

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ  
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 20 от 12 июля 2023 г

Адрес: 424005 г. Йошкар-Ола, ул. Тельмана, 56, e-mail: [rsc12@mail.ru](mailto:rsc12@mail.ru)

Исх. № 07-08-794 от 12.07.2023г

**Об обеспечении безопасности пчел при применении пестицидов и агрохимикатов**



В текущем сезоне погодные условия способствуют активизации вредных объектов на всех сельскохозяйственных культурах, поэтому объемы защитных обработок на посевах пестицидами и агрохимикатами против сорняков, вредителей и болезней увеличились.

Поэтому актуальность информационного обмена между пчеловодами и сельхозтоваропроизводителями, в части сроков и мест проведения пестицидных обработок значительно возрасла.

При несоблюдении требований законодательства и нормативно-правовых актов в области защиты растений, в процессе обработки сельскохозяйственных культур пестицидами существует реальная опасность гибели пчелосемей.

Во всех случаях при применении пестицидов и агрохимикатов необходимо соблюдать требования Федерального закона от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" и основные положения «Инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел» (Минсельхоз России 17 августа 1998 г.).

В соответствии с требованиями статьи 16. «предотвращение отравления пчел пестицидами и агрохимикатами», Федерального закона от 30 декабря 2020 года №490 «О пчеловодстве», физические и юридические лица информируются:

Не позднее, чем за три дня о проведении работ по применению пестицидов и агрохимикатов, информацию доводят до населения населенных пунктов, с обязательным оповещением владельцев пасек, расположенных на расстоянии до 7 километров от границ земельных участков, подлежащих обработке пестицидами и агрохимикатами. Население информируется через средства массовой информации (радио, печатные органы, электронные средства и другими доступными способами).

Информация о запланированных работах по применению пестицидов и агрохимикатов должна содержать следующие сведения:

- границы земельных участков, на которых запланирована обработка;
- сроки проведения работ, способ проведения работ;
- наименования применяемых пестицидов и агрохимикатов, классы их опасности;
- сведения о свойствах, запланированных к применению препаратов,
- рекомендуемые сроки изоляции пчел в ульях.

В соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (приложение 2 -

классы опасности пестицидов для пчел и соответствующие экологические регламенты их применения):

-обработку участков следует проводить в поздние часы путем опрыскивания наземной аппаратурой. Самой опасной для пчел группой пестицидов являются инсектициды. 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.

Существует три класса опасности пестицидов для пчел и соответствующие экологические регламенты их применения:

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;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км;
- ограничение лёта пчел - не менее 4–6 суток или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 суток.

2 класс опасности – **СРЕДНЕОПАСНЫЕ** (категория риска – Средний): необходимо соблюдение экологического регламента:

- скашивание 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;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км;
- ограничение лёта пчел не менее 2–3 суток.

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;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км;
- ограничение лёта пчел не менее 20–24 часов.

В инструкции каждого вида пестицидов прописан экологический регламент, который необходимо внимательно изучать и соблюдать. На тарной этикетке пестицида в обязательном порядке указан номер государственной регистрации, а также цифровое обозначение класса опасности препарата для пчел в полевых условиях.

**Владельцы пчел** в свою очередь 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 пчел на расстояние не менее 5-7 км от обрабатываемых полей. Обратный переезд пчел возможен не ранее чем через 6 суток, после окончания обработки.

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 республиканскую ветеринарную лабораторию.

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.