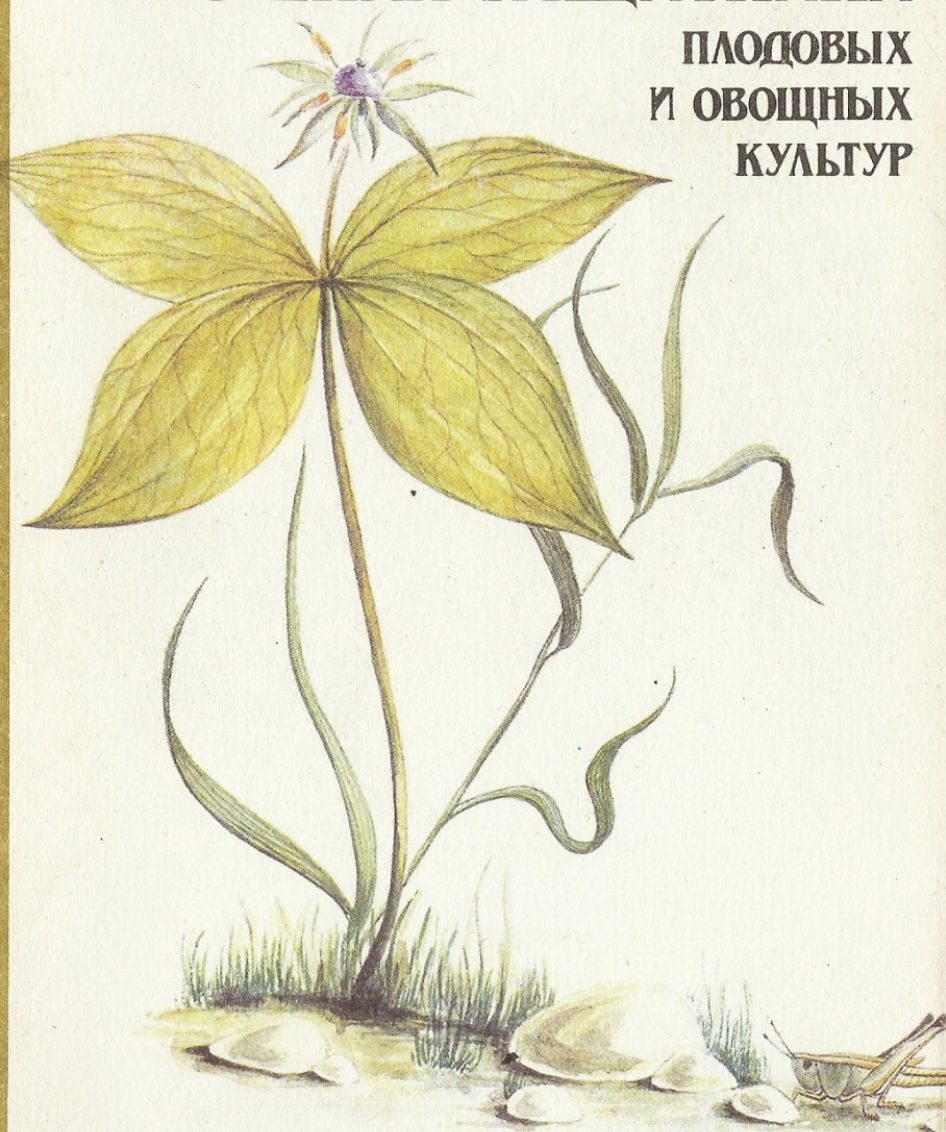


В ПОМОЩЬ САДОВОДАМ-ОГОРОДНИКАМ

Г.И. ПЕШКОВА

РАСТЕНИЯ·ЗАЩИТНИКИ ПЛОДОВЫХ И ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР



ИЗДАТЕЛЬСТВО МСХА
МОСКВА

Aconitum

Рецензент Н. К. Торянская

ПЕШКОВА Г. И. Растения-защитники плодовых и овощных культур.
В помощь садоводам-огородникам. М.: Изд-во МСХА, 1991, 51 с.

ISBN 5-7230-0189-2

П23 Содержатся общие указания и рекомендации по применению растительного сырья для борьбы с вредителями и болезнями культур. Приводится рецептура приготовления отваров и настоев из 37 видов растений, преимущественно дикорастущих в Нечерноземной зоне европейской части СССР. В приложениях собраны сведения о вреде, наносимом конкретными видами (или группами) сорняков, а также о способах отпугивания вредителей и сохранности урожая. Даётся краткое описание повреждений, вызываемых некоторыми вредителями, и перечень растений для борьбы с ними.

Представляет интерес для садоводов и овощеводов-любителей. Может быть полезной для студентов сельскохозяйственных вузов и специалистов.

П 3704040000—12 КБ-7-2—91
096(02)—91

ISBN 5-7230-0189-2

© Пешкова Г. И., 1991

В настоящее время во всем мире все большую тревогу вызывает далеко не безопасное увлечение химическими препаратами для борьбы с вредителями и болезнями растений. В условиях нарастающей экологической напряженности вполне оправданным становится стремление получать не только высокие урожаи, но и чистую продукцию. Богатейшей кладовой в этом смысле является сама природа. Для сохранения урожая плодовых и ягодных культур, особенно в приусадебных, коллективных садах и на огородах, можно весьма успешно использовать настои и отвары из растений местной флоры, отходов культурных видов (например, шелухи лука репчатого, ботвы картофеля и томатов). Полезно также знание некоторых агротехнических мероприятий — грамотное чередование культур, посев растений, отпугивающих вредителей или препятствующих развитию болезней.

ИНСЕКТИЦИДНЫЕ РАСТЕНИЯ

Растения, убивающие насекомых, называются инсектицидными. Согласно сводкам мировой литературы, из проверенных более чем 3000 видов растений около 2000 оказались токсичными, но для практического использования пригодны лишь немногие. Здесь рассматриваются в основном дикорастущие растения Нечерноземной зоны европейской части СССР и немногие широко культивируемые растения, которые могут быть применены для борьбы с вредителями и болезнями.

Инсектицидные растения менее опасны для полезной фауны и человека в сравнении с химическими веществами, так как препараты из них на свету и воздухе быстро теряют токсические свойства, практически не накапливаются. Это позволяет проводить обработки незадолго до уборки урожая.

Инсектицидная активность растений связана с наличием в них алкалоидов, гликозидов, сапонинов, сложных эфиров, эфирных масел и других групп естественных химических соединений, количественный и качественный состав которых варьирует в зависимости от фазы развития и условий произрастания (почвенных, климатических и др.). Поэтому перед массовой заготовкой инсектицидного сырья, а также перед применением настоев, отваров и т. п. следует проверить их свойства. Для этого препаратом обрабатывают отдельные зараженные растения или ветви, а через 1—2 сут подсчитывают число живых, больных и мертвых вредителей на обработанных и необработанных (контрольных) растениях или их частях.

Собирают растения в сухую, ясную погоду после высыхания росы в определенную фазу развития. Надземная часть наиболее токсична в фазы начала или полного цветения. Подземные части, как правило, содержат наибольшее количество действующих веществ ранней весной и поздней осенью. Больные растения, почерневшие листья и стебли непригодны.

Сушить растения надо сразу после сбора, раскладывая их тонким слоем или развесивая на перекладинах, веревках, проволоке, в тени, на ветру, лучше под навесом, но можно и в сушилках, например в печи. Корневища, корни и луковицы предварительно тщательно очищают от земли и промывают в холодной воде; корневища, корни, сочные стебли разрезают. Чем быстрее пройдет сушка, тем меньше будут потери действующих веществ. Хранить необходимо в сухом хорошо проветриваемом помещении в мешках с соответствующими этикетками.

Для опрыскивания готовят настои и отвары, для опыливания — порошки (опрыскивание эффективнее). Отвары и настои желательно применять в тот же день в вечерние часы. Растительное сырье измельчают ножом или пожницами: листья, цветы, облистенные побеги — до 5 мм, более грубые стебли, корни и корневища — до 3 мм, семена — до 0,5 мм.

Для получения отвара растительное сырье кипятят в чистой эмалированной или глиняной посуде на слабом огне от 10—15 мин до 3—4 ч в зависимости от вида растения. Воду по мере испарения доливают до первоначального уровня. Отвары сохраняют свою токсичность 1—2 мес и больше, если их слить горячими в плотно закрывающуюся посуду (можно стеклянную) и держать в прохладном месте.

Для настоев измельченный растительный материал заливают теплой водой и настаивают от 6 до 10 сут в зависимости от вида растений. Иногда рекомендуют заливать кипятком и в посуде с плотной крышкой подогревать на тихом огне, но до кипения не доводить. Через 15 мин настой сливают и охлаждают. Жидкость фильтруют через двойной слой марли, мешковину или сито. Набухшее сырье надо полностью отжать.

Для лучшего прилипания и увеличения токсического действия при опрыскивании к рабочим растворам добавляют поверхностно-активные вещества (мыло, клей, патоку и др.). Быстрее всего смешивается с водой зеленое (калийное) мыло, при его отсутствии берут хозяйственное. Мыло мелко стругают ножом и растворяют в небольшом количестве горячей воды. Раствор мыла добавляют в отвар или настой непосредственно перед опрыскиванием и хорошо перемешивают.

Для приготовления порошков (дустов) хорошо высушенное сырье измельчают в обыкновенной ступке в мелкий порошок, просеивают через частое сито (желательно 3600 отверстий на 1 м²) и ссыпают в чистые, герметически закрывающиеся стеклянные банки или плотные мешочки. Чем тоньше порошок, тем эффективнее его действие и экономнее расход.

Инсектицидные растения ядовиты, поэтому при работе с ними необходимо соблюдать меры предосторожности, обязательные при работе с ядовитыми веществами.

Если нет специальных указаний, сборы и обработки проводят в течение всего вегетационного периода. Дополнительные сведения можно найти также в приложениях (о болезнях, вредителях, инсектицидных растениях).

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ИНСЕКТИЦИДНЫМИ РАСТЕНИЯМИ

1. Заготовку растений, приготовление из них препаратов, особенно порошков, и опыливание проводить в специальной одежде (комбинезоне или халате из пыленепроницаемой ткани), перчатках или плотных рукавицах, в защитных очках и головном уборе. Нос и рот защищать респиратором, влажным полотенцем или сложенной вдвое марлей с прослойкой из ваты.

Не курить, не принимать пищу! Не касаться руками лица и особенно глаз! Не допускать к обработке детей, беременных женщин или кормящих матерей, а также лиц, страдающих аллергией!

По окончании работы тщательно вымыть лицо и руки с мылом. Стремиться как можно меньше находиться в помещениях, где идет сушка. Отбросы растительного сырья (выжимки, гниль и т. п.), потерявшие свои свойства порошки, отвары и настой уничтожают, закапывая их в землю вдали от жилья, колодцев, водоемов и мест выпаса скота и домашней птицы.

2. Заготовленное сырье из растений и препараты из них хранить в закрытой таре с этикетками в проветриваемых помещениях под замком. Посуду после работы промыть раствором кальцинированной соды (50 г на 1 л воды), или раствором древесной золы (130 г на 1 л воды), или чистить влажной древесной золой.

3. Опыливать и опрыскивать культуры надо не позднее чем за 15 дней, а настоями и отварами живокости и чемерицы — за 5 дней, порошками и настоями инсектицидных ромашек — за 1 сутки до уборки урожая. Чтобы не отравились пчелы и другие полезные насекомые, питающиеся на цветках, перед обработкой желательно скосить в саду и огороде все цветущие сорняки, загородить цветущие декоративные растения. Если вблизи находятся плодоносящие растения земляники и зеленые овощи, их необходимо прикрыть пленкой, фанерой или другими материалами для защиты от распыляемых препаратов.

ПРАВИЛА ОПЫЛИВАНИЯ И ОПРЫСКИВАНИЯ РАСТЕНИЙ

1. Инсектицидные жидкости наносят опрыскивателем, добиваясь мелкого распыления. Опрыскивают и нижнюю сторону листьев. Наконечник должен быть на расстоянии около 0,5 м от обрабатываемой поверхности. Нужно следить за тем, чтобы не

образовывались крупные капли и не происходило стекания жидкости.

2. Нельзя опрыскивать растения при сильном ветре, перед дождем, во время дождя и сразу после дождя. В жаркое время лучше всего делать это утром после высыхания росы или вечером до ее выпадения.

3. Настои и отвары перед заливкой их в опрыскиватель необходимо тщательно фильтровать.

4. Опрыливать инсектицидными порошками (дустами) лучше всего по росе или после дождя, когда дусты хорошо удерживаются на влажных растениях.

5. При хранении заготовленного инсектицидного препарата из растений более 3 мес или растительного сырья более 1 года перед употреблением действенность препаратов проверяют на отдельных растениях или их частях, как было рассказано раньше.

ОБЩИЕ НОРМЫ РАСХОДА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ

Молодые деревья (до 6 лет)	до 2 л на дерево.
Плодоносящие деревья	до 10 л на дерево.
Смородина	до 1,5 л на куст.
Крыжовник	до 1,0 л на куст.
Малина	до 2 л на куст.
Земляника	до 1,5 л на 10 м ² .
Овощные, бахчевые, зерновые культуры, картофель, сахарная свекла, огурцы, помидоры	до 1 л на 10 м ² .
Цитрусовые	до 5 л на дерево.

Более конкретные нормы расхода рабочей жидкости выявляются при проведении обработки в зависимости от пораженности растений вредителями, а также от токсичности применяемого препарата.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ИЗ ИНСЕКТИЦИДНЫХ РАСТЕНИЙ

Бархатцы (Tagetes sp., сем. Астровые — Asteraceae). Культивируются в качестве декоративного растения.

Используются против тлей, клопов, блошек, а также для обеззараживания гладиолусов от различных грибных болезней и рассады астр и левкоев от черной ножки.

Настой: 0,5 объема эмалированного ведра заполнить сухими измельченными растениями, залить до краев теплой водой; настаивать 2 сут. Отфильтровать, добавить 40 г мыла, долить воды до 10 л.

Опрыскивать ягодники до первых признаков созревания плодов, а затем после сбора урожая. Клубни гладиолусов или корни рассады перед посадкой опустить в раствор на 8—10 ч. Настоем можно поливать до 3 раз грядки с цветами.

Посадка бархатцев рядом с земляникой и флоксами отпугивает нематод. Особенно действенны такие виды, как бархатцы прямостоячие (*T. erecta*) и раскидистые (*T. patula*), некоторые исследователи рекомендуют высаживать их между рядами поражаемых нематодами растений. Выращивание бархатцев эффективно против *тропсов*, *вредителей капусты*, *гладиолусов*, *болезней и вредителей земляники*.

Белена черная (*Nyoscyamus niger* L., сем. Пасленовые — *Solanaceae*). Встречается на сорных местах, на полях и огородах почти повсюду в европейской части СССР, культивируется в качестве лекарственного растения.

Очень ядовита, во всех органах содержатся алкалоиды (атропин, гиосциамин и скополамин). Особенно токсичны листья и корни на первом году жизни. Собирают их поздно осенью или рано весной.

Свежие растения нельзя оставлять в больших кучах или мешках, так как они в них быстро согреваются и теряют свои свойства.

Применяется в виде настоя, порошка или отвара *против тлей, медяниц, паутинных клещей, растительноядных клопов, гусениц боярышницы, златогузки, капустной белянки, капустной моли*.

Настой: взять 1 кг мелко нарезанных сухих растений, залить 10 л воды, настаивать 12 ч (если сырье размолото в порошок или настой готовят из розеточных листьев с корнями, то количество сырья уменьшить в 2 раза). Процедить, перед опрыскиванием к 10 л настоя добавить 20—40 г мыла.

Отвар: взять 2,5 кг подвяленной или 3 кг свежей травы (или 1 кг сухой), собранной в период цветения, кипятить 2—3 ч в небольшом количестве воды в эмалированной посуде, охладить, процедить, долить водой до 10 л.

Порошок из сухих растений можно применять для опыливания. Водно-спиртовые экстракты эффективны *против домовых мышей*.

Болиголов пятнистый (*Copium maculatum* L., сем. Сельдерейные — *Ariaceae*). Встречается на сорных местах (рис. 1).

Очень ядовитое растение, содержит ряд алкалоидов, большинство их — в незрелых плодах. Применяется *против красногалловой и зеленой яблонной тлей, яблонной медяницы, запятоиздной щитовки, молодых гусениц и личинок жуков и пилильщиков*.

Настой: 1 кг листьев, соцветий, незрелых плодов и мелких стеблей мелко порубить, замочить в 1 л воды, затем растереть до кашицы, отжать из нее жидкость, выжимки залить 15 л воды. Слить все вместе, опрыскивать плодовые деревья и кусты. До употребления хранить в прохладном месте, в закрытой посуде.

Бузина красная (*Sambucus racemosa* L., сем. Жимолостные — *Caprifoliaceae*). Встречается в населенных пунктах как заносное растение или в подлеске хвойных лесов.

В листьях имеются алкалоиды и гликозид, отщепляющий синильную кислоту, чем, возможно, и объясняется отпугивающее действие бузины. *Против крыжовниковый пяденицы И. В. Мичурин*



Рис. 1. Болиголов крапчатый. Слева — плод, справа — цветок

советовал: «втыкать в каждый куст по ветке бузины». Против черносмородинного почкового клеща рекомендуют перед цветением смородины между ее кустами расставить в воде свежие ветки бузины, меняя по мере увядания. Для отпугивания крыжовниковой огневки и плодожорки рекомендуется высаживать бузину на участке с крыжовником, сливой, яблоней. Для отпугивания мышей от деревьев их стволы обвязывают стеблями черной бузины (*Sambucus nigra L.*). Возможно, отпугивает грызунов и красная бузина — не случайно ее раньше высаживали около сараев, складов, зерновых амбаров.

Вех ядовитый (*Cicuta virosa L.*, сем. Сельдерейные — *Apiaceae*). Встречается по сырым лугам и болотам, заболоченным лесам, по берегам водоемов (рис. 2).

Очень ядовитое растение, особенно корневище весной. Применяется для опрыскивания яблонь и груш против гусениц и личинок пилильщиков.

Настой: взять 1 кг сухого измельченного корневища (листья менее эффективны), настаивать в 10 л воды 24 ч, отфильтровать.



Рис. 2. Цикута (вех ядовитый). Справа внизу — корневище

Вороний глаз четырехлистный (*Paris quadrifolia* L., сем. Лилейные — *Liliaceae*). Встречается в смешанных и широколиственных лесах (рис. 3).

Все растение ядовито, особенно корневище и плоды. Применяется против малинного жука, зеленой яблонной тли.

Настой: 1 кг сухих измельченных частей растения залить 10 л воды, через 1 сут отфильтровать.

Для борьбы с мышевидными грызунами готовят пищевые приманки из 4—5 г размолотого корневища на 100 г хлеба или теста.

Горчица белая (*Sinapis alba* L., сем. Капустные — *Brassicaceae*). Культивируется.

Порошок из семян используется в борьбе с многими вредителями.

Настой: 1) От тлей, клопов, трипсов на капусте и корнеплодах; луковой листоблошки на луке и чесноке; серой гнили земляники; огневки, тли, стеклянницы и крыжовниковой пяденицы

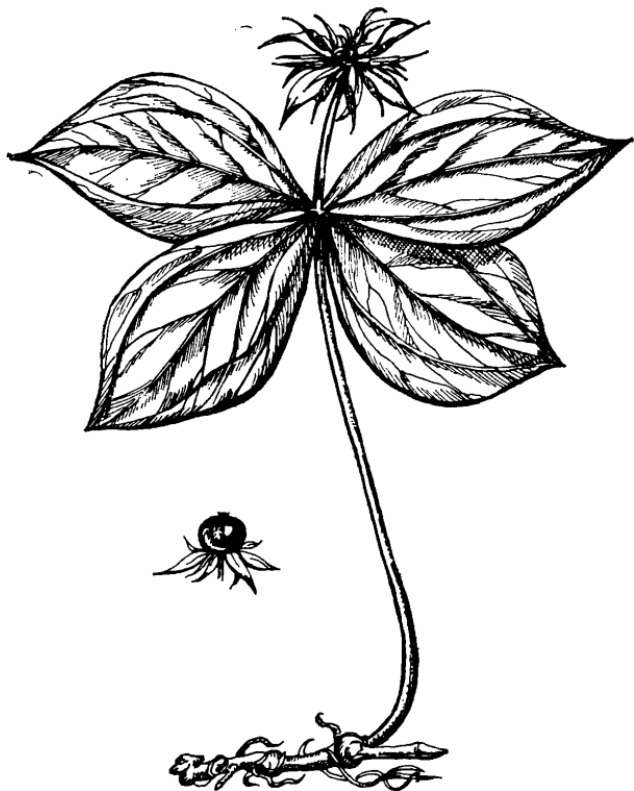


Рис. 3. Вороний глаз. Слева — плод

на крыжовнике, смородинной почковой моли, крыжовниковой огневки и смородинной стеклянницы на смородине — 100 г сухого фабричного порошка залить 10 л горячей (но не кипящей) воды, настаивать 48 ч, отфильтровать, разбавить холодной водой в соотношении 1:1 (или 1:4);

против крыжовниковой огневки обработку проводить вечером, землянику опрыскивать при отрастании листьев и при появлении бутонов;

2) против красного яблонного клеща — 5—6 г порошка горчицы развести в 10 л горячей воды, настаивать 48 ч или 30—40 г порошка заварить в 1 л воды и настаивать 2—3 сут в плотно закрытой посуде, затем процедить и перед опрыскиванием разбавить водой в соотношении 1:4. Опрыскивать яблони по зеленым листьям;

3) для обеззараживания семян — растереть 10 г горчицы в 20 мл теплой воды, кашицу поместить на дно 2—3-литрового сосуда, семена положить в марлевый мешочек, подвесить в сосуд с горчицей на высоте 10—20 см, закрыть крышкой на 30 мин, затем на 2—3 ч разложить тонким слоем для проветривания;

4) против слизней опрыскивают почву водной супензией (100 г порошка на 10 л). Выращивание горчицы рядом с горохом способствует отпугиванию гороховой плодожорки, в смешанных посевах повышается урожайность гороха. Отмечено также репеллентное действие горчицы на мышевидных грызунов, поэтому в годы массового их размножения рекомендуется высевать горчицу полосами вокруг защищаемых участков.

Гриб-дождевик. Растет на лугах, в лесу.

Применяется для окуривания плодовых и ягодных культур против сосущих вредителей, парши и мучнистой росы плодовых, для чего берут зрелые грибы с темно-зеленым содержимым внутри. Обработку повторяют дважды.

Дурман обыкновенный (*Datura stramonium* L., сем. Пасленовые — Solanaceae). Встречается главным образом в южной части Нечерноземной зоны небольшими группами по мусорным местам (рис. 4). Как лекарственное растение разводится на Украине и в Краснодарском крае.

Все растение ядовито, содержит ряд алкалоидов. Применяется против тли, клопов, гусениц белянок, совок, моли, щитоносок, пилильщика и блошек на капусте и корнеплодах, картофельной моли, яблонного пилильщика. Собирают во время цветения всю надземную часть или только листья с цветками и бутонами.



Рис. 4. Дурман. А — общий вид, Б — плод, В — диаграмма, цветка, Г — тычинка, Д — пестик, Е — разрез завязи



Рис. 5. Живокость полевая. А — общий вид, Б — цветок, В — плоды

Настой: растения мелко нарезать, 4 кг сечки залить водой до полного ведра, кипятить на слабом огне под закрытой крышкой, пока половина воды не выпарится. Отвар процедить, разбавить (в соотношении 1,5—2 : 1). На 12 л готового отвара добавить 0,2—0,6 кг патоки. Можно готовить отвары и настои иначе: 1 кг сухого или 2 кг сырого сырья на 2 л воды.

Живокость (*Delphinium*, сем. Лютиковые — *Ranunculaceae*). Дикорастущие растения, кроме живокости полевой (*D. consolida* L.) — сорняка полей (рис. 5), в Нечерноземной зоне встречаются нечасто и подлежат охране. Использовать следует сырье, получаемое от растений, культивируемых в качестве декоративных.

Ядовиты, содержат ряд алкалоидов, особенно корневища, корни, цветки и семена; стебли наиболее токсичны для насекомых в начале вегетации. У живокости полевой используют кисти цветков.

Порошок: измельчают все растение — *против сосущих вредителей*, наиболее успешно *против красногалловой и зеленой яблонной тлей, яблонной медяницы, запятовидной щитовки*.

Настой:

1) *Против сливовой опыленной и вишневой тлей, черного слинового и слизистого пилильщиков, сливовой листовертки, сливовой и вишневой плодожорок, побеговой моли, яблонной и грушевой плодожорок, молей, листоверток и других чешуекрылых насекомых* — 400 г семян, или 1 кг сухой травы, или 100 г сухих корней грубо измельченных настаивать в течение 2 сут в 10 л воды;

2) 1 объемную часть травы на 10 частей воды, или 1 часть семян на 40 частей воды, или 1 часть корней на 100 частей воды настаивать 24—48 ч.

Настои, порошки живокости используются также *против гусениц кольчатого шелкопряда, боярышницы, златогузки, капустной и репной белянок, капустной совки, листогрызущих жуков*.

Отвар: 400 г измельченных семян или 1 кг высушенной травы залить 10 л воды, настаивать 10—12 ч, кипятить 1—2 ч, процедить и добавить 40 г мыла.

Настои готовят непосредственно перед употреблением, отвары можно хранить 1 мес и более хорошо закрытыми, в темном помещении.

Картофель (*Solanum tuberosum* L., сем. Пасленовые — *Solanaceae*). Культивируется.

Данные об инсектицидности противоречивы. Картофельная ботва используется в борьбе с тлями, клещами, оранжерейным и табачным трипсом, сливовым и слизистым пилильщиками, гусеницами капустной белянки, совки и моли.

Настой: взять 1,2 кг свежей или 0,6—0,8 кг сухой измельченной зеленой ботвы, залить 10 л теплой воды, настаивать 3—4 ч, процедить, добавить 40 г мыла. Опрыскивать вечером через каждые 10 дней с начала распускания почек.

Для вылавливания проволочников половинки сырого картофеля насаживают на небольшие колышки, закапывают в землю недалеко от растений. Через 5—6 дней картофель заменить свежим, вредителей уничтожить.

Лопух большой (*Arcium lappa* L., сем. Астровые — Asteraceae). Встречается на мусорных местах.

Применяется в борьбе с гусеницами белянок, совок и моли, яблоневой, грушевой, сливовой и вишневой плодожорками, листовертками, сливовой опыленной, вишневой и побеговой тлями, черным сливовым и слизистым пилильщиками.

Настой: взять свежие зеленые листья, мелко порубить, заполнить 1/2—1/3 ведра, залить 10 л воды и настаивать 3 сут, процедить.

Использовать сразу. Препарат отпугивает вредителей и разрушает восковой налет на яйцах плодожорок и других бабочек, яйца погибают. Опрыскивать в июне-июле 3—4 раза с недельным интервалом.

Лук репчатый (*Allium cepa* L., сем. Лилейные — Liliaceae). Овощная культура.

Шелуха и луковица применяются против тлей, оранжерейного и табачного трипсов, паутинного клеща (на тыквенных), земляничного клеща, яблоневой медяницы, запятовидной щитовки, плодожорок, растительноядных клопов, уховертки обыкновенной, гусениц совки.

Настой: 1) 200 г луковой шелухи залить 10 л теплой воды, настаивать 4—5 дней, процедить. Опрыскивать овощные культуры каждые 5 дней, не более 3 раз;

2) для борьбы с тлей — насыпать 1/2 ведра луковой шелухи; залить 10 л горячей воды, настаивать 1 сут, процедить, разбавить перед опрыскиванием вдвое;

3) мелко измельчить 9—10 г луковиц и 6 г чешуй лука, залить 1 л воды, настаивать 6—7 ч в плотно закрытой посуде, отфильтровать; настой использовать сразу же;

4) для борьбы с медяницами — пропустить через мясорубку 200—300 г луковиц, залить 10 л воды, настаивать 1—2 сут.

Для защиты от плодожорок яблони опрыскивать каждые 7 дней любым из вышенназванных настоев в течение 1 мес в период лёта бабочек при температуре воздуха после заката солнца не ниже 15°.

Для отпугивания птиц, питающихся плодами и ягодами, рекомендуется развешивать в разных местах кроны деревьев разрезанные луковицы. По мере усыхания их заменяют новыми.

Лютник едкий (*Ranunculus acris* L., сем. Лютиковые — Ranunculaceae). Растет на лугах, полянах и выгонах. Ядовит.

Используется в борьбе с красногалловой и зеленой яблонной тлей, яблонной медяницей, запятовидной щитовкой.

Настой: 1 кг надземных частей растения, собранных во время цветения, залить 10 л воды. Настаивать 1—2 сут, процедить, добавить 40 г хозяйственного мыла.



Рис. 6. Молочай острый

Молочай острый (*Euphorbia esula* L. s. l., сем. Молочайные — Euphorbiaceae). Довольно обычен по полям, у дорог, по лесным опушкам (рис. 6).

Растение с ядовитым млечным соком, применяется в борьбе с гусеницами капустной и репной белянок, совок, яблонной и грушевой плодожорками, молями, листовертками и другими чешуекрылыми насекомыми, а также против ржавчины и бурой пятнистости листьев яблони и груши.

Отвар: взять 4 кг измельченных листьев и стеблей, собранных сразу после цветения, залить 3—5 л воды, кипятить 2—3 ч. Процедить, долить водой до 10 л.

Овощные культуры опрыскивать 2 раза через 4 дня.

Ноготки лекарственные (*Calendula officinalis* L., сем. Астровые — Asteraceae). Культивируются как декоративное и лекарственное растение.

Выращивают среди овощных и цветочных культур для борьбы с нематодами, клещами, черной ножкой (фузариозом), бабочками многих вредителей, трипсом гладиолусов.

Настой: 200 г семян залить в 10 л воды, настаивать 24 ч.

Одуванчик лекарственный (*Tagaxacum officinale* Wigg., сем. Астровые — *Asteraceae*). Весьма обычное растение по лугам, на дорогах, в садах.

Применяется против тлей, клещей, яблонной медяницы, запятовидной щитовки.

Настой: 200—400 г измельченных корней или 400—600 г измельченных свежих листьев настаивать 2—3 ч в 10 л теплой воды (не выше 40°), процедить, использовать сразу.

Первую обработку проводить при распускании почек обрабатываемого растения, вторую (при наличии вредителей) — сразу после цветения и еще раз — через 10—15 сут.

Заготовленные корни одуванчика хорошо сохраняются в песке в подвале.

Ольха серая (*Alnus incana* (L.) Moench., сем. Березовые — *Betulaceae*). Растет в северной части Нечерноземной зоны, к югу встречается реже (южная граница ареала близка к южной границе естественного распространения ели).

Применяется против красногалловой и зеленой яблонной тлей на яблоне и груше, тлей на шиповнике, гвоздике, паутинных клещей.

Настой: 1 кг измельченных сухих листьев (или 2 кг свежих) настаивать в 10 л воды в течение 1 сут; затем кипятить 30—40 мин, спустя 6—12 ч процедить.

Для отпугивания медведки среди овощных культур втыкают зеленые ветки ольхи на расстоянии 1,5 м одна от другой. По мере необходимости ветви заменяют свежими.

Паслен сладко-горький (*Solanum dulcamara* L., сем. Пасленовые — *Solanaceae*). Широко распространен на сырых местах, чаще среди кустарников, по берегам ручьев и рек, в негустых лесах, как сорняк встречается в садах (рис. 7).

Ядовитое растение, применяется для опрыскивания плодовых и овощных культур против сосущих вредителей, мелких личинок, гусениц младших возрастов.

Отвар: 5—6 кг свежих измельченных надземных частей растения залить 10 л воды, настаивать 3—4 ч, затем кипятить 3 ч на слабом огне, охладить, процедить, разлить в стеклянные бутылки с плотными пробками,

В темном прохладном помещении отвар может долго храниться. Перед употреблением разбавить его в 2 раза и добавить 30—40 г мыла на 10 л.

Перец стручковый острый (*Capsicum annuum* L., сем. Пасленовые — *Solanaceae*). Культивируется.

Применяется против тлей, молей, совок, клопов, личинок жуков, гусениц различных бабочек, трипсов, слизней, яблонной медяницы, плодожорок, малинино-земляничного долгополосника.

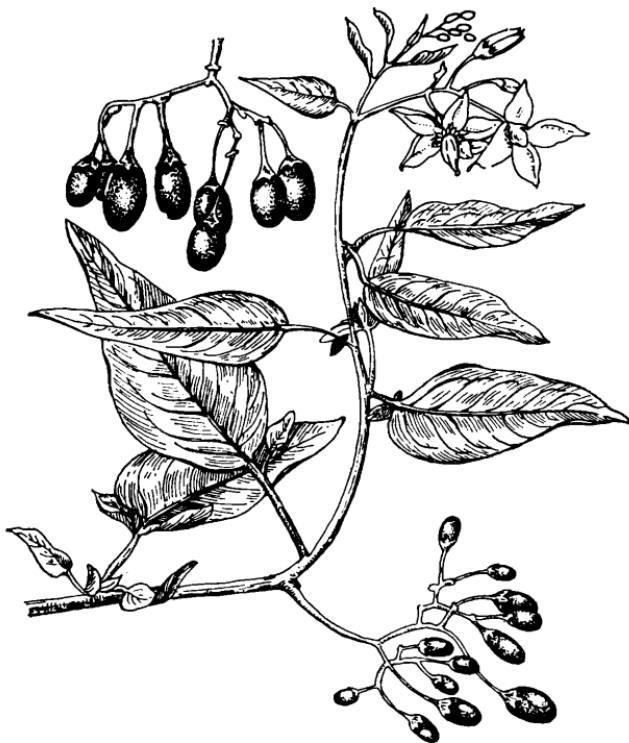


Рис. 7. Паслен сладко-горький

Концентрат: 1 кг свежих плодов разрезать пополам (или 0,5 кг сухих плодов), измельчить, настаивать 2 сут в закрытом эмалированном ведре, кипятить в 10 л воды, еще раз настаивать 2 сут. Тщательно растереть, отжать, раствор процедить. Использовать сразу же или залить в бутылки, плотно закупорить, залив парфином, хранить в темном прохладном месте.

Против тлей, медяниц, слизней и гусениц вредных бабочек взять 125 мл (или 0,5 л) концентрата на 10 л воды, добавить 40 г хозяйственного мыла, разведенного в 1 л воды. Первое опрыскивание проводить в начале распускания почек, затем повторить несколько раз с интервалом 10—15 дней. Летом, когда почки раскроются, использовать более слабый раствор (100 мл концентрата на 10 л воды и 40 г мыла). Для борьбы с яблонной плодожоркой и молью 500 мл концентрата развести в 10 л воды с 40 г мыла. Для земляники — 50 мл концентрата на 10 л воды. Применяют также и порошок из размолотых плодов.

Для борьбы с тлями, трипсами и открыто живущими мелкими гусеницами и личинками рекомендуется водный настой стручкового перца: 1 кг свежих или 0,5 кг сухих плодов настаивать в 10 л воды.

Петрушка курчавая, или посевная (*Petroselinum crispum* (Miller) Hill или *P. sativum* Hoffm., сем. Сельдерейные — Apiaceae).

Бордюр из петрушки применяют в качестве средства, отпугивающего улиток на землянике. Посев среди кустов винограда отпугивает филлоксеру. Имеются данные об отпугивании муравьев.

Пижма обыкновенная (*Tanacetum vulgare* L., сем. Астровые — Asteraceae). Довольно обычное растение на лугах, в кустарниках, по берегам водоемов, часто у дорог, на окраинах полей. Собирают во время цветения или сразу после него.

Отвар: 1) против огневки, тли, стеклянницы, крыжовниковой пяденицы — 1 кг сырых растений залить 10 л воды, кипятить 1—2 ч, процедить, добавить 40 г мыла;

2) против долгоносиков, цветоедов, плодожорок, яблонной медяницы — 700—800 г высушенных или 2—2,5 кг свежих растений залить 10 л воды, настаивать 1—2 сут, кипятить 30 мин, процедить, разбавить наполовину холодной водой, добавить 50 г хозяйственного мыла.

Первую обработку проводить сразу после цветения яблони, последующие 3—4 — с интервалом 5—6 дней.

Из соцветий пижмы, собранных в начале цветения, готовят порошок.

Полынь горькая (*Artemisia absinthium* L., сем. Астровые — Asteraceae). Растет у жилья, вдоль дорог, на сухих лугах и зарослях и как сорное в посевах.

Отвар: против гусениц капустной белянки, молей, совок, сли-вой опыленной и вишневой тлей, черного сливового и слизистого пилильщиков, сливовой листовертки, сливовой и вишневой плодожорок — 1 кг высушенных и измельченных растений, собранных во время цветения, варить в небольшом количестве воды 10—15 мин. Охладить, процедить, разбавить водой до 10 л. Опрыскивать дважды с интервалом 7 сут.

Для усиления действия отвар можно смешать с настоем куриного помета: 1—1,3 кг помета настаивать 24—48 ч в небольшом количестве воды, процедить, перед опрыскиванием долить до 10 л, смешать с отваром полыни 1:1. На 1 ведро раствора добавить 100 г клейстера, патоки или 40 г мыла. Двукратная обработка таким настоем с интервалом 7 дней уничтожает почти всех листогрызущих гусениц, они гибнут через 2—3 дня.

Настой: против яблонной, грушевой плодожорок, молей, листоверток и других чешуекрылых на яблоне и груше — взять 1/2 ведра мелко нарубленной свежей цветущей зелени или 700—800 г сушены травы, собранной во время цветения, залить 10 л холодной воды (или 1:1 по объему), настаивать 24 ч, кипятить 30 мин, процедить, разбавить в 2 раза.

Настой из свежескошенной полыни: положить в эмалированное ведро и залить водой в соотношении 1:1, накрыть крышкой или мешковиной, настаивать 1 сут. Перед опрыскиванием разбавить водой в 5 раз.

Крыжовник и смородину против огневки обрабатывать в начале цветения и еще 2 раза с интервалом в 1 неделю. Яблони против плодожорки опрыскивать сразу после окончания цветения — первый теплый вечер, когда температура после захода солнца не ниже 15°. Повторять в течение 1 мес с интервалом 7—10 дней, пока летает плодожорка.

Посадка полыни возле яблонь защищает их от плодожорки.

Помидор съедобный (*Lycopersicum esculentum Miller.*, сем. *Пасленовые* — *Solanaceae*). Культивируется в качестве овощного растения.

Используют отходы от выращивания (пасынки, ботву, корни, непригодные плоды), как свежие, так и высушенные. Сведения о токсичности противоречивы, поэтому рекомендуется предварительная проверка инсектицидных свойств настоев и отваров в каждом конкретном случае (как указано выше).

Отвар: 1) против тлей, клопов, гусениц белянок, молей, щитоносок, пилильщиков, блошек на капусте и корнеплодах, малинного жука, яблонной и грушевой плодожорок, листогрязток и других чешуекрылых насекомых — 400 г надземной части растения и отмытых от земли корней залить 10 л воды и вымачивать в течение 3—4 ч. Варить на слабом огне 3—4 ч, процедить, перелить в плотно закрывающуюся посуду; перед употреблением к 1 л отвара добавить 2 л воды и 15 г мыла;

2) против тех же вредителей — сухую ботву, заготовленную осенью после снятия урожая, размелить, залить водой до образования крутой кашицы, варить 30 мин на малом огне. Остывший отвар процедить, отжать, разбавить в 4—5 раз, к 10 л отвара добавить 40 г мыла;

3) для опрыскивания против гусениц и личинок листогрязущих вредителей и гусениц яблонной плодожорки — 4 кг зеленоизмельченной ботвы кипятить в 10 л воды на небольшом огне 30 мин, процедить. На каждые 10 л воды взять 2—3 л отвара и 40 г мыла;

4) против тлей, плодожорок, гусениц различных бабочек — 2 кг сухой измельченной ботвы кипятить 1 ч в 3 л воды, отфильтровать, перед опрыскиванием к 2 л отвара добавить 10 л воды;

5) против разных вредителей — 4 кг зеленоизмельченной массы залить 10 л воды, настаивать 3—4 ч, затем кипятить 30 мин на слабом огне. Охлажденный отвар процедить, массу ботвы отжать, отвар перелить в плотно закрывающуюся посуду (лучше всего в стеклянные бутылки), хранить в прохладном месте до 1 года. Перед применением к 1 л отвара добавить 2 л воды, а к 10 л готового раствора — 40 г мыла;

6) против гусениц капустной совки, лугового мотылька, личинок рапсового пилильщика — 1 кг сухой ботвы залить 10 л воды, настаивать 4—5 ч, затем кипятить на небольшом огне 2—3 ч, процедить. Перед применением разбавить водой в 2—3 раза.

Настой: 1) против тлей на сливах, вишнях, сливового и сли-
вистого пилильщиков — 1,2 кг листьев и пасынков настаивать 2 ч

в 10 л воды в закрытой посуде. Процедить, добавить 40 г мыла;

2) против сосущих вредителей, мелких гусениц и личинок пилильщиков — 400 г листьев пропустить через мясорубку, настаивать 2—3 ч в небольшем количестве воды, отфильтровать, долить водой до 10 л. Повторное опрыскивание проводить через 8—10 дней.

Порошок (дуст).: против рапсового цветоеда 10 кг известти — пушонки (или печной золы) смочить 2 л неразбавленного раствора отвара № 6. После высушивания комочки растереть в порошок.

Посадка помидоров в межурядьях крыжовника отпугивает пилильщиков и огневок, а рядом с капустой — капустных тлей. Выращивание лука после помидоров способствует отпугиванию лукового корневого клеща.

Ромашка лекарственная (*Chamomilla recutita* (L.) Rausch. сем. Астровые — *Asteraceae*). Растет преимущественно около жилищ, на огородах и в садах, на сорных местах. Культивируется как лекарственное растение.

Настой: против гусениц бабочек (в том числе против яблонной, грушевой, сливовой, вишневой плодожорок), клещей, блошек, совок, молей, листоверток, сосущих вредителей — взять 1 кг высушенной или 3 кг зеленой вершинной части травы, измельчить, залить 10 л воды, нагретой до 60—70°, настаивать 12—16 ч, процедить, перед употреблением разбавить в 2—3 раза, добавить на 10 л 40 г мыла (настой не вызывает ожогов, поэтому может быть использован неразбавленным).

Дуст: против блошек, щитоносок, мух на капусте и корнеплодах, вишневого и почкового долгоносиков, яблоневого цветоеда, букарки и казарки — высушенные цветущие растения ромашки размолоть в порошок, смешать (1 : 3—4) с просеянной древесной золой или дорожной пылью. Опыливать 2—3 раза через 4—5 сут.

Сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris* L.), ель обыкновенная (*Picea abies* (L.) Karst сем. Сосновые — *Pinaceae*). Обычны в лесах.

Настой: 1) против тлей, плодожорок, блошек, капустной моли, белянок капустной и репной, мух (морковной, весенней и летней капустных), свекловичной щитоноски, рапсового пилильщика — 200 г иголок сосны или ели однолетнего прироста залить 3 стаканами речной или дождевой воды, настаивать 1 неделю в темном месте, ежедневно перемешивая. Перед опрыскиванием растворить 100 мл настоя в 1 л воды;

2) против тлей и медяницы — 2 кг хвои соосны или однолетних приростов настаивают в темном месте 5—7 дней в 8 л воды, ежедневно перемешивая. Перед употреблением настой развести в 10 раз;

3) против огневки, плодожорки — свежесрезанные ветви сосны положить в ведро, залить кипятком (1 : 1), накрыть крышкой

или мешковиной, настаивать 1 сут. Перед употреблением разбавить водой в 5 раз.

Крыжовник и смородину против огневки опрыскивать в начале цветения и еще дважды с недельным интервалом. Яблони против плодожорок опрыскивать сразу после цветения в первый вечер при температуре после захода солнца не ниже 15°. Опрыскивание повторить через 7—10 дней в течение месяца, пока леет плодожорка. Вишню против огневки опрыскивать в начале цветения, а потом еще дважды через 7 дней, т. е. во время появления бабочек из куколок.

Против серой гнили земляники перед созреванием плодов мульчировать почву хвойей сосны.

Табак настоящий (*Nicotiana tabacum L.*) и **табак махорка** (*N. rustica L.*, сем. Пасленовые — *Solanaceae*). Культивируются.

Находят весьма широкое применение листья, стебли и пыль, главным образом отходы выращивания. Применяют в виде отваров и настоев для опрыскивания, а также для опыливания и окуривания от многих вредителей.

Настой: 1) против тлей, трипсов, яблонной медяницы, запятовидной щитовки — 1 часть измельченных отходов табака залить 10 частями воды, настаивать 2 сут. Профильтировать, разбавить в 2—3 раза, добавить 40 г мыла на 10 л раствора;

2) против смородинной тли — 200 г махорки настаивать в 3 л воды 1—3 сут, кипятить в течение 2—3 ч. Отфильтровать, добавить воды до 10 л и мыла 50 г;

3) против тлей, медяниц, трипсов, гусениц листоверток и капустной моли, личинок рапсового и вишневого пилильщиков — 400 г измельченных отходов табака или пыли настаивать 2 сут в 10 л воды, отфильтровать через холст или мешковину, тщательно отжимая жидкость. Для получения рабочей жидкости прилитть еще 10 л воды. На каждые 10 л перед опрыскиванием добавить 40 г мыла;

4) против вишневой тли — 1 кг листьев, стеблей или отходов табака настаивать 1—2 дня в 10 л теплой воды, отфильтровать, перед опрыскиванием добавить 40 г хозяйственного мыла. После окончания цветения вишни растения обработать настоем 2—3 раза.

Отвар: 1) против тлей, клопов, гусениц белянок, совок, моли, щитоносок, пилильщиков, блошек на капусте и корнеплодах, табачной, бахчевой и пятнистой оранжерейной тлей, оранжерейного и табачного трипсов, паутинного клеща — 400 г сухого сырья настаивать 1 сут в 10 л воды; кипятить 2 ч. По охлаждении отфильтровать и добавить еще 10 л воды и 50 г мыла;

2) 1 кг табачной пыли залить 10 л теплой воды, кипятить на медленном огне 2 ч, добавляя воду до первоначального уровня. Затем в плотно закрытой посуде настаивать 3 сут, отфильтровать. Для опрыскивания взять 2 л отвара на 10 л воды, использовать сразу;

3) против огневок, тлей, стеклянниц, крыжовниковой пяденицы, смородинной почковой моли, крыжовниковой огневки, красного яблоневого и галлового клещей — 200 г махорки и 200 г луковой шелухи кипятить 2 ч, затем влить 80 г разведенного хозяйственного мыла, разбавить водой до 10 л (вместо луковой шелухи можно добавить остуженный до 70—80° отвар из 200 г лука или чеснока, измельченных на мясорубке). За лето оптимальны 4 обработки.

Против златогузок опрыскивание отварами и настоями табака проводят весной во время распускания почек, против зимней пяденицы — после распускания почек, против кольчатого шелкопряда — перед цветением деревьев, против розанной листовертки — весной, в период обособления бутонов и сразу после цветения.

Опыливание: 1) против различных блошек, щитоносок, капустной и луковой мух — табачной пылью в смеси с золой или гашеной известью (1:1) посыпать почву вдоль рядов растений (5—10 г на 1 м²).

При появлении блошек обрабатывать 2—3 раза через каждые 4—5 дней, против других вредителей — через 6—8 сут;

2) против слизней опыливать почву указанной смесью из расчета 20—25 г на 1 м²;

3) против луковой мухи — 10 г смеси на 1 м² с начала лёта вредителя, совпадающего с цветением вишни и одуванчика (в конце мая — начале июня); повторно обработать в июле-августе, когда появляется второе поколение вредителей.

Окуривание: 1) в теплицах и парниках против тлей, трипсов и белокрылки — табачную пыль из расчета 5—10 г на 1 м² (или 2 г на 1 м³ воздуха) сжигают на противнях или сковородах, помешая их над горящими углями;

2) в период массового размножения тлей и лёта моли, яблонной медяницы и других вредителей — в тихую (лучше сырую прохладную погоду) вечером вблизи деревьев раскладывают небольшие кучки (по 1 на 100 м² сада) влажного навоза или увлажненной соломы, веток, мусора, сверху насыпают 1 кг (против моли — 4—6 кг) табачной пыли на 1 кучу и зажигают. При медленном тлении с выделением дыма окуривание продолжают в течение 2 ч (не менее 30 мин). Против яблонной медяницы окуривание проводится после цветения яблони. Предварительно надо скосить и убрать траву, чтобы медяница не укрылась. Еще надежнее утром вскопать землю под кронами. В период обособления бутонов применяют опрыскивание.

Тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium* L., сем. Астровые — *Asteraceae*). Весьма обычное растение на лугах, лесных полянах, у дорог, нередко на полях.

Отвар: против тлей, клопов, трипсов, луковой листоблошки — 800 г сухих измельченных цветущих растений кипятят 30 мин в 10 л воды. Можно приготовить заблаговременно, проце-

дить горячим и сразу же, не разбавляя водой, слить в плотно закрывающуюся посуду. Перед применением добавить 40 г мыла на каждые 10 л отвара.

Настой: против тлей, клопов, трипсов, малинной и смородинной почковой моли, малинной галлицы и муhi, крыжовниковой огневки и пилильщика, смородинной стеклянницы, сливового и слизистого пилильщиков, яблонной медяницы, запятовидной щитовки — 800 г сухих измельченных цветущих растений настаивать в 2 л кипятка, через 30—40 мин долить теплой воды до 10 л, настаивать 2 сут, процедить. Перед применением добавить 40 г мыла на каждые 10 л настоя.

Хрен (*Armoracia rusticana* Gaertn., B. Mey et Scherb., сем. Капустные — *Brassicaceae*). Культивируется в качестве пряного растения на огородах, иногда дичает.

Настой: против тлей и клещей — пропустить через мясорубку побеги с листьями, заполнить 1/3 ведра, залить водой до краев, перемешать, настаивать в течение 1 ч. Одну порцию листьев можно использовать 2—3 раза. Так же готовят настой из корней, только сырья берут в 2 раза меньше.

Обеззараживание семян тыквенных: взять 5—10 г растертых корней, залить 20 мл воды, поместить кашицу на дно 2—3-литрового сосуда и на высоте 10—20 см подвесить в марлевом мешочке семена. Выдержать их 30 мин в закрытом сосуде, затем на 2—3 ч разложить тонким слоем для проветривания.

Посадки хрена применяются также в борьбе с клопом картофельным и при хранении плодов.

Чемерица лобеля (*Vergatrum lobelianum* Bernh., сем. Лилейные — *Liliaceae*). Встречается по сырым лугам, лесным опушкам, чаще в южной половине Нечерноземной зоны (рис. 8), все части растения очень ядовиты.

Отвар: против многочисленных вредителей капусты и корнеплодов, в том числе тлей, клопов, блошек, молей, гусениц репной и капустной белянок, морковной, весенней и летней капустных муhi, свекловичной щитоносчи и рапсового пилильщика — 4,2 кг листьев и стеблей в 10 л воды кипятить 2—3 ч, процедить, разбавить водой до 10 л, добавить 40 г мыла.

Настой: 1) против смородинной златки, тли, сливового, слизистого, смородинного пилильщиков, яблонной и грушевой плодожорок, молей, листоверток и других чешуекрылых на яблоне и груше — 100 г свежей растительной массы (50 г полусухой или 25 г сухой) настаивать в 1 л воды 24 ч;

2) против совок и картофельной моли — 40 г высушенных и мелко измельченных корней настаивать в 10 л воды 5 ч. Перед опрыскиванием добавить 40 г мыла на 10 л раствора;

3) для борьбы с грызунами — 100 г свежих корневищ чемерицы выдержать 4—5 сут в 0,2 л теплой воды, в которую добавляют несколько капель серной, соляной или азотной кислоты, улучшающих выделение алкалоидов. В полученном настое замочить зерно до набухания, избыток жидкости слить, зерно немногого



Рис. 8. Чемерица лобеля

обсушить. Протравленное зерно разложить в виде приманок (**2 г зерна на 1 грызуна**).

Порошок: *против рапсового цветоеда, жуков, свекловично-го долгоносика, клубеньковых долгоносиков на бобовых растениях опыливают растертыми в порошок сухими корнями чемерицы.*

Черемуха обыкновенная (*Padus avium* Miller, сем. Розоцветные — Rosaceae). Растет в лесах и среди кустарников.

Наиболее действенны ветви весной с начала набухания почек до полного развертывания листовой пластинки. Против озимой, огородной и луговой совок — вредителей томатов и других овощных культур — грядки обкладывают ветками черемухи. Семена перед посевом намачивают в крепком отваре веток или окунивают дымом от их сжигания.

Чеснок посевной (*Allium sativum* L., сем. Лилейные — Liliaceae). Культивируется.

Отвар: 1) против многих вредителей — 700 г неочищенных луковиц чеснока мелко нарезать, ошпарить 10 л кипятка, кипятить 2—3 ч, процедить, разбавить водой (1:1). Поливать гряды из расчета 0,5 л на 1 м² через каждые 6—7 сут;

2) против листогрызуящих гусениц и тлей плодовых и овощных растений — в течение 2 ч кипятить 200 г луковой шелухи, 200 г размолотых луковиц чеснока, 200 г отходов табака в 10 л воды. Остудить, процедить, долить водой до 10 л, добавить 30 г мыла.

Настой: 1) против тлей, клещей, оранжерейного и табачного трипсов, яблонной медяницы, запятивидной щитовки, серой гнили земляники, фитофтороза томатов, картофеля, фузариоза гладиолусов — растереть луковицы чеснока и, положив в банку или бутылку, залить водой (1:1), плотно закрыть, настаивать 8—10 сут. Для опрыскивания 20—25 мл настоя растворить в 10 л воды или 50 г измельченного чеснока залить 10 л воды, тщательно перемешать, настаивать 24 ч, процедить;

2) против блошек, щитоносок, мух на капусте — растереть 26 г чеснока, смешать со 100 г семян капусты, в течение 10 мин встряхивать в плотно закрытой банке;

3) против ряда болезней томатов, буровой и красной пятнистости листьев сливы и вишни — залить высушенный и размолотый чеснок водой до 1%-й концентрации, опрыскивать;

4) против паутинного клеща, тлей, ржавчины — 0,5 кг чеснока растереть в ступке, размешать в 3—5 л воды, процедить, выжимки снова замочить в небольшом количестве воды, снова процедить. Обе вытяжки слить вместе, долить водой до 10 л. Взять 300 мл приготовленной вытяжки на каждую лейку, растения поливать только сверху, вечером или в пасмурную погоду. В случае необходимости через 3—5 дней провести второй полив;

5) против тех же вредителей — 500 г зубчиков чеснока мелко измельчить залить водой комнатной температуры в 3-литровой стеклянной банке, настаивать 5 сут в темном и теплом месте. процедить. Для опрыскивания взять 60 г настоя на 10 л воды, добавить 50 г мыла;

6) против тлей на сливе — измельчить 2—3 головки чеснока, настаивать в 10 л воды. Этот же настой защищает крыжовник от ложногусениц пилильщика, если провести опрыскивание до начала его яйцекладки;

7) против паутинного клеща — 200 г свежеразмолотых головок чеснока хорошо размешать в 10 л воды, отфильтровать;

8) против тлей, паутинного клеща — 100—150 г сухих листьев и шелухи чеснока настаивать 24 ч в 10 л воды, использовать сразу после приготовления;

9) против почкового клеща смородины — 50—100 г чеснока хорошо растолочь в ступке, затем размешать в 10 л воды, отфильтровать. Готовить непосредственно перед употреблением. Растения опрыскивать во время бутонизации и сразу после цветения, повторяя обработку через 5—6 дней. Не обязательно опрыскивать каждую ветку, так как фитонцидное действие чеснока очень сильное. Для обработки растений на площади 100—150 м² достаточно 10 л рабочей жидкости;

10) против фитофторы томатов — 10%-м водным настоем чеснока опрыскивать растения в период завязывания плодов на второй кисти. Опрыскивание повторять через каждые 15—18 дней (до 5 раз), по мере нарастания плодовых кистей и листьев под ними.

От заболеваний гладиолусов фузариозом предохраняет посадка через 2 рядка гладиолусов 1 рядка чеснока. Посадки чес-

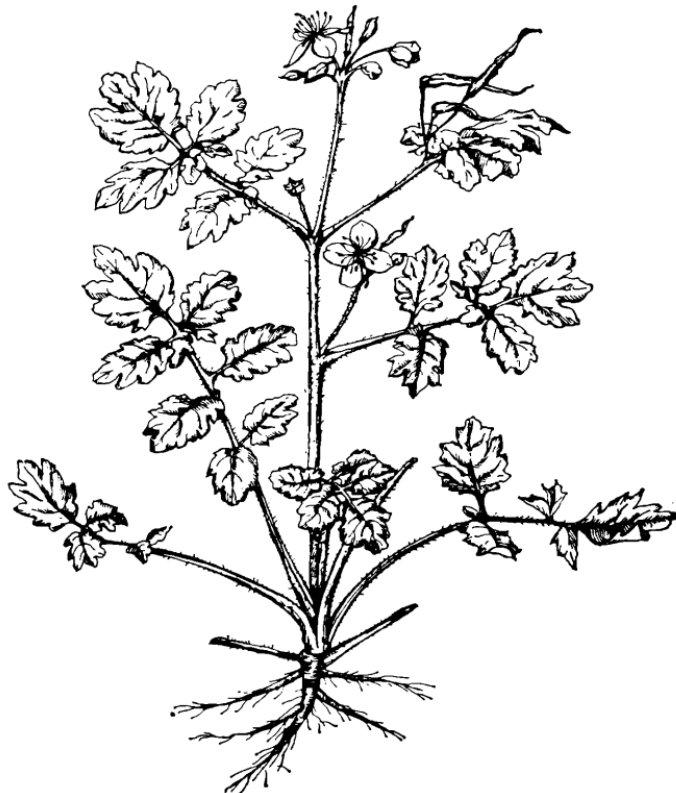


Рис. 9. Чистотел большой



Рис. 10. Щавель конский

нока способствуют также борьбе с почковым клещом на смородине, нематодами флоксов, трипсом гладиолусов, фитофторой картофеля, серой гнилью земляники, бактериозом огурцов, болезнями помидоров, крыжовника, земляники. Чеснок оставляют на зиму в земле.

Чистотел большой (*Chelidonium majus* L., сем. Маковые — Papaveraceae). Ядовитое растение с оранжевым млечным соком, растет на сорных местах в садах и на огородах, реже среди кустарников и в рощах (рис. 9).

Настой: 1) против тлей на капусте и корнеплодах, сливо-вой опыленной и вишневой тлей, клопов, гусениц белянок, совок, моли, галлиц, щитоносок, пилильщиков, блошек, малинной мухи — 200 г сухих надземных частей растений измельчить, настаси-

вать в 10 л воды в течение 1—2 сут. Перед употреблением добавить 40 г мыла;

2) против ряда вредителей — настаивать в течение 24—36 ч в 10 л воды 3—4 кг свежих (или 1 кг сухих) растений.

Порошок: против капустной, свекловичной, красногалловой и зеленой яблонной тлей, клопов и блошек крестоцветных, капустного стеблевого скрытнохоботника, капустной моли, репной и капустной белянок, морковной, луковой, весенней и летней капустной мух, свекловичной щитоноски, рапсового пилильщика, яблонной медяницы, запятовидной щитовки и других вредителей — растереть надземные части растений, собранных в фазу цветения. Против медяниц в садах и бабочек-белянок на огородах эффективно также окуривание.

Щавель конский (*Rumex confertus* Willd., сем. Гречишные — *Polygonaceae*). Нередко встречается на заливных лугах, по берегам рек и озер, иногда у дорог и на сорных местах (рис. 10).

Настой: против табачной, бахчевой, пятнистой оранжерейной тлей (на растениях семейства Тыквенные, на редисе, семенниках капусты, редиса), оранжерейного и табачного трипсов, паутинного клеща — 300 г мелко нарубленных корней, собранных осенью, настаивать в течение 3 ч в 10 л теплой (60—70°) воды. Перед употреблением процедить, добавить 40 г мыла.

ФИТОНЦИДНЫЕ РАСТЕНИЯ

По данным ряда ученых, около 85% растений выделяют в окружающую среду фитонциды — вещества, тормозящие развитие или губящие микроорганизмы (аналогичные вещества, выделяемые низшими растениями, называются антибиотиками). Часто фитонцидные растения одновременно являются и инсектицидными, поэтому часть рекомендаций по их использованию можно найти в предыдущем разделе.

Кроме того, сведения по борьбе с болезнями, отпугиванию вредителей, улучшению хранения собранного урожая приводятся в приложениях.

Возможно также, что благодаря фитонцидам некоторые растения привлекают врагов ряда вредителей. Так, пастернак привлекает паразитов гусениц капустной совки, следовательно, его падителя. Если кусты караганника (так называемой желтой акации — *Caragana arborescens*) опрыснуть соком из побегов черной смородины, побеговая галлица смородины отложит на них яйца и личинки потом погибнут от бескормицы.

Влияют фитонциды и на высшие растения, что служит предпосылкой для создания агрофитоценозов, подавляющих развитие сорняков. Так, гликозид абсентин, выделяемый листьями горькой полыни (*Artemisia absinthium*), попадая в почву, тормозит прорастание семян ряда видов растений, а у других (шалфей, тмин, любисток) — угнетает рост. Так, любисток (*Levisticum officinale*,

сем. Сельдерейные — Apiaceae) даже погибал, если рос на расстоянии меньше 1 м от полыни.

Фитонциды могут оказывать и положительное влияние. Например, рост и развитие яблони и груши, их морозостойкость усиливаются под действием фитонцидов тополя черного и клена ясенелистного. Обработка фитонцидами клена уменьшает повреждение плодов плодожоркой.

Борьба с болезнями овощных и садовых культур

Болезни	Меры борьбы
Фитофтороз картофеля	Наличие на участке черемухи; выращивание картофеля после свеклы, салата, моркови, укропа, чеснока, лука, редьки, петрушки, капусты (заболеваемость усиливается при посадке после подсолнечника, томатов, тыквы, огурцов, а также вблизи яблонь, вишни, малины). При хранении: обработка истолченными листьями рябины (снижает заболеваемость клубней на 50%), можно также опрыскивать водной вытяжкой из листьев рябины
Фитофтороз томатов	Опрыскивание 10%-м настоем чеснока в период завязывания плодов
Парша яблони и груши	Настой черемхи; выращивание вблизи сосновых посадок или вместе с малиной
Ржавчина и бурая пятнистость листьев яблони и груши	Отвар молочая прутьевидного
Парша, мучнистая роса плодовых	Окунивание зрелым грибом-дождевиком
Ржавчина садовой розы	Млечный сок молокана
Бурая, красная пятнистость листьев сливы, вишни	1%-й раствор порошка чеснока
Черная ножка астр, левкоев; черная гниль гладиолусов	Настой бархатцев — обработка корней и клубней перед посадкой, позднее — полив грядок
Фузариоз картофеля	Выращивание люцерны
Фузариоз астр	Выращивание вместе с петузией (через 1 ряд) и настурцией

Болезни	Меры борьбы
Фузариоз гладиолусов	Настой чеснока
Серая гниль земляники	Настой сухого порошка горчицы — в начале роста вегетативных побегов и при появлении бутонов; настой чеснока; мульчирование почвы хвоей сосны обыкновенной; выращивание вместе с луком и чесноком (1 растение лука, чеснока на 4 растения земляники)
Серая гниль малины	Выращивание вместе с яблоней
Серая гниль моркови	Выращивание после лука-батуна и лука репчатого
Белая гниль моркови	То же
Серая гниль лилий	Выращивание вместе с пионами и многолетними флоксами
Бактериоз огурцов	Выращивание с луком и чесноком, стрелки время от времени надрезать для увеличения выделения фитонцидов
Бактериоз, мозаика огурцов	Обработка семян парами раствора порошка горчицы или парами настоя растертых корней хрена
Болезни и повреждения картофеля	Совместное выращивание с чесноком, луком, свеклой, черемухой
Болезни и повреждения помидоров насекомыми	Выращивание вместе с чесноком
Болезни и повреждения моркови	Выращивание вместе с луком
Болезни и повреждения яблони	Выращивание вместе с малиной, сосной
Болезни и повреждения крыжовника насекомыми	Выращивание вместе с помидорами, чесноком, сосной
Болезни и повреждения земляники насекомыми	Выращивание вместе с чесноком, луком, ноготками, бархатцами

Отпугивание вредителей

Вредитель	Способы отпугивания
Бабочки-плодожорки	Посадка помидоров под деревьями яблони и груши
Вредители капусты	Посевы бархатцев, ноготков, настурции среди грядок капусты
Вредители крыжовника и смородины: тля, огневка и др.	Бузина и помидоры, растущие рядом
Вредители плодовых культур	Посев кориандра в приствольные круги
Гороховая плодожорка	Посев горчицы рядом с горохом
Жук колорадский	Посев фасоли среди картофеля
Клещ луковый корневой	Посадка лука после капусты, гороха, помидоров
Клещ почковый на смородине	Посадка лука и чеснока среди смородины и земляники. Чеснок оставлять в почве под зиму
Клоп картофельный	Посадка хрена среди картофеля
Кроты	Выращивание на участке клещевины, бобов
Муха капустная весенняя	Выращивание сельдерея среди капусты
Муха морковная	Выращивание шалфея среди моркови
Муха морковная, луковая	Ранняя посадка лука рядом с морковью с тем, чтобы его всходы окрепли к моменту вылета мух
Нематода картофеля	После уборки картофеля (не позднее 10—15 сентября) посеять рожь. Всходы успевают подрастить, уходят под снег. Весной рожь перекопать и сажать картофель
Нематоды лука и чеснока	Выращивание ноготков и цикория среди лука и чеснока
Нематоды стеблевые	Посев бархатцев, цикория, настурции, ноготков. Осенью растения закопать
Нематоды флоксов	Посев бархатцев, настурций, ноготков; посадка лука, чеснока
Пилильщики	Посадка помидоров в междуурядьях смородины
Проволочник картофеля	Посадка картофеля после гороха, фасоли, бобов
Плодожорка яблонная	Посадка полыни возле яблонь
Совка капустная	Посев цикория среди капусты
Тли	Расставлять на лето горшки с пеларгонией между пионами, гладиолусами, каллами и другими цветочными культурами
Тля капустная	Посадка рядом помидоров
Трипс гладиолусов	Посев бархатцев, ноготков; посадка лука, чеснока среди гладиолусов

Использование фитонцидных растений при хранении

Растение	Способ употребления
Хрен	В 3-литровую банку уложить плоды и ягоды с 200 г хрена, плотно закрыть (сохранность обеспечивается в течение нескольких месяцев). Закупорить в бочке 40 кг винограда, 3 кг хрена. Температура в январе должна быть 10 ... 12°, затем ее снижают до 4 ... 2° (сохраняется всю зиму)
Орляк	Завернутые в листья яблоки и груши долго не гниют, если их завернуть в листья орляка
Шелуха лука измельченная	Пересыпать яблоки и груши, желательно хранить в термозапаянных полиэтиленовых пакетах
Сфагnum	Укрыть корнеплоды моркови
Вытяжка из лука	Опрыскивание увеличивает сохранность моркови от болезней в 3—4 раза
Черная редька	Полезна при хранении моркови в песке. Применяется в виде 10%-й вытяжки
Чеснок	Истолочь 100 г чеснока на 1 ц картофеля, послойно пересыпать против гнили
Листья рябины	Против фитофторы опрыскивание водной вытяжкой листьев рябины. Обработка истолченными листьями снижает заболеваемость картофеля фитофторой на 50%
Котовник (мелисса лекарственная, мята лимонная)	1 кг сухого сырья на 100 кг картофеля в 3 раза уменьшает загнивание клубней

Вред, наносимый сорняками

Сорняки	С их помощью распространяются
Редька дикая (<i>Raphanus raphanistrum</i>), горчица полевая (<i>Sinapis arvensis</i>)	Капустная белянка
Пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i> - <i>Agropyron repens</i>)	Проволочник, а также линейная ржавчина злаков (<i>Puccinia graminis</i>), желтая ржавчина (<i>P. glumarum</i>), корончатая ржавчина (<i>P. coronifera</i>), мучнистая роса злаков (<i>Erysiphe graminis</i>), спорынья (<i>Claviceps purpurea</i>)
Паслен черный (<i>Solanum nigrum</i>)	Картофельная нематода
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), выонок полевой (<i>Convolvulus arvensis</i>), щирица запрокинутая (<i>Amaranthus retroflexus</i>) и др.	Вирусы картофеля
Горчица полевая	Черная ножка капусты
Сорняки из семейства Капустные или Крестоцветные (<i>Brassicaceae-Cruciferae</i>): пастушья сумка (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), ярутка полевая (<i>Thlaspi arvense</i>); дикая редька (<i>Raphanus raphanistrum</i>), сурепица обыкновенная (<i>Barbarea vulgaris</i>), капуста полевая (<i>Brassica campestris</i>) и др.	Кила капусты (<i>Plasmodiophora brassicae</i>), белая ржавчина (<i>Cystopus candidus</i>), ложная мучнистая роса крестоцветных (<i>Perenospora brassicae</i>); дают приют югородным блошкам, рапсовому цветоеду, капустной белянке, капустной моли, капустной тле и др. Некоторые насекомые, как правило, откладывают яйца на сорняках, только более поздние генерации переходят на культурные растения
Осот (<i>Sonchus sp.</i>)	Ложная мучнистая роса лука
Паслен черный и сладкогорький (<i>Solanum dulcamara</i>)	Могут быть хозяевами возбудителя рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)

Сорняки	С их помощью распространяются
Воловик лекарственный (<i>Anchusa officinalis</i>)	Бурая ржавчина ржи (<i>Puccinia dispersa</i>)
Ряд сорняков	Мучнистая роса (особенно <i>Erysiphe comininis</i> , <i>E. cichoracearum</i> , а также <i>Sphaerotheca macularis</i>), вызывающая заболевания чечевицы, клевера, капусты, огурцов, тыквы и многих других культурных растений
Сорняки из семейства Маревые (<i>Chenopodiaceae</i>)	Являются хозяевами долгоносиков, вредителей свеклы
Марь (<i>Chenopodium</i>), лебеда (<i>Atriplex</i>)	Может служить кормовой базой для свекловичной мухи и свекловичной щитоноски
Щавели (<i>Rumex</i>), лютики (<i>Rapiculus</i>), пастушья сумка (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), марь, крапива (<i>Urtica</i>), бодяк (<i>Cirsium</i>) и др.	Являются хозяевами бобовой тли, вредителей репы, бобов, чечевицы, клевера
Болиголов (<i>Conium maculatum</i>), лопух (<i>Arctium</i>), крапива и др.	Являются хозяевами совки-гаммы, повреждающей горох, капусту, картофель, клевер, лен
Бодяк, щавель, выюнок яловой и др.	Являются хозяевами гусениц гороховой совки, повреждающей горох, бобы, картофель, клевер и другие культурные растения

Кроме того, сорные растения: 1) занимают полезную площадь; 2) высокорослые и хорошо облиственные сорняки, обгоняя в росте культурные растения, могут их затенять и тем самым ухудшать условия воздушного питания; 3) извлекая из почвы большое количество минеральных веществ и воды, значительно ухудшают корневое питание и водоснабжение; 4) понижают температуру почвы (иногда на 1,5—4,0°); 5) могут оказывать отрицательное влияние на культурные растения физиологически активными выделениями (в первую очередь корневыми, а также продуктами распада запаханных в почву отмерших надземных частей). В некоторых случаях выделения сорных растений понижают всхожесть семян культурных растений.

Таблица 5

Сводная таблица вредителей и инсектицидных растений

Название вредителя	Характер повреждений	Растения
1	2	3
Белокрылки: тепличная (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westw.), земляничная (<i>Aleyrodes fragariae</i> Walk.), жимолостная (<i>A. lonicerae</i> Walk.)	Личинки высасывают сок из листьев и загрязняют их поверхность сахаристыми выделениями, на которых появляется гриб, образующий черный налет. Листья опадают, что приводит к общему угнетению растения	Табак
Белянки: капустная (<i>Picris brassicae</i> L.)	Гусеницы повреждают капусту и другие культуры из семейства Капустные. Выедают всю мякоть листа, оставляя нетронутыми только крупные жилки	Белена, горчица, дурман, живокость, картофель, лопух, молочай, перец стручковый острый, полынь, помидор, сосна, табак, чеверица, чеснок, чистотел
репная (<i>Picris rapae</i> L.)	Гусеницы повреждают листья капусты, поедают их вместе с жилками, вгрызаются в глубь кочана	Живокость, лопух, молочай, перец стручковый острый, помидор, сосна, табак, чеверица, чистотел
Блошки крестоцветные (род <i>Phylloptreta</i>)	На листьях капусты и других овощных культур семейства Капустные прыгающие мелкие жуки выедают глубокие ямки, которые иногда сливаются	Бархатцы, дурман, ромашка, сосна, табак, чеверица, чеснок, чистотел
Боярышница (<i>Aporia cappaegi</i> L.)	Весной мелкие волосистые гусеницы, держащиеся близ зимних гнезд (остающихся после листопада опутанных паутиной скелетированных листьев), через широкие отверстия на вершине почки или вблизи нее проникают внутрь почки и выедают все ее содержимое, не трогая покровных чешуек. Позднее более крупные гусеницы с черными и желтыми спинными полосами выедают слаощающие участки по краям листьев, а так-	Белена, живокость, молочай, табак, чистотел

1	2	3
	же вдоль центральной жилки, которая тоже может быть частично съедена. Нередко остается лишь сеть крупных жилок — листья скелетируются. Поврежденные листья буреют, засыхают, в конце июля гусеницы формируют зимние гнезда и оккукливаются	
Галлицы (семейство Cecido-myidae):	Личинки вызывают патологическое разрастание поврежденных тканей и образование вздутий (галлов)	Чистотел
малинная бутонная (<i>Copitarinia rubicola</i> Rübs.)	Бутоны несколько вздуты, не распускаются	Тысячелистник
малинная листовая (<i>Dsy-neurga plicatrix</i> Lw.)	Молодые листья малины и ежевики ненормально морщинисты, жилки утолщены, в складках — мелкие белые личинки	Тысячелистник
малинная листовая (<i>Dasy-sioptera rubi</i> Heeg.)	На побегах округлые или овальные вздутия, шероховатые с поверхности, с личинками внутри	Тысячелистник
малинная побеговая (<i>Thomasiniana theobaldi</i> Barn.)	Отмирающие поврежденные побеги в трещинах, под корой — колонии мелких красноватых личинок	Тысячелистник
Долгоносики: вишневый (<i>Rhynchites au-ratus</i> Scop.)	Жуки питаются почками, бутонами, завязями и плодами. Молодые плоды уничтожают почти полностью, в сформировавшихся плодах выгрызают различной формы отверстия. Личинки питаются семенами	Перец стручковый острый, пижма, помидор, ромашка, табак, чемерица
малинно-земляничный (<i>Anthophonus rubi</i> L.)	Жуки подгрызают цветоножку, она подламывается, повисает и опадает или увядает и повисает. Молодые жуки делают узкие глубокие ямки в черешках листьев или выедают мелкие сквозные дырки в молодых листовых пластинках. Личинки питаются содержимым бутонов	Те же

1	2	3
букарка (<i>Coenorrhinus pauxillus</i> Germ.)	Жуки в почках или вскоре после их развертывания скелетируют края листочков, которые коричневеют, придавая почке обожженный вид. Личинки минируют чешушки и главную жилку листьев, темнеющих в местах повреждения. Поврежденные листья желтеют и опадают	Те же
казарка (<i>Rhynchites bacchus</i> L.)	Жуки на молодых побегах плодовых пород выедают небольшие широкие раны, вызывая их отмирание. На одревесневших побегах выедают округлые отверстия, расширяющиеся в камеры. Весной жуки выгрызают содержимое почек, оставляя лишь их покровы, позднее повреждают листья, плодоножки, зеленые побеги, при этом края поврежденных участков как бы изжеваны или измочалены, личинки развиваются в плодах, вызывая их опадение	Те же
грушевый цветоед (<i>Anthophomus rugi</i> Koll), яблонный цветоед (<i>Anthophomus rotundum</i> L.)	Жуки весной на почках выгрызают глубокие ямки, напоминающие укол иглой; из ранки выступает капелька прозрачного сока, стекающего по почке и смачивающего ее («плач почек»). Позднее личинки выедают пестики, тычинки, склеивают изнутри лепестки — поврежденные бутоны не раскрываются. После цветения жуки скелетируют листья	Те же
Жуки: листогрызущие	Выгрызают цветки и листья, повреждают бутоны	Живокость, перед стручковый острый, чемерица
колорадский	Поедают листья картофеля и других растений из семейства Пасленовые	Полынь

1	2	3
малиинный (<i>Byturus tomentosus</i> F.)	Жуки на малине выгрызают дырочки в листьях, повреждают бутоны, выедая широкие с рваными краями отверстия, нередко захватывающие большую часть бутона, в цветках обгрызывают нектарники. Личинки выгрызают хорошо заметные глубокие ходы в плодоложах и основаниях плодов, отчего они засыхают. Выедают мякоть листьев между жилками, позднее образуются продольные разрывы с неровными краями	Болиголов, вороний глаз, помидор, чемерица
Златка смородинная (<i>Agrius corynensis</i> Mén)	Поедают листья и побеги растений. Жуки объедают листья смородины и крыжовника небольшими участками по краю, отчего лист становится узорчатым. Личинки выедают сердцевину побегов, вызывают их гибель	Чемерица
Златогузка (<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.)	Весной повреждает почки, выедая их содержимое и не повреждая покровов, поедает листья, оставляя только жилки	Белена, живокость, молочай, табак
Личинки жуков	Поедают листья и побеги растений	Перец стручковый острый
Клещи: бурый плодовый (<i>Bryobia redikorzevi</i> Reck.), красный плодовый (<i>Papionychus ulmi</i> Koch.)	Очень мелкие животные, некоторые виды лишь под микроскопом, обитают на нижней стороне листьев, высасывая из них сок, поврежденные листья обесцвечиваются, буреют, засыхают. Красный плодовый клещ вызывает ненормальное сильное опушение краев листьев, их незначительное утолщение, края листьев заворачиваются	Белена, горчица, дурман, картофель, лук репчатый, ноготки, одуванчик, ольха, помидор, ромашка, табак, тысячелистник, хрень, чеснок, щавель
паутинный (<i>Tetranychus urticae</i> Koch.)	Живет под прикрытием паутины, особенно опасен для огурцов в открытом и закрытом грунте, резко снижает урожай. На листьях образуются небольшие белесые, позднее бурые или красноватые, сухие, неправильной формы пятна, идущие от центральной жилки к периферии	Те же

1	2	3
смородинный почковый (<i>Cecidophyes ribis</i> Westw.)	Развивается внутри почек, вызывает их разрыхление и деформацию. Поврежденные почки приобретают облик маленькой капустной головки бледно-желтого цвета до 1 см в диаметре, они не распускаются или образуют слабые побеги	Бузина, чеснок
Клопы растительноядные (отряд Homoptera)	Обитают на нижней стороне листьев, высасывают из них сок, что приводит к обесцвечиванию их, а затем и к отмиранию. Выделяют неприятно пахнущую жидкость, служащую средством самозащиты	Бархатцы, белена, горчица, дурман, лук репчатый, перец (стручковый острый), помидор, табак, тысячелистник, чемерица, чистотел, щавель
Листоблошка капустная (луковая) <i>Trioza brassicae</i> Vas.	Сосущие личинки (малоподвижные желтовато-оранжевые, плоские, удлиненно-ovalьной формы длиной до 0,5—0,6 мм) и прыгающие взрослые насекомые вызывают спиральное закручивание листьев на луке и чесноке, растениях семейства Капустные	Горчица, тысячелистник
Листовертка розанная (<i>Agriphila rosana</i> L.), я. почковая (<i>Spilonota ocellana</i> F.), я. смородинная (<i>Pandemis tibialis</i> Hb.) и др.	Гусеницы выедают почки, бутоны, листья, а иногда и плоды. У зараженных растений листья скручиваются в трубку, нередко образуют вместе с соцветиями или без них комки. Листья прикрепляются к плодам паутинкой	Живокость, лопух, молочай, помидор, полынь, ромашка, табак, чемерица
Медведка обыкновенная (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> L.)	Обитает под землей в норках и ходах, при устройстве гнезд перегрызает корни и подземные части стебля, выедает семена, клубни, корнеплоды. Часто вредит в плодовых питомниках, ягодниках, парниках и огородах. Обнаружить можно по отверстиям в почве и по извилистым земляным валикам, хорошо заметным после дождя	Ольха

1	2	3
Медяница яблонная (<i>Psylla mali</i> Sch.)	С ранней весны личинки высасывают сок из почек, листьев, бутонов и цветоножек, загрязняя поверхности сладкими выделениями в виде белых шаровидных капель (так называемая медянная роса). Поврежденные части растений склеиваются, бутоны засыхают. На выделениях медянниц поселяются грибы, и поврежденные части растений покрываются черным налетом	Белена, болиголов, живокость, лук репчатый, лютник, одуванчик, перец стручковый острый, пижма, сосна, табак, тысячелистник, чеснок, чистотел
Моли: капустная (<i>Plutella maculipennis</i> Curt.)	Гусеницы веретенообразной формы до 12 мм длины, при прикосновении извиваются, свертываются «колечком», выделяя паутину, по которой спускаются с растения. Гусеницы повреждают листья капусты, выгрызая паренхиму и оставляя нетронутой верхнюю эпидерму — на крупных листьях капусты возникают «окошечки» не более 3 мм; обьедают также стручки с поверхности, частично съедают семена. Молодые растения вследствие сильного повреждения центральной розетки могут погибнуть	Белена, дурман, горчица, картофель, лопух, молочай, перец стручковый острый, помидор, ромашка, сосна, табак, чистотел
картофельная (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.)	Личинки выгрызают узкие (2–3 мм в диаметре) ходы внутри стебля и в клубнях, загрязненные экскрементами и выстиланные паутинкой. В местах проникновения вредителей, особенно на глазках, появляется фиолетовая окраска. В листьях проесятся широкие ходы (мины), поврежденные участки засыхают. Экскременты сконцентрированы в одном месте	Дурман, помидор, ромашка, чемерица, чистотел
смородинная (<i>Incurvaria capitella</i> Cl.)	Гусеницы выедают содержимое почек в период набухания и развертывания их или выедают семена в плодах, которые окрашиваются преждевременно, когда основная масса плодов еще зеленая. На поверхности их иногда очень мелкие входные отверстия в виде булавочного укола	Горчица, ромашка, табак, тысячелистник, чемерица, чистотел

1	2	3
яблонная (Уропомеута талинеллюс Zell.)	Повреждает только яблоню. Весной гусеницы проникают под эпидерму молодых листьев и выедают (минируют) паренхиму листа, не трогая эпидермы. Верхняя половина листа обычно засыхает. В период цветения или сразу после него гусеницы выходят из мин, образуют группы из 20–70 шт. среди листьев, опущенных паутиной (паутинный шатер). В паутинных гнездах листья объедаются полностью	Живокость, лопух, молочай, перец стручковый острый, полынь, помидор, табак, тычечелистник, чемерица, чистотел
Мотылек луговой (Ругауста стигтикалис L.)	Гусеницы из культурных растений более всего повреждают овощные, бобовые, бахчевые, технические, плодовые и ягодные культуры. Поврежденные листья затянуты редкой тонкой паутиной. Молодые гусеницы выедают мякоть листьев, начиная с верхушек растений, при этом остаются лишь жилки. Взрослые гусеницы грызут беспорядочно. При недостатке пищи взрослые гусеницы могут массами переходить на другие поля и уничтожить на своем пути всю растительность	Помидор
Мухи: капустная весенняя (<i>Delia brassicae</i> Bouche) М. к. летняя (<i>D. floralis</i> Fall.)	Безногие, белые, блестящие личинки с неясно выраженной головкой повреждают корни капусты и других овощных культур семейства Капустные, обгрызая и измочаливая их, а также проникают внутрь стеблей капусты. Поврежденные корни и стебли загнивают, растения ослабевают и нередко погибают	Ромашка, сосна, табак, чемерица, чеснок, чистотел
луковая (<i>Delia antiqua</i> Mg.)	Грязно-белые гладкие суживающиеся к переднему концу личинки развиваются в основаниях листьев лукович, что приводит к их загниванию. Листья желтеют, засыхают. У капусты почти полностью объедают тонкие корни	Табак, чистотел

1	2	3
Малинина стеблевая муха (<i>Pegomyia rubivora</i> Coq.)	Грязно-белые цилиндрической формы безногие личинки повреждают внутренние части побегов, что ведет к их гибели	Тысячелистник, чистотел
морковная (<i>Psila rosae</i> L.)	Светло-желтые цилиндрические безногие личинки повреждают главным образом лубяную часть корнеплодов, иногда ксилемную, образуя узкие извилистые ходы. Поврежденные корнеплоды нередко становятся деревянистыми, уродливыми, с перетяжками. Листья поврежденных растений становятся красно-фиолетовыми, затем желтеют и засыхают	Чемерица, чистотел
Нематоды (класс Nematoda)	Из почвы проникают в ткани растений и высасывают из них сок. Пораженные всходы желтеют и отмирают. Луковицы делаются мягкими, их чешуи утолщаются и становятся бурьими или серыми. На поверхности клубней картофеля образуются свинцово-серые вдавленные пятна. У земляники в большинстве случаев пластинки листьев развиваются кривыми, утолщенными; или, наоборот, очень тонкими, красными, неправильной формы, иногда гофрированными, скрученными, цельнокрайними, часто с крупными красными пятнами; или листья мелкие, более светлые, чем здоровые, нередко с желтоватыми просвечивающими пятнами, напоминающими мозаику. Цветочный стебель утолщается, цветоложе не разрастается или развивается мелким, уродливым. Признаки заболевания наблюдаются весной и в первой половине лета, а также осенью — в сентябре, в период образования новых листьев и закладывания почек	Бархатцы, ноготки

1	2	3
Огневки (Pyralidae)	Гусеницы обедают листья, цветки, выгрызают семена в плодах, отчасти и мякоть. Поврежденные части растений оплетаются паутиной. Выеденные плоды преждевременно окрашиваются, засыхают и остаются висеть в паутине	Бузина, горчица, пижма, полынь, помидор, сосна, табак, тысячелистник
Пилильщики: яблонный (Haplocampa testudinea Klug.)	Личинки делают извилистые ходы под кожицей цвето-ложа и, проникнув в семенную камеру, выедают семена и сердцевину формирующихся плодов, которые затем опадают. Выходные отверстия поврежденных плодов остаются открытыми, из них вытекает ржавобурая жидкость. Потревоженная личинка издает неприятный запах, напоминающий запах клопа	Болиголов, вех, дурман, живокость, картофель, лопух, полынь, помидор, табак, тысячелистник, чемерица, чистотел
сливовый черный (Haplocampa minuta Christ.)	Личинки выедают мякоть плодов и повреждают косточку	Те же
вишневый бледноногий (Cla- dius pallipes Lep.)	Личинки выедают в листьях продолговато-ovalные с ровными краями дырки, чаще между толстыми жилками; одновременно на ближайших листьях может быть пленчатое скелетирование	Те же
красносмородинный (кры- жовниковый) желтый (Ne- matus ribesii Scop.)	Личинки сначала скелетируют листья, а затем обедают почти целиком, оставляя лишь толстые жилки	Те же
рапсовый (Athalia rosae L.)	Личинки обедают или продырявливают листья, цветки, завязи, повреждают кочаны капусты	Помидор, сосна

1	2	3
Плодожорка яблонная (<i>Laspeyresia pomonella</i> L.) п. грушевая (<i>L. pyrivora</i> Danil.) п. слиновая (<i>Grapholita funebrana</i> Tr.)	Повреждают плоды деревьев, питаясь их семенами, вызывая «червивость» плодов и преждевременное их опадение. Выходные отверстия в поврежденных плодах яблок обычно сухие, закрыты сухими экскрементами, скрепленными паутиной	Бузина, живокость, лопух, лук репчатый, молочай, перец стручковый острый, пижма, полынь, помидор, ромашка, сосна, чеверица
Проволочники (личинки жуков-щелкунов)	Личинки вбуриваются в клубни, повреждают молодые стебли. Основная масса их находится на глубине 10—12 см	Приманка — сырой картофель, предшественник — горох
Пяденица зимняя (<i>Oreoptera brumata</i> L.), пяденица крыжовниковая (<i>Abraxas grossulariata</i> L.)	В начале распускания почек появляются гусеницы, проникающие в почки и выгрызающие их содержимое. В дальнейшем они обвяживают бутоны, цветки, листья, стягивая их паутинкой	Бузина, горчица, пижма, табак
Слизни (тип <i>Mollusca</i>)	Выедают в листьях и плодах крупные дыры, а иногда съедают их целиком. Наиболее активны вечером и ночью	Горчица, перец стручковый острый, табак
Совка озимая (<i>Scotia segmentum</i> Schiff) восклицательная (<i>S. exclamationis</i> L.)	Первоначально гусеницы живут в почве, где уничтожают высеванные семена и проростки (озимая совка), позднее перегрызают растения на уровне почвы, скользят листья с нижней стороны, прогрызают в них сквозные отверстия, поедают листья. Некоторые питаются только ночью (восклицательная совка). Многоядны, вгрызаются в корни и корнеплоды, выедая их середину	Горчица, дурман, живокость, картофель, лопух, лук репчатый, молочай, перец стручковый острый, пижма, помидор, ромашка, табак, чеверица, черемуха, чеснок, чистотел

1	2	3
Стеклянница: малинная (<i>Bembecia hylaeiformis</i> Lasp.)	Гусеницы повреждают корни и прикорневые части стеблей, проедая ходы внутри (снаружи образуются вздутия). Поврежденные побеги слабо плодоносят, подсыхают, легко ломаются в нижней части	Горчица, пижма, табак, тысячелистник
смородинная (<i>Synanthedon tipuliformis</i> Cl.)	Гусеницы повреждают почки в период их набухания и развертывания, а также вгрызаются в побеги и пытаются их сердцевиной. Поврежденные ветки прекращают рост, вянут и засыхают	Те же
яблонная (<i>Synanthedon pumilaeformis</i> Borkh.)	Гусеницы повреждают кору 2—3-летних веток. Поврежденные участки мокнут и темнеют. Могут повреждать поверхностные слои древесины	Те же
Тли (подотряд <i>Aphidinea</i>)	Высасывают сок из листьев и молодых побегов, вызывая скручивание, деформацию и изменение окраски листьев. Листья засыхают и опадают, побеги искривляются, недоразвиваются, а иногда отмирают. На ягодниках происходит деформация и прекращение роста листьев. Кочаны капусты становятся рыхлыми и легковесными	Бархатцы, белена, болиголов, вороний глаз, горчица, дурман, живокость, картофель, конопля, лопух, лук, лук-шалот, одуванчик, ольха, перец стручковый острый, пижма, полынь, помидор, ромашка, сосна, табак, тысячелистник, чемерица, чеснок, чистотел, хрен, щавель
Трипы (отряд <i>Thysanoptera</i>).	Высасывают сок из растений, вызывая образование пятен, которые позднее сливаются друг с другом. Листья желтеют и засыхают, начиная с верхушки	Горчица, картофель, лук репчатый, перец стручковый острый, помидор, ромашка, табак, тысячелистник, чеснок, чистотел, щавель
Уховертка обыкновенная (<i>Forficula auricularia</i> L.)	Взрослые насекомые объедают снаружи бутоны и цветки бобовых культур (бобов, гороха, фасоли и др.)	Лук репчатый
Цветоед рапсовый (<i>Meligethes viridescens</i> Sturm.)	Жуки повреждают бутоны и не полностью распустившиеся цветки растений семейства Капустные или смородины и крыжовника. Личинки прогрызают в плодах капустных мелкие отверстия	Помидор

1	2	3
Шелкопряд непарный (<i>Osmeria dispar L.</i>), кольчатый (<i>Malacosoma neustria L.</i>)	Повреждаются все плодовые культуры. Гусеницы уничтожают зеленые части растений. Днем они собираются на паутинных сплетениях, устроенных в развиликах ветвей (так называемые «зеркала»), а вечером и ночью питаются	Живокость, полынь, табак, чемерица
Щитовки (семейство <i>Diaspididae</i>) и ложнощитовки (семейство <i>Coccidae</i>)	Обитают на стволах, ветвях, листьях, а иногда и на плодах, высасывая из них сок. Вызывают постепенное истощение и гибель растений. Плоды, поврежденные щитовками, покрываются характерными пятнами, недоразвиваются и теряют товарную ценность	Болиголов, живокость, лук репчатый, лук, одуванчик, табак, тысячелистник, чеснок, чистотел
Щитоноска свекловичная (<i>Cassida nebulosa L.</i>)	Жуки и их личинки выедают на листьях небольшие участки паренхимы, оставляя при этом нетронутой верхнюю или нижнюю кожицею (формируются так называемые «окошечки»)	Дурман, помидор, ромашка, сосна, табак, чемерица, чеснок, чистотел

КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВ ПОВРЕЖДЕНИЙ РАСТЕНИЙ ВРЕДИТЕЛЯМИ

ТИПЫ ПОВРЕЖДЕНИЙ, НАНОСИМЫХ ГРЫЗУЩИМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ

НАДЗЕМНЫЕ ЧАСТИ РАСТЕНИЙ

Повреждения почек

Наружное обгрызание. Осуществляется некоторыми жуками-долгоносиками, гусеницами многих бабочек (листоверток, зимней пяденицы и др.). В последнем случае поврежденные почки нередко бывают загрязнены экскрементами и паутиной.

Внутреннее повреждение. Содержимое почки выдается через небольшое отверстие (накол), выгрызаемое вредителем. Характерно для плодовых долгоносиков и некоторых других насекомых.

Повреждение листьев

Грубое объедание. Беспорядочно объедают листья различные насекомые (саарчевые, гусеницы непарного шелкопряда, совки-гаммы и других бабочек), при этом повреждение часто начинается с краев листа. Толстые жилки в некоторых случаях частично не повреждаются (например, капустной белянкой).

Дырчатое выгрызание. В листьях выедаются отверстия различной формы и величины (чаще округлые). Так вредят многие жуки-листоеды, некоторые долгоносики, гусеницы ряда совок (например, капустной), голые слизни и др.

Фигурное объедание. Листья с краев объедены довольно правильными полукруглыми участками. Так вредят жуки (клубеньковые долгоносики), пчелы-листорезы и др.

Скелетирование. Выедается мягкая ткань с одной или с обеих сторон листа, жилки, даже очень тонкие, при этом остаются. Скелетирование производят личинки многих листоедов, гусеницы некоторых бабочек (особенно младших возрастов), личинки некоторых пилильщиков и др.

Язвенное выгрызание. С нижней, реже с верхней стороны листа выскабливаются неглубокие ямки-язвочки, которые в дальнейшем подсыхают, и лист в этом месте прорывается насквозь. Такие повреждения наносят жуки льняных, свекловичных, крестоцветных и других блошек.

Окошечное выгрызание. Выскабливается более обширная, обычно нижняя (но может быть и верхняя), поверхность листа. С противоположной выскабливанию стороны покровы листа остаются нетронутыми — формируется как бы «окошечко» — отверстие, затянутое прозрачной пленкой, которая при разрастании листовой пластинки прорывается. Такие повреждения наносят гусе-

ници капустной моли и некоторых других бабочек в I—II возрастах.

Минирование. Ткани листа выедены изнутри между не тронутыми с обеих сторон покровами, при этом образуются внутренние полости — мины, имеющие характерную для каждого вредителя форму: пузыревидные, в виде широких полостей, или узкие, лентовидные, более или менее извилистые, постепенно расширяющиеся, иногда спиралевидные. Мины обычно отличаются от остальной, неповрежденной части листа по окраске: они бывают коричневые, бурые, обесцвеченные и др. В некоторых случаях мины заметны с обеих, но чаще с какой-либо одной стороны листа. Такие повреждения характерны для личинок некоторых мух (например, свекловичной мухи), гусениц некоторых бабочек (например, минирующих молей), личинок пилильщиков и др.

Свертывание, или скручивание, листьев. С помощью паутины или без нее одиночные листья скручиваются в трубки, или несколько листьев с подгрызенными черешками свертываются в виде сигары. Такие повреждения наносят жуки-трубковерты и гусеницы некоторых листоверток. Иногда отгрызаемые листья и их части свертываются и скручиваются в плотный комок — это характерно для жуков-кравчиков. Некоторые вредители свертывают не весь лист, а его край, и сами находятся в этом завернутом участке (гусеницы некоторых молей и др.).

Образование листовых паутинных гнезд. Гнезда из нескольких листьев, скрепленных более или менее плотным паутинным покровом или редкими паутинными нитями, устраивают для зимовки гусеницы златогузки и боярышницы. В паутинных листовых гнездах живут, питаются и окукливаются гусеницы яблонной моли и некоторых других бабочек.

Повреждение стеблей, ветвей и стволов

Наружные повреждения. Ветви и молодые стволики плодовых пород, стебли травянистых растений объедают различные виды жуков-долгоносиков, на травянистых растениях вредят также некоторые жуки-листоеды. Злаковым растениям наружные повреждения на стеблях наносят личинки некоторых злаковых мух (например, зеленоглазки), живущие за влагалищем листа на поверхности стебля, и другие вредители.

Внутренние повреждения. Внутри стеблей травянистых растений выедают полости и каналы многие вредители: гусеницы стеблевого мотылька, личинки многих двукрылых насекомых (шведской, яровой и озимой мух), личинки стеблевых пилильщиков, стеблевых хлебных блошек и др. Нередко на таких стеблях снаружи бывает заметно входное или выходное отверстие, прогрызенное вредителем. Из этих отверстий могут высыпаться нагрызенные кусочки растительных тканей и экскременты, которые у гусениц бабочек часто скрепляются паутинкой.

У древесных и кустарниковых растений в лубе и в древесине ходы различной конфигурации прогрызают гусеницы бабочек стеклянниц, дретвоточцев, личинки жуков-короедов, усачей, златок.

Повреждения генеративных органов

Обгрызание и объедание бутонов и цветков. На плодовых деревьях такие повреждения наносят жуки-бронзовки, некоторые виды долгоносиков, гусеницы ряда бабочек; на цветках семенников крестоцветных так же вредят жуки и личинки рапсового цветоеда.

Выедание бутонов. Бутоны яблони изнутри выедают личинки яблонного цветоеда; на землянике и малине такие же повреждения наносят личинки малинно-земляничного долгоносика.

Объедание завязей и семян. Зерна в колосьях хлебных злаков объедают гусеницы зерновых совок, хлебные жуки; завязи клевера повреждают личинки клеверного долгоносика.

Внутренние повреждения семян и завязей. Семена гороха внутри бобов повреждают гусеницы гороховых плодожорок, бобовой огневки; полости внутри семян бобовых выедают личинки различных видов зерновок. Зерна хлебных злаков выедают гусеницы зерновых совок в I—II возрастах.

Минирование плодов. Мякоть и семена плодов яблони, груши, сливы выедают гусеницы различных видов пилильщиков, плодожорок, рябинной моли, на вишне такие повреждения наносит вишневый долгоносик.

Повреждения прикорневых частей растений

Подгрызание корневой шейки. На уровне почвы корневую шейку различных растений подгрызают гусеницы совок, личинки долгоножек и некоторых других вредителей.

Обгрызание узла кущения у злаков. Чаще такие повреждения наносят личинки щелкунов (проволочники), которые нередко при этом вгрызаются в узлы кущения, а также личинки пластинчатоусых жуков.

ПОДЗЕМНЫЕ ЧАСТИ РАСТЕНИЙ

Наружное объедание корней и корnekлубнеплодов. Снаружи небольшими участками объедают корни или перегрызают их полностью медведки, личинки щелкунов и чернотелок, личинки некоторых пластинчатоусых жуков, долгоносиков и пыльцеедов. Корnekлубнеплоды чаще повреждают личинки щелкунов, а также личинки некоторых мух (капустная, морковная).

Внутренние повреждения корней и корnekлубнеплодов. Ходы и полости в толстых одревесневших корнях выедают личинки некоторых долгоносиков (виноградных скосарей и др.), златок и усачей. Нередко в корни внедряются личинки жуков-щелкунов

(проводники) и чернотелок (ложнопроводники). Таким же образом корнеплодам вредят личинки мух (морковной, капустных); корневую систему луковичных растений повреждают личинки луковой мухи, некоторых журчалок.

Выедание корневых клубеньков у бобовых растений. Такие повреждения наносят личинки клубеньковых долгоносиков.

ТИПЫ ПОВРЕЖДЕНИЙ, НАНОСИМЫХ СОСУЩИМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ

НАДЗЕМНЫЕ ЧАСТИ РАСТЕНИЙ

Повреждения почек

Усыхание, изменение окраски и отмирание почек. Под влиянием высасывания почек различными сосущими вредителями (тли, медяницы, кокциды, трипсы и др.) происходит сморщивание, усыхание и отмирание почек. Нередко при этом они буреют, чернеют или иным образом изменяют свою окраску.

Галлообразные повреждения почек. В результате сосания вредителями ткани поврежденной почки растений разрастаются и почка превращается в одно- или многокамерный галл, внутри которого находятся вредители. Такие повреждения наносят некоторые двукрылые насекомые из семейства галлиц, четырехногие клещи и другие вредители.

Повреждения листьев

Деформация. Сморщивание, скручивание или гофрированность листьев наиболее часто наносят тли, кокциды (щитовки и червцы), тетрахиховые и другие клещи, некоторые нематоды.

Изменения окраски. Поврежденные сосущими вредителями листья обычно теряют тургор (подвядают) и изменяют свою нормальную окраску; они становятся коричневыми, буреют, иногда обесцвечиваются или же принимают антоциановый цвет. Изменять окраску может вся листовая пластинка или ее части в виде пятен различной конфигурации, точек, полосок и пр. Такие повреждения вызывают многие виды клопов, тлей, трипсов, кокцид, а также клещей.

Образование галлов. Под влиянием сосания и вызванного им раздражения растительных тканей на листьях образуются различного рода вздутия — галлы шаровидной, овальной, мешковидной, лепешковидной или иной формы, нередко отличающиеся по цвету от листовой пластинки. Галлы могут образовываться на жилках, черешках или на листовой пластинке. Вызывают образование галлов некоторые орехотворки, галлицы, тли, галловые клещи (несколько видов последних вызывают образование так называемых войлокновидных галлов).

Повреждения стеблей, ветвей и стволов

Усыхание отдельных ветвей, побегов, стеблей или всего растения. Такие повреждения проявляются при сильном заселении растений кокцидами, тлями, клопами или клещами.

Образование галлов. Галлообразные вздутия на ветвях, стеблях, побегах образуются в результате сосания личинок некоторых галлиц, личинок некоторых перепончатокрылых насекомых (эвритомид или толстоножек) и других вредителей.

Повреждения генеративных органов

Щуплость семян. В результате высасывания соков из плодов, колосьев или других органов растения семена недоразвиваются, сморщиваются, становятся щуплыми, теряют всхожесть. Так вредят многие клопы, трипсы и др.

Белоколосость злаков. Частичная или полная белоколосость образуется в результате питания клопов-черепашек, хлебного клеща и других вредителей.

КОРНЕВАЯ СИСТЕМА

Образование галлов. Различной формы вздутия образуются на корнях многих растений в результате питания некоторых так называемых галловых нематод; на корнях виноградной лозы образуются галлы вследствие повреждения филлоксерой.

Увядание и отмирание корней. Первоначальное увядание, а затем и отмирание корней или корнеплодов вызывают различные виды корневых тлей, поселившихся на корневой системе растений. Корневой луковичный клещик вызывает увядание и отмирание корней луковичных растений.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Васина А. Н. Использование растений диких видов для борьбы с вредителями садовых и овощных культур. М.: Колос, 1978.
2. Кравцов А. А. Препараты для защиты растений на приусадебном участке. М.: Россельхозиздат, 1986.
3. Луговые травянистые растения/Губанов И. А., Киселева К. В., Новиков В. С., Тихомиров В. Н. М.: Агропромиздат, 1990.
4. Марков М. В. Агрофитоценология. Казань; изд-во Казанского гос. ун-та, 1972.
5. Огород и сад защищаем сами/Сост. Деордиев И. Т., Тимофеев И. А. Л.: Наука, 1989.
6. Определитель сельскохозяйственных вредителей по повреждениям культурных растений/Под ред. Осмоловского Г. Е. Л.: Колос, 1976.
7. Практическое руководство по освоению интенсивной технологии возделывания рапса/Сост. Ю. П. Буряков и др. М.: Агропромиздат, 1987.
8. Растения охраняют растения/Сост. Корнилов В. Г., Духанова А. М., Арутюнов Г. Л. Л.: Изд-во ВИЗР, 1989.
9. Савковский П. П. Атлас вредителей плодовых и ягодных культур. Киев: Урожай, 1976.
10. Фисунов А. В. Сорные растения. М.: Колос. 1984.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Инсектицидные растения	3
Обязательные меры предосторожности при работе с инсектицидными растениями	5
Правила опрыскивания и опрыскивания растений	5
Применение препаратов из инсектицидных растений	6
Фитонцидные растения	27
Приложения	29
Таблица 1. Борьба с болезнями овощных и садовых культур	29
Таблица 2. Отпугивание вредителей	31
Таблица 3. Использование фитонцидных растений при хранении	32
Таблица 4. Вред,носимый сорняками	33
Таблица 5. Сводная таблица вредителей и инсектицидных растений	35
Классификация типов повреждений растений вредителями	47
Библиографический список	52