят в емкости-ловушке. Пол-  
ное переселение роя осуществляется в  
течение 17-22 мин.

Изобретение относится к пчеловод-  
ству.

Целью изобретения является повыше-  
ние надежности способа.

Пример. Предварительно получа-  
ют фонограмму с записью роевых сигна-  
лов, издаваемых пчелами. Помещают ее  
в роевню, укрепленную на месте. Затем  
подносят роевню к вылетевшему прививше-  
муся рое. Все пчелы при звуке, издава-  
емом фонограммой, переселяются в роев-  
ню. Полное переселение происходит за  
17-22 мин.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Способ поимки вылетевшего из улья  
пчелиного роя, включающий определе-  
ние места привоя роя и сбор его в ем-  
кость-ловушку с помощью приманки,  
отличающийся тем, что, с  
целью повышения надежности способа,  
в качестве приманки используют зву-  
ковые сигналы, издаваемые привившим-  
ся роем при его перемещении в роевню,  
которые воспроизводят в емкости-ло-  
вушке.

Редактор И.Шмакова	Составитель М.Белоусова Техред М.Ходанич	Корректор И.Муска
Заказ 1807	Тираж 426	Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5		
Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101		