



СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПЧЕЛОВОДОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

www.sppts.org | vk.com/soiuzsppts

☛ Действия пчеловодов при отравлении пчёл.

- **Произвести фото- видео фиксацию отравления.** Время, температуру, направление ветра.
- **Создать комиссию в составе:**
 - пострадавший пчеловод;
 - участковый полицейский;
 - ветврач;
 - представитель местной администрации;
 - представитель агрохозяйства.
- **Документы которые должен иметь пчеловод при обращении:**
 - Действующий паспорт пасеки со всеми положенными отметками;
 - Выписку из похозяйственной книги о количестве семей;
 - Если пасека не стационарная договор на размещение пасеки и форма 1 справку от ветеринаров;
 - Журнал пасечного учета;(для подтверждения силы семьи, данные сила семьи в улочках, дата осмотра)
- **Вызвать сотрудников полиции на место.** Написать заявление в полицию и в прокуратуру.

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.

В прокуратуру нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства.

Дать объяснения сотруднику полиции. Внести в протокол лиц присутствующих.
- **Вызвать ветеринарного врача** для взятия проб подмора лаборатория должна быть аккредитована а врач сертифицирован для взятия проб, перги, меда (согласно Инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел, утвержденной Минсельхозпродом РФ 17 августа 1998 года N 13-4-2/1362, следует что при отравлении пчел пестицидами руководствуются Инструкцией по профилактике отравлений пчел пестицидами, утвержденной Всесоюзным производственно-научным объединением по агрохимическому обслуживанию сельского хозяйства "Союзсельхозхимия" и Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 14 июня 1989 г. (далее - Инструкция). Обязательно указать состояние каждой пчелиной семьи: количество улочек обсиженных пчелами, наличие и количество расплода.
- **Вызвать представителя Администрации поселения.**
- **Вызвать представителя аграрного хозяйства (чьи посевы обработали)** для проведения отбора проб погибшей пчелы и зеленой массы предполагаемой культуры подверженной обработке. В случае отказа обязательно зафиксировать в протоколе и акте отказ официального представителя. В случае препятствия отбору зеленой массы представителем хозяйства обращаться в полицию, прокуратуру. Выяснить название препарата, который использовали для обработки. **ВЗЯТЬ ТРИ ОБРАЗЦА ЗЕЛеноЙ МАССЫ.**
- **Совместно с комиссией проехать на предполагаемое поле где проводилась обработка агрохимикатами.**

Произвести замер расстояния по прямой между пасекой и полем. Расстояние внести в акт (Приложение 1).

Зафиксировать при помощи смартфона координаты поля где будут взяты образцы обработанной культуры (обязательно). В соответствии с требованиями Ветеринарных правил содержания медоносных пчел (утв. Приказом Минсельхоза РФ № 194 от 19 мая 2016 года), при подозрении на отравление у пчёл, от пчелиной семьи отбирается средняя проба 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. Кроме того, необходимо с участка, посещаемого пчелами, взять пробу растений в количестве 100-200 г зеленой массы (статья 40).

Живых пчел помещают в стеклянные банки, которые обвязывают двумя слоями мягкой скани (марли).

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 (например: кукуруза, зерновые). На двух смежных сторонах поля намечают 3-4 точки так, чтобы они охватывали всю длину стороны. Затем на расстоянии 5-10-15 метров от края поля берут пробы.

Образцы сотов с пергой или медом помещают в стеклянные банки и плотно закрывают крышками, затем помещают в деревянный ящик соответствующего размера без обертывания бумагой, отделяя образцы друг от друга, и от стенок ящика деревянными планками. Мертвых пчел помещают в чистый мешочек (полиэтиленовый, бумажный, матерчатый). Отобранные пробы опечатывают, нумеруют, на каждой из них ставят номер пчелиной семьи. Растения пересылают в матерчатом мешке. Пробы должны быть упакованы таким образом, чтобы исключить их соприкосновение и перемещение во время пересылки. Вместе с пробами в ветеринарную лабораторию направляют сопроводительное письмо за подписью ветврача, а также акт комиссии о предполагаемом отравлении пчел. 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.

Все эти процедуры проводятся с участием ветврача участников комиссии и понятых. Обязательно!

• **Составить акт.** По результатам обследования пасеки комиссия должна составить акт, 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 и размер ущерба,
- 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.

• **В случае отсутствия лаборатории в регионе необходимо самостоятельно отправить пробы для химико-токсикологических исследований.**

• **После подтверждения отравления пчел в результате обработки подать заявление в суд на собственника данного поля в соответствии со ст. 15 ГК РФ, ст. 1064 ГК РФ, Статья 168 (часть 1) Часть 2 статьи 168 УК РФ.**

// Чтобы через суд решить вопрос о возмещении ущерба, важно правильно его определить, в акте комиссии расписать сколько улочек занимает каждая семья и сколько они занимали улочек до гибели, количество ульев.

Достоверность гибели пчелиных семей подтверждается актом их комиссионного обследования (*Приложение 2*).

При определении ущерба от отравления пчел пестицидами учитывается степень ослабления пчелиных семей и календарные сроки этого события. Если пчелиная семья погибла полностью до начала медосбора, а ее состояние соответствовало ГОСТ 20728-75 «Пчелиные семьи» предусмотренным по срокам кондициям, ущерб будет равен рыночной стоимости пчелиной семьи на момент наступившего события, умноженной на число пострадавших пчелиных семей.

В случае гибели пчелиных семей во время медосбора, когда в ульях находился собранный мед, в причиненный ущерб к рыночной стоимости пчелиной семьи добавляется сумма упущенной материальной выгоды, которая складывается из стоимости меда и другой продукции пчеловодства, находящейся в пчелиной семье и непригодной к использованию из-за заноса в них пестицидов, а также стоимость недополученной продукции в результате гибели пчел.

Если кондиции пчелиных семей, пострадавших от отравления, не соответствуют стандарту, производится корректировка стоимости пчелиных семей и упущенной выгоды от их использования. Оценка пчелиных семей и продукции пчеловодства проводится по их рыночной стоимости на момент наступившего события.

Обработки должны производиться в соответствии с правилами применения пестицидов или агрохимикатов изложенными в СанПиНе 1.2.2584-10 с изменениями на 10 июня 2016 года. Их нужно знать пчеловодам для предотвращения отравлений и использования в суде.

Приложение 1

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 _____

Село (деревня) _____

« _____ » _____ 20__ г.

АКТ

1. Дата составления (число, месяц, год).
2. Члены комиссии (фамилия, имя, отчество, занимаемая должность).
3. Название хозяйства и количество имеющихся в нем 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.