

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Главное управление ветеринарии

(с Государственной ветеринарной инспекцией)

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ

ПАСПОРТ ПАСЕКИ

УТВЕРЖДАЮ

Начальник главного управления
ветеринарии РФ

О.З. Исааков

с 10 в апреле 1981 г.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ
ПАСПОРТ ПАСЕКИ №

Выдан Савинову Сергею Васильевичу
(владельцу хозяйства, ф. и. о. владельца)

в том, что принадлежащая ему пасека в количестве 250
пчелиных семей расположена обл. Свердловск с. Чурьин
(название хозяйства, урочища)

по адресу Самарская область,
(край, АССР), Свердловский район,
Свердловский (сельсовет, поссо-
вет), с. Чурьин (поселок, село, деревня).

Ветеринарное обслуживание возлагается на
(Ф. И. О. ветери-

нарного специалиста)

Дата выдачи с 25 июня 1981 г.
Главный ветеринарный врач района Бессенко С.
(Ф. И. О., подпись)

Бессенко С.

Руководитель хозяйства или владелец пасеки
(Ф. И. О., подпись)



М. п.

L

7. Особые отметки:

8. Правила отбора и пересылки патологического материала

Для установления причин заболевания пчел в ветеринарную лабораторию посылают:

при гнильцовых заболеваниях — образцы сотов (сота) размером не менее 10 x 15 см с большими и погибшими личинками и куколками (в случае гибели незапечатанных личинок образец должен содержать неразложившиеся личинки; при подозрении на мешотчатый расплод образцы сотов с пораженными расплодом законсервировать 50%-ным глицерином); при подозрении на септические заболевания (септицемия, паратиф, гафтиоз, колибактериоз) посылают взрослых летных пчел — по 50 живых пчел от каждой больной пчелиной семьи;

при подозрении на вирусный паратиф — по 50 законсервированных в 50% глицерине пчел, проявивших клинические признаки заболевания;

при подозрении на нарцотов — зимой посылают трутня пчел и сор со два улья в количестве не менее 200 г с пчелки; весной — пчелиный расплод на соте с нижнего края размером 3 x 15 см и сор со два улья в указанном выше количестве; летом и осенью — запечатанный расплод (пчелиный или трутневый) в указанном количестве или 50—100 экземпляров живых внутриульевых пчел от 10% подозрительных по заболеванию пчелосемей пчелки.

[При прочих болезнях посылают по 50 живых пчел с

Клиническими признаками для столько же трупох свежего подмора от подозрительных по заболеванию семей; при обследовании (паспортизации) пчел в лабораторию направляюг такое же количество пчел от 10% семей пчелы.

При подозрении на отравление посылают 400—500 трупох пчел, 200 г откаченного или незапечатанного в соте меда и 50 г перги в соте 10%. Пчелиных семей с характерными признаками поражения, а также 100—200 г зеленой массы растений с участка, посещаемого пчелами.

Для обнаружения пчел или возбудителей болезни высылают 100 г меда, а для обнаружения пестицидов — 200 г; при подозрении на инфицированность воска и вошпны от каждой партии отбирают пробы не менее 100 г.

Патологический материал упаковывают в пересылают живых пчел помещают в стеклянные банки, которые обвязывают двумя слоями марли или ткани;

образцы сотов с расплодом в сотовые рамки — в фанерном или деревянном ящике без обертывания сотов бумагой, отделая их друг от друга и от стенок ящика деревянными планками;

больные живые пчелы — на выделенных сотовых рамках с кормом (в количестве, достаточном на время пересылки) в фанерном или деревянном ящике;

мертвых пчел и крошку со два ульез — в бумажных пакетах.

12

При консервации материала в глиперине, пчел и образцы сотов помещают в чистые стеклянные банки с плотно закрытой крышкой и заливают 50% глиперинном, банки обертывают мягкой тканью и помещают в деревянные ящики.

Подмор пчел и зеленую массу для исследования на отравление направляют в чистых мешочках из целофана; полиэтилена, бумаги, материи и упаковывают вместе с сотами в ящики.

Мед направляют в стеклянной посуде, плотно закрытой крышкой, воск и вошпину — в целофановом пакете.

Вредителей и паразитов пчел, имеющих жесткий покров, отправляют в картонной коробке на вате; имеющих мягкий покров — во флаконе с 10% раствором формалина. 80 % спирте или меда. Картонные коробки или флаконы упаковывают в фанерный или деревянный ящик.

Отравляемый патматериал сопровождается письмом ветеринарного специалиста, производящего отбор и упаковку проб, в котором указывают наименование хозяйства (фамилию, имя, отчество владельца пасеки), адрес, номер пасеки, улья, количество проб, характерные признаки заболевания и цель исследования. При подозрении на отравление прилагаются акт или копия акта комиссии, обследовавшей пасеку и отобранной материал; в сопроводительном письме конкретно указывается на какой ядохимикат следует провести исследование, письмом должно иметь штампы ветеринарного учреждения.

13

Срок доставки проб на исследование в лабораторию не должен превышать одних суток с момента отбора материала. Обращение патологического материала направляются в районные, областные, краевые и республиканские ветеринарные лаборатории.

Исследования

1. Анализ мочи - анализ мочи 10%. анализ мочи
2. Моча - моча - моча 100. 400 ч.
3. анализ мочи - анализ мочи (10%.)