

# Как избавиться от слизней в огороде?

Загородная жизнь безоблачна и прекрасна только на взгляд неискущённого горожанина. Любой садовод-огородник подтвердит: здесь вечный бой, покой нам только снится. Не потоп — так засуха, не холод — так жара. Не успеешь справиться с очередной болячкой, как пора сражаться с вредителями. А их тьма! Но вот такого неприятного товарища, как слизень, ещё нужно поискать. Мелкий скользкий слизень, питаясь молодыми листьями и плодами культурных растений, причиняет огромный вред насаждениям. Дачники обычно не придают большого значения появлению этого вредителя и для борьбы используют различные малоэффективные народные способы. Однако в дождливое лето популяция слизней может вырасти до угрожающих размеров, и ни один бабушкин метод с проблемой уже не справится. Как с помощью современного препарата быстро и надолго избавиться от вредителей, читайте в статье.



## Как размножаются и чем питаются слизни

Слизни — природные гермафродиты. То есть каждая особь имеет и мужскую, и женскую половую систему. Но для кладки яиц им все-таки необходим партнер. После перекрестного оплодотворения каждая особь откладывает во влажную почву по 20–30 яиц. Одно-единственное спаривание позволяет слизню продолжать откладывать яйца в течение месяца или дольше. Этим объясняется невероятная плодовитость слизней: за сезон они могут отложить 400–500 яиц. Через 2–3 недели после кладки маленькие слизни выходят наружу и сначала питаются почвенными органическими остатками, а потом приступают к поеданию растений. Если вовремя не применить средство от слизней в огороде, они могут уничтожить и декоративные цветы, и урожай, предпочитая самые сочные части растения: листья, стебли, плоды и клубни, на которых оставляют характерные следы.



## Где обитают слизни

Слизень – брюхоногий моллюск, который в результате длительной эволюции лишился раковины и одновременно приспособился к жизни в самых различных климатических зонах и условиях. Всё, что ему нужно, – это тенистое, желательное влажное место в летние дневные часы и еда в виде сочных листьев, овощей или ягод ночью. А так как подобные условия встречаются практически в любом огороде, то и слизня обнаружить там не проблема. И чем больше на участке всевозможного мусора в виде досок, куч прошлогодней листвы и ботвы, тем вероятнее там появление слизней. Забираясь на зиму под камни и кирпичи, эти нежные на вид вредители умудряются пережить низкие температуры. Владельцы погребов и подвалов часто обнаруживают там слизняков. И это не удивительно, ведь тёмный прохладный погреб – мечта любого моллюска, а если там ещё и фрукты-овощи хранятся, то о смене места жительства можно и не думать.



## Вред слизней

Слизни, как и улитки, повреждают ботву и клубни картофеля, листья капусты, салата, гороха, фасоли и других овощей. Часто их любимым лакомством становятся ягоды земляники, молодые огурцы, помидоры, виноград и даже цитрусовые. Дыры на листьях, в ягодах и плодах, подгрызенные стебли проростков — все это первые признаки появления слизней. Но подъеденные листья и плоды не самая большая неприятность, которую несут слизни. Переползая с одного растения на другое, моллюски часто являются переносчиками различных грибных и вирусных заболеваний, и это уже настоящая угроза для культурных растений. Вредитель

переносит инфекции через свой пищеварительный тракт или в той слизи, которую оставляет за собой при передвижении. Характерные сухие полосы можно легко разглядеть на земле и листьях. Хуже того, эти вредители являются переносчиками ряда заболеваний животных и птиц.



## Как избавиться от слизней

В дикой природе слизни и улитки являются скорее полезными насекомыми. Они перерабатывают опавшую листву и превращают её в перегной. Но, если учитывать все риски, появляющиеся вместе со слизнями на участке, становится понятно: бороться с вредителями необходимо. И хоть у моллюсков есть немало природных врагов: птицы, лягушки, ящерицы, ежи, – слизни умудряются как-то выживать, плодиться и портить урожай.



### Перекопка почвы

Влажная плодородная почва играет в жизни слизней важную роль. В нее они откладывают яйца, зимуют, если опоздали с кладкой, а также впадают в спячку в засушливое лето. Осенью, например, можно отчетливо увидеть белые, полупрозрачные кучки яиц на глубине около 3 см от поверхности. Поэтому регулярная перекопка почвы поможет предотвратить появление и распространение слизней на участке.

## **Прополка**

Так как слизни зависят от влаги, густые заросли для них – идеальное место обитания. В заросшем неухоженном саду, где в тени кустов сохраняется высокая влажность даже в безоблачные дни, популяция слизней может стремительно расти. Поэтому так важно пропалывать сорняки и рыхлить почву. Это эффективное средство борьбы со слизнями, которое значительно усложнит вредителям жизнь.



## **Уборка мусора**

Чтобы избавиться от слизней, нужно лишить их всех возможных мест укрытия и не создавать условий комфортного существования. Камни, старые доски и бревна, опавшая листва, неубранные после прополки сорняки – все, что способствует созданию тенистого влажного места, нужно убирать с участка. Если разобрали забор или теплицу, например, не складывайте доски на участке надолго. Лучше сразу их выкинуть или сжечь. Иначе под ними могут завестись слизни.

## **Обеспечение достаточной дистанции между растениями**

Обеспечивать дистанцию между растениями необходимо по той же причине, что и регулярно пропалывать грядки: нужно исключить скученность посадок и предотвратить образование тенистых влажных участков в промежутках. Чем больше дневного света будет попадать между растениями, тем меньше шансов у слизней переползть с куста на куст и обгрызать их.



### **Исключение переувлажнения грядок**

Сухость и сухая почва – самое главное препятствие для роста и размножения слизней. Поэтому при поливе следите за тем, чтобы не переливать грядки чрезмерно. Кроме того, лучше полить огород утром – так растения получают и успеют впитать необходимую влагу, а излишки подсушит дневное солнце. Вечером поливать не рекомендуется. Слизни — ночные жители. Они приступают к еде в темное время суток. Так что не стоит делать им дополнительный подарок в виде увлажненной почвы.

### **Механические ловушки**

Если посыпать почву сухим пористым материалом, острым гравием, золой, соломой или хвоей, слизням будет тяжело по нему ползать. Можно также огородить растения специальными широкими пластиковыми ободками с отогнутым краем. Они крепятся в землю и не дают слизням подползти к растениям. Стоит применять все средства борьбы со слизнями на огороде, перечисленные выше, в комплексе. И не забывать про инсектицидные средства.



**«Слизнеед» очистит участок от слизней**

После того как всё лишнее с участка будет убрано, можно приступать к защите культурных насаждений от слизней. Для борьбы со слизнями и улитками компания «Август» рекомендует воспользоваться современным препаратом «Слизнеед». Средство эффективно работает на овощах, плодовых, ягодных, цитрусовых, декоративных культурах, цветах и винограде.

«Слизнеед», в сравнении с другими защитными средствами, обладает рядом преимуществ:

- высокая эффективность;
- длительный период воздействия;
- удобство в использовании;
- доступная цена.

Чтобы защитить насаждения от слизней и улиток, гранулы «Слизнееда» рассыпают по поверхности почвы в междурядьях, вокруг кустов и на дорожках из расчёта 30 г гранул препарата на 10 м<sup>2</sup>. Процедуру желательно проводить в вечерние часы. Препарат действует, попадая в организм вредителя через кожные покровы и с пищей, вызывает обезвоживание и последующую гибель слизней и улиток. Защитное действие препарата длится не менее 14 дней.

Для защиты растений от слизней и улиток, а также для сохранения товарного вида урожая воспользуйтесь эффективным средством «Слизнеед» от надёжного производителя. Отличный результат по доступной цене и минимальных трудозатратах.