



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**
(Минприроды Алтайского края)
**ОТДЕЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ В
ОБЛАСТИ ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ ПО
ЗНАМЕНСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ**

ул. Чкалова, 230, г. Барнаул, 656049,
телефон (3852) 29-67-68, факс (3852)29-67-80,
e-mail: mail@altaipriroda.ru

25.05.2023 № 33

Главе муниципального округа
Суевский район АК
Долговой Н.Н.

Уважаемая Наталья Николаевна!

Просим Вас уведомить граждан, сельхозпроизводителей района, пчеловодов о предстоящей обработке химическим препаратом путем размещения на официальном сайте муниципального округа Суевский район следующей информации:

В период с 29.05.2023 по 16.06.2023 г (19 дней) вводится ограничение пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств в виде запрета посещения лесов, а также проведение в лесах всех видов работ на землях лесного фонда РФ на территории Благовещенского района (Государственная защитная лесная полоса квартал № 1, № 2 Суевского участкового лесничества Знаменского лесничества).

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности сибирского шелкопряда с применением химического препарата «Клонрин КЭ» будут проводиться наземным способом.

Зета-циперметрин -100г/л

Клотианидин -150г/л

Химический класс: Неоникотиноиды+пиретроиды, инсектицид, кишечный пестицид, контактный пестицид, системный пестицид

Характер действия: Инсектицид

Действие на организмы: инсектицид, контактно-кишечный пестицид, системный пестицид.

Класс опасности для человека: 3

Класс опасности для пчел: 1

Третий(3) класс опасности- вещества, относящиеся к умеренно опасным. Соединения имеют следующие средние значения летальных доз: от 1501 до 500 тыс. миллиграмм на 1 кг при попадании в желудок человека, а при нанесении на кожу- от 500 до 2500 миллиграмм на 1 кг массы тела.

Первый (1) класс опасности- высокоопасные для пчел пестициды, погранично-защитная зона для пчел- не менее 4-5 км; ограничение лета пчел-4-6 суток.

Начальник отдела

Сидоров Д.В.