**СЕЗОН МЕДОСБОРА 2020: РАБОТА НАД ОШИБКАМИ.**

***В 2019 году в тридцати регионах России погибло более ста тысяч пчелосемей. По данным официальных открытых источников и СМИ гибель пчёл произошла по следующим причинам:***

***несоблюдение технологии обработки сельхозпосевов агрохимикатами;***

***применение препаратов высокого класса опасности — I и II класс.***

Однако современное сельскохозяйственное предприятие не может рассчитывать на стабильные урожаи, если не обеспечит возделывание культур надежной и эффективной защитой от вредителей, болезней и сорняков, ежегодные потери от которых составляют в среднем 20-30% потенциального урожая.

Курская область относится к регионам с высоким потенциалом вредителей, болезней и сорняков на посевах сельскохозяйственных культур.

Чтобы защитить посевы от вредителей и достигнуть желаемых результатов как по количеству, так и по качеству выращенного урожая (что сегодня особенно важно), необходимо применение средств защиты растений.

И тут возникает проблема: как вырастить достойный урожай с применением всех необходимых средств защиты растений и не навредить пасечникам, которые располагают ульи кочевых или стационарных пасек вблизи полей с медоносными растениями?

Самое слабое место — система оповещения пасечников о проведении обработки полей пестицидами.

В большинстве случаев отравление пчел происходит из-за несвоевременного информирования пчеловодов о времени, месте и характере химических обработок, нарушения правил применения пестицидов и ядохимикатов (обработки днем, в период нахождения пчел на медоносных растениях), а также использования заведомо опасных для пчел препаратов.

Поэтому ещё раз напоминаем сельхозтоваропроизводителям о необходимости соблюдения в период проведения химических обработок регламента применения пестицидов и ядохимикатов, правил личной гигиены, техники безопасности, а также требований СанПиН 1.2.2584-10. Кроме того, все применяемые препараты должны быть внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ.

Сегодня необходимо выработать систему взаимодействия пчеловодов и сельхозтоваропроизводителей, чтобы не повторился печальный опыт прошлых лет.

Как отметил председатель Областного общества пчеловодов Леонид Воронин, для предотвращения гибели пчел необходимо разработать программу взаимодействия пасечников и сельхозтоваропроизводителей.

**НЕОБХОДИМО!**

Пасечнику получить от землевладельца разрешение на постановку кочевой пасеки на принадлежащих ему медоносных полях. Поставить в известность администрацию муниципального образования, на территории которого располагается пасека.

Пчеловоду и землевладельцу необходимо обменяться контактной информацией ( номерами телефонов, электронной почтой) для поддерживания связи. Ведь работа должна строиться на взаимовыгодном сотрудничестве.

За две-три недели перед постановкой кочевой пасеки ее хозяин должен письменно уведомить главу сельсовета о том, что данная пасека будет располагаться на территории вверенного ему муниципального образования.

Необходимо согласовать установку пасеки с органами ветеринарного надзора.

**ВАЖНО!**

За 4-5 дней до начала обработки полей землевладелец должен оповестить хозяина пасеки (кочевой или стационарной) о тех работах, которые он будет проводить. При этом указываются поля (культуры), которые подлежат обработке, их местонахождение, название пестицидов, характер их действия, сроки (даты) обработки. Объявления также даются в СМИ.

К общей работе подключаются и сельские советы: со своей стороны доносят до пчеловодов кочевых и стационарных пасек информацию о сроках и характере химобработки полей вблизи расположения ульев, находящихся на территории вверенного им муниципального образования.

Сельхозтоваропроизводителям важно помнить: оптимальное время для обработки растений - вечерние часы, после захода солнца, когда лет пчел заканчивается.

***И последнее: при правильном использовании и соблюдении техники безопасности пестициды не причинят ущерб пчеловодству, а наоборот помогут спасти урожай и повысить его качество.***