**Отравление пчел наблюдается в весенне-летний период после обработки сельскохозяйственных посевов пестицидами. Это происходит по причине нарушения правил обработки, а также не своевременного информирования пчеловодов о предстоящих обработках.**

В связи с началом проведения химических обработок на полях и в садах, напоминаем сельхозтоваропроизводителям о необходимости оперативно информировать пчеловодов о предстоящих обработках сельскохозяйственных угодий пестицидами и агрохимикатами.

В соответствии со [ст. 16](https://yakovlevsky.ru/redirect?url=https%3A%2F%2Flogin.consultant.ru%2Flink%2F%3Freq%3Ddoc%26amp%3Bbase%3DLAW%26amp%3Bn%3D481404%26amp%3Bdst%3D11) Федерального закона от 30.12.2020 N 490-ФЗ «О пчеловодстве в Российской Федерации» лица, применяющие пестициды, **обязаны уведомить** население о запланированных работах через средства массовой информации (радио, печатные органы, электронные и другие средства связи и коммуникации) **не ранее чем за 10 дней и не позднее, чем за 5 дней до их применения**.

*Необходимо сообщить:*

— о границах запланированных к обработке земельных участков;

— сроках и способах проведения работ;

— наименованиях, классах опасности и опасных свойствах применяемых средств;

— рекомендуемых сроках изоляции пчел в ульях.

При применении пестицидов важно учитывать **классы опасности для пчел** и экологические регламенты их применения.

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.

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.

Пчеловоды, получив извещение о предстоящих обработках сельхозугодий, должны вывезти пчел на расстояние не менее 7 км от указанных полей. Если это невозможно, следует провести изоляцию пчел в ульях. Обратный переезд насекомых возможен после прекращения цветения обработанных медоносов, но не ранее чем через 7 — 10 дней после окончания обработки.

Владельцы пчел должны своевременно проинформировать территориальные отделы муниципального образования и соседние хозяйства о месте стоянки своих пасек на стационаре и при перевозках. В случае обнаружения факта массовой гибели пчел необходимо немедленно обратиться в Филиал КГБУ «Арсеньевской ветеренарной СББЖ» Яковлевская станция по борьбе с болезнями животных тел.: 8 (42371) 9-76-47; 8(42371) 9-19-88; 8 902 050 59 29 и Приморское межрегиональное управление Россельхознадзора 8 (423) 239-67-11.

**Важно!**

Строго соблюдать регламент применения пестицидов, правила личной гигиены и техники безопасности.

05.05.2025 15:25

* [Архитектура и градостроительство160](https://yakovlevsky.ru/np/arhitektura-i-gradostroitelstvo)
* [ГО ЧС и пожарная безопасность18](https://yakovlevsky.ru/np/go-chs-i-pozharnaja-bezopasnost)
* [Жилищно коммунальное хозяйство184](https://yakovlevsky.ru/np/zhilischno-kommunalnoe-hozjaistvo)
* [Земельные и имущественные отношения571](https://yakovlevsky.ru/np/zemelnye-i-imuschestvennye-otnoshenija)
* [Охрана труда328](https://yakovlevsky.ru/np/ohrana-truda)
* [Социальная сфера285](https://yakovlevsky.ru/np/socialnaja-sfera)
* [Экономика380](https://yakovlevsky.ru/np/ekonomika)
* [Архив80](https://yakovlevsky.ru/np/arhiv)
* [Опека и попечительство4](https://yakovlevsky.ru/np/opeka-i-popechitelstvo)
* [наставничество0](https://yakovlevsky.ru/np/nastavnichestvo)
* [Молодежная политика0](https://yakovlevsky.ru/np/molodezhnaja-politika)
* [БИОТ0](https://yakovlevsky.ru/np/biot-2025)
* [мониторинги1](https://yakovlevsky.ru/np/monitoringi)
* [ЗАГС0](https://yakovlevsky.ru/np/zags)
* [Поддержка СО НКО19](https://yakovlevsky.ru/np/podderzhka-so-nko)
* [20220](https://yakovlevsky.ru/np/2022january)
* [Экология22](https://yakovlevsky.ru/np/ekologija)

Начало формы



Конец формы

|