**Предложения в методические рекомендации о порядке**

**действия пчеловодов на территории Свердловской области**

**в результате гибели пчел.**

При подготовке предложений использовались нормативные правовые акты:

- Закон Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-I
«О ветеринарии»;

- Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях
их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19.05.2016 года № 194 (далее - ветеринарные правила);

- Перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных,
по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), утверждённый приказом Минсельхоза России от 19.12.2011 года № 476 (далее – перечень);

- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел, утвержденная Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации 17.08.1998 (далее - ветеринарные правила);

- Инструкция по профилактике отравления пчел пестицидами, утвержденная Всесоюзным производственно-научным объединением по агрохимическому обслуживанию сельского хозяйства «Союзсельхозхимия» и Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР от 14.06.1989 год.

Оформление ветеринарно-санитарного паспорта.

На каждую пасеку на безвозмездной основе оформляется ветеринарно-санитарный паспорт (далее – паспорт пасеки). Паспорт пасеки является учетным документом, в котором отражаются: характеристика пасеки, ее ветеринарно-санитарное состояние, эпизоотическая обстановка, данные лабораторных исследований, результаты проведенных лечебно-профилактических мероприятий.

Паспорт пасеки (образец прилагается) находится у старшего пчеловода или владельца пасеки и предъявляется по требованию государственной ветеринарной службы Свердловской области.

Для оформления паспорта пасеки необходимо обратиться с заявлением
в государственное учреждение ветеринарии Свердловской области (далее – учреждение ветеринарии) по территориальной принадлежности. Список учреждений ветеринарии и закрепленных за ними территорий, утвержден приказом Департамента ветеринарии Свердловской области (далее – Департамент) и опубликован на официальном сайте Департамента в информационно-телекоммуникационной сети интернет.

В заявлении об оформлении паспорта пасеки необходимо указать сведения
о местонахождении пасеки, ее владельце, количестве имеющихся на пасеке пчелосемей, контактную и иную информацию, а также просьбу провести обследование пасеки на соответствие требованиям и отобрать пробы
для лабораторного исследования.

На основании заявления специалистами учреждения ветеринарии
на платной основе проводится обследование пасеки на соответствие требованиям ветеринарных правил, а так же проводится отбор проб подмора пчел
с оформлением направления в ветеринарную лабораторию для проведения
на платной основе диагностических исследований на инфекционные
и инвазионные болезни пчел, входящие в перечень.

При условии соответствия пасеки требованиям ветеринарных правил, подтверждаемого актом обследования, а так же при получении экспертизы (протокола) диагностического исследования ветеринарной лаборатории
с отрицательным результатом, указывающей на отсутствии инфекционных
и инвазионных болезней пчел на пасеке, учреждением ветеринарии оформляется паспорт пасеки.

Обследование пасеки специалистами учреждения ветеринарии осуществляется не реже одного раза в год (весной или осенью) по заявлению владельца пасеки. Пчелы, содержащиеся в хозяйствах, подлежат ежегодным диагностическим исследованиям и обработкам против инфекционных
и паразитарных болезней. Все проведенные мероприятия и исследования заносятся в паспорт пасеки. Паспорт пасеки подлежит обмену на новый после заполнения всех граф при его предъявлении в учреждение ветеринарии.

Профилактика отравлений.

На период массовых обработок полей пестицидами на пасеке необходимо создавать специальную кормовую базу для пчел (посевы гречихи, фацелии, донника и других медоносных растений на припасечных участках). Организовывать посевы отвлекающих медоносов.

После получения извещения о предстоящей химической обработке полей пчеловод должен, до ее начала, вывезти пасеку в безопасное место, изолировать вылет пчел из улья (без кочевки) или убрать пчелиные семьи в зимовник.

За сутки до применения пестицидов с гнезд удаляют утепление,
их расширяют пустыми сотами, магазинными надставками, закрывают кочевой сеткой, на которую кладут холстик. Ульи закрывают крышами. Вечером после прекращения лета или рано утром до лета летки ульев полностью закрывают,
с сеток снимают холстики. Для улучшения вентиляции гнезда при высокой температуре наружного воздуха крыши ульев с подветренной стороны приподнимают на планки толщиной 1,5 – 2 см.

На период обработки растений прилетные доски убирают или покрывают травой, а в жаркую погоду траву или ветки кладут и на крыши ульев.
При продолжительной изоляции летки ульев открывают на ночь полностью. Вместо сетки гнездо можно накрыть холстиком из редкой мешковины, прикрепив к корпусу деревянными планками. Воду дают, увлажняя холстики или наливая
в соты. При изоляции суточная потребность пчел в воде может возрасти в два – три раза (против нормы).

За один – два дня до обработки ульи переставляют на новые места
в пределах пасеки, а на освободившиеся подставки помещают пакетные ящики или ульи с сотами и маткой в клеточке. После сбора летных пчел матку выпускают, пакеты или ульи убирают в прохладное место на двое – трое суток. Основным семьям и пакетам с летными пчелами, гнезда которых сокращают
и утепляют, дают сахарный сироп. Пакеты используют для формирования безрасплодных отводков и других целей.

Сроки изоляции увеличиваются на 1 – 2 дня при понижении температуры
и повышении влажности воздуха относительно принятых норм в данной зоне. Изоляция семей пчел в теплицах удлиняется на 2 – 3 дня. После истечения времени детоксикации растений открывают летки у одной - двух семей; если
в течение 2 – 3 часов лета признаки токсикоза у пчел не появляются, открывают летки у всех семей.

При получении извещения о предстоящей химической обработке полей пчеловод может осуществить перевозку пчел в безопасную зону. Пасеки перевозят на расстояние не менее 7 км от места применения пестицидов. Обратный переезд возможен после прекращения цветения обработанных медоносов, но не раньше 12 – 14 суток со дня окончания обработки.

При гибели пчел.

О массовой гибели пчел пчеловоды обязаны немедленно информировать учреждения ветеринарии по территориальной принадлежности.

Обследование пострадавшей от отравления пасеки проводят специалисты учреждения ветеринарии по заявлению пчеловода. В заявлении указывают причину обследования пасеки, а также просят пригласить для обследования пасеки представителя территориального управления Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области, агронома (представителя) хозяйства, предположительно проводившего обработку полей, и представителя администрации муниципального образования.

При невозможности участия в обследовании пасеки всех названных выше специалистов обследование может быть проведено специалистом учреждения ветеринарии и владельцем пасеки.

Участниками обследования составляется акт, в котором отражают достоверность гибели пчел, обстоятельства, при которых она произошла, клинические признаки (если имеются), размер нанесенного ущерба, число и вид отобранных и направленных в лабораторию проб материала, предполагаемую причину гибели.