



## Информационный листок

№4 от 26 апреля 2024 г.

Адрес: Тюмень, ул. Сеченова, д.8, 625043. Тел. (3452) 50-76-21, 50-75-85, e-mail: rsctyumen@mail.ru

№ 178 от 26 апреля 2024 г.

### О обеспечении безопасности пчел при применении пестицидов

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области рекомендует аграриям региона, населению, а так же владельцам пчелиных семей обратить внимание на изменения в законодательстве направленные на предупреждение гибели пчёл от применения пестицидов на полях.

Согласно приказу Минсельхоза РФ от 5 апреля 2023 года Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней и отравлений и основных вредителей пчёл, утверждённой Минсельхозпродом России от 17 августа 1998 г №13-4-2/1362 больше не действительна.

С 1 сентября 2024 года вступит в действие ФЗ от 10.07.2023 г №306-ФЗ «О внесении изменений в статью 15-2 №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и статью 16 №490-ФЗ «О пчеловодстве в Российской Федерации» - согласно которому, лица, запланировавшие обработки пестицидами, должны информировать физических и юридических лиц, осуществляющих пчеловодство, не ранее чем за 10 дней и не позднее чем за 5 дней до их применения.

Так как в весенне-летний период 2024 года данный закон ещё не вступает в действие, актуальность информационного обмена между пчеловодами и сельскохозяйственными товаропроизводителями в части сроков и мест проведения инсектицидных обработок возрастает гораздо больше!

Статьёй 8.3 Кодекса РФ об административных правонарушениях от 30 декабря 2001г №195-ФЗ за нарушение правил обращения с пестицидами и агрохимикатами предусматривается наложение административного штрафа. Кроме того, в соответствии с Гражданским Кодексом РФ, причинённый вред личности или имуществу гражданина, а так же вред, причинённый имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объёме, причинившим вред.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области напоминает, что при несоблюдении регламента применения пестицидов в сезон обработки посевов, посадок и участков ЛПХ против вредителей, болезней и сорняков, существует высокая вероятность гибели пчелиных семей, поэтому обо всех защитных обработках необходимо информировать заблаговременно!

Напоминаем, что информация о запланированных работах по применению пестицидов и агрохимикатов должна содержать следующие сведения:

- границы запланированных к обработке пестицидами и агрохимикатами земельных участков;
- сроки проведения работ;
- способ проведения работ;
- наименования запланированных к применению пестицидов и агрохимикатов и классы их опасности;

- сведения об опасных свойствах запланированных к применению пестицидов и агрохимикатов;
- рекомендуемые сроки изоляции пчёл в ульях.

Применение опасных для пчёл пестицидов и агрохимикатов осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». В соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации (приложение 2 - классы опасности пестицидов для пчёл и соответствующие экологические регламенты их применения), для обеспечения безопасности продукции пчеловодства и охраны пчёл от воздействия пестицидов:

- обработку участков следует проводить в поздние часы путём опрыскивания наземной аппаратурой с обязательным оповещением владельцев пасек о необходимости исключения вылета пчёл ранее срока, указанного в Каталоге и Рекомендациях по применению конкретных препаратов.

- ответственные за проведение работ должны обеспечить оповещение о запланированных работах населения близлежащих населённых пунктов, на границе с которыми размещаются подлежащие обработке площади, через средства массовой информации (радио, печатные органы, электронные средства и другие способы доведения информации до населения) о запланированных работах.

- на границах обрабатываемых пестицидами площадей (участков) выставляются щиты (единые знаки безопасности) с указанием «Обработано пестицидами», содержащие информацию о мерах предосторожности и возможных сроках выхода на указанные территории. Знаки безопасности должны устанавливаться в пределах видимости от одного знака до другого, контрастно выделяться на окружающем фоне и находиться в поле зрения людей, для которых они предназначены. Убирают их только после окончания установленных сроков выхода людей для проведения полевых работ, уборки урожая и других.

- обработки на землях садоводческих товариществ и приусадебных участков возможны только пестицидами, разрешёнными для применения в ЛПХ (указаны в Каталоге под литерой «Л»). При проведении работ необходимо соблюдать меры безопасности, включая использование средств индивидуальной защиты.

Ответственность за строгое выполнение требований технологии и регламентов применения пестицидов возлагается на специалистов сельскохозяйственных предприятий, фермерских хозяйств, а также частных лиц, применяющих пестициды и агрохимикаты.

Владельцы пчёл обязаны своевременно ставить в известность сельские поселения, соседние хозяйства о месте стоянки своих пасек на стационаре и при перевозках. Пчеловоды, получив извещение о предстоящих обработках пестицидами, должны вывезти пчёл 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. Обратный переезд пчёл возможен после прекращения цветения обработанных медоносов, но не ранее чем через 7-10 дней после окончания обработки.

В Тюменской области остро стоит проблема гибели пчёл при обработках посевов рапса, когда сельхозтоваропроизводители проводят защитные обработки в период его массового цветения, так как происходит активизация основных его вредителей: рапсового цветоеда, капустной моли, рапсового листоеда. В этот период настоятельно

рекомендуем владельцам пасек и пчелиных семей активно сотрудничать с агрономами или руководителями хозяйств, уточнять периоды обработок, заблаговременно обеспечивая безопасность пчелиных семей (по возможности их вывоз)

В настоящее время в справочном издании «Список пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации» представлена широкая линейка препаратов по борьбе с вредителями посевов рапса и многолетних трав, но в основном это препараты 1-го (высокоопасные) и 2-го (среднеопасные) классов опасности для пчёл (Борей,СК, Эсперо, КС, Кунгфу Супер, КС, и пр.), данные препараты не рекомендуется использовать вблизи пасек и границ поселений.

Также есть ряд препаратов 3-го класса (малоопасных для пчёл), которые ФГБУ «Россельхозцентр» рекомендует в приоритете применять на посевах сельскохозяйственных культур при расположенных близко пасеках:

- Амистар Некст,МД, Гинда,РП; Снейк,РП; Альфа-Амиприд,РП; Моспилан,РП; Агент,ВДГ, Дишанс,КЭ; Дифлуцид,СП; Пленум,ВДГ; Маврик,ВЭ; Койра,КС - на зерновых и зернобобовых культурах;

- Апекс, МКЭ; Аспид, СК; Биская, МД; Вирий, СК; Каллипсо, КС; Пондус, КС - на яровом рапсе;

- Пленум,ВДГ; Матч,КЭ; Биская,ВЭ; Шанс Профи,ВЭ; Койра,КС; Беневия,МД; Веримарк,КС, Фитоверм,КЭ; Фитоверм Форте,КЭ - на посадках картофеля и овощах.

У каждого инсектицида прописан экологический регламент, который необходимо внимательно изучать и соблюдать. На тарной этикетке в обязательном порядке указан номер государственной регистрации, а также цифровое обозначение класса опасности препарата как для человека, так и для пчёл в полевых условиях.

В случае гибели пчёл 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 лабораторию. В каждом случае гибели пчёл или нарушения их жизнедеятельности, необходимо точно установить причину (это могут быть и излучения базовых станций сотовой связи, и паразитарные болезни насекомых) ущерба пасекам.