

Отравление пчел химическими препаратами

Для борьбы с сельскохозяйственными вредителями в последнее время широкое применение находят пестициды, т.е. многочисленные ядохимикаты, что при несоблюдении определенных условий может принести не малый ущерб и пчеловодству и резко сократить численность диких насекомых – опылителей. Ядовитые вещества попадают в пчелиные семьи с нектаром и пыльцой, загрязняют кормовые запасы и товарную продукцию. Отравление пчёл ослабевают семьи, снижает их продуктивность и приводит к массовой гибели.

С целью недопущения гибели пчел в результате применения химических препаратов необходимо:

За 5 дней до обработки сельскохозяйственных угодий от вредителей, необходимо предупредить пчеловодов пасек, находящихся в радиусе 7км о времени, месте, характере химических обработок и степени опасности для пчел применяемых химических препаратов.

При получении предупреждения о начале проведения обработок посевов ядохимикатами необходимо вывоз пасеки в безопасную для пчел зону.

В том случае, когда пчеловода не предупреждали о предстоящей химической обработке растений, необходимо юридически зафиксировать факт гибели пчелиных семей или их частичного ослабления:

- нужно срочно обратиться в ветеринарную службу;
- создается комиссия из ветеринарных специалистов, представителей Роспотребнадзора, муниципалитета и владельца хозяйствующего субъекта;
- составляется акт. В акте указывается в какой день и час произошло отравление пчел, на каком расстоянии находилась пасека от обрабатываемого ядохимикатами участка, сколько пострадало пчелиных семей, фамилия, имя, отчество каждого владельца пчел, его местожительство.

Важно: Результаты лабораторных исследований меда, пчел на загрязнение химическими препаратами зависят от правильности взятия материала на пасеке и своевременной пересылке в лабораторию. Срок отбора и отправка проб на исследование не должен превышать 2-3 дней после отравления. В случаях затруднения с отправкой в лабораторию пробы хранят в холодильнике не более 5-7 дней с момента отбора.