

Выход? Подпоясаться!

Проснувшихся весной насекомых-вредителей можно остановить ловчими поясами

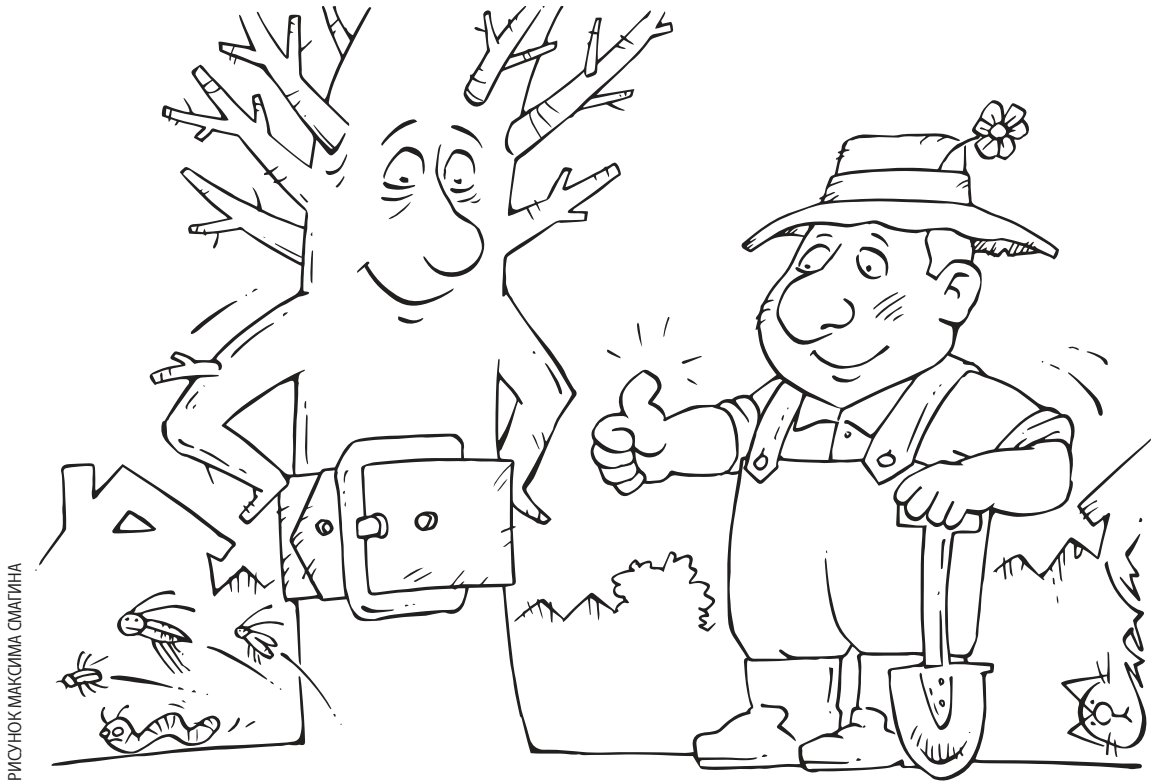


РИСУНОК МАКСИМА СМАГИНА

Ирина КЛЕПИКОВА

Если в вашем саду после схода снега земля частично просохла, значит, сейчас самое время крепить ловчие пояса от вредителей, ведь вместе со всей природой просыпаются и насекомые.

Ловчими поясами можно задержать тех насекомых, кто живет, размножается или зимует на земле, а затем ползком поднимается в крону. К ним относятся белокрылки, долгоносики, муравьи, гусеницы, казарки, клещи, тли, цветоеды.

Все ловчие пояса можно условно разделить на три вида: сухие, ядовитые, липкие (клеящие). Чаще всего встречается первый вариант, поскольку сухой пояс прост в изготовлении и функционален.

ПОЯС-ВОРОНКА. Для его сооружения вам потребуется лист плотной бумаги или картона, веревка (шпагат) или пластилин. Обмотайте ствол дерева бумагой, чтобы на нем появилась первернутая воронка. В ее широкий край насекомые будут вползать, а вот верх воронки, плотно прилегающий к стволу, окажется тупиком. Верхнюю часть плотно обвяжите веревкой или промажьте пластилином (глиной), чтобы выхода у вредителей не было.

ДУВУСТОРОННЯЯ ВОРОНКА.

Универсальность этой ловушки в том, что она помогает бороться как с насекомыми, которые только поднимаются с почвы в крону, так и с теми, кто уже побывал наверху и отправился к земле. Для изготовления двусторонней воронки потребуются: ткань или мешковина шириной 30-40 см, инсектицид, глина, веревка или шпагат.

Намочите ткань в растворе инсектицида и оберните ею ствол дерева. С помощью шпагата или широкой ленты плотно закрепите центр ткани на стволе, а верхний и нижний края оставьте свободными. Заполните глиной все пространство между свободными краями ткани и стволом, чтобы насекомые неизбежно оказывались на участке, пропитанном инсектицидами. Раз в 3-4 недели меняйте пояс, а использованный сжигайте.

ПОЯС-ВОРОТ. Эта конструкция чуть посложнее, и к ее созданию придется подготовиться. Да и расходники придется периодически докупать. Зато такая ловушка прекрасно работает в течение всего лета, не травмирует дерево, безопасна для людей и животных, а также может использоваться несколько лет подряд. Вам понадобятся: кусок мягкой резины толщи-

ной 4-5 мм, шириной 30-40 см и длиной, позволяющей плотно обхватить ствол дерева, клей для резины, бутылка подсолнечного масла.

Измерьте обхват ствола дерева, вырежьте полоску резины нужных размеров (помните, что резина должна плотно обтягивать ствол), оберните ствол куском резины и склейте его по отрезанному краю или скрепите другим способом, подтяните нижнюю часть резины наверх, чтобы на стволе образовался валик с углублением. В получившуюся герметичную чашечку налейте подсолнечное масло.

В масле регулярно будут оказываться вредители, которых нужно вынимать. Да и само оно будет испаряться, но в среднем на сезон для двух крупных яблонь хватит одной литровой бутылки масла.

ПОЯС ИЗ СТЕКЛОВАТЫ. Этот способ не слишком привлекателен внешне, но также работает. Оберните ствол куском стекловаты или поролона, а сверху прижмите этот материал стрейч-пленкой. Насекомые будут застревать в плотном волокне без шансов найти дорогу обратно, а вам останется только каждые 1-2 недели уничтожать их и менять защитный слой на дереве.

КАК ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЛОВЧИЙ ПОЯС

Устанавливая ловушки, нужно соблюдать ряд правил:

- располагайте пояс на высоте 30-60 см от земли, но в любом случае ниже кроны;
- устанавливайте пояс на деревьях до того, как раскроются почки;
- проверяйте клеевые пояса каждые 1-2 дня, удаляя попавшихся вредителей;
- сразу уничтожайте всех пойманных вредителей;
- своевременно меняйте или чините ловчие пояса;
- на косточковых (вишня, черешня, слива, абрикос) снимайте пояс после сбора урожая, а на семечковых (яблоня, груша) оставляйте до конца октября.

КЛЕЙКИЙ ЛОВЧИЙ ПОЯС.

Самые распространенные жертвы липких поясов – жуки, муравьи и гусеницы. Обычно этот тип ловушки сочетают с другими, но и отдельно они имеют право на существование. Для того чтобы сделать клейкий ловчий пояс, вам понадобятся: лист бумаги (мешковины, картона, ветоши, пленки) шириной 20-25 см и такой длины, чтобы обхватить ствол дерева, а также смола или деготь.

Оберните ствол дерева бумагой или другим материалом и закрепите его. Затем намажьте бумагу клеем, им же тщательно обработайте низ и верх листа, чтобы насекомые не могли проползти по стволу. Меняйте пояс по мере подсыхания липкого слоя (в среднем 1 раз в 3-4 недели).

ЯДОВИТЫЙ ЛОВЧИЙ ПОЯС. Для изготовления ядовитого ловчего пояса помимо бумаги и пленки потребуются также один из распространенных жидких инсектицидов.

Возьмите лоскут ткани шириной 20-25 см, пропитайте ее раствором инсектицида и закрепите на стволе на высоте полуметра от земли. Сверху получившуюся «юбку» дополнительно обмотайте слоем пленки, чтобы инсектицид меньше испарялся. Менять такой пояс нужно раз в месяц-полтора.

Уберите на хранение укрывной материал

После снятия зимних укрытий накапливается целая гора из пленки, спанбонда, мешковины и т. д. Возникают вопросы: можно ли их использовать еще раз и, если – да, то как сохранить? Например, тот же спанбонд.

Легкий и прочный нетканый материал спанбонд весной, как и любое агроволокно, нужно привести в порядок.

- Соберите спанбонд и аккуратно, стараясь не повредить, очистите его от мусора: листьев, веток, земли, травы.
- Если в процессе очистки обнаружили дырки, зашейте их или заделайте строительным скотчем.
- Постирайте спанбонд. Сделать это можно вручную или в стиральной машине. Если вы выбрали второй вариант, самые загрязненные места вначале застирайте вручную. При стирке в машине-автомате отключите отжим и установите самый щадящий режим с температурой не выше 30-40°C. От чрезмерно высокой температуры структура волокон спанбонда может нарушиться, материал расползется и потеряет свои свойства. Для ручной стирки приготовьте большую емкость, наполните ее теплой (не горячей!) или холодной водой, растворите в ней стиральный порошок или мыло и положите спанбонд в подготовленный раствор. Через несколько часов достаньте его, прополощите в большом количестве чистой воды и повесьте, чтобы жидкость стекла. Не надо тереть и выкручивать материал: он может стать рыхлым и даже порваться.
- Прозедезинфицируйте спанбонд. Для этого на 30-40 минут поместите его в светло-розовый раствор марганцовки или раствор медного купороса (1 ст. л. препарата растворите в 10 л воды). Уничтожить болезнетворную микрофлору поможет также опрыскивание материала раствором одного из фунгицидов. Не пренебрегайте дезинфекцией. На поверхности пленки скапливаются не только грязь и пыль, но и яйца насекомых-вредителей. Если их не удалить, то они попадут на новые посадки.
- Достаньте спанбонд из раствора и развесьте сушиться. Высушенный материал сложите, поместите в полиэтиленовый пакет и отправьте на хранение.

Ирина КЛЕПИКОВА

Общественно-политическое издание. Издатель: Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Редакция газеты «Областная газета»».

УЧРЕДИТЕЛИ: Губернатор Свердловской области, Законодательное Собрание Свердловской области. (Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1)

Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е-0966

Главный редактор А.А. ЛАКЕДЕМОНСКИЙ

Адрес редакции и издателя: ГБУ СО «РГ «Областная газета», 620000, Екатеринбург, ул. Московская, 11 (2-й этаж). ИНН 6658023946.

Адреса электронной почты: Общая почта: og@oblgazeta.ru

Телефоны: Приемная – 8 (343) 355-26-67

по вопросам рекламы: 8 (343) 227-51-10

электронная почта: reklama@oblgazeta.ru



MAX.ru /id6658023946_gos



VK.com /oblgazeta



OK.ru /oblgazeta



T.me /oblgazeta



OBLGAZETA.RF

ПОДПИСКА

индексы: ● ежедневное издание на 12 мес. (09857) / 6 мес. (09856) ● ежедневное издание (с вкладкой «Документы») на 12 мес. (П2846) / 6 мес. (П3110)

для предприятий Екатеринбурга:

● podpiska.pochta.ru – подписное агентство Почты России

Адрес электронной почты: Отдел подписки: podpiska@oblgazeta.ru

По вопросам подписки и распространения:

8 800 30-20-455 звонки бесплатны по России

В соответствии со статьей 42 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции.

За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несет рекламодатель. Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации, цена действительна на момент публикации. Материалы с пометкой «реклама» или «опубликовано на правах рекламы» выходят на коммерческой основе.

При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна

Номер отпечатан в типографии ГБУ СО «Редакция газеты «Областная газета»: 623700, Свердловская область, г. Берёзовский, ул. Красных героев, стр. 10 Заказ: № 868. Сдача номера в печать: по графику – 20.00, фактически – 19.30

ЦЕНА СВОБОДНАЯ

Тираж 9 000

ISSN 2225-1529

