

ЯДОВИТЫЙ НЕКТАР

В редакцию газеты обратились жители сёл Прохоровского района с жалобой на массовую гибель летней 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 зампредседателя 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 управления ветеринарии области.

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



ВАДИМ ЗАВЯЛИЦКИЙ

(или города, в зависимости от местонахождения). В заявлении нужно сообщить о подозрении на отравление медоносных пчел, приложив 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. Создается 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 протоколирована, оформляется соответствующий акт отбора проб. Данные пробы владелец пасеки отправляет на

исследование в аккредитованную ветеринарную лабораторию.

Министерство АПК после получения уведомления о гибели пчел делает запрос в ФГБУ Россельхозцентра 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 пчел.

Если в результате лабораторных исследований выясняется, что пчелы 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 агрохимикатами и пестицидами своих полей, сельхозпроизводитель обязан информировать об этом Россельхозцентр, территориальную ветстанцию, пасечников, общество пчеловодов, администрацию муниципалите-

та не позднее, чем за три дня до начала каждой обработки. При этом указываются границы участков, где запланирована обработка, сроки проведения работ, способ их осуществления и наименование пестицидов и агрохимических средств, которые будут использоваться. Оповещать об этом население и пчеловодов сельхозпроизводители могут через все виды СМИ, в том числе электронные.

В правительстве области рассказали, что для сохранения пчел и предупреждения их отравления пестицидами и агрохимикатами в регионе разработана и действует информационная система «Добропчёл». Интерактивная карта этой системы отображается на официальном сайте министерства сельского хозяйства и продовольствия области. Цифровая платформа призвана обеспечить оперативное взаимодействие растениеводов, пчеловодов, органов управления АПК муниципальных районов и городских округов области и координацию 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 мышки на любой улей (схематическое изображение пасеки) на карте отображаются поля в радиусе семи км — зона полёта пчелы. До проведения обработки аграрии загружают в систему «Добропчёл» соответствующую информацию, предупреждая пчеловодов о необходимости укрыть ульи или перевести их в другое место.

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

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

На сегодня в информационной системе «Добропчёл» 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. 6а.