

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Минсельхоз Алтайского края)

ул. Никитина, д. 90, г. Барнаул, 656043, http://www.altagro22.ru Тел. (3852) 65-82-01, 65-82-03, e-mail: post@altagro22.ru

	Руководителю районного органа управления сельским
на №	хозяйством

Направляем рекомендации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю о предупреждении и предотвращении нарушений условий СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» (далее — СанПиН) и регламентов применения пестицидов и агрохимикатов, на обеспечение неукоснительного соблюдения требований безопасности для медоносных пчел.

Профилактика отравлений пчел базируется на строгом соблюдении регламентации применения в окружающей среде токсичных для пчел веществ.

Сельскохозяйственные товаропроизводители в случае необходимости применения средств химизации для обработки медоносных культур обязаны:

оповестить согласно пункта 2.16 СанПиНа не позднее чем за 3 дня до проведения обработок через районные средства массовой информации граждан и юридических лиц, имеющих пасеки, о запланированных работах и необходимости исключения вылета пчел ранее срока, указанного в Государственном Каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, и рекомендациях по применению конкретных препаратов.

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.

Наиболее опасной для пчел группой пестицидов являются действующие на насекомых (инсектициды).

Пестициды делятся на 4 класса опасности для пчел:

- 1 класс опасности ВЫСОКООПАСНЫЕ (категория риска Высокий): необходимо соблюдение экологического регламента:
 - проведение обработки растений вечером после захода солнца;
 - при скорости ветра не более 1–2 м/с (авиаобработка не более 0-1 м/с);
- погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км (авиаобработка не менее 5-6 км);
 - ограничение лёта пчел не менее 4–6 сут (авиаобработка не менее 4-6 сут); Или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 сут.
- 2 класс опасности СРЕДНЕОПАСНЫЕ (категория риска Средний): необходимо соблюдение экологического регламента:

- окашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса пестицида;
 - проведение обработки растений вечером после захода солнца;
 - при скорости ветра не более 2–3 м/с (авиаобработка не более 1-2 м/с);
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км (авиаобработка не менее 4-5 км);
- ограничение лёта пчел не менее 2–3 сут (авиаобработка не менее 2-3 сут);
- 3 класс опасности МАЛООПАСНЫЕ (категория риска Низкий): необходимо соблюдение экологического регламента:
- проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 4–5 м/с (авиаобработка не более 2-3 м/с);
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км (авиаобработка не менее 3-4 км);

ограничение лёта пчел не менее 20–24 часа (авиаобработка не менее 20-24 часа).

4 класс опасности – ПРАКТИЧЕСКИ НЕОПАСНЫЕ

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.

При несоблюдении регламента применения пестицидов в процессе обработки сельскохозяйственных культур существует реальная опасность гибели пчелосемей.

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 нужно 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.

Действия пчеловода определяются «Инструкцией профилактике ПО отравления пчел пестицидами» от 14 июня 1989 г. В соответствии с пунктом 3.1.6. инструкции на каждой пасеке ОТ ведомственной независимо принадлежности и пасеке пчеловода-любителя должен быть ветеринарносанитарный паспорт (утвержден ГУВ Минсельхоза СССР от 10.04.80). Паспорт является учетным документом.

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 краевую ветеринарную лабораторию. В сопроводительных документах должно быть указано химическое вещество, примененное для обработки растений перед гибелью пчелы, дата и способ его применения.

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.

Ответственность строгое выполнение требований 3a технологии регламентов применения пестицидов возлагается на специалистов сельскохозяйственных предприятий, фермерских хозяйств, а также частных лиц, применяющих пестициды и агрохимикаты. Статьями 8.3 и 8.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ за нарушение правил обращения с пестицидами и агрохимикатами предусматривается наложение административного штрафа.

Значение пчёл велико и для природы, и для людей. Только правильный и разумный подход к применению химических средств защиты растений, человеческий фактор позволят разумно относится к экологии.

По вопросам безопасного обращения с пестицидами при проведении обработок полей рекомендуем обращаться в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю или в его районные отделы, адреса и телефоны которых размещены на сайте https://rosselhoscenter.com/index.php/o-filiale-2.

Заместитель министра

Н.С. Халин