



ВЕТЕРИНАРНО-  
САНИТАРНЫЙ  
ПАСПОРТ  
ПАСЕКИ



Утвержден Департаментом  
ветеринарии Министерства  
сельского хозяйства РФ  
23.11.2001 г.

Серия \_\_\_\_\_ № 014152

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ ПАСПОРТ  
ПАСЕКИ №**

Выдан Кирееву Олегу Петровичу  
(наименование хозяйства, ф.и.о. владельца)

в том, что принадлежащая ему пасека в количестве 44

пчелиных семей расположена \_\_\_\_\_  
(название местности, урочища)

по адресу Ростовская область

(край, АССР), Таушский район,

с/п. Таушская (сельсовет,

поссовет), \_\_\_\_\_ (поселок, село, деревня)


Ветеринарное обслуживание возлагается на В/р  
Александров О.И.  
(Ф.И.О. ветеринарного специалиста)

Дата выдачи « 16 » 09 2004 г.

Главный ветеринарный врач района \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. подпись) А.С. Крикун

Руководитель хозяйства или владелец пасеки \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. подпись) Киреев О.П.

М.П. \_\_\_\_\_





## 2. Характеристика пасеки

2.1. В произвольной форме описывается расположение пасеки, кормовая база (основные медоносы) и источники обеспечения пчел водой.

2.2. Возможные маршруты кочевок, наименование промышленных, химических и других предприятий, расположенных в радиусе лета пчел.

2.3. Указанные в пп. 2.1. и 2.2. записи производят по следующей форме:

Дата осмотра	Характеристика пасеки
19.09.18	Пасека расположена по адресу: РД Тарихский р-н, с. Тагилское. Пчелы обеспечены кормом и водой.

## 3. Ветеринарно-санитарное состояние пасеки

3.1. В произвольной форме описывается ветеринарно-санитарное состояние пасеки в целом, интервалы размещения ульев, их окраска, нумерация; наличие подставок, предлетковых площадок и т.д.

3.2. Санитарное состояние пасечных помещений, запасных ульев, соторамок, кормушек холстиков, утеплительных подушек, клеточек для пересылки маток, дымарей, бетонированной площадки для очистки и дезинфекции ульев и инвентаря; ямы для сливных вод и т.д.

3.3. Наличие дезинфекционной техники и дезсредств, умывальника, мыла, полотенца, спецодежды, туалета.

3.4. Сила пчелиных семей, состояние маток и расплода, количество и качество кормовых запасов.

3.5. Должность и подпись. Схема заполнения:

Дата осмотра	Результаты обследования пасеки
19.09.18	Состояние пасеки удовлетворительно. Ульи окрашены, пронумерованы. Дезинфекционная техника в комплекте ЗИЛ-С.





## 7. Особые отметки

## 8. Правила отбора и пересылка 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 больными и погибшими личинками и куколками (в случае гибели незапечатанных личинок образец должен содержать неразложившиеся личинки; при подозрении на мешотчатый расплод образцы сотов с пораженным расплодом законсервировать 50%-ым глицерином);

**при подозрении на септические заболевания** (септимидия, паратиф, гафниоз, колибактериоз) посылают взрослых летных пчел - по 50 живых пчел от каждой больной пчелиной семьи;

**при подозрении на вирусный паралич** - по 50 законсервированных в 50%-ом глицерине пчел, проявивших клинические признаки заболевания;

**при подозрении на варроатоз** - зимой посылают трупы пчел и сор со дна ульев в количестве не менее 200 г с пасеки; весной - пчелиный расплод на соте с нижнего края размером 3 x 15 см и сор со дна ульев 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 пасеки.

При прочих болезнях посылают по 50 живых пчел с клиническими признаками или столько же трупов свежего подмора от подозрительных по заболеванию семей; при обследовании (паспортизации) пасек в лабораторию направляют такое же количество пчел от 10% семей пасеки.

При подозрении на отравление посылают 400-500 трупов пчел, 200 г откачанного 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 пади или возбудителей болезни высылают 100 г меда, а для обнаружения пестицидов – 200 г.

При подозрении на инфицированность воска и вошины от каждой партии отбирают пробы не менее 100 г.

Патологический материал упаковывают и 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, отделяя их друг от друга и от стенок ящика деревянными планками;

больных живых пчел - на закрепленных сотовых рамках с кормом (в количестве, достаточном на время пересылки) в фанерном или деревянном ящике;

мертвых пчел и крошку со дна ульев - в бумажных пакетах.

При консервации материала в глицерине пчел и образцы сотов помещают в чистые стеклянные банки с плотно закрывающейся крышкой и заливают 50% -ым глицерином, банки обертывают мягкой тканью и помещают в деревянный ящик.

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

Мед направляют в стеклянной посуде, плотно закрытой крышкой, воск и вошину - в целлофановом пакете.

Вредителей и паразитов пчел, имеющих жесткий покров,

покров - во флаконе с 10%-ым раствором формалина, в 80%-ом спирте или меде. Картонные коробки или флаконы упаковывают в фанерный или деревянный ящик.

Отправляемый натматериал сопровождается письмом ветеринарного специалиста, проводившего 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 прилагается акт или копия акта комиссии, обследовавшей пасеку и отобравшей материал; в сопроводительном письме конкретно указывается, на какой ядохимикат следует провести исследование, письмо должно иметь штамп ветеринарного учреждения.

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



**Для заметок**

Ветеринарно-санитарный паспорт пасеки разработан  
отделом профилактики и лечения болезней пчел  
и ветсанконтроля за пчелопродукцией  
Управления ветеринарии мэрии города Новосибирска.

