

СБЕРЕЧЬ ПЧЕЛУ — ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ПЧЕЛОВОДА

Актуальным вопросам отечественного пчеловодства была посвящена пресс-конференция президента Российского национального союза пчеловодов Арнольда Бутова, прошедшая в МИА «Россия сегодня». Глава РНСП рассказал о весомом вкладе пчел в сохранение равновесия экосистемы и поделился своим мнением о причинах массовой гибели пчел этим летом в ряде регионов РФ.



Арнольд Бутов отметил, что грубые нарушения правил и норм применения пестицидов и ядохимикатов сельхозпроизводителями стали основной причиной массовой гибели пчел в этом году. В частности, для борьбы с борщевиком отдельные специалисты агрохолдингов, фермерских хозяйств непрофессионально, неграмотно использовали сильнодействующие яды. В результате погибло множество участвующих в процессе опыления насекомых, и в их числе много пчелосемей. По мнению главы РНСП, проблему усугубило увеличение в 2019 году посевов рапса, а следовательно, расширение площади полей, обрабатываемых пестицидами. «Рапс особенно уязвим перед листовым вредителем, — проинформировал он. — Как следствие, пестицидов в открытой природе оказалось в разы больше обычного».

Пчеловод рассказал, как несколько лет назад в Тульской области специалисты обработали гербицидами посевы сахарной свеклы. «На следующий год там посеяли гречку. Цвела она изумительно. Однако ни одна пчела не полетела туда. Потому что остался яд. Пчелы все чувствуют. Поэтому к обработке полей ядами нужно относиться предельно осторожно», — констатировал

он. Бутов добавил, что не предлагает полностью запретить использование ядохимикатов на территории нашей страны, а добивается того, чтобы их применение было строго регламентированным, и к нарушителям действующего законодательства в области безопасного обращения с агрохимикатами применялись самые строгие меры. В частности, к тем компаниям и фермерам, которые проводят обработку сельскохозяйственных культур пестицидами без предупреждения пчеловодов. Кроме того, следует ужесточить контроль ввоза в РФ различных химических средств для обработки сельскохозяйственных земель.

Глава РНСП сообщил, что в настоящее время окончательных сведений о гибели пчел нет. По предварительным данным, в 30 регионах погибло от 5% до 30% пчелосемей. Всего же в России насчитывается около 5 млн пчелосемей (по оценкам РНСП), при этом 97% пчел — в частном секторе.

По мнению эксперта, в связи с массовой гибелью пчел может сократиться производство меда примерно на 20%. «Но не более того, поскольку в стране имеются старые запасы меда, — обнадежил он. — Есть благоприятные районы, где не пострадали пчеловоды, там хороший урожай. Кроме того, сохранились прошлогодние и позапрошлогодние запасы». Арнольд Бутов отметил, что на увеличение числа погибших пчел, — и, следовательно, на уменьшение количества меда, — могут также повлиять стихийные бедствия (наводнения, пожары) на Дальнем Востоке, в Красноярском крае и Иркутской области. Тем не менее, заключил эксперт, дефицита меда у нас не будет. Кстати, на снижение его производства может также повлиять похолодание, поскольку в холодные ночи пчелы не вылетают на опыление растений. «У нас, как у летчиков, — не летают, значит, дохода нет, — пояснил Бутов. — Надеемся хотя бы на десять дней благоприятной погоды, тогда можно будет еще «добрать» меда».

Глава РНСП предложил чипировать ульи, пояснив, что данный метод поможет получить наиболее полную информацию о состоянии здоровья пчелосемьи, количестве в ней пчел, наличии матки и ее работоспособности, а также — остался ли там мед на зиму. «Если есть мед, значит, пчелосемья благополучно перезимует», — сказал он.

Основным назначением пчел является не производство меда, отметил эксперт, а опыление растений. Недостаточное опыление, связанное с массовой гибелью пчелосемей, негативно повлияет на воспроизводство растений и может привести к исчезновению некоторых их видов. «Главная задача пчеловода: сберечь это божественное существо — пчелу», — сказал Арнольд Бутов. Он сообщил, что сейчас идет активный процесс восстановления пчелосемей. Например, пчеловоду из Волоколамского района Московской области, у которого из 40 пчелосемей выжило 10, уже удалось восстановить 22 пчелосемьи. «Думаю, что в течение месяца эта пасека будет восстановлена на 80%», — сказал глава РНСП.

