**Меры по предотвращению гибели пчелосемей**

С целью предотвращения гибели пчелиных семей в сезон 2020 года от химических обработок посевных площадей, призываем сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальных предпринимателей, а также граждан ведущих личные подсобные хозяйства в Болотнинском районе, соблюдать следующие требования:

* при обработках полей необходимо соблюдать требования Федерального закона от 01.01.01 г. «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», условия СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»;
* хозяйства, намечающие химическую обработку растений, должны извещать управление сельского хозяйства района и всех владельцев пасек о характере обработок не менее чем за 3 дня до применения химикатов письменным уведомлением, а также по радио и через местную печать. Следует указать точное время, территорию и культуры, подвергаемые химической обработке, наименование препарата, формы и методы его применения, срок, на который следует убирать пасеку от места обработки или изолировать пчел в улье. Оптимальное время для опрыскивания растений - вечерние часы, после захода солнца, когда лет пчел заканчивается. На границах обрабатываемых пестицидами площадей выставляются щиты (единые знаки безопасности) с указанием «Обработано пестицидами», содержащие информацию о мерах предосторожности и возможных сроках выхода на указанные территории. Убирают их только после окончания установленных сроков выхода людей для проведения полевых работ, уборки урожая и др.;
* владельцы пчел обязаны своевременно ставить в известность сельские поселения, соседние хозяйства о месте стоянки своих пасек на стационаре и при перевозках;
* получив извещение о предстоящих обработках пестицидами, пчел должны вывезти на расстояние не менее 5-7 км от обрабатываемых полей, а если это сделать невозможно, то следует провести изоляцию ульев: закрыть леток сеткой, в кормушку налить сироп, поставить воду. На ночь леток открыть. При отравлении пчел семьи сокращают, удаляют соты с незапечатанным медом и пергой, улей утепляют и оставляют расплод, который могут покрыть пчелы;
* обратный переезд возможен после прекращения цветения обработанных медоносов, но не ранее 12-14 дней со дня окончания обработки;
* ограничение лета пчел после проведения обработки пестицидами составляет 24-46 часов. В инструкции каждого вида пестицидов прописан экологический регламент, который необходимо внимательно изучать и соблюдать;
* пестициды делятся на 4 класса опасности для пчел: I класс - высокоопасные, П класс - среднеопасные, III класс - малоопасные и IV класс - практически неопасные для пчел. У нас используются пестициды III класса - малоопасные для пчел. При их применении должны соблюдаться следующие экологические регламенты: обработку растений следует проводить в утренние или вечерние часы (при отсутствии лета пчел), при скорости ветра до 4-5 метров в секунду, погранично-защитная зона для пчел должна составлять 2-3 километра, ограничение лета пчел 3-24 часа. Наиболее опасной для пчел группой пестицидов являются действующие на насекомых (инсектициды);  в случае гибели пчел необходимо обратиться к специалистам государственной ветеринарной службы по месту жительства, которые отберут необходимый материал для токсикологического исследования, оформят акт отбора проб и выдадут сопроводительные документы, необходимые для доставки патологического материала в районную или областную ветеринарную лабораторию. В сопроводительных документах должно быть указано химическое вещество, примененное для обработки растений перед гибелью пчелы, дата и способ его применения.

**Информация для пчеловодов об исследованиях подмора пчел.**

В связи с наличием случаев гибели пчелиных семей от отравления пестицидами и агрохимикатами в 2020 году в ряде регионов Российской Федерации, рекомендуем сельскозяйственным организациям, крестьянскофермерским хозяйствам и личным подсобным хозяйствам граждан Новосибирской области занимающихся пчеловодством, при обнаружении гибели пчел проводить исследования их подмора в специализированных лабораториях и информировать министерство сельского хозяйства Новосибирской области.

Исследования можно провести в Новосибирской испытательной лаборатория ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, д. 5, телефон: 8 (383) 223-42-40

**Ответственность руководителя хозяйства за гибель пчел.**

В соответствии со ст. 25 ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», лица виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

В ч. 1 ст. 79 ФЗ ”Об охране окружающей среды“ указано, что вред, причиненный здоровью и имуществу граждан негативным воздействием окружающей среды в результате хозяйственной и иной деятельности юридических и физических лиц, подлежит возмещению в полном объеме. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» устанавливает гражданско-правовую ответственность за причинение вреда вследствие нарушения санитарного законодательства. В силу ст. 1064 ГК РФ вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред. Лицо, причинившее вред, освобождается от возмещения вреда, если докажет, что вред причинен не по его вине. Законом может быть предусмотрено возмещение вреда и при отсутствии вины причинителя вреда. В силу ст. 14,19 «О пчеловодстве» физические и юридические лица информируются о состоянии окружающей среды, а также о ситуациях, представляющих опасность для медоносных пчел через средства массовой информации.

Ответственный за взаимодействие сельскохозяйственных товаропроизводителей и пчеловодов:

главный специалист управления сельского хозяйства администрации Болотнинского района Новосибирской области

Дорошенко Сергей Сергеевич

тел. 23-21