

Вредители

Непрошенные гости

У этих моллюсков даже название неприятное, а уж сколько вреда они наносят растениям, и сказать трудно.

Распространённый вид вредителей – слизни, наносят невосполнимый урон растениям, потому что бессовестно прожорливы. Встретить брюхоногого моллюска можно практически везде, в любом саду или огороде. Достаточно влажной среды – и вот они уже тут как тут. Паразитируют слизни с ранней весны до осенних заморозков, быстро размножаются и едят всё подряд. Если заметили их на участке, сразу надо вступать в борьбу.

Для начала нужно лишить вредителя привычных условий: не загущать посадки, убирать сорняки и даже сушить почву, делать дренаж. Простой способ – поменять вечерний полив на утренний, чтобы за день почва немного подсыхала. Ещё один действенный вариант – ловушки. Слизни обожают пиво: если закопать в землю ёмкость с этим напитком, туда наберётся немало количество моллюсков, которых потом можно ликвидировать. Ловушкой может послужить и влажная тряпка или деревянная доска, капустные листья, на которых за ночь соберётся слизни. Избавиться от вредителей можно и с помощью специальных препаратов.

Убить двух зайцев – выгнать с грядки слизней и подкормить растения – помогут минеральные подкормки с кальцием, который моллюски не выносят. Если заметили в саду лягушек или ежей, не выгоняйте – слизни для них лакомство.

В роли профилактики появления слизней на участке может выступать мульчирование почвы. Насыпи, импровизированные заборчики тоже неплохой заслон для слизней, как и опилки, зола, песок. Помогут и барьерные растения, запах которых вредители не переносят: лук, чеснок, кориандр, тимьян, розмарин.



Возьмите на заметку

Что с чем

Использование различных подкормок для растений должно быть продуманным, ведь не все вещества и препараты дружат друг с другом.

Нельзя смешивать навоз, птичий помёт с аммиачной селитрой, сульфатом аммония, известью, доломитом, молотым мелом. Не сочетаются мочевина с простым суперфосфатом, известью, доломитом, мелом. Не дружат аммиачная селитра с мочевиной, с простым суперфосфатом, с известью, с доломитом, мелом, навозом. Сульфат аммония не переносит соседство с известью, доломитом, мелом, навозом. Простой суперфосфат не стоит мешать с аммиачной селитрой, мочевиной, известью, доломитом, мелом, а двойной суперфосфат гранулированный – с известью. Хлористый калий, калийная соль, сульфат калия не сочетаются с известью, доломитом, мелом. Известь, доломит, молотый мел не принесут пользы, если их соединить с аммиачной селитрой, сульфатом аммония, мочевиной, суперфосфатом простым, суперфосфатом гранулированным двойным или навозом.

Цветник

Символ Османской династии



Сезонные заботы



© Евгений Рукманёв

Засентябрило за окном

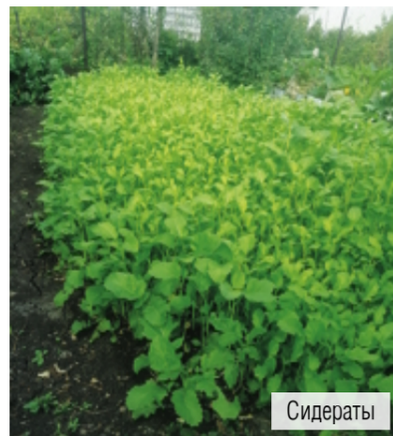
Это только на первый взгляд сезон завершается: дел у садоводов ещё немало

Пока убрать картофель, скосив за неделю до уборки ботву. Её нельзя оставлять, поскольку при копке клубней на них может попасть фитогора с ботвы. Поэтому ботву лучше сжечь на костре. Зола можно использовать для раскисления почвы и подкормки растений – возбудителя фитогоры в золе нет. Для оздоровления почвы сразу по убранному полю следует посеять озимую рожь. Весной её скосить и перекопать зелёную массу вместе с почвой и корнями. Такая процедура вносит в почву довольно большое количество азота, поэтому можно будет ограничиться только фосфором и калием.

Нужно срезать цветоносы у гладиолусов. Через пару недель их надо выкопать. Чтобы не перепутать, каждый сорт складывают отдельно. Луковицы промыть в воде, опустить в раствор карбофоса, затем минут на 15 – в марганец ярко-розового цвета. После этого срезают надземную часть, оставив пенёк примерно четыре-шесть сантиметра, и раскладывают в сухом помещении. Сушить около двадцати дней при температуре примерно 22–25 градусов. После этого корни вместе со старой луковицей легко отделяются от новой луковицы. С неё следует снять все чешуйки. Если хранить луковицы вместе с чешуёй, то под ней могут сохраниться яйца трипса. Зимой появившиеся из них личинки высосут из луковиц сок, и они высохнут.

В конце сентября надо срезать надземную часть пионов, флоксов, астильб, у ирисов это надо сделать так, чтобы остался веер листьев высотой примерно 15 сантиметров. Сразу после среза полейте эти посадки однопроцентным раствором бордосской жидкости – одна чайная ложка без верха на пол-литра воды. Весной обработку повторить. Бордосскую жидкость можно заменить «Фитоспорином» и присыпать почвы золой вокруг растений.

После первого заморозка надо убрать морковь для зимнего хранения. Если пришла пора убирать корнепло-



ды, а погода стоит тёплая, обязательно поддержите морковь в холодильнике сутки или двое – морковь перед хранением должна пройти стадию охлаждения, иначе у неё начнёт отрастать зелень при хранении.

Можно снимать свёклу. У неё ботва срезается так, чтобы осталось немного надземной части. Цветную капусту тоже можно убрать, но вместе с корнями составить её в ящик без почвы и поместить в погреб для дозревания. Головки существенно увеличатся в размере примерно в течение месяца за счёт питательных веществ, накопленных в листьях. Или оставить капусту на грядке, но тогда её надо укрыть от возможных заморозков.

Весь сентябрь можно сажать ягодные кустарники: малину, смородину, крыжовник, жимолость

Если вы купили посадочный материал вишен, слив, груш и яблок, а также облепихи, то их лучше прикопать до весны, а не высаживать под зиму.

Если на коре деревьев нет лишайников, можно побелить стволы и скелетные ветви водоземлюсионной краской для наружных работ. Но если в ближайшие пару дней пройдут дожди и смоят краску, то работа окажется бесполезной. То же самое происходит при побелке мелом. Такая побелка не предохранит

деревья от солнечных весенних ожогов, которые обычно случаются в феврале-марте, когда после пасмурной зимней погоды появляется очень яркое солнце, усиленное снегом. Поздние весенние побелки – дело вообще совершенно бессмысленное, поскольку поезд уже ушёл и солнце сделало своё дело. Весенние ожоги коры в дальнейшем приводят к её гниению и отмиранию, а увидите вы это лишь через два-три года после ожога. Поэтому лучше всего в любое время осенью обмотать стволы полипропиленовым волокном из-под сахарных мешков, вытащив из них полиэтиленовый вкладыш (если такой есть) и распоров мешки. Годятся и любые другие аналогичные мешки. Весной можно не спешить снимать эту обвязку. Она не нагревается на солнце, пропускает воздух, а потому кора под ней не прет.

Газоны обязательно следует скосить под зиму, иначе трава весной с трудом и неравномерно пробьётся через засохшую дернину.

Обычно рекомендуют перекопать все грядки и приствольные круги под деревьями и кустами. Можно просто набросить все опавшие листья под них. Зимой они прикроют корни, а весной при перегнивании дадут органическую подкормку. Весной не убирайте осенние листья ни с газонов, ни из-под кустов, деревьев, многолетних цветов. Участок выглядит непрезентабельно только в мае. Постарайтесь удержаться от того, чтобы навести на нём порядок. К концу месяца листьев уже не будет видно. А вот кормёжка для родных микроорганизмов и дождевых червей на весь сезон обеспечена, и благодарные жители земли будут щедро снабжать растения гумусом все лето.

В конце месяца хорошо полейте освободившиеся грядки, в том числе в теплицах, раствором «Фитоспорином». Живущая в нём бактерия-хищница будет ещё долгое время уничтожать возбудителей грибных и бактериальных болезней, ибо погибает она только при двадцати градусах мороза.

После уборки урожая с грядки нужно посеять сидераты. Своими корнями они рыхлят почву, выгоняют болезни и вредителей. В сентябре можно сеять горчицу, рапс, вико-овсяную смесь, фацелию, озимую рожь.

Один из первых весенних цветов – тюльпан – нельзя «пускать в свободное плавание», он требует ухода и внимания

Даже среди бывалых садоводов есть разногласия, как часто следует выкапывать луковицы тюльпанов, обязательно ли делать это ежегодно или можно через год-два. На практике оказывается, что, если луковички растут на одном и том же месте несколько лет, они значительно снижают свой коэффициент размножения, становятся мельче, измельчаются цветы. Специалисты рекомендуют выкапывать тюльпаны ежегодно, но при этом правильно их хранить и высаживать луковички в грунт. Содержать тюльпан как двухлетнюю культуру можно только в случае высадки очень мелких деток растений.

Сигналом о том, что пора приступать к выкопке луковиц, можно считать пожелтевшие листья растений и появление на луковичках светло-коричневых чешуек. В то же время стебли тюльпанов становятся до такой степени мягкими, что их несложно оборачивать вокруг пальца. Этот момент следует определить точно, в случае выкопки луковиц с не полностью сформированной шелухой, даже зная, как правильно хранить тюльпаны, можно понести большие потери: оголённые луковицы в большей степени подвержены заболеваниям и механическим повреждениям, вследствие ранней выкопки может значительно снизиться коэффициент их размножения. Не стоит и медлить с извлечением луковиц из земли – засохшие листья растений быстро опадают, потом кустик не найти. Распавшиеся

в земле гнёзда перезревших луковиц потом легко повредить при выкапывании.

Луковички, которые были извлечены из грунта, перебирают, удаляя при этом все имеющие механические повреждения, поражённые плесенью или другими заболеваниями. Раскладывают в ящики тоненьким слоем, так, чтобы они могли проветриваться. С просохших луковиц снимают старую чешую, удаляют остаток корневой системы и прилипший грунт. Отделяют все не отпавшие детки. Полезно выдержать луковицы в слабом растворе марганцовки – после выкапывания и перед посадкой.

Посадочным материалом экстра-класса считают экземпляры диаметром более четырёх сантиметров. Остальное – детки разной категории.