

# Ядовитый нектар

В редакцию газеты обратились жители сёл Прохоровского района с жалобой на массовую гибель лётной пчелы. Пасечники предполагают, что это произошло после химобработки близлежащих полей.

Вот что они написали: «При химической обработке полей, которые находятся в непосредственной близости от моего личного подсобного хозяйства, погибли пчелы домашней пасеки. Перед этим я получил смс с уведомлением, что обработка химикатами местным сельхозпредприятием будет проводиться с мая по июль, без указания конкретных дат. В результате хозяйство понесло убытки, которые я намерен возместить. Прошу совета специалиста о том, как действовать в подобных ситуациях».

Узнали, что делать и куда обращаться в такой ситуации.

Отвечает замначальника отдела государственного ветеринарного контроля и надзора по Белгородской области Елена Жукова:

— Во-первых, уточним, что для официального разбирательства пасека обязательно должна быть зарегистрирована в управлении ветеринарии и у владельца должен быть паспорт пасеки, где прописывается адрес её местонахождения.

В случае, когда ульи перевозят, пасечник обязан предупредить об этом владельца земель, на которых они будут установлены, и местную ветстанцию, которая находится в подчинении управлению ветеринарии области.

Если пчёлы погибли, то владелец пасеки первым делом обращается с заявлением в администрацию сельского поселения



ВАДИН ТАПОЧКИН

(или города, в зависимости от местонахождения). В заявлении нужно сообщить о подозрении на отравление медоносных пчёл, приложить копию паспорта пасеки.

Администрация в течение часа с момента поступления заявления должна проинформировать министерство АПК области, а также территориальное подразделение управления ветеринарии (ветстанцию) района, которое в свою очередь информирует вышестоящее руководство. Создаётся комиссия, в которую входят представители указанных служб и сам владелец пасеки.

Комиссия выезжает на место событий, отбираются пробы погибших пчел, продуктов пчеловодства, которые вызывают подозрение, растения, предположительно обработанные химическими препаратами. Процедура должна быть запротоколирована, оформляется соответствующий акт отбора проб. Данные пробы владелец пасеки отправляет на

исследование в аккредитованную ветлабораторию.

Министерство АПК после получения уведомления о гибели пчёл делает запрос в ФГБУ Россельхозцентр об обработке земли в радиусе семи километров от расположения пострадавшей пасеки.

Министерство АПК также формирует комиссию, которая выезжает на место для оценки ситуации. В неё входят представители территориального Россельхознадзора, Роспотребнадзора, управления ветеринарии и владелец пасеки. Составляется соответствующий акт, фиксирующий гибель пчёл.

Если в результате лабораторных исследований выясняется, что пчёлы погибли в результате обработки сельхозугодий химическими веществами, а проведение обработки в данный период времени подтверждает документ из Россельхозцентра, владелец пасеки может обратиться к руководству предприятия,

проводившего обработку, с заявлением о добровольном возмещении убытка, а в случае отказа — обращаться в суд.

Что касается уведомления о планируемой обработке агрехимикатами и пестицидами своих полей, сельхозпроизводитель обязан информировать об этом Россельхозцентр, территориальную ветстанцию, пасечников, общество пчеловодов сельхозпроизводители могут через все виды СМИ, в том числе электронные.

В правительстве области рассказали, что для сохранения пчёл и предупреждения их отравления пестицидами и агрехимикатами в регионе разработана и действует информационная система «Добропчёла». Интерактивная карта этой системы отображается на официальном сайте министерства сельского хозяйства и продовольствия области. Цифровая платформа предназначена для оперативного взаимодействия растениеводов, пчеловодов, органов управления АПК муниципальных районов и городских округов области и координации технологических процессов растениеводства и пчеловодства.

Чтобы определить места обработки полей, достаточно выбрать район на карте, разделённой на сельские территории с указанием числа пасечников. При наведении курсора мыши на любой улей (схематическое отображение пасеки) на карте отображаются поля в радиусе семи км — зона полёта пчелы. До проведения обработки аграрии загружают в систему «Добропчёла» соответствующую информацию, предупреждая пчеловодов о необходимости укрыть ульи или перевезти их в другое место.

Благодаря системе эффективного обмена информацией за 2022 год не было зафиксировано ни одного случая массовой гибели пчёл.

Чтобы использовать сервис, сельхозтоваропроизводителям необходимо обратиться в районный орган управления АПК, указав свои контактные данные и пройти регистрацию, получив доступ к системе.

На сегодня в информационной системе «Добропчёла» организовано взаимодействие между пятью тысячами хозяйствующих субъектов (пчеловодов и растениеводов).

Также для координации деятельности с 2001 года в регионе функционирует Белгородская общественная организация «Общество пчеловодов», членами которой являются около 600 человек. Организация оказывает консультативную помощь, обучающие услуги и предоставляет площадку для обмена опытом. Юридический адрес БРОО «Общество пчеловодов»: Белгородская область, г. Белгород, ул. Студенческая, д. ба.

Подготовила Ольга БОНДАРЕВА