

Дачная скамеечка

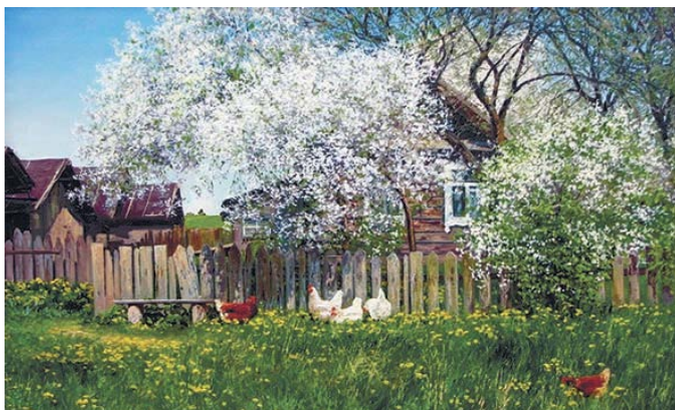
№ 5



Приложение к № 83 газеты «Великолукская правда»

Май – самое горячее время на даче

В теплых регионах к маю уже завершается самый «горячий» огородный период, сменяясь обычным текущим уходом, отнимающим меньше времени, а в более северных – на первую половину этого месяца приходится чуть ли не самый основной фронт работ. Расскажем о главных из них.



ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ В САДУ

Размножение ягодных кустарников

Один из самых простых и эффективных способов размножения ягодных кустарников – размножение отводками. Возьмите крепкую ветку кустарника и, не отрезая ее от родительского куста, пригните к земле. Выройте небольшую ямку, наполните ее плодородным грунтом и уложите туда побег. Засыпьте его землей и зафиксируйте скобой. В течение лета на ветке появятся корни и вырастет небольшой саженец. В следующем году его можно будет отделить от взрослого куста и посадить на постоянное место.

УХОД ЗА САДОВОЙ ЗЕМЛЯНИКОЙ (КЛУБНИКОЙ)

Прополка и рыхление

Среди обязательных процедур в уходе за клубникой – рыхление, которое впервые нужно провести в конце апреля или в начале мая. С помощью этой процедуры будет разрушен верхний плотный слой почвы, который препятствует проникновению воздуха к корням ягодника. Отсутствие достаточного количества кислорода замедляет рост и разви-

тие клубничных кустов. Одновременно с рыхлением проведите прополку и первую подкормку клубники.

Защита от вредителей

Один из главных врагов клубники в период цветения – долгоносик. Чтобы не допустить его появления, регулярно опрыскивайте клубничные грядки чесночным настоем. Для его приготовления залейте измельченные зубчики чеснока водой в равных пропорциях и оставьте в теплом темном месте на 7 дней. Готовый настой разведите в воде (50 мл на 10 л воды) и обработайте им клубничные кусты.



Привлечение пчел

В отличие от цветущих деревьев, клубника не обладает настолько сильным ароматом, поэтому пчелы часто облетают ее стороной. Попробуйте привлечь их с помощью небольшой уловки: 400 г сахара растворите в 1 л воды и добавьте в сироп несколько цветков клубники. Утром опрыскайте кусты сладким сиропом.

Обработка деревьев и кустарников от вредителей

С появлением тепла активизируются многочисленные насекомые-вредители: тля, листовертка, яблонный цветоед, трипсы и др. Борьбу с ними надо начинать сразу, не дожидаясь их распространения. В мае, перед цветением, проведите опрыскивание деревьев и кустарников биологическими препаратами: Фитовермом, Битоксибациллином или Лепидоцидом. Если вы упустили момент и насекомые вновь атакуют ваш сад, используйте химические инсектициды: Актару, Искру и др.

Защита сада от заморозков

В средней полосе России и севернее ночные заморозки в мае – обычное дело. Чтобы не погубить будущий урожай, внимательно следите за прогнозом погоды. Для спасения цветущих деревьев и кустарников используйте

те все возможные способы. Самые распространенные – дождевание, полив и задымление. Последний прием хорошо обговорить с соседями. Полезно также лишний раз почитать требования по противопожарной безопасности.

Мульчирование приствольных кругов

Мульчирование защищает почву в приствольных кругах дерева от пересыхания, промерзания и других проблем. Этот прием также повышает плодородие почвы и улучшает ее структуру. В качестве мульчи можно использовать торф, перепревшую солому, скошенную траву, кору деревьев, хвою и т.д.

Защита смородины от махровости листьев

Махровость листьев или реверсия – одна из серьезных болезней смородины, проявляющаяся в деформации листьев и цветков. Листья становятся темно-зеленого цвета и вместо пяти лопастей превращаются в трехлопастные. У цветка чашелистик, пестик и тычинки становятся похожими на лепестки фиолетового цвета. Ягоды из них либо вообще не формируются, либо получаются уродливыми.

При первых же признаках заболевания большие побеги нужно обрезать и сжечь. Если болезнь запущена, куст лучше удалить полностью. Болезнь распространяют тля и почковый клещ, поэтому в первые годы после посадки нужно регулярно осматривать кусты смородины на наличие этих вредителей.

Корневая подкормка ягодных кустарников

В мае, в период активного цветения, ягодные кустарники для роста и образования завязей особенно нуждаются в дополнительных дозах калия и фосфора. Это могут быть как органические подкормки, так и комплексные минеральные удобрения.

(Окончание на стр. 4-5)

ЛУЧШИЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ МАЙ



Май леса наряжает, лето в гости ожидает

Май дарит нам ажурное кружево цветущих слив и вишен. Самое благоприятное время для посадки большинства растений, а также для защиты плодово – ягодных деревьев и кустарников от всевозможных вредителей и болезней. В начале месяца высаживают в открытый грунт холодостойкие культуры: морковь, репу, редис, яровой чеснок. В середине месяца сажают лук-севок, в конце – землянику, фасоль, свеклу, картофель. Выращивают рассаду тыквенных культур. По погодным условиям в мае высаживают в открытый грунт, под пленку или в теплицы рассаду различных видов капусты, томатов, перцев, огурцов, сельдерея, лука-порея, пряных и лекарственных растений.

Народные приметы о погоде в мае:

В мае два холода: когда черемуха цветет и когда дуб распускается.

Если дождей в мае много, то их мало в сентябре.

За сырым маем – сухой июнь.

Май холодный – год хлеботородный.

С 1 мая по 2 мая – убывающая Луна в знаке Водолея:

Рыхление и перекопка земли, прореживание всходов, прополка сорняков, опрыскивание от вредителей и болезней, внесение органических удобрений. Очень неблагоприятное время для проведения посева и посадок. Подготовка теплиц и парников к сезону. Укрытие гряд пленкой с целью их более быстрого прогревания и подготовка паровых гряд под тыквы и кабачки.

С 2 мая по 4 мая – убывающая Луна в знаке Рыб:

Неблагоприятный период для посадки деревьев и их обрезки. Лучшее время для поливов, корневых и внекорневых подкормок растений органическими удобрениями. Благоприятное время для посадки картофеля, посева лука на репку из севка, ярового чеснока, редиса, репы и брюквы, свеклы, моркови, петрушки, сельдерея. **По погодным условиям высадка рассады томатов, перца, баклажанов, огурцов** в теплицы или под пленочное укрытие. Борьба с сорняками. Обработка и подкормка корневых и комплексным удобрением земляники. Внесение компоста под плодовые деревья и ягодные кустарники, многолетние цветочные культуры (пионы, ирисы, дельфиниумы и др.).

С 4 мая по 7 мая – убывающая Луна в знаке Овна:

Вспашка и рыхление почвы, борьба с вредителями и болезнями растений. В эти дни можно полоть и мульчировать посадки. Лучшее время для поливов, корневых и внекорневых подкормок овощных культур. Подкормки плодовых деревьев, кустарников, а также земляники и овощных культур. Сбор ранней зелени и ее переработка. Проведение формирующей, санитарной обрезки и удаления загущающих побегов.

С 7 мая по 7 мая – убывающая Луна в знаке Тельца:

В этот короткий период перед новолунием, в большей части страны при-

ходящийся на ночное время, растения лучше всего оставить в покое.

С 7 мая по 9 мая – НОВОЛУНИЕ:

Не рекомендуется ничего сеять, сажать, пересаживать, проводить какие-либо работы с растениями. Возможно прореживание всходов, рыхление и мульчирование почвы, уборка мусора, подготовка гряд и другие виды работ, не связанные непосредственно с растениями. Проверка садового инвентаря, приобретение недостающих принадлежностей.

С 9 мая по 11 мая – растущая Луна в знаке Близнецов:

Неблагоприятное время для поливов. Рыхление, перекопка земли, прореживание всходов. Посадка новых кустов земляники на место погибших зимой. Опрыскивание плодовых культур от вредителей, болезней, а также стимуляторами роста и плодообразования; внекорневые подкормки плодовых культур. Посадка, деление и подкормка цветов. Высадка рассады вьющейся фасоли. Пересадка роз. Возможно деление корневищ многолетних цветочных растений, размножение их черенками и отводками. Посадка саженцев, высаженные в эти дни деревья и кустарники легко приживутся.

С 11 мая по 13 мая – растущая Луна в знаке Рака:

Запрещено проведение обрезки деревьев и кустарников, прищипки овощных культур. Благоприятен полив овощных, плодовых деревьев и кустарников, внесение минеральных удобрений. **Замачивание семян бахчевых культур (тыкв, кабачков, огурцов и пр.)** и их посев в открытый грунт под пленочное укрытие. Посев зеленных культур, кукурузы, семян цветов в грунт. Высадка рассады позднеспелых сортов капусты в открытый грунт. **Высадка рассады физалиса, томатов, перцев и баклажанов в теплицы.** Высадка в грунт рассады ремонтантной земляники. Посадка и пересадка ягодных и де-

Фазы Луны на май 2024 года



Убывающая луна
1–7 мая 2024



Новолуние
8 мая 2024



Растущая луна
9–22 мая 2024



Полнолуние
23 мая 2024



Убывающая луна
24–31 мая 2024

коративных кустарников. Благоприятный период для **посадки саженцев культурного винограда.**

С 13 мая по 16 мая – растущая Луна в знаке Льва:

Благоприятный период для посева, посадки и пикировки засухоустойчивых цветов, а также всех тянущихся вверх растений (декоративная фасоль, хмель, девичий виноград, плетистые розы и др.). Возможны обработка почвы, прореживание всходов, прополка и борьба с вредителями и болезнями, а также хозяйственные работы. Посеянная в эти дни трава взойдет ровным слоем. Собранные лекарственные травы будут обладать наибольшей силой. Возможны любые хозяйственные работы.

С 16 мая по 18 мая – растущая Луна в знаке Девы:

В этот период хорошо закладывать миксбордеры, рабатки, клумбы, альпийские горки. Обработка земляники. Раскладка в бороздки побегов ягодных кустарников для их укоренения. Размножение многолетних цветочных культур черенками и отводками. Подкормка минеральными удобрениями. Возможен посев семян в грунт однолетних цветов, посадка рассады гвоздики Шабо, душистого горошка, левкоя, а также цветов, неустойчивых к болезням (георгин, гладиолусы и др.). Лучшее время для посадки живой изгороди, пересадки комнатных растений и овощей, выращиваемых на балконе.

С 18 мая по 21 мая – растущая Луна в знаке Весов:

Замачивание семян бахчевых культур (тыкв, кабачков, огурцов и пр.) и их посев в открытый грунт. Возможна посадка в открытый грунт бобовых культур: фасоли, гороха, бобов, чечевицы. **Высадка рассады теплолюбивых овощных культур (перца, томатов, баклажанов, тыквенных) в теплицы и парники;** высадка рассады кабачков, тыквы, патиссонов в открытый грунт, рассады огурцов в

открытый грунт под укрытие. Высадка в открытый грунт рассады капусты, ремонтантной земляники, пряно-ароматических трав. Пересадка новых кустов земляники на место погибших. Хорошее время для посадки ягодных кустарников, жимолости, роз, формирования газона. Благоприятный период для посадки, деления и пересадки многолетних корневищных цветов. Внесение минеральных удобрений (азофоска, мочевины).

С 21 мая по 22 мая – растущая Луна в знаке Скорпиона:

Весной при растущей Луне в этом знаке запрещено проведение формирующей и санитарной обрезки деревьев и кустарников. Благоприятные дни для полива и подкормки с настоем коровяка плодовых деревьев и овощных культур. Посев бобовых (фасоли, гороха, бобов) зеленых культур (различных сортов салата, укропа и др.). **Замачивание семян кабачков, тыкв и огурцов и их посев в теплицы, под пленочное укрытие или на рассаду (по погодным условиям).** Посадка рассады белокочанной капусты. Посев в рассадник семян поздних сортов цветной капусты для осеннего потребления. **Возможна высадка рассады перца, томатов, баклажанов в теплицы под дополнительное укрытие;** высадка рассады кабачков, тыквы, патиссонов в открытый грунт под укрытие. Благоприятное время для посадки малины, смородины, крыжовника, жимолости, рябины, а также роз. Наклон и подвязка однолетних приростов яблони, укоренение земляничных розеток, которые потребуются для обновления плантации. Рыхление и мульчирование почвы, компостирование. Пересадка комнатных цветов. Можно высевать семена или пикировать рассаду многолетников в открытый грунт. В южных ре-

гионах возможна **посадка саженцев культурного винограда.**

С 22 мая по 24 мая – ПОЛНОЛУНИЕ:

Не рекомендуется ничего сеять, сажать, пересаживать, обрезать. Прорывание всходов, рыхление и мульчирование почвы, уборка мусора, подготовка гряд, проведение опрыскиваний деревьев и кустарников от вредителей, болезней.

С 24 мая по 25 мая – убывающая Луна в знаке Стрельца:

Вспашка, перекопка, рыхление и мульчирование почвы. Проведение посева корнеплодов редиса, дайкона, летней редьки, репы. Возможна посадка лука на репку, ярового чеснока и раннего картофеля. Посаженные вместе с картофелем фасоль и бобы обогащают почву азотом и отпугивают колорадского жука. Эффективно проведение опрыскиваний плодовых деревьев и ягодных кустарников от вредителей, болезней; теплолюбивых культур, а также плохо перезимовавших и недавно посаженных деревьев и кустарников стимуляторами роста. Возможно проведение обрезки деревьев и ягодных кустарников, прищипки верхушек побегов малины. Благоприятна посадка саженцев яблони, груши, вишни, сливы, ирги, жимолости, роз.

С 25 мая по 27 мая – убывающая Луна в знаке Козерога:

Посадка саженцев яблони, груши, вишни, сливы, ирги. Посев семян корнеплодов. Лучший период для борьбы с сорняками, прореживания всходов, внесения удобрений и мульчирования гряд перегноем или компостом. Благоприятное время для посадки сельдерея, картофеля редиса и всех корнеплодов. **Высадка рассады томатов,**

перца, баклажанов, **огурцов** в теплицы или под пленочное укрытие. Деление многолетних овощных культур. **Пасынкование томатов.** Посадка плодово-ягодных культур. Проведение формирующей, санитарной обрезки и удаления загнивающих побегов.

С 27 мая по 30 мая – убывающая Луна в знаке Водолея:

Неблагоприятные дни для проведения посадок и посева. Опрыскивание плодовых деревьев и кустарников от болезней и вредителей, а также стимуляторами роста цветущих плодовых деревьев и ягодных кустарников. Разбрасывание в приствольные круги деревьев, кустарников и в малинник полуперепревшего навоза, мульчирование почвы перегноем, перепревшим опилом, компостом. Возможно удобрение цветов. Уход за газоном. Прополка сорняков, рыхление почвы и борьба с вредителями.

С 30 мая по 31 мая – убывающая Луна в знаке Рыб:

Не следует сажать деревья и проводить их обрезку. Лучшее время для поливов, корневых и внекорневых подкормок растений органическими удобрениями. Благоприятное время для посадки картофеля, посева лука на репку из севка, ярового чеснока, редиса, репы и брюквы, свеклы, моркови, петрушки, сельдерея. **Высадка рассады томатов, перца, баклажанов, огурцов** в теплицы или под пленочное укрытие; рассады кабачков, тыкв, патиссонов в открытый грунт. Борьба с сорняками. Обработка и подкормки коровяком и комплексным удобрением земляники. Внесение компоста под плодовые деревья и ягодные кустарники, многолетние цветочные культуры (пионы, ирисы, дельфиниумы и др.).

СОВЕТЫ ДОМАШНЕГО МАСТЕРА

Арсенал насадок для пылесоса можно пополнить еще одной. Кусочек велосипедной камеры, надетый непосредственно на металлическую трубу, поможет очистить труднодоступные щели и углы, рельефные поверхности, а заодно предохранит поверхность от царапин.

Надрыв, потертость шланга пылесоса легко ликвидировать, наложив на поврежденное место заплату из медицинского пластыря. Шланг предварительно нужно растянуть.

Насадку пылесоса, предназначенную для чистки пола или ковра, можно снабдить магнитами: маг-

ниты собирают булавки, иголки, кнопки или мелкие гвоздики. Такая насадка особенно подходит для уборки в яслях, детском саду или в семьях, где есть маленькие дети.

Если на матерчатый фильтр пылесоса наложить бумажную салфетку, то при очистке пылесборника не придется глотать пыль. Грязная салфетка выбрасывается и заменяется свежей. Матерчатый фильтр всегда остается чистым.

Пылесосы старых моделей можно устанавливать на подставку, снабженную мебельными колесиками. Пылесос будет легко пе-



редвигаться, что делает уборку квартиры гораздо более приятной.

Рассыпавшийся немагнитный порошок – графит, магниевые опилки и так далее – легко собрать с помощью пылесоса. На конце трубы укрепляется кусок материи. Включили пылесос – порошок прилип

к материи, выключили – он сыплется в поставленную посуду.

Если снизились обороты электродвигателя, то коллектор нужно прочистить наждачной бумагой, острым концом ножа удалить пыль между пластинами коллектора и промыть его спиртом. Щетки должны быть плотно прижаты к коллектору.

Те, кому приходится чистить пылесосом синтетические ковры, знают, как из-за статического заряда трудно удаляются с них мелкие пылинки. Дело пойдет значительно быстрее, если перед чисткой ковер сбрызнуть средством «Антистатик».

Май – самое горячее время на даче

(Окончание.
Начало на стр. 1)

Посадка саженцев винограда

Если в вашем регионе установилась стабильно теплая погода и почва прогрелась до +15°C, самое время заняться посадкой винограда. Выкопайте яму диаметром 80 см и примерно такой же глубины. На дно уложите слой дренажа и насыпьте плодородной земли, перемешанной с перегноем (или компостом), золой и суперфосфатом (всего примерно по 1 кг). После посадки саженец тщательно полейте, а землю замульчируйте.

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ В ОГОРОДЕ

Высадка в теплицу первой рассады

Если вы занимаетесь тепличным выращиванием овощей, то в начале мая рассаду баклажанов, перца и томатов уже можно пересаживать в теплицу. В случае похолодания высаженные сеянцы необходимо защитить. Сделать это можно разными способами: установите дуги и укройте посадки в теплице спанбондом или пленкой, разложите на ночь между кустами бутылки с горячей водой, поставьте в теплицу ведра с тлеющими углями или разогретые камни и т.д.

Посев овощей в открытый грунт

Некоторые овощи, например, капусту и помидоры можно вырастить и без рассады. Для этого в конце апреля – середине мая посеять семена этих культур в открытый грунт. Для безрассадного выращивания подходят не все сорта. Капусту таким способом разводят только раннюю и среднего срока созревания. Что касается томатов, тоже рекомендуем обратить внимание на ранние детерминантные сорта. Позднеспелые за короткое лето просто не успеют вызреть.

ПОСАДКА И ПРОПОЛКА КАРТОФЕЛЯ

Посадка картофеля

Май – время посадки картофеля. В зависимости от срока созревания высаживают его в разное время. Ранние сорта – со второй

дели месяца, средние и поздние – ближе к концу. Более точное время посадки можно определить по березе: если дерево зацвело, значит, почва прогрелась до нужной для прорастания картофеля температуры – 6–8°C.

Чтобы второй хлеб взошел быстрее, рекомендуем подготовить клубни к посадке. Сделать это можно разными способами: проращиванием, озеленением, обработкой стимуляторами роста и т.д.

Прополка картофеля

К концу мая высаженный в начале месяца картофель уже показался из-под земли. Однако зазеленел не только он – вместе с ним в рост пошли и сорняки. Чтобы они не заглушили слабые всходы, регулярно удаляйте лишнюю зелень.

Первую прополку совместите с рыхлением и окучиванием. Рыхление улучшит доступ воздуха к корням растений, что будет способствовать их росту. Благодаря окучиванию корневая система станет более мощной, полезные вещества будут меньше вымываться из почвы, уменьшится количество зеленых клубней.

Высадка капустной рассады в открытый грунт

Со второй недели мая можно начинать высадку в открытый грунт рассады капусты поздних и среднепоздних сортов. Это касается не только белокочанной, но и всех других видов: брюссельской, цветной, брокколи и т.д.



За 10 дней до высадки начните закалывать рассаду. Первые дни просто открывайте на несколько часов форточку в помещении, где находятся сеянцы. Потом еще несколько дней выносите их на некоторое время на балкон или улицу. В последние четыре дня сократите полив рассады, вынесите ее на открытый воздух и оставьте там до самой пересадки.

Защита всходов от заморозков

Возвратные заморозки могут нанести всходам непоправимый вред. Самый простой способ защиты – укрытие спанбондом. В дополнение к этому вечером наполните бутылки горячей водой и разложите их на грядках.

Если всходов еще немного, можно каждое растение укрыть отдельно. Для этой цели подойдут разрезанные наполовину пластиковые бутылки, ведра или колпаки, сделанные из бумаги. Еще один способ – мульчирование. Вечером, накануне заморозка, полейте грядки и укройте землю любым органическим материа-

лом: скошенной травой, соломой или компостом.

Высадка в открытый грунт теплолюбивых культур

Ближе к концу мая можно начинать посев в открытый грунт теплолюбивых культур: огурцов, кабачков, тыквы, кукурузы, фасоли и т.д. По народной примете, сеять на грядку, к примеру, тыквенные можно тогда, когда зацветут калина и пионы. Происходит это обычно ближе к концу мая. Чтобы семена быстрее взошли, рекомендуем перед посевом прорастить их.

Подкормка чеснока

Во второй половине мая нужно позаботиться о подкормке озимого чеснока. В этот период происходит формирование головок, поэтому культура в данный момент нуждается в большом количестве питательных веществ, особенно в фосфоре и калии. Подкормить чеснок можно следующим органико-минеральным составом. Разведите в ведре воды куриный помет (0,5 л) или коровяк (1 л). Добавьте туда 1 ст. л. суперфосфата, перемешайте и обработайте грядки чеснока.

Посев моркови

В конце мая рекомендуется начинать посев поздних сортов моркови, которые вы выращиваете для зимнего хранения. Сеять морковь можно на протяжении нескольких недель, до 20 июня. Кстати, считается, что при более поздних сроках посева вероятность повреждения посадок морковной мухой минимальна. Перед посевом положите семена на несколько дней во влажную ткань, чтобы они «проклюнулись». Если вы купили

обработанные семена, то проращивать их не нужно.

Посев теплолюбивой зелени

В конце мая можно сеять базилик, эстрагон, тимьян и другие пряные травы. Если температура окружающего воздуха все еще недостаточно высокая, укройте грядки пленкой или спанбондом. Если у вас есть возможность, посадите теплолюбивые культуры вначале в контейнеры, а летом, когда посадкам не будут грозить морозы, пересадите в открытый грунт.

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ В ЦВЕТНИКЕ

Майский цветник уже начинает просыпаться и все больше радовать хозяев своей красотой. Однако без работы и здесь не обойтись.

Подкормка газона

Весной в удобрениях нуждаются не только овощи и цветы, но и газон. Если хотите увидеть летом ковер из изумрудной травы, позаботьтесь о подкормках. Весной газон нуждается прежде всего в азотных удобрениях, которые стимулируют рост зелени.

Вегетативное размножение многолетников

Весна – лучшее время для размножения многолетников. Самые простые способы – деление куста или корневища, а также размножение черенками и отводками. В мае можно заняться разведением девясилы, флоксов, шалфея, лаванды, бадана, эхинацеи, астильбы, дельфиниума, бадана, лилии и других многолетних цветов.

Высадка георгинов

При установлении стабильно теплой погоды можно заняться высадкой клубней георгинов. Специалисты рекомендуют клубни вначале прорастить. Если же вы этого не сделали, то поместите их перед посадкой на 30 минут в бледно-розовый раствор марганцовки, а после этого сразу посадите. Высаживать георгины нужно в лунки 40×40×40 на расстоянии 60–100 см друг от друга таким образом, чтобы корневая шейка находилась на 2–3 см ниже уровня земли.

Подкормка клумб

Многолетники, постоянно растущие на одном и том же месте, нуждаются в регулярных подкормках. Весной обязательно внесите под цветы полное минеральное удобрение, чтобы насытить почву необходимыми растениям азотом, фосфором и калием. Можно использовать, например, растворы таких препаратов, как Агрикола, Фертика, Глория, Цветочное 5М. Полевые многолетники не требуют большого усердия в уходе.

Высадка рассады однолетников в открытый грунт

В середине мая можно начинать высаживать в открытый грунт рассаду некоторых одно- и двулетников. В цветник уже можно отправлять астру, виолу, календулу, василек полевой, садовую хризантему и любимицу садоводов – петунию.

УХОД ЗА ВОДОЕМОМ

Очистка от мусора

Водоем, как и сад, цветник или огород, также нуждается в вашей заботе. Начать уход за прудом следует с

уборки. Если на зиму вы сливали воду из водоема, то достаточно просто собрать с его поверхности листья, ветки и прочий сор и вытереть стенки. Если же ваш пруд заполнен водой, то плавающий мусор соберите с помощью сачка, а ил и прочие донные отложения придется удалять с помощью специальных биохимических препаратов.

Посадка водных растений

После уборки водоема следующий этап – заполнение его водной растительностью. У тех растений, которые зимовали в пруду, удалите старые стебли и листья, оставив 15–20 см.

В начале мая, когда вода прогреется, можно посадить или вернуть в водоем мелководные растения, которые проводили зиму в другом месте. В конце мая займитесь растениями-оксигенаторами, которые на протяжении всего сезона будут «контролировать» уровень чистоты вашего водоема.

Обрезка отцветших кустарников

В мае цветет большинство декоративных кустарников. Одни (форзиция, сирень) к этому времени уже заканчивают цветение, другие (клематисы, чубушник) продолжают радовать нас своей красотой. И те и другие нуждаются в обрезке отцветших соцветий. Обрезка стимулирует появление новых соцветий и помогает дольше сохранить декоративный вид кустарника. Однако не все кустарники можно обрезать весной. Некоторым эта процедура нужна летом, некоторым – поздней осенью. Полезно также подумать об обновлении ку-



старников или перепланировке посадок.

Посадка канн, лилий и калл

Ближе к концу мая можно высаживать в цветник теплолюбивые канны, каллы и лилии. Саженьцы канн сажают в яму глубиной 70 см. На ее дно уложите дренаж слоем 20 см, сверху – столько же плодородной земли, а потом посадите канны. Луковицы лилий высаживайте на солнечные участки, где не застаивается вода и отсутствуют сквозняки. Калла нуждается примерно в таких же условиях, однако ей требуется регулярный полив.

Пересадка лилейников

Вторая половина мая также прекрасное подходит для размножения лилейников. Чаще всего проводят деление куста. Чтобы разделить куст лилейника на несколько частей, растение даже не нужно выкапывать из земли. Достаточно оголить корневище и разрубить его лопатой. После этого деленку выкапывают, раны присыпают древесной золой, подсушивают и пересаживают на новое место. При посадке точка роста должна находиться над землей, в противном случае растение может погибнуть.

Уникальное явление: миллиарды цикад проснутся одновременно

Периодические цикады – уникальные крылатые насекомые, которые являются одними из самых необычных на Земле! А примечательны они своим жизненным циклом, вызывающим удивление у местных жителей.

Периодические цикады обитают преимущественно в восточной части Северной Америки. Большую часть своей жизни они проводят под землей, не показываясь на поверхности. Но раз в 13 или 17 лет происходит невероятное явление – миллионы цикад выходят из-под земли, чтобы оставить потомство! 13 или 17 лет – именно столько длится жиз-



ненный цикл периодических цикад. Энтомологам известны 15 огромных выводков

периодических цикад, которые населяют восток Северной Америки.

В этом году жителей США ожидает жуткое явление! Обе группы цикад – тринадцатилетние и семнадцатилетние – просыпаются в один год. Вероятно, восточную часть Северной Америки заполонят миллиарды, а может и триллионы цикад! По данным научного сообщества, последний раз массовое появление взрослых насекомых с тринадцатилетним и семнадцатилетним циклом произошло в 1803 году.

Но не стоит переживать и

путать цикад с саранчой! Для человека периодические цикады не опасны и, в отличие от саранчи, практически не представляют угрозы для растительности.

Зачем же цикадам такой необычный жизненный цикл? Исследователи предполагают, что это редчайший защитный механизм. Из-за длительности жизненного цикла периодическим цикадам удается избежать нападения хищников. Затем, когда они в огромных количествах появляются на поверхности, лишь малая часть цикад подвергается нападению.

Вся правда о черной ножке рассады

Симптомы и методы профилактики

Наблюдать за тем, как заботливо посеянные вами семена прорастают, а затем падают словно подкошенные – это разочарование, которое довелось испытать всем цветоводам и огородникам. Такое явление мы привыкли называть «черной ножкой», но что в действительности стоит за этим названием? Мы рассмотрим основные причины, почему это происходит, и возможность предотвратить напасть.

«Черная ножка» – не просто болезнь рассады

Сеянцы, зараженные «черной ножкой» или «выпреванием» быстро гибнут, и спасти их практически невозможно. У таких всходов обычно сморщивается основание или на стебле появляются повреждения на уровне земли, росток падает и пропадает. Нередко от этой болезни погибает целый лоток с рассадой.

Когда у растений появятся настоящие листья и хорошо развита корневая система, они смогут естественным образом противостоять патогенным грибам, вызывающим эту напасть. Однако между посевом и появлением «взрослых» листьев существует критический период, когда необходимо проявлять особую осторожность для защиты нежных всходов.

От «черной ножки» могут пострадать самые разнообразные овощи и цветы. Молодые листья, корни и стебли только что взошедших растений очень восприимчивы к заражению. Кстати, при определенных условиях, эти же патогены способны вызывать корневую гниль и пятнистость листьев у взрослых экземпляров.

Важно: иногда «черная ножка» поражает семена до прорастания или во время него, при этом рассада никогда не появляется на поверх-

ности почвы. Не засевайте лоток повторно, если не знаете точно, по какой причине семена не взошли.

На самом деле «черная ножка» – это не конкретная болезнь, а название симптома, который мы наблюдаем у зараженных сеянцев. Вызывают его целый ряд фитопатогенных грибов и бактерий.

Самые распространенные из них:

Rhizoctonia spp.,
Rhizoctonia solani,
Fusarium spp.,
Botrytis,
Sclerotinia,
Sclerotium,
Phytophthora,
Pythium spp. (питиозная корневая гниль).

Возбудители болезней могут быть занесены в лоток для рассады через инструменты, следы старой почвы, субстрат, который использовался в предыдущие сезоны. Споры грибов переносят и насекомые, такие как грибные комарики, трипсы. Еще они могут перемещаться с брызгами поливной воды.

Часто споры попадают на грязные руки, загрязненные инструменты или через носики леек, которые контактировали с субстратом. После попадания в ящик с рассадой патогены легко перемещаются от растения к растению, прорастая в питательном субстрате.

Возбудители болезней могут быть занесены в лоток



для рассады через инструменты, следы старой почвы, субстрат, который использовался в предыдущие сезоны.

Важно помнить, что плохие условия выращивания, замедляющие рост растений, усиливают «черную ножку». Низкая освещенность, чрезмерный полив, высокое содержание солей из-за переизбытка удобрений и прохладная температура – все это факторы, играющие на руку фитопатогенам. «Выпревание» чаще всего происходит, когда старые семена высеваются в холодную и переувлажненную почву.

К сожалению, если саженики заболели «выпреванием», спасти их обычно невозможно. Иногда отдельные растения выживают, но страдают задержкой роста и склонны к заражению другими болезнями или вредителями. Профилактика здесь имеет ключевое значение.

Как предотвратить и чем лечить «черную ножку»

1) Обеспечьте циркуляцию воздуха

После прорастания рассада должна быть обеспечена хорошей циркуляцией воздуха. Можно поставить рассаду в место с небольшим потоком нехолодного воздуха на несколько часов в день или включать вентилятор. Это помогает саженцам расти более коренастыми, с толстыми стеблями и предотвращает «выпревание».

Такой метод предотвращает и вытягивание, которое часто связывают только лишь с недостатком света (что соответствует действительности), однако отсутствие движения воздуха то-

же приводит к голенастости.

2) Не переувлажняйте субстрат

Рассада овощей и цветов не любит сырости. Если вы переувлажняете почву, и она всегда сырая, то это повышает шанс на «выпревание», плесень и размножение грибных комариков. Всегда давайте почве слегка подсохнуть между поливами, чтобы корни могли дышать. Желтеющие листья рассады могут быть вызваны переливом.

Используйте почвенную смесь с хорошим дренажем и обязательно выбирайте горшки с крупными дренажными отверстиями, что обеспечит сток лишней воды. Снимите крышки и пакеты с лотков после того, как семена прорастут, чтобы предотвратить избыточную влажность.

3) Не забудьте про обеззараживание

Протравите все использованные емкости, бирки и поддоны в 10 % растворе бытового отбеливателя. Замотайте их на 30 минут, затем тщательно промойте, чтобы удалить остатки средства. Не используйте пластиковые горшки, если в прошлом у вас были проблемы с «черной ножкой» или корневой гнилью. Таким же образом очистите все инструменты, которые будут использоваться при посадке и уходе за рассадой. Храните их в чистом месте в межсезонье.

4) Используйте новую землю для заполнения лотков

Не используйте для посева рассады почвосмесь бывшую в употреблении, садовую землю или компост. Садовая почва часто содержит



небольшое количество полезных организмов, подавляющих болезнетворные. Пропаривание убьет не только патогены, но и их врагов. Лучше не использовать землю с участка в принципе, либо обработать ее биофунгицидами, после того как пропарите в духовке.

Однако правильное решение – приобрести профессиональный субстрат высокого качества.

Не используйте для посева рассады почвосмесь бывшую в употреблении, садовую землю или компост.

5) *Следите за температурой*

Посев семян в слишком холодный субстрат при низкой температуре может способствовать «выпреванию», так как большинство грибов любят прохладу и влажность. Используйте нагревательный мат или самое жаркое место в квартире, чтобы почва оставалась теплой.

При посеве семян в грунт подождите, пока садовая почва не достигнет оптимальной температуры для прорастания. Показатели варьируются в зависимости от конкретной культуры и

обычно указаны на пакетике с семенами.

6) *Организуйте освещение*

Обеспечьте рассаде 12–16 часов света от флуоресцентной лампы или специальной фитолампы для выращивания растений. Света из окна весной, как правило, недостаточно, даже если лотки располагаются на южном окне. Рассада, которая не страдает от недостатка освещения, гораздо лучше противостоит грибным заболеваниям.

7) *Не спешите удобрять*

Не вносите удобрения под рассаду до тех пор, пока не разовьется несколько пар настоящих листьев. После их появления внесите 1/4

универсальной растворимой подкормки, либо используйте специальное удобрение для рассады. Многие смеси содержат удобрения с медленным высвобождением и не требуют подкормок.

8) *Засевайте правильно*
Сейте семена на достаточном расстоянии друг от друга, чтобы предотвратить загущение и перенаселенность, которые способствуют развитию грибов. Сильно не заглубляйте семена, так как в этом случае они больше подвержены «выпреванию».

9) *Грамотный полив*
Полив рассады снизу, предпочтительнее, чем верхний. Для орошения поставьте лотки в поддоны с водой и подождите пока грунт станет влажным. Никогда не поли-

вайте после полудня, чтобы к вечеру поверхность почвы и растения высохли.

Для полива молодых сеянцев используйте чистую теплую (25 градусов) воду. Прохладная вода (около 10 градусов) замедляет рост растений и увеличивает вероятность заражения. Держите кончики леек подальше от субстрата.

10) *Выбирайте качественные семена*

Начните с семян хорошего качества, то есть со здорового посадочного материала. Можно приобрести предварительно обработанные семена, которые покрывают фунгицидом, чтобы предотвратить грибные заболевания.

11) *Используйте фунгициды для лечения*

Если у сеянца появилась перетяжка на стебле, и он упал, то лечить его не имеет смысла. Однако когда в лотке еще есть здоровые на вид сеянцы, то их можно спасти.

Предварительно удалите все пораженные ростки и используйте противогрибковые препараты.

Людмила
СВЕТЛИЦКАЯ



Дачные хитрости для огородников, как упростить работу в саду и огороде

♦ **Канистра вместо лейки.** Согласитесь, леек много не бывает! Одну удобно держать дома для полива комнатных цветов, другую – на крыльце, чтобы увлажнять закаляющуюся рассаду, третью – «отписать» только что высаженным в теплицу растениям, четвертую – расположить вблизи овощных грядок. И, конечно, не стоит забывать о садовых культурах, которым также требуется своевременный полив. Не спешите запасаться лейками! Их функцию отлично выполняют пустые канистры. Из крышки легко сделать насадку для полива, просверлив там несколько небольших отверстий.

♦ **Бутылочный полив.** Прекрасный способ сэкономить время особенно подойдет сторонникам «ленивого» садоводства. Вместо ежедневных водных процедур достаточно взять несколько пластиковых бутылок, наполнить теплой водой, а затем вкопать в землю не до конца закрученной пробкой вниз. Бутылки будут отдавать жидкость постепенно, тем самым снабжая растения достаточным количеством влаги.

♦ **Самодельный увлажнитель воздуха.** Дорогостоящие теплицы оснащены современным оборудованием, позволяющим контролировать влажность, температурные показатели. Владельцам обычных теплиц из поликарбоната недоступна автоматика: придется добиваться нужных условий вручную. Это не так сложно, если у вас

дома залежались пластиковые бутылки! Возьмите несколько штук, отрежьте верхние части, а нижние наполните водой. Остается расставить самодельные увлажнители воздуха между тепличных грядок. Приспособления наполнят воздух влагой, необходимой «обитателям» конструкции.

♦ **Протекторы для грядок.** Незаменимая вещь при поливе! Вспомните, сколько раз, увлажняя посадки, вы случайно задевали шлангом с любовью выращенное растение. Как результат – повреждение наземной части или вырывание с корнем. Чтобы ваш труд не стал напрасным, заранее позаботьтесь о своих «питомцах», установив протекторы по краям грядок. Помогут опять же бутылки, только теперь – стеклянные. Работа проста: закопайте в углы довольно толстые палки, а сверху наденьте бутылки.

♦ **Удобный посев.** Садоводы не сидят на месте! Все мы знаем, как порой трудно наклоняться ради закладки каждого семени, особенно – после целого дня изнурительных работ под палящим солнцем. Облегчить посев мелких семян сможет нехитрое приспособление, которое легко сделать своими руками. Достаточно взять трубку из любого материала (металла, пластика или другого) и обрезанное горлышко пластиковой бутылки. Вставьте горлышко, словно воронку, в трубку. Наведите трубку туда, где должен располагаться посадочный материал. Опустите семя.

Оно окажется в нужном месте. При этом вы приложите минимум усилий!

♦ **Удобные бесплатные емкости.** Начинающие огородники, читая бесконечные советы из интернета, порой опускают руки: столько тонкостей нужно учесть при выращивании рассады. Чего стоят только емкости! Выбор огромен. Однако, по сути, серьезной роли они не играют: гораздо важнее – правильный уход за любимой рассадой. Новичкам, желающим попробовать свои силы в этом непростом деле, рекомендуем воспользоваться втулками от туалетной бумаги. Расходный материал, судьба которого обычно – ближайшая урна, станет отличной тарой для молодых растений.

♦ **Разметка посева.** При заготовке посадочных ямок неизбежно возникает вопрос: как соблюсти одинаковую дистанцию между семенами? Раскладку упростит самодельный шаблон, который легко сделать из деревянных брусков и вкрученных винных пробок. Просто прижимайте его к земле. Пробки оставят небольшие углубления для посадочного материала.

♦ **Садовый органайзер.** Обязательно заведите такую вещь, если любите порядок во всем. Можно взять деревянную доску и протянуть через нее веревки. Стиkerы с задачами, схемами посадок, списками покупок и другими важными мелочами удобно закреплять прищепками.

ДОМАШНИЙ РЕСТОРАН

Очень вкусный и незаслуженно забытый салат «Барби» из свеклы. Этот салат на каждый день похож на винегрет, но намного лучше! Вареные овощи, хрустящий маринованный огурчик, немного майонеза и яйца, вот весь незабываемый набор продуктов. Если купить в магазине вареную свеклу, то приготовить это блюдо можно за 10-15 минут.

Ингредиенты:

- 200 г вареной свеклы;
- 2 яйца, сваренных вкрутую;
- 1 картофелина;
- 1 морковь;
- 2 маринованных огурца;
- 1 головка репчатого лука;
- 15 г растительного масла;
- 40 г майонеза;
- соль по вкусу.

Способ приготовления:

Кладем нарезанные овощи в кастрюлю, вливаем кипящую воду. Откидываем вареные овощи на сито. Остывшие овощи высыпаем в салатник.

Картофель и морковь чистим от кожуры. Нарезаем овощи кубиками размером примерно в полсантиметра. Кладем нарезанные овощи в кастрюлю, вливаем кипящую воду так, чтобы вода только слегка закрыла овощи. По вкусу солим, быстро нагреваем до кипения. Готовим 5–7 минут, этого времени до-

Салат «Барби» из свеклы

статочно чтобы сварилась мелко нарезанная морковь, а картофель точно будет готов.

Откидываем вареные овощи на сито, высыпаем на разделочную доску или большую тарелку, чтобы быстрее остывали. Овощной отвар не выливайте, его можно использовать для соуса, супа. Остывшие овощи высыпаем в салатник.

Небольшую луковицу нарезаем мелкими кубиками. Нарезанный лук обжариваем на растительном масле до мягкости, солим по вкусу. Обжаренный лук добавляем к картофелю и моркови.

Нарезаем мелко маринованные огурцы. Вареную свеклу натираем на крупной терке.

Отвариваем вкрутую куриные яйца, натираем на крупной терке или рубим ножом. Добавляем яйца в салат. Кстати, если варите яйца вкрутую, то не нужно их кипятить. Просто доведите до кипения, выключите нагрев и оставьте на 10 минут. За эти 10 минут яйца дойдут



дут в горячей воде до нужной кондиции без дополнительного подогрева.

Нарезаем мелко маринованные огурцы, добавляем к остальным ингредиентам.

Добавляем тертую свеклу в салат. Вы можете запечь свеклу в духовке для этого рецепта: тщательно вымойте свеклу щеткой, заверните в фольгу или бумагу для выпечки. Запекайте при 200 градусов 40 минут – 1 час. Время зависит от размера корнеплодов.

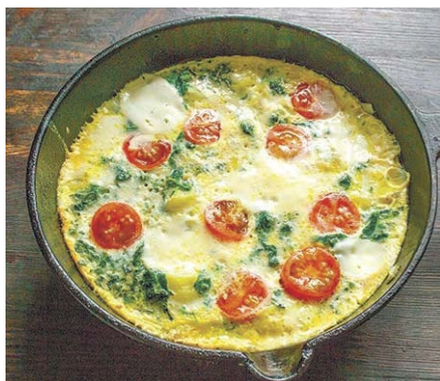
Приправляем салат майонезом. Хорошо перемешиваем, пока свекла не окрасит все ингредиенты. Выложите в кулинарное кольцо салат, уплотните ложкой.

Приправляем салат майонезом. Чтобы салат получился вкусным и не очень калорийным, достаточно столовой ложки майонеза на порцию, можно с небольшой горочкой.

Снимите кольцо, украсьте салат «Барби» веточкой укропа и приятного аппетита!



Омлет с крапивой и картофелем



На завтрак, обед или на ужин готовим омлет с крапивой и картофелем. Крапива одной из первых появляется весной и по своим вкусовым и витаминным качествам зачастую превосходит другую зелень, в особенности выращенную в теплицах в промышленных масштабах. Попробуйте простой деревенский омлет – такой вкусный, что пальчики оближешь!

Ингредиенты:

- небольшой пучок свежей крапивы;
- 2 куриных яйца;

- 1 луковица;
- 1 вареная картофелина;
- 1/4 стакана молока;
- 4-5 помидоров черри;
- 1 шарик моцареллы;
- растительное или сливочное масло;
- соль по вкусу.

Способ приготовления:

Обрываем со стебля листья крапивы, желательно надеть перчатки, чтобы не обжечься. В молодой крапиве больше витаминов, летом крапиву тоже можно готовить, только лучше обрывать верхние листочки со зрелого растения. Листья крапивы сначала промываем холодной водой, затем заливаем крутым кипятком, оставляем на пару минут.

Откидываем крапиву на сито, отжимаем. В таком виде крапиву можно заморозить, она может храниться в морозильной камере, как шпинат или петрушка.

В сковороду наливаем немного растительного масла или кладем кусочек сливочного. Добавляем нарезанную кубиками луковицу. Обжариваем лук на небольшом огне 5 минут до мягкости. ЕСТЬ небольшая хитрость, как поджарить

лук, чтобы он получился вкусным. Влейте 1-2 столовые ложки куриного или мясного бульона, бульон будет постепенно выпариваться, лучок поджарится, но не превратится в горелые чипсы.

Пока жарится лук, отжатыю крапиву нарезаем мелко. После кипятка она уже не обжигает, руки можно не защищать.

Сваренный в мундире картофель нарезаем кубиками. Нарезанный картофель добавляем в сковородку с жареным луком. Обжариваем картошку с луком пару минут.

Разбиваем в миску куриные яйца, добавляем нарезанную крапиву. Взбиваем яйца с крапивой вилкой. Наливаем молоко, насыпаем соль по вкусу, все хорошо перемешиваем.

Выливаем омлет с крапивой на картошку с луком. Помидоры черри нарезаем пополам, выкладываем на омлет сверху.

Средний шарик моцареллы нарезаем тонкими ломтиками. Выкладываем сыр в сковороду. Готовим омлет на плите, прикрыв крышкой или ставим сковородку в духовку, разогреваем до 180 градусов по Цельсию, на 5–7 минут.

Омлет с крапивой и картофелем подаем на стол горячим или теплым. Посыпаем омлетом красным или черным перцем. Приятного аппетита!