

## Проблемы пчеловодов – проблемы экологии

Пчеловодство в России является традиционной отраслью сельского хозяйства. Ценность продукции данной отрасли трудно переоценить. Пчелы дают не только мед, пчелиный воск и другие продукты, используемые в медицине и косметологии, они участвуют в опылении сельскохозяйственных растений и обеспечивают их урожай.

Пчеловодство как отрасль имеет древние корни. Чтобы пчелы давали человеку мед и другие продукты, опыляли растения, необходимо заботливо ухаживать за ними, особенно в современных условиях. Интенсивное развитие мелиорации и химизации сельского хозяйства значительно осложняет ведение пчеловодства. Губительно сказывается увеличение использования ядохимикатов для борьбы с вредителями, болезнями и сорняками сельскохозяйственных культур. Крайне токсичными для пчел являются системные пестициды из группы неокотиноидов, ими обрабатываются не только посевы, но и высеваемые семена, в результате чего нектар и пыльца этих растений становятся опасными для пчел. Токсичность неокотиноидов превышает токсичность наиболее востребованного в 60-х годах прошлого века инсектицида ДДТ (дуста) почти в 1000 раз.

В средствах массовой информации в 2019 году широко освещался факт массовой гибели пчел в некоторых регионах страны. Для того, чтобы свести к минимуму и не допустить риск гибели пчел в результате химических обработок сельскохозяйственных культур в Тамбовской области в WhatsApp (+7 953 728 09 08) создана специальная группа «Пчеловоды Тамбовской области». В данную группу включены пчеловоды Тамбовской области, агрономы хозяйств должны здесь размещать информацию о времени и месте проведения химических обработок, кроме объявлений в местной газете. Надеемся, что наконец будет достигнута согласованность действий между такими важными отраслями сельского хозяйства, так как это важно для всех.

Нач. Рассказовского отд.  
Филиала ФГБУ «Россельхозцентр»  
По Тамбовской обл.

Борисов А.М.