С целью уточнения эпизоотического состояния пчеловодства и разработки ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике и ликвидации заразных болезней и отравлений пчёл пестицидами, введена ветеринарно-санитарная паспортизация общественных и любительских пасек.

Ветеринарно-санитарный паспорт заполняется на пасеку хозяйства (организаций) независимо от ведомственной принадлежности и числа **имеющихся на ней пчелосемей и на пасеку пчеловода-любителя.**

Подписывается паспорт главным ветеринарным врачом района и руководителем хозяйства или владельцем пасеки и заверяется печатью районной (городской) станции по борьбе с болезнями животных. Паспорт является учетным документом, регистрируется на станции по борьбе с болезнями животных в специальном журнале и имеет порядковый номер. Хранится у заведующего или владельца пасеки и предъявляется по требованию ветеринарного специалиста.

Паспорт пасеки дает право получить ветеринарный документ, который необходим при продаже семей пчел, перевозке, кочевке. Его предъявляют при обмене воскового сырья на искусственную вощину или покупке ее, а также при продаже владельцами мёда на рынке.

В паспорт записывают состояние пасеки в целом, интервалы размещения ульев, их окраску, нумерацию, наличие подставок, предлетковых площадок, санитарное состояние пасечных помещений, запасных ульев, соторамок, кормушек, холстиков, утеплительных подушек, площадки для очистки и дезинфекции ульев и инвентаря, ямы для сливных вод и т.д. Указывают силу семей, количество и качество кормовых запасов.

При описании эпизоотической обстановки на пасеке отмечают предварительный или окончательный диагноз, устанавливаемый ветеринарным специалистом или в лаборатории, время наложения и снятия карантина (ограничения).

В паспорт записывают проводимые лечебные и профилактические обработки, а также дезинфекционные мероприятия. Перечисленные мероприятия на общественную пасеку оформляют актом, на его основании списывают медикаменты, дезсредства и относят затраты по статьям, отмечают дату проведения мероприятия и его наименование, объем выполненной работы (кратность обработок), наименование препарата, дозу, экспозицию, номер акта, расход препарата.

Очень важным мероприятием в профилактике болезней пчёл является отбор и пересылка патологического материала в ветеринарную лабораторию. В большинстве случаев пробы отбирают непосредственно пчеловоды, и от правильного выполнения этих операций зависит достоверность результатов исследования.

С этой целью при гнильцовых заболеваниях отбирают образцы сотов размером не менее 10x15 см с больными и погибшими личинками и куколками. При подозрении на мешотчатый расплод образцы сотов с пораженным расплодом консервируют 50%-ным глицерином.

При подозрении на септические заболевания (септицемия, паратиф, гафниоз, колибактериоз) посылают по 50 взрослых пчёл от каждой больной семьи, а на вирусный паралич - 50 пчел, проявлявших клинические признаки заболевания, законсервированных в 50%-ном глицерине.

При подозрении на варроатоз зимой посылают мертвых пчёл и не менее 200 г сора со дна ульев; весной - пчелиный расплод на соте с нижнего края размером 3x15 см и сор со дна улья в том же количестве, летом и осенью - запечатанный расплод (пчелиный или трутневый) на соте или 50-100 живых внутри-ульевых пчёл от 10% подозрительных по заболеванию семей пасеки.

При прочих болезнях посылают по 50 живых пчёл с клиническими признаками или столько же мертвых из свежего подмора.

При подозрении на отравление посылают 400-500 мертвых пчел, 200 г откачанного или незапечатанного мёда и 50 г перги в соте от 10% семей с характерными признаками поражения, а также 100-200 г зеленой массы растений с участка, посещаемого пчелами.

Патологический материал упаковывают и пересылают следующим образом: живых пчёл помещают в стеклянные банки и обвязывают их двумя слоями марли или ткани; образцы сотов с расплодом и сотовые рамки - в фанерном или деревянном ящике без обертывания сотов бумагой, отделяя их друг от друга и от стенок ящика деревянными планками; больных живых пчёл - на закрепленных сотовых рамках с кормом (в количестве, достаточном на время пересылки) в фанерном или деревянном ящике. Мертвых пчёл и крошку со дна ульев направляют в бумажных пакетах.

Подмор пчёл и зеленую массу растений для исследования на отравление направляют в чистых мешочках из целлофана, бумаги или материи и упаковывают вместе с сотами в ящике. Мёд посылают в стеклянной посуде, плотно закрытой крышкой, воск и вощину - в целлофановом пакете. Вредителей и паразитов пчёл с жестким покровом отправляют в картонной коробке на вате, с мягким покровом - во флаконе с 10%-ным раствором формалина, в 80%-ном спирте или меде. Картонные коробки или флаконы упаковывают в фанерный или деревянный ящик.

Отправляемый патологический материал сопровождают письмом ветеринарного специалиста с подписью пчеловода, производившего отбор и упаковку проб, в котором указывают наименование хозяйства (фамилию, имя, отчество владельца пасеки), адрес, номера пасеки и ульев, число проб, характерные признаки заболевания и цель исследования. При подозрении на отравление прилагают акт (или его копию) комиссии, обследовавшей пасеку и отобравшей материал, в сопроводительном письме указывают, на какой ядохимикат имеется подозрение и необходимо провести исследование.

**Ветеринарно – санитарный паспорт пасеки можно оформить:**

- Ферзиковский отдел ГБУКО «Ферзиковская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» (Калужская область, п. Ферзиково, ул. Лесная, д. 3);

-Тарусский отдел ГБУКО «Ферзиковская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» (Калужская область, г. Таруса, ул. Пролетарская,

д. 68).