

*Карасева А.А.*

Председателю Комиссии по проведению  
общественных обсуждений в форме  
Слушаний  
Кочергаевой А.А.

От Карасева А.А.  
г.Зарайск, 1. мкр. д. 29 кв. 5.  
8 901 9090920

Уважаемая Лидия Алексеевна!

Просим принять и приложить к протоколу общественных обсуждений в форме слушаний от 30 октября 2020 года следующую информацию.

2018,2019 годы в городском округе Зарайск, как и на всей территории РФ были отмечены массовые отравления медоносных пчел.

Даная проблема, несмотря на то, что 2020 прошёл относительно спокойно, актуальна и по сей день. Одной из причин массовой гибели полезных насекомых, в том числе медоносных пчел, считается обработка сельскохозяйственных угодий - полей.

Считаем, что все химические препараты, которые используются в современном растениеводстве, должны проходить испытания на предмет опасности для полезных насекомых, в том числе медоносных пчел.

1. Опаснейшими для жизнедеятельности полезных насекомых, в том числе медоносных пчел, являются препараты, используемые для борьбы с вредными насекомыми. Большинство из них убивает пчел целыми семьями. Нанесенный нашему округу урон за предыдущие годы еще предстоит восполнить. Кроме пчел от этих препаратов гибнут и другие естественные опылители, что наносит сильнейший удар всей экологии округа.

2. Препараты, используемые для борьбы с сорняками и болезнями, так же не проходят испытания на опасность для жизни пчел. Не проводятся испытания на степень воздействия таких препаратов при непосредственном попадании на насекомых, в том числе медоносных пчел. А также испытаний на содержание в составе нектара цветущих растений остатков, используемых препаратов после их применения. Не проводятся исследования нектара растений, на которых были применены пестициды. Будет ли опасен такой нектар для пчел и соответственно, мед из такого нектара для человека.

Считаем, что препараты обязательно должны проходить указанные испытания и это необходимо отражать в техническом задании. Пчелы это важнейшее звено экологии и залог урожайности.

Препаратам первого класса опасности для пчел нужны не только такие испытания, но и прописанный строгий регламент применения таких веществ, чтобы сделать их максимально безопасными для медоносных пчел. В работе изготовителей и регистрантов таких опасных для экологии веществ, применяемых в сельском хозяйстве, необходимо взять направление на разработку действенных препаратов с минимальным воздействием на полезных насекомых, в том числе медоносных пчел.

Необходимым требованием к описательной части препаратов считаем, указание времени суток для проведения обработки и, как следствие, запрет на обработку растений во время цветения. В дальнейшем просим учитывать это при формировании технического задания.

Обработка полей против насекомых вредителей должна проводиться только в ночное время при цветении растений. А лучше исключить возможность работы на время цветения полностью для всех видов препаратов.

Ф.И.О.

место проживания

*Карасев А.А.*

*г. Зарайск, 1 мкр  
д 29 кв 5*

№ 19105-11-1490920  
от 27.11.2020 г.  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРАЙСК  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
подпись  
*Карасев*

*Жуушма*

Завицкая В. П.  
Ермакова Д. С.  
Мирохина Л. В.  
Авдеева Н. А.  
Минин В. А.

г. Зарайск ул. Б. Саровал  
д. 21  
г. Зарайск, д. Лышино, д. 30  
г.о. Зарайск, мкр. 2 д. 5, кв. 54  
г.о. Зарайск, 2-мкр. д. 33 кв. 54  
г. Зарайск, 2-мкр. д. 34. 38

Завицкая  
Ермакова  
Мирохина  
Авдеева  
Минин