***«Не обижайте муравья,***

***Его обидеть просто.***

***Он очень мал, он очень мал,***

***Он маленького роста…»***

Слов из детской песенки не выкинешь, однако, муравьи не так уж безобидны, как кажутся на первый взгляд. Несмотря на гордое звание «санитаров леса» в природе, на дачном участке эти насекомые могут распространиться ужасающе быстро и нанести ощутимый ущерб тем, что привлекут тлю к Вашему огороду. Тля, в свою очередь, не оставит живого места на грядках, которые долгое время холил и лелеял садовод. Избавиться от нежеланных гостей на Вашей законной территории не так уж просто, ниже мы рассмотрим наиболее эффективные методы достижения победы в этой нелегкой борьбе.

**Бить или не бить? Вот в чем вопрос.**

Неужели зря с самого детства нам прививают уважение к этим трудолюбивым маленьким насекомым? Неужели зря они носят свое гордое звание? Все не так однозначно. И в природе, и в условиях огорода муравьи приносят неоценимую пользу почве и растениям, а именно:

- Они насыщают землю калием и фосфором в их растворимой форме, которая максимально полезна для усвоения растениями.

- Места обитания муравьев заметно чище, чем остальные территории, благодаря тому, что эти малыши еще и отличные дворники.

- Как и все обитатели огородной экосистемы, муравьи выполняют важнейшую функцию по переносу пыльцы между растениями.

- И, наконец, они отчаянно, не жалея усов и лап, борются с садовыми вредителями, такими как мошки, гусеницы, клещи и слизни (а эти ребята уж точно настроены недружелюбно к Вашему труду)

Несмотря на все вышеперечисленные достоинства, присутствие таких обитателей на Вашем огороде может стать и головной болью. И вот почему:

- Муравьиные стройотряды бесцеремонно возводят свои замки-муравейники там, где им вздумается: на клумбе, под яблоней или даже посреди садовой тропинки. Такое расположение может нанести вред эстетичности ландшафта.

- Захватчики разводят гусениц, червей, цикад и, что самое неприятное – тлю. Такие «домашние питомцы» питаются результатами Вашего нелегкого труда.

- Муравьи употребляют в пищу ягоды, нанося вред плодово-ягодным культурам и лишая Вас удовольствия насладиться дополнительной ягодкой земляники или клубники.

- Добывая нектар, они могут нанести урон цветам.

- Места обитания муравьев часто становятся идеальными для появления сорняков

- И, конечно же, муравьи кусаются и могут проникнуть в дом, что совсем не принесет пользы любителям дачного отдыха.

**Как одержать победу**

Проблема борьбы с муравьями стара как мир, поэтому находчивые дачники изобрели массу способов избавления от этого недуга. Не отстает и химическая промышленность – разнообразие средств для борьбы с этими насекомыми впечатляет. Остается выбрать наиболее удобный и действенный из всех методов.

Большинство промышленных средств от муравьев изготавливаются на основе диазинона и хлорпирифоса – эти химические составы наносят непоправимый вред нервной системе насекомых, избавляя Ваш участок от лишней живности. В продаже они имеются в различных формах: аэрозоли, гелеобразные препараты, гранулы, водорастворимые эмульсии, порошки, карандаши и прочее. Рассмотрим наиболее популярные препараты:

1. «Муравьин» от компании «Грин Бэлт» – простое, доступное, удобное средство. Сухие гранулы не требуют разведения, достаточно перемешать их с почвой в проблемных местах (рекомендуемая порция – 20 грамм на 10 кв. метров) и можно ждать улучшения ситуации в течение 3-5 дней. Цена Муравьина тоже очень приятна – от 20 до 40 рублей за пакетик.
2. «Гром-2» от фирмы «Зеленая аптека садовода» - еще одно гранулированное средство, оно блокирует дыхательные пути насекомых, уничтожая поселения за 1-2 дня. На муравейник достаточно всего 2-3 грамм смертельных гранул, а 10 граммовый пакетик продается всего за 10-12 рублей, его хватит на несколько применений.
3. Эмульсия «Муравьед» от производителя August в виде раствора парализует насекомых, следует только вылить раствор 1:10 в разрытый муравейник. Цена одного пузырька составляет около 20 рублей.
4. Еще одно необычное средство – клейкий пояс, он подходит для борьбы с насекомыми, которые ползают по стволам деревьев. Пояс оборачивают вокруг ствола на высоте чуть более полуметра от земли, насекомые прилипают к нему и погибают. Цена такого липкого оружия сравнительно высока – около 600 рублей, однако его может хватить на весь сад.
5. Для использования в помещениях дачного дома больше подойдут спреи и аэрозоли, например, «Раптор», т.к. он имеет приятный запах и безвреден для человека. Особенно при обработке закрытых пространств стоит обратить внимание на труднодоступные места: плинтуса, подоконники, углы, ведь именно там чаще всего прячутся насекомые.
6. Кроме обработки своими силами существует еще один, самый радикальный метод – профессиональная дезинфекция с помощью горячего или холодного тумана. От такой обработки могут пострадать и пчелы, так что следует тщательно взвесить все за и против. Стоимость обезвреживания этим методом – около 1500 рублей.

Народный опыт гласит: в такой борьбе многие подручные средства хороши. Вот несколько домашних рецептов:

* Растворив 50 грамм пищевой соды в 2 литрах воды, следует залить полученной смесью муравейники.
* Зола, опилки, известняк подойдут, чтобы засыпать ими жилища насекомых.
* Корица, чеснок и полынь слишком ароматны для муравьев, так что щедро угостите их этими средствами.
* Керосин используют для того, чтобы прогнать муравьев с насиженных мест.
* Еще одно распространенное средство – дрожжи, перемешанные с сахаром, водой и медом. Муравьи не вынесут соседства с таким «блюдом» и покинут участок.

В отличие от заводских химических средств, вышеперечисленные методы не нанесут урона почве, а также весь полученный на ней урожай останется экологически чистым и принесет максимальную пользу Вашему здоровью.

Сами по себе муравьи не так опасны, как та компания насекомых, которую они приводят вслед за собой. Поэтому опытному садоводу следует всегда тщательно следить за ситуацией на своем участке и применять меры из вышеперечисленных в зависимости от степени заражения.