

Памятка действий пчеловода при гибели пчёл от ядохимикатов

1. Произвести фото- видео фиксацию (с водяными знаками):

Зафиксировать на фото, время, дату, температуру, направление и скорость ветра;
Наличие или отсутствие аншлагов о обработке пестицидами и агрохимикатами;
Гибели пчёл;
Обработки пестицидами и тары ядохимиката (при возможности).

2. Написать Заявление в ОМСУ, Управление Роспотребнадзора субъекта Российской Федерации о нарушение Федерального Закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами", Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами от 14 июня 1989 года, Правил по хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов 1999 года, СанПиНа 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СанПиНа 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почв», Методических указаний 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» и создание комиссии в составе:

- пострадавший собственник пасечного хозяйства;
- представитель органа местного самоуправления;
- ветврач для взятия проб подмора фиксации санитарно-эпидемиологического состояния пасечного хозяйства;
- уполномоченного представителя агрохозяйства (чьи посевы были обработаны) для отбора зеленой массы предполагаемой культуры подверженной обработке пестицидами;
- участковый полицейский.

Документы от пчеловода, при обращении:

- действующий вет.сан.паспорт пасеки со всеми положенными отметками;
- выписку из похозяйственной книги о количестве семей;
- договор аренды или собственности на земельный участок на размещение пасеки (при наличии);
- договор на опыление (при наличии);
- план размещения пасеки или кочевая карта (при наличии);
- журнал пасечного учета;(для подтверждения силы семьи, данные сила семьи в улочках, дата осмотра);
- фото и видеофиксация с фиксацией места нахождения пасеки, обработанного земельного участка, время, даты (**водяной знак**).

3. Заявление в Управление Роспотребнадзора субъекта Российской Федерации о нарушение правил испытаний, производства, транспортировки, хранения, применения и иного обращения с пестицидами и агрохимикатами (за исключением случаев, когда такие правила содержатся в технических регламентах), которое может повлечь причинение вреда окружающей среде, предусмотрена административная ответственность по статье 8.3 КоАП РФ с наложением административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от двух тысяч до пяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования

юридического лица, - от двух тысяч до пяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от десяти тысяч до ста тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

4. Заявление в полицию на причинение имущественного вреда.

Статья 168 (часть 1) Часть 2 статьи 168 УК РФ. При подаче заявления в полицию надо иметь в виду, что приказом МВД РФ от 29 августа 2014 г. №736 утверждена Инструкция о порядке приема, регистрации и разрешения в территориальных органах МВД РФ заявлений и сообщений о преступлениях, административных правонарушениях, происшествиях.

Дать объяснения сотруднику полиции, проконтролировать составление протокола. (при возможности внести в протокол понятых).

5. Заявление в прокуратуру о нарушение Федерального Закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами", Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами от 14 июня 1989 года, Правил по хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов 1999 года, СанПиНа 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СанПиНа 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почв», Методических указаний 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».

5. По результатам обследования пасеки комиссия должна составить акт (Приложение 1) в котором отражается:

- дата составления, фамилии и должности членов комиссии,
- название хозяйства (фамилию и адрес владельца пасеки), число семей на пасеке, сведения о технологии содержания и ухода за пчелами, санитарное состояние семьи до отравления (данные сведения должны соответствовать записям в пчеловодном журнале и ветеринарно-санитарном паспорте пасеки), достоверность гибели пчел от отравления, характер гибели пчел, обстоятельства, при которых оно произошло;
- предполагаемые причины отравления пчел;
- предложения по ликвидации последствий отравления;
- адрес ветеринарной лаборатории, куда направлены пробы.
- В акте должно быть указано: название яда, вид культуры и наличие цветущих сорняков в радиусе 5-7 км от пасеки.
- Фиксацию нарушений согласно Федерального Закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами", Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами от 14 июня 1989 года, Правил по хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов 1999 года, Правил по хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов 1999 года, СанПиНа 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СанПиНа 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почв», Методических указаний 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»;

- Фиксация состояния каждой пчелиной семьи: количество улочек, обсиженных пчелами, наличие и количество расплода;

- Фиксация санитарно-эпидемиологического состояния пасечного хозяйства на соответствие ветеринарного законодательства;

- Взятие средней пробы на пасечном хозяйстве в размере: трупов пчел - 400-500 шт., свежесобранный мёд - 200 г, перга в сотах - 50 г. Пробы берут от 10% пчелиных семей на пасеке с характерными признаками отравления. Мертвых пчел помещают в чистый мешочек (полиэтиленовый, бумажный, матерчатый). Отобранные пробы опечатывают, нумеруют, на каждой из них ставят номер пчелиной семьи;

- Отбор зеленой массы в 3 экз. в количестве 100-200 г зеленой массы, предполагаемой культуры подверженной обработке. В случае отказа официальным представителем агрохозяйства зафиксировать в протоколе и акте отказ. Методом отбора проб по диагонали в 7-10 точках, отступающих на равных расстояниях в определенных интервалах, берутся пробы растений в количестве, достаточном для получения исходного образца. Методом отбора проб по двум смежным сторонам отбираются пробы от вегетирующих растений, к которым доступ в глубине поля затруднен. На двух смежных сторонах земельного участка намечают 3-4 точки так, чтобы они охватывали всю длину стороны. Затем на расстоянии 5-10-15 метров от края земельного участка берут пробы. Зафиксировать при помощи смартфона координаты земельного участка, где будут взяты образцы обработанной культуры (**обязательно**). Растения пересылают в матерчатом мешке.;

- Пробы должны быть упакованы таким образом, чтобы исключить их соприкосновение и перемещение во время пересылки. Срок отправки на исследование не должен превышать одних-двух суток с момента отбора материала. При затруднении с отправкой в лабораторию пробы хранят в холодильнике, погребе, но не более 5-7 суток после отбора.

- Зафиксировать расстояние по прямой между пасекой и земельным участком. Расстояние внести в протокол и акт(**обязательно**);

- Фиксация гибели пчелиных семей подтверждается актом их комиссионного обследования (Приложение 2).

6. Отправка проб в ветеринарную лабораторию субъектовой ветеринарии, Россельхознадзора с сопроводительным письмом за подписью вет.врача, а также акт комиссии.

7. После подтверждении отравления пчел в результате обработки **подать заявление в суд на собственника** данного земельного участка в соответствии со ст.1064 ГК РФ, ч. 2 ст. 249 УК РФ(нарушение правил, установленных для борьбы с болезнями и вредителями растений), Статья 358. УК РФ Экоцид «Массовое уничтожение растительного или животного мира, отравление атмосферы или водных ресурсов, а также совершение иных действий, способных вызвать экологическую катастрофу, - наказываются лишением свободы на срок от двенадцати до двадцати лет».

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

В _____ ветеринарную лабораторию (химико-токсикологический отдел)

Адрес _____

При этом направляется для химико-токсикологического анализа на предмет обнаружения остатков (название яда или группы их) патологический материал (перечислить какой), отобранный с пасеки (название хозяйства, фамилия пчеловода, адрес). _____

Дата гибели пчелиных семей (число, месяц, год). _____

Клиническая картина (описать основные признаки). _____

Проводилась ли обработка растений пестицидами в радиусе 5-7 км от места расположения пасеки (название, форма, способ и время применения пестицида). _____

Наличие на пасеке заразных и незаразных болезней (название болезни). _____

Время проведения лечения пчелиных семей или дезинфекции на пасеке (указать, когда, какими препаратами, схема лечения). _____

Предположительный диагноз (указать). _____

Дата отправления материала и каким видом (почтой, нарочным).

(должность, фамилия, и.о.) _____ (подпись)

Форма акта, удостоверяющего факт отравления пчел пестицидами

Область (край, республика) _____

Район _____

Населённый пункт _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

АКТ

1. Дата составления (число, месяц, год). _____
2. Члены комиссии (фамилия, имя, отчество, занимаемая должность). _____
3. Название хозяйства и количество имеющихся в нём пчелиных семей _____
4. Технология содержания и ухода за пчелами, зоотехническое и ветеринарно-санитарное состояние пчелиных семей до отравления (сведения берут из пчеловодного журнала и ветеринарно - санитарного паспорта пасеки); пасека стационарная или вывезена на кочевку (наличие разрешения ветслужбы и руководства хозяйства) _____
5. Когда, в какое время суток, каким пестицидом проводилась обработка сельскохозяйственной культуры; название яда, вид культуры, наличие цветущих сорняков в радиусе 5-7 км от пасеки; своевременно ли предупрежден пчеловод о химических обработках _____
6. Характер гибели пчел (единичность, массовость, признаки отравления), сила пчелиных семей после отравления; количество и состояние (внешний вид) кормов в улье _____
7. Предварительный размер нанесенного ущерба (погибло пчелиных семей полностью, улочек пчел, маток, открытого и печатного расплода - количество сотов, площадь в квадратах рамки-сетки 5x5 см), в оставшихся семьях выбраковано меда (кг) _____
8. Отобранные пробы патологического материала (мед, перга, пчелы, растения) направлены в лабораторию (указать адрес) _____
9. Меры, предпринятые пчеловодом по сохранению пчел _____
10. Причина отравления и гибели пчел _____
11. Предложения комиссии (наметить меры по сохранению оставшихся пчел, выявить виновного в гибели пчел, передать дело в суд) _____
12. Подписи членов комиссии:
 Фамилия Имя Отчество Должность _____