

и огороды
САДЫ ПРИМОРЬЯ

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

16+

№ 4 (94) август-сентябрь 2021



snmedia.pro



8-994-000-01-02



СОЮЗ
НЕЗАВИСИМЫХ
МЕДИА



стр. 34

Лианы, цветущие звездами





VLADNEWS



8 канал
Владивосток

RADI VBC



РАДИО ЛЕММА
FM 102.7

Приморье24
информационное агентство

ПАТРУЛЬ
@patrul_info

и огорода
Сады Приморья

Владивосток
газета

Снасск

Семь дней в Приморье



СОЮЗ
НЕЗАВИСИМЫХ
МЕДИА



WWW.SNMEDIA.PRO

Есть проблема? Не молчи!
О беде узнают все. Обращайся.



Вместе мы сможем больше!

Конкурс

В этом году должен был состояться очередной, восьмой по счету городской конкурс садоводов, который проводился администрацией города Владивостока и Приморским региональным отделением Союза садоводов. В этом году конкурс отменили, хотя десятки садоводов и дачников начали готовиться к нему начиная с марта: приводить в порядок территорию участков, готовить рассаду овощей и цветов, ремонтировать и устанавливать теплицы, обновлять заборы, планировать дорожки и зоны отдыха. И среди них было немало тех, кто готов был бороться за призовые места.

В этой ситуации журнал «Сады и огороды Приморья» решил объявить свой конкурс. Призы, которые редакция журнала ежегодно учреждала для городского конкурса садоводов, мы решили использовать по назначению: вручить победителям, несмотря ни на что. Это будет наш вклад в поддержку садоводов. Кого мы хотим отметить? В этом году мы решили учредить три номинации.

- Во-первых, три подписки мы хотим вручить трем героям сюжетов нашей телеверсии журнала «Сады и огороды Приморья», тех выпусков, которые выйдут в эфир с мая по октябрь.
- Вторая номинация – это конкурс фотографий «Лето на даче», где мы также выберем три лучших фото, присланных нам в редакцию, сделанных этим летом.
- Третья номинация – лучший рассказ на тему «За что я люблю мою дачу». В этой номинации мы также выберем трех победителей.

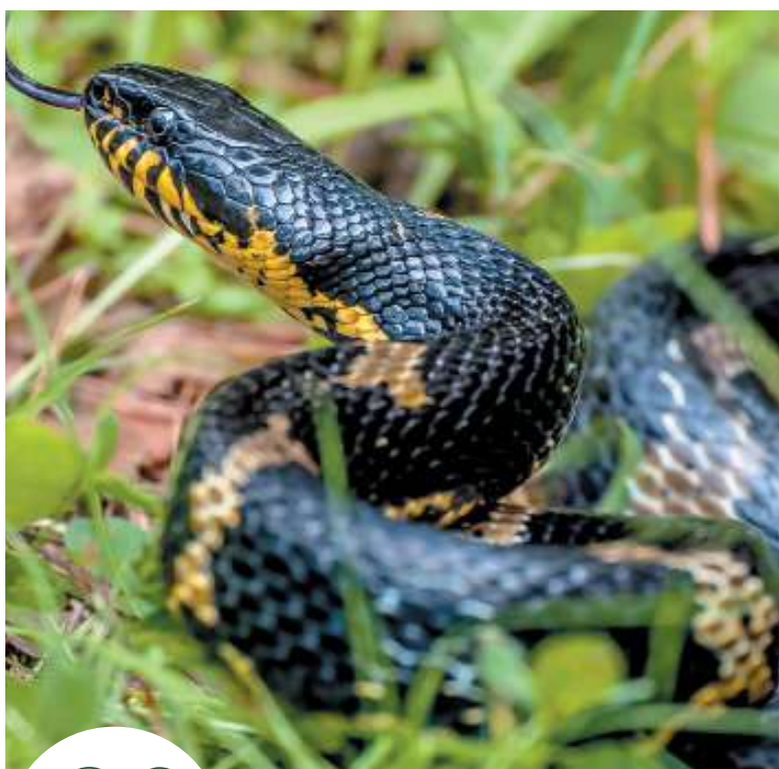
К участию в конкурсе мы приглашаем спонсоров, которые могут участвовать в отборе победителей и учредить свои специальные призы.

Дорогие наши читатели и садоводы, я приглашаю всех вас проявить активность. Можете выбрать любую из номинаций, можете участвовать сразу во всех. Фото и рассказы присылайте на WhatsApp редакции: 8-914-736-32-59. Обязательно указывайте ваши данные: имя и фамилию, название СНТ, краткое пояснение к снимку или рассказу. Пожалуйста, начните ваше сообщение словом КОНКУРС. Желаем успехов.



10

УССУРИ + СЕЛЕЧЕНСКАЯ = ...



32

В ЗАЩИТУ
АМУРСКОГО ПОЛОЗА

Содержание

4 СЛОВО РЕДАКТОРУ

5 НОВОСТИ

6 ОФТАЛЬМОЛОГИЯ ДЛЯ ПРИМОРЦЕВ

7 СЕКРЕТЫ МАЛИНОВОЙ ГРЯДКИ

10 УССУРИ + СЕЛЕЧЕНСКАЯ = ...

14 КАК ВЫБРАТЬ КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА

16 ЛИАНЫ, ЦВЕТУЩИЕ ЗВЕЗДАМИ

20 КЛЕМАТИС. АЗБУКА УХОДА

24 ЗНАКОМЬТЕСЬ: ЛОМОНОС

26 ЧТО СКАЗАЛ ДЖОН ЛЕННОН

29 В ОГОРОД ЗА ЭКЗОТИКОЙ

32 В ЗАЩИТУ АМУРСКОГО ПОЛОЗА И МУРАВЬЯ

36 ЯДОВИТЫЕ ЗМЕИ. ПАМЯТКА ДЛЯ УКУШЕННЫХ

37 ТЫ КЛАВУ НЕ ВИДЕЛ?

39 МЛАДШИЙ ЛЕЙТЕНАНТ И НАСТОЯЩИЙ ПОЛКОВНИК

40 ВЫБИРАЕМ ПОЧВОПОКРОВНИКИ

44 УЛИЦА БЕРЛИНСКАЯ, БАНАНОВАЯ РОЩА...

48 ВО САДУ ЛИ, В ОГОРОДЕ...

53 НА ГРЯДКАХ КАК В БИБЛИОТЕКЕ

55 ПРОСПАЛИ КАБАЧОК

56 ОХОТА НА КОМАРА

58 ВОПРОС ПРЕДСЕДАТЕЛЮ

62 ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

64 КИШ НА СТОЛ!

65 ПОМИДОРЫ ПОСПЕЛИ

66 ОБЪЯВЛЕНИЯ

«Сады и огороды Приморья». Журнал. Учредитель, издатель АО «Владивосток-новости». Зарегистрирован в Приморском Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 19-0191 от 23 мая 2006 г.

Адрес редакции, учредителя, издателя: 690014, г. Владивосток, Народный проспект, 13.

Главный редактор Виктория Николаевна Буркова. E-mail: Prim-info2013@mail.ru факс: 8 (423) 2415-615, тел.: 8 (423) 2435-162; 8914 736 3259.

Корректура Ольга Дегтярева, Ольга Афоничева.

В номере использованы фотографии: Виктории Бурковой, Анны Колесниковой, Инны Чепуштановой, Зои Кожевниковой, Елены Солодковой, Елены Лушиной, Натальи Евдокимовой, Сергея Берлинского, Анастасии Стукаловой, Инессы Налётовой.

По вопросам размещения рекламы обращайтесь по тел. 8 (423) 2415-585. E-mail: reklama@vladnews.ru. Частные объявления Татьяна Хлынцева, тел. 8 (423) 2415-675.

Тираж 4490 экз. Заказ № 3360 по заказу АО «Владивосток-новости», адрес: г. Владивосток, Народный проспект, 13.

Отпечатано в типографии АО «ИПК «Дальпресс»: г. Владивосток, пр. «Красного знамени», 10.

Дата выхода в свет: 5. 08. 2021 г. Подписной индекс: ПР-318, ПР-185 (комплект). В розницу – цена свободная. Журнал выходит из печати 1 раз в два месяца.

Когда за спиной союз...

Дорогие наши читатели!

Если вы внимательно смотрели на обложку этого номера, то заметили, что там появился логотип «Союза независимых медиа». Это означает, что журнал присоединился к ассоциации прессы, куда уже вошли 12 самых разных изданий, радиостанций, ТВ-каналов Приморья.

СНМедиа – это новая профессиональная организация журналистов, задачи которой – объективное освещение событий, происходящих в крае, противостояние давлению, оказываемому на журналистов, принципиальный диалог с чиновниками и должностными лицами, не желающими отвечать на неудобные вопросы.

Редакторы изданий, вошедших в «Союз независимых медиа», убеждены, что перед осенними выборами пресса должна сохранить независимую и объективную позицию. Почему журнал «Сады и огороды Приморья», который с момента своего основания старался оставаться вне политики, также вошел в ассоциацию независимой прессы? Да потому что мы на страницах журнала помимо освещения садово-огородной тематики поднимаем и такие проблемы садоводов, как отсутствие дорог и автобусного сообщения в дачных массивах, нестабильное энергоснабжение и отсутствие качественной питьевой воды. Да мало ли проблем у дачников? Это и карантинные мероприятия, и противопожарные водоемы, и проверки, которые устраивают в СНТ различные ведомства. А еще есть бро-

шенные участки, которые становятся причиной пожароопасных ситуаций, охрана общественного и индивидуального дачного имущества, постановка на кадастровый учет земель общего пользования и дорог, которая может длиться годами, отсутствие качественной связи. Когда на дворе XXI век, хочется, чтобы и к дачникам пришла цивилизация. А пробивать ее блага зачастую нужно в кабинетах, где простого дачника даже выслушать не хотят. Поэтому редакция журнала приняла решение присоединиться к тем изданиям, которые основали СНМедиа и намерены встать на защиту прав обычных людей.

Наши постоянные читатели знают, что в разделе «Правовой отдел» мы всегда старались подсказать выход из непростых ситуаций, объяснить, какие статьи законодательства являются аргументами в вашу пользу. После того как журнал присоединился к группе независимых СМИ, нам будет проще решать задачи по защите ваших интересов. Теперь, дорогие дачники, за вашей спиной стоит не только Общероссийская организация «Союз садоводов», но еще и «Союз независимых медиа». А общая аудитория этих СМИ – более полутора миллионов человек в сутки. Все вместе мы сможем напоминать депутатам и чиновникам об их обязанностях.

Как узнать, относится ли какое-то из изданий к СНМедиа? Поможет логотип. Надеемся, что вы очень быстро научитесь распознавать газеты,

В Артеме открыли «Кедровое озеро»

В конце июля в Артеме торжественно открыли новый дендропарк. «Кедровое озеро» станет местом отдыха и экологического просвещения. Для гостей парка энтузиастами-экологами разработан цикл экскурсионно-образовательных программ.

Если кто-то верит, что мечты сбываются, то появление нового парка в районе улицы Октябрьской, недалеко от центра города, – яркий пример воплощенной мечты. О его создании много лет мечтал замечательный человек и эколог Александр Савченко, который часто говорил, что если детям рассказывать и показывать, почему важно беречь природу, то каждый ребенок будет стараться сохранить даже травинку. Будущий парк Александр Владимирович Савченко хотел видеть местом встреч художников, поэтов, музыкантов и любителей природы,

где учителя могли бы вести занятия для школьников, а любой житель и гость города мог бы познакомиться с уникальной флорой Дальнего Востока. На протяжении долгих лет он высаживал кедры, копал озеро и ухаживал за территорией.

Реализовали проект его последователи. К работе подключились жители не только Артема, но и всего края. Главная цель активистов – постановка территории дендропарка на кадастровый учет и получение официального статуса. Есть такие планы и у администрации Артемовского городского округа, которая поддержала волонтеров.

– Проект реализуется Приморской региональной эколого-социальной общественной организацией (ПРЭСОО) «Наследие» при финансовой поддержке Фонда президентских грантов. Все работы по проекту осуществляются силами волонтеров, зарплата по проекту не предусмотрена нико-



СОЮЗ
НЕЗАВИСИМЫХ
МЕДИА



WWW.SNMEDIA.PRO

VLADNEWS

8 канал
Владивосток

RADI VBC

РАДИО ЛЕММА
FM 102.7

Приморье24
информационное агентство

ПАТРУЛЬ
@patrul_info

и огородах
Сады Приморья

Владивосток
газета

Снассас

Семь дней в Приморье

Есть проблема? Не молчи!
О беде узнают все. Обращайся.



Вместе мы сможем больше!

журналы, телеканалы и радиостанции, которые следуют принципам объективности. Возглавила «Союз независимых медиа» Галина Осипенко – генеральный директор АО «Владивосток-новости». Обратиться в «Союз независимых медиа» можно

через WhatsApp-мессенджер по номеру 8-994-000-01-02, через сайт: snmedia.pro.

Редактор Виктория Буркова

WhatsApp +7-914-736-32-59

му. Деньги президентского гранта пошли на кадастровые работы, межевание и вынос границ, элементы благоустройства – скамейки, информационные щиты и таблички, – объясняет руководитель ПРЭСО «Наследие» Инесса Налётова, которой удалось объединить вокруг себя десятки равнодушных людей, в том числе студентов и преподавателей нескольких факультетов ДВФУ, основательно поработавших над техническим и экологическим содержанием проекта, планировкой и зонированием парка, его ландшафтным дизайном.

Территория «Кедрового озера» - это пять гектаров, которые еще предстоит благоустроить и наполнить интересными и редкими растениями. На территории парка есть и рукотворное озеро, и природные родники, вокруг которых будут созданы особые уголки и экологические тропы. Отметим, что активистам пришлось проделать немалую работу по расчистке парка от поваленных де-

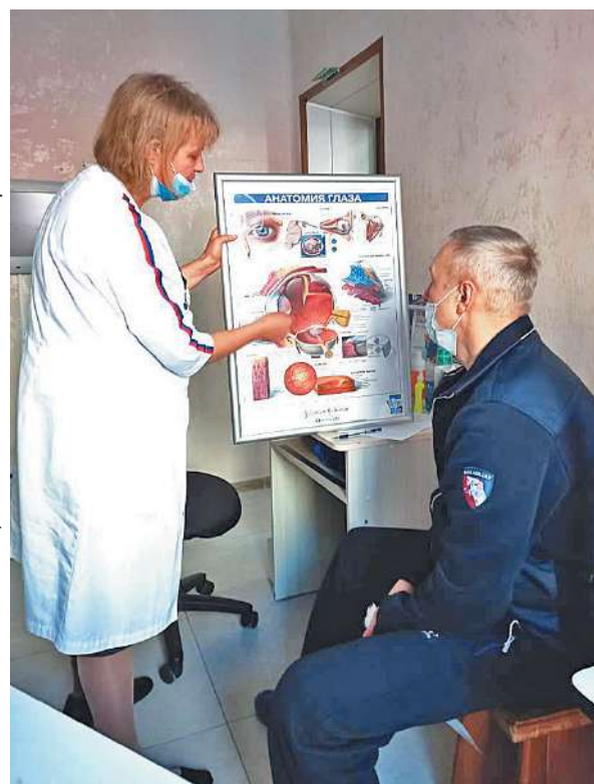
ревьев и веток после ледяного дождя. На первый субботник они вышли в апреле, на сегодняшний день таких субботников состоялось уже больше 20. И хотя торжественное открытие парка уже состоялось, работа по его созданию продолжается.



Бесплатные офтальмологические осмотры для жителей Владивостока и Приморского края



Лицензия ЛО-25-01-004623 от 22 марта 2019. Реклама.



В рамках обеспечения жителей отдаленных населенных пунктов Приморского края высококвалифицированной медицинской помощью Приморский центр лазерной коррекции зрения и офтальмохирургии в 2021 году запустил социальный проект «Бесплатные офтальмологические осмотры для жителей отдаленных населенных пунктов Приморского края».

Так, за январь – июль 2021 года специалистами центра уже бесплатно осмотрено более 1200 жителей Приморского края в Находке, Партизанске, Спасске-Дальнем, Большом Камне, Фокино, Уссурийске. У осмотренных пациентов в большей степени были выявлены патология

сетчатки глаза, помутнение хрусталика глаза (катаракта) на более поздних стадиях их развития, что говорит о недоступности в полной мере жителям отдаленных населенных пунктов своевременной высококвалифицированной медицинской помощи.

С этой целью центр обеспечил бесплатный трансфер пациентам с выявленными патологиями зрения с целью оказания им медицинской помощи в хирургическом отделении Приморского центра лазерной коррекции зрения и офтальмохирургии.

По многочисленным просьбам жителей региона с марта 2021 года все жители Приморского края в возрасте 60 лет и

старше при предъявлении паспорта могут пройти бесплатную комплексную диагностику зрения с консультацией у ведущих врачей-офтальмологов г. Владивостока на базе Приморского центра лазерной коррекции зрения и офтальмохирургии.

Записаться на диагностику и лечение можно по телефонам:

**8 (423) 246-61-46,
246-61-47,
276-33-55.**

Арсеньев: 8 (423) 277-11-33



**Приморский Центр
лазерной коррекции зрения
и офтальмохирургии**

ул. СЕМЕНОВСКАЯ, 19
(центр города, рядом с т/ц «Клевер Хаус»)

**Партнеры:
г. Арсеньев, ул. Ломоносова, 29**

Информацию о более точных датах проведения бесплатных офтальмологических осмотров и условиях их проведения вы можете уточнить у администраторов центра по тел. 8 914-707-11-33

О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ У СПЕЦИАЛИСТА

Секреты малиновой грядки



Малину любят все, это ягода не просто вкусная, она еще и помогает от ста болезней, особенно хороша как жаропонижающее средство. Вспомните, в детстве к высокой температуре прилагались маленькие бонусы: мамина прохладная рука на лоб, чай с малиновым листом и малиновое варенье... Кстати, в детстве у моей бабушки росло все: вишня, черешня, орех, абрикосы, сливы, виноград. Но почему-то именно малины было очень мало. Или внуков было много? На варенье бабушка покупала ягоду на рынке. А варила его на уличной печке в огромном тазу. Внуки и соседские ребята крутились неподалеку в ожидании снятой пенки. Малина для меня и теперь вкус детства и невозможного счастья.

Я уже давно сама научилась выращивать малину, причем в большом количестве. И, как любой дачник выходного дня, я искала беспроблемные сорта и оптимальные способы ухода. Именно поэтому сейчас отдаю предпочтение не летней, а ремонтантной малине.

Перебирая разные сорта, пришла к выводу, что для нашего климата больше других подходят ранние и среднеранние сорта малины.

При подготовке участка не забываем, что малина любит солнечные места. А теперь ответьте мне на вопрос: почему на одной грядке малина «убегает», а на другой растет на изначально отведенном ей месте? За многие годы экспериментов и наблюдений я пришла к выводу, что малина хорошо себя чувствует на приподнятых грядках. Помимо солнышка любит она умеренную влажность и нейтральные почвы.

В нынешнем году я тоже заложила несколько высоких, теплых гряд под малину. Заодно утилизировала все толстые ветки, стебли малины, недозревший компост. Подготовив грядку, я в тот же день засеваю ее любым сидератом, а через недельку, когда почва немного осядет, приступаю к посадке.

Если вы не успели посадить малину весной – не беда.

Малину можно подсаживать все лето и даже в начале осени.

Для летней и осенней посадки используем побеги текущего года, так называемую крапивку. Прямо по сидератам делаем разметку, вырываем на месте посадки сидераты и траву, на освободившееся ме-



сто сажаем малину и поливаем. Размечаем грядку из расчета, что на каждый саженец малины придется метр свободного пространства. То есть на 5-метровой грядке у нас будет посажено 5 саженцев. Редко? Зато такая грядка работает до 8 лет, не требует пересадки. Понадобятся только подкормки, мульчирование, изредка прополки. Чем мощнее слой мульчи, тем реже нужно полоть. В первый год после посадки промежутки между малиновыми кустами можно занять чем-нибудь полезным. К примеру, посадить несколько томатов. При осенней посадке можно край грядки занять деткой многоярусного лука. Осенью часть лука уберется, остальной оставите на весну.

Я в прошлом году между молодыми кустами малины посадила озимый чеснок.

Много лет я выращиваю малину сорта Бирюлёвская, люблю его за надежность и урожайность. Сортов один, но он у меня и ранний, и средний, и поздний одновременно. Многие удивляются: неужели настолько универсальный сорт? Сорт обычный, но дачная смекалка вам в помощь: я делю грядку на три условные части. На первой ставлю с осени дуги. Весной я накрываю ее пленкой – это будет мини-парник, и малина взойдет раньше. На второй части малина растет в соответствии с обычными сроками созревания, а на третьей в июле прохожу и отщипываю макушки. Малина выпускает боковые побеги, и плодоношение задерживается на две недели. Так из одного сорта и на одной грядке малина дает три срока созревания. Это очень удобно. Остановилась на Бирюлёвской, теперь не боюсь перепутать

сорта, и мне не нужно все время что-то куда-то пересаживать и рассаживать на отдельные грядки.

В июле беру в руки секатор и иду вдоль малиновой гряды, обрезаю снизу листья на высоту около полуметра от земли. Обрезаю только листья, оставляя черешки. Для чего нужна эта процедура? Убирая загущение, мы добиваемся, чтобы малина проветривалась, это, в свою очередь, помогает обойтись без лишних обработок.

Просто обрывать листья, не прибегая к помощи секатора, не стоит, можно повредить кожицу на побегах, открыв ворота болезням. При обрезке такого не случится. Черешок со временем пожелтеет и отвалится, ранки не будет. В первый год при осенней посадке ухаживаем за малиной как обычно – полив и мульчирование. После заморозков обрезаем одревесневшие побеги на 1 см ниже уровня почвы, мульчируем на зиму перепревшим навозом, компостом или сеном. Для чего делается такая обрезка? Чтобы весной пробудить спящие почки на корневище и получить здоровую мощную поросль. Некоторые садоводы, узнав о методе весенней разгонки, пытаются упростить себе жизнь и осенью, поставив дуги, сразу накрывают малину пленкой. А у нас ранней весной, а иногда и по зиме бываю очень теплые, солнечные дни. Солнышко светит, снег тает, малина под пленкой просыпается, а к вечеру могут снова грянуть холода. Такие качели температур за зиму случаются неоднократно, растения погибают. Поэтому с осени можно поставить дуги, но накрывать малину пленкой можно только весной.

Два урожая за сезон

Если вы хотите получать два урожая малины, вам нужна малина тутаймер. Это тоже ремонтантная малина, но ее выводили специально для получения двух урожаев. Из тутаймеров у меня растет сорт Химбо Топ. Я в эту малину просто влюблена. Побеги мощные, кисти большие, красивые, с крупной ягодой. И куст плодоносит дважды за сезон.

Эта малина выращивается на двуплоскостной шпалере двухлетним циклом, как летняя.

В первый год посадка и выращивание происходят как обычно. Осенью обрезаем побеги на высоту 70 см, связываем малину в пучки, прищипливаем к земле и накрываем как обычную летнюю малину. Весной малину открываем, подвязываем к одной стороне шпалеры, подкармливаем золой (1 стакан на кв. м). А те побеги, которые вырастут летом, привязываем к противоположной стороне шпалеры. Делаем это дважды за сезон: сначала закрепляем на нижней проволоке, по мере отрастания – на верхней. Первый урожай снимаем с прошлогодних побегов, тут же их вырезаем ниже уровня почвы на 1 см, ветки выносим за пределы грядки. Малину подкармливаем, мульчируем грядку и ждем второй урожай на побегах, отросших в этом году. В некоторых районах вто-

рой урожай созревать не успевает. В этом случае перед заморозками проводим операцию по спасению: срезаем концы побегов вместе с ягодой, заносим в помещение и ставим в большие емкости с водой. Ягода постепенно дозреет. Ветки можно высушить и заваривать при простуде как жаропонижающее.

Оставшиеся на грядке побеги укрываем, на следующий год они снова дадут урожай.

Советы читателям

Если перед тем, как отправить малину в заморозку, вы немного присыплете ее сахарной пудрой, то после заморозки малина не превратится в ледышки и не смерзнется в монолит.

Можно сварить из малины компот, соединив ее с персиком. Малину закладывают в холодную воду, доводят до кипения, кипятят 1-2 минуты, процеживают, добавляют сахар и в получившийся сироп кладут нарезанные дольками персики. Компот еще раз доводят до кипения и разливают в горячие стерильные банки. Банки закатывают и помещают под шубу до полного остывания. Переворачивать банки не рекомендуется. Если банка укупорилась неплотно, остудив, уберите ее в холодильник и пейте компот, не дожидаясь зимы.

Елена Лушина



4-5 сентября

Особые скидки на гортензии

День гортензии

Выставка-продажа цветов

садовый центр **ЗАГОРОД**

г. Уссурийск, ул. Михайловское шоссе, 1а/5
@ zagorod_uss, www.zagorod-dv.ru, ☎ 8(4234) 33-12-13

Реклама



Уссури + Селеченская = ...

В клубе «Сады XXI» века подвели первые итоги народной селекции смородины. Молодые кустики, выращенные из семян, полученных в результате перекрестного опыления двух сортов, дали первый урожай.

Новые сортообразцы были выведены садоводом Светланой Малышко. В мае 2017 года она вместе с сыном Михаилом провела опыление нашей знаменитой мелкоцветковой смородины Уссури пыльцой не менее известного и популярного сорта Селеченская. Руководитель клуба «Сады XXI века» Александр Гринев ответил, что это была весьма непростая работа.

– Сложность этой ювелирной работы в том, что большинство современных сортов смородины являются самоплодными, а рыльце пестика у смородины сорта Уссури становится восприимчивым к пыльце еще в нераскрывшемся бутоне, что при созревании своей пыльцы способствует самоопыле-



нию. Это самоопыление нужно было предотвратить. И первые результаты дают основание полагать, что Светлана Борисовна смогла преодолеть эту сложность и Уссури восприняла пыльцу другого сорта, именно Селеченской, – пояснил Александр Гринев.

По словам руководителя клуба и главного вдохновителя селекционной работы, подбор пары сортов обусловлен исключительной зимостойкостью Уссури, неприхотливостью, ее устойчивостью к вредителям и болезням, высокой урожайностью крупных и сладких ягод. Но есть у этого сорта и недостатки, которые хотелось бы устранить. Главный из них: спелая ягода осыпается с куста, так что дачники, приезжающие на дачу только по выходным, рискуют пропустить момент сбора урожая. Селеченская такого недостатка лишена. Она должна была явиться донором еще более качественных и более крупных ягод, одновременно сама должна была избавиться от явного недостатка, связанного с подсыханием кустов в морозные и ветреные зимы. Весной 2019 года для получения более зимостойких сортообразцов на основе Селеченской Светлана Малышко провела обратное опыление, избрав материнским растением Селеченскую, а опылителем Уссури. Этот ход позволит надеяться на усиление зимостойкости гибридов под влиянием Уссури и сохранение прекрасных положительных свойств Селеченской.

В июле этого года был получен первый урожай ягод на кустах, выращенных из гибридных семян, опыления 2017 года. Они были посеяны осенью, а весной 2018 года дали дружные всходы. Весной 2019 года из рассадника саженцы переместили в грунт, а осенью рассадили для более детального изучения в разных условиях. Зимы, доставшиеся этому набору гибридов, они перенесли успешно, показав зимостойкость на уровне, близком маточному растению Уссури, за исключением тех образцов, которые выпали в результате естественного отбора. Весной 2021 года кустики новой смородины впервые зацвели, показав красно-фиолетовый оттенок бутонов, более свойственный сорту Селеченская, поскольку цветки Уссури желтые. Это позволило сделать предварительный вывод о передаче каких-то наследственных признаков, а значит, и свойств от Селеченской материнскому растению Уссури.

К концу мая почти на всех образцах завязались ягоды. Селекционеры с большим нетерпением ждали их созревания. Предстояло дать оценку вкусовым качествам ягоды и проанализировать строение кустов, часть из которых унаследовала строение и габитус Уссури, а другие – Селеченской. И вот в конце июля состоя-



лась долгожданная дегустация ягоды, поспевшей на опытных сеянцах-гибридах. Всего оценке подлежало шесть молодых кустов смородины. Чтобы оценить вкус, нужно сравнить его со вкусом ягод материнского растения, послужившего основой селекционной работы. Поэтому для начала вся компания, включая Светлану Малышко, ее сына Михаила, Александра Гринева, а также представителя редакции журнала «Сады и огороды Приморья», дружно ела смородину сорта Уссури, чтобы зафиксировать «эталонный» вкус. Сравнить вкус ягоды с полученными в результате переопыления форм нужно было именно с Уссури.

Какие результаты были зафиксированы?

Первый куст получился по форме средним между раскидистой Уссури и компактной Селеченской. Ягода завязалась. Но она оказалась кислее обеих родительских форм, однако размер ягоды получился довольно крупным. Кожица получилась мягче, чем у сорта Уссури, она не трескается.

Второй куст компактный по габитусу, как Селеченская. По урожаю – завязал всего две ягодки, пробовать оказалось нечего. В принципе, для второго года жизни куста отсутствие завязи – показатель некритичный. Не исключено, что на третий год она даст хороший урожай.

Третий куст по форме повторил сорт Уссури – получился мощным, раскидистым, с многочисленной завязью. И для молодого куста дал вполне приличный урожай. Однако ягода по сладости не превзошла сорт Уссури. Но ягода крупная, куст урожайный, кожица на ягодках не растрескивается.

Четвертый куст по форме – чистая Селеченская, ягоды завязал мало. Ягода крупная. Вкус с выраженной кислинкой.

Пятый куст имеет форму куста Селеченская. В кисти есть несколько крупных ягод. Остальные более мелкие. Ягода пятого куста наиболее сладкая из всех предыдущих сортообразцов, но все же она кислее, чем оба материнских сорта.



Куст шестой – форма средняя между Селеченской и Уссури, ягода по вкусу умеренно кислая, уступающая по содержанию сахара исходным сортам.

– Надо еще раз отдать должное Светлане Борисовне, которая проделала самую трудную и самую кропотливую работу по переопылению сортов, – настаивает Александр Гринев. – По первому урожаю о вкусе ягод судить преждевременно, потому что пока это 5-10 ягодок, редко где получился более весомый урожай, так что это промежуточные результаты. И они внушают оптимизм, несмотря на то что вся полученная ягода оказалась кислее ягоды материнских форм.

– Почему для испытания и выведения новых сортоформ за основу были взяты именно Селеченская и Уссури? – отвечает на вопрос Александр Гринев. – Мы, конечно, занимаемся так называемой народной селекцией, но даже нашими научными учреждениями, такими как станция ВИР, Плодово-ягодная станция, перепробовано много сортов смородины. Со временем они отпали. А Уссури в наших условиях оказалась наиболее устойчивым сортом. И это единственный мелкоцветковый сорт. С ней не в первый раз проводятся эксперименты, она часто используется для выведения новых сортов. Нам захотелось, чтобы она не лопалась, не осыпалась, но оставалась такой же

зимостойкой и сладкой, хотя она и сама по себе довольно сладкая, но чтобы стала выразительно сладкой, как Селеченская. Если сравнивать Уссури и Селеченскую, то в кисти Уссури ягода более выровненная по размерам: первые 3-4 ягоды крупные, потом идет незначительное уменьшение. А у Селеченской – 1-2 самые крупные ягоды, а дальше в кисти идет уменьшение ягод по размеру. Урожайность у Уссури больше, куст огромный, но она осыпается, а Селеченская не осыпается. Но она менее зимостойка, и у нее в кисти меньше крупных ягод. Нам нужно было улучшить свойства одного и другого сорта – получить форму, похожую на Уссури, но добиться, чтобы она не осыпалась и не растрескивалась, а форма, напоминающая Селеченскую, унаследовав ее сладкую ягоду, приобрела бы большую зимостойкость и устойчивость к неблагоприятным климатическим воздействиям.

– Почему я взялась за селекционную работу? Когда Александр Владимирович говорил в клубе о гибридизации смородины, я подумала, что я могла бы попробовать этим заняться, – рассказывает автор эксперимента Светлана Малышко. – Мне хотелось поддержать Александра Владимировича. Вторая причина – наш участок, из-за неудачного местоположения которого у нас не все

растет. А для выращивания ягодников он вполне подходит. И если в результате селекции удастся получить формы с требуемыми качествами, они и у нас будут расти и будут востребованы садоводами. Конечно, в этом году мы подвели только промежуточные итоги нашей селекции. Подрастают саженцы, посеянные от опыления тех же сортов двумя-тремя годами позже, причем материал взят с разных материнских растений. Количество полученных в результате искусственного опыления форм растет, и это позволит со временем произвести отбор наиболее перспективных образцов. Пока мы в начале пути и намерены нашу работу продолжить.

По словам Александра Гринева, народная селекция в клубе ведется не только в отношении смородины. Есть попытка получения сортообразцов жимолости, черешни и вишни на клоновых морозостойких подвоях. В этом направлении ведет работу садовод Надежда Жукова в селе Монастырище, где Надежда Владимировна с супругом Борисом Викторовичем держат прекрасный сад. Склонность некоторых сортов вишни давать обильную поросль можно использовать для клонового размножения и последующей прививки других сортов вишни обыкновенной, черешни и дюков.



Как выбрать кадастрового инженера?

Занимаясь оформлением недвижимости, мы вынуждены обращаться к кадастровым инженерам, которые занимаются подготовкой документов, содержащих сведения, необходимые для государственного кадастрового учета и регистрации объектов. Как найти компетентных специалистов, которые помогут оформить документы? На что обратить внимание? На эти вопросы отвечают кадастровые инженеры ООО «СФЕРА-КАДАСТР» Юлия Ототюк и Виктор Дьяченко.

? – *Юлия Сергеевна, как правильно выбрать кадастрового инженера и не попасть на мошенников или некомпетентных специалистов?*

– Начнем с того, что перед заключением договора на выполнение работ нужно проверить сведения о кадастровом инженере. Такие сведения содержатся в реестрах членов саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (СРО) и в государственном реестре кадастровых инженеров, размещенном на официальном сайте Росреестра.

Обязательно нужно узнать фамилию, имя и отчество кадастрового инженера, который будет подготавливать документацию (на полевые работы может выезжать просто штатный геодезист).

ПОШАГОВОЕ РУКОВОДСТВО ПОИСКА СПЕЦИАЛИСТА:

1. Заходим на официальный сайт Росреестра и переходим в раздел электронных услуг.
2. Кликаем на «Перейти в раздел».
3. Кликаем на реестр кадастровых инженеров.
4. Вписываем в открывшемся окне Ф.И.О. специалиста.
5. Можно применить фильтр, который помогает определить статус кадастрового инженера. Зеленая галочка означает, что специалист является действующим, а красный крестик, что он лишен своей должности.
6. Если кликнуть на данные кадастрового инженера, то появится его статистика в виде таблицы, в которой можно увидеть количество проведенных работ и допущенных ошибок.

КАК ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР С КАДАСТРОВЫМ ИНЖЕНЕРОМ?

Кадастровые работы выполняются на основании договора подряда на их выполнение, в котором подробно должны быть указаны все выполняемые кадастровым инженером работы. Обязательными приложениями к договору являются смета, утвержденная заказчиком, и задание на выполнение работ.

Кадастровые инженеры оформляют следующие документы:

МЕЖЕВОЙ ПЛАН – при подготовке документов для постановки на учет одного или нескольких земельных участков, учета изменений или учета части земельного участка.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН – при подготовке документов для постановки на учет здания, сооружения, помещения, машино-места, объекта незавершенного строительства или единого недвижимого комплекса, учета его изменений или учета его части.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ – при подготовке документов для снятия с учета здания, сооружения, помещения, машино-места или объекта незавершенного строительства.

? – *Юлия Сергеевна, в какой форме готовые документы должны быть предоставлены заказчику?*

– Если в компании, предоставляющей услуги, обещают выдать только печатную версию технического плана или межевого плана, то это мошенники. В настоящее время для регистрации в ЕГРН необходимо представить документацию на электронном носителе в формате XML. После окончания всех работ заказчик получает CD – оптический диск с записанной на нем информацией. Флешка, дискета, карта памяти в МФЦ не принимаются. По желанию заказчика кадастровых работ в дополнение к диску может быть выдана печатная версия документов.

? – *Сколько времени требуется кадастровым специалистам для подготовки документов?*

– Постоянный перенос сроков готовности документации говорит о недобросовестности геодезистов. Если сотрудники компании уверяют, что каж-

дую операцию в услуге они выполняют по 2-3 недели и более, это признак мошенничества. В итоге можно вообще не получить документы и заодно лишиться денег.

Иногда возникают спорные ситуации и другие сложные моменты, разрешение которых может занимать от недели до нескольких месяцев. Но в этом случае специалист или сотрудник компании сообщит вам об этом, грамотно обоснует перенос срока, укажет на соответствующие статьи закона, недостающие документы. И постарается решить проблему как можно скорее.

? – Виктор Радионович, несет ли кадастровый инженер ответственность за ошибки и недостоверную информацию?

– Его деятельность подлежит строгому контролю со стороны саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой он является. В соответствии с федеральным законодательством за внесение кадастровым инженером заведомо ложных сведений в межевой план, технический план или акт обследования или подлог документов, на основании которых они были подготовлены, при условии отсутствия состава уголовно наказуемого деяния ему грозит административное наказание в виде штрафа в размере от 30 тысяч до 50 тысяч рублей или дисквалификация на срок до трех лет. Действия кадастрового инженера в рамках договора подряда на проведение кадастровых работ по оформлению межевого плана, технического плана и акта обследования могут быть оспорены в судебном порядке.

? – На что еще нужно обращать внимание?

– Посмотрите, какими приборами кадастровый инженер собирается проводить замеры. Не стоит с ним связываться, если геодезист использует:

- обычную строительную рулетку;
- полевой циркуль (скрепленные вместе деревянные палки), в народе именуемый «межой»;
- мобильный телефон или GPS-навигатор из авто (при этом больше никакое оборудование не применяется);
- фотоаппарат.

Если кадастровый инженер вообще отказывается выезжать на участок, мотивируя это тем, что все данные определит по спутнику, то перед вами 100 % мошенник и ему доверять не стоит.

Профессиональные геодезисты всегда пользуются тахеометром. Это электронно-оптический инструмент на штативе. Этот прибор имеет рабочий дисплей, панель управления, линзу. GPS-

приемники имеют разный внешний вид, но обычно это антенна, которая устанавливается на вежу, и параллельно используется контроллер.

В дополнение к приборам кадастровый инженер может использовать и смартфон, поскольку на него устанавливается специальная программа для работы с электронными инструментами.

Чтобы не лишиться денег и получить качественную услугу, следует обращаться только в проверенные компании, такие как ООО «Сфера Кадастр», где есть все необходимые лицензии и допуски на объекты, а с заказчиком обязательно составляется договор.

В нашей команде трудятся только профессионалы. Опыт работы у геодезистов и кадастровых инженеров от 10 лет. Мы даем гарантию на выполнение работ. В случае замечаний либо допущенных ошибок их исправление и корректировки выполняются без дополнительной оплаты. ООО «Сфера Кадастр» выполняет работы под ключ в сжатые сроки. По желанию заказчика готовые документы доставляются ему на дом курьером.

При проведении измерений мы используем собственное геодезическое оборудование высокой точности, которое ежегодно проходит плановую проверку. При обработке данных используется только специализированное программное обеспечение. Сертификаты, допуски и лицензии на оборудование можно проверить в офисе ООО «Сфера Кадастр».

Обращаться к нам можно по адресу:

г. Владивосток, ул. Светланская, 167, оф. 508,

тел. 8-423-239-07-09,

8-914-330-73-10 – Юлия Сергеевна,

8-984-196-37-55 – Виктор Радионович.

Реклама





Лианы, цветущие звездами



Жительница Лесозаводска Инна Чепуштанова влюблена в клематисы. Выращивает их уже много лет и считает, что клематис – это одно из самых красивых и благодарных растений, растущих в саду.



Клематис Виль де Лион

– Эти крупные звездчатые цветы хочется назвать королевскими, – говорит Инна. – Помимо красоты есть в них необыкновенное изящество и бесконечное разнообразие. Одни зацветают в мае, другие в июне, некоторые цветут повторно – в две волны. Есть очень красивые махровые клематисы, а есть лианы с удивительным ароматом. Лично мне постоянно хочется посадить какой-нибудь новый сорт. Хотя моими любимыми остаются белый клематис Джернси Крим, клематис с голубыми цветами Леди Бетти Балфор, конечно, Виль де Лион, Силенд Джем, великолепный сорт Мульти Блю с удивительными яркими синими цветами – любимых много. Хочу заметить, что при редкой красоте клематисы совершенно нетребовательны и неприхотливы. Самое главное – это правильно посадить клематис, тогда он будет расти без проблем.

Клематисы любят, чтобы почва под кустом оставалась влажной, для этого куст нужно замульчировать скошенной травой или посадить ему в ноги какие-нибудь почвопокровники: анюти-



В материале использованы фотографии Инны Чепуштановой и других цветоводов

ны глазки, вербейник монетчатый, алиссум – эти низкорослые растения предохранят корни клематисов от перегрева, – объясняет собеседница.

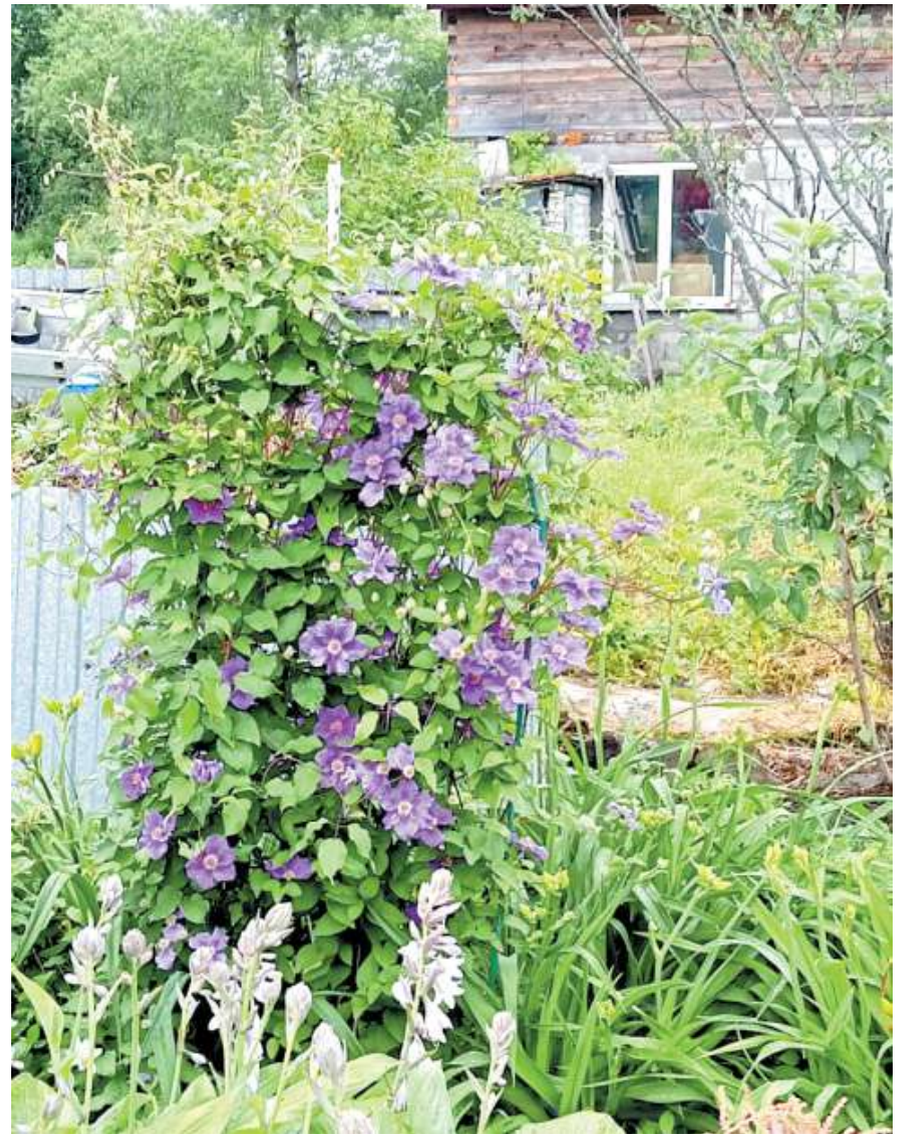
– Это я теперь могу давать советы, а когда у меня появились первые клематисы, не знала о них ничего. Увидела цветущую лиану, загорелась, а когда мне вручили саженцы, разочаровалась, потому что они оказались такими маленькими и слабыми! Представить, что они вырастут и зацветут, было сложно. Ну и посадила я их, конечно, неправильно, в маленькие лунки. Интернета, чтобы поискать информацию, у меня тогда не было. Почти все саженцы пропали, уцелели только два. Через два года они все-таки зацвели. После цветения я их пересадила, на этот раз уже все сделала по правилам, посадила в большие посадочные ямы. Поскольку у саженцев сохранились бирки, я по названиям нашла информацию, что это клематисы второй группы обрезки. В основном я сажаю клематисы именно этой группы, первую группу не сажаю, поскольку у нее нужно сохранять прошлогоднюю лиану, а она не



Любитель клематисов садовод из Кипарисово Алексей Герасименко

всегда вырывает, поэтому может не перезимовать. Против третьей группы обрезки тоже устоять не могу, потому что там бывают сорта с очень красивым цветением.

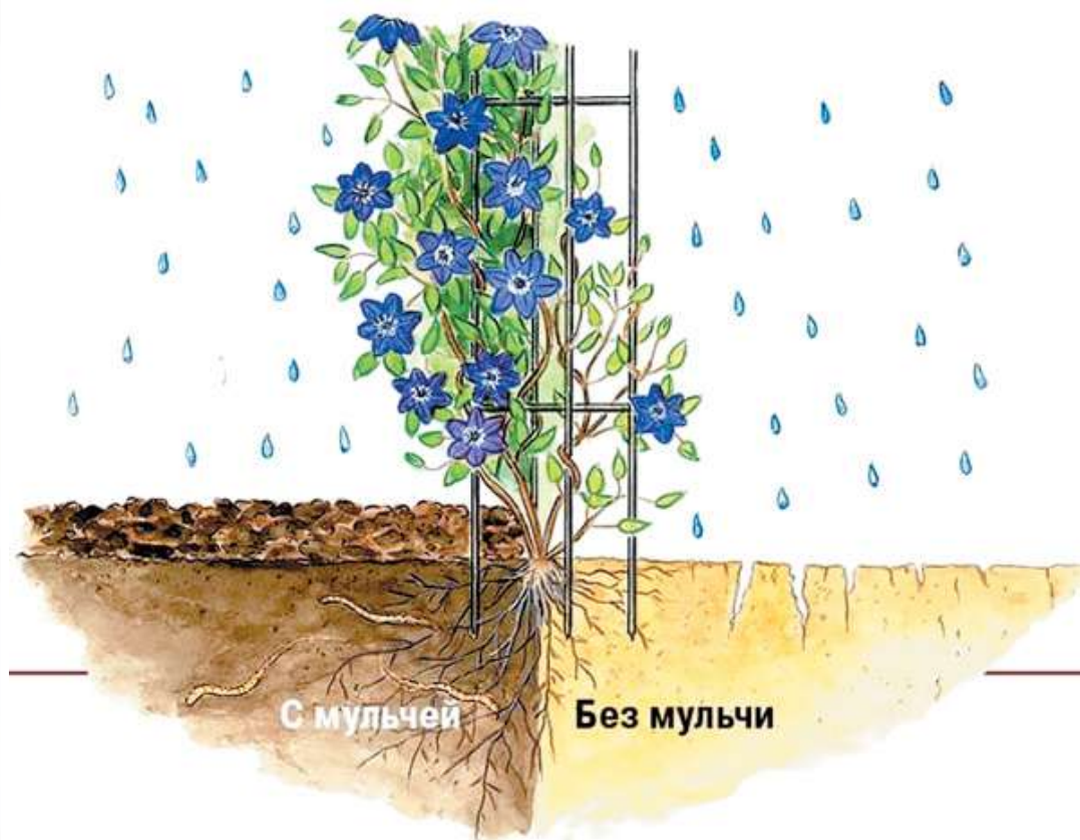
Опытные цветоводы знают, что саженцы клематисов обычно продают с открытой корневой системой. Приходят они, когда на улице еще холодно. Поэтому важно сохранить приобретенный посадочный материал до тепла.



– Я обычно рассаживаю эти саженцы на доращивание в стаканы, – делится опытом любительница клематисов, – чтобы у них не пересыхали корешки, чтобы они начали расти и развиваться. А когда на улице становится тепло, примерно +10 градусов, я пересаживаю их в грунт. На самом деле клематисы боятся не низких температур, а заморозков или пересушивания. Поэтому в стаканчиках, как и в посадочной яме, должен быть дренаж и



Клематис Юки Камачи





Клематис Джернси Крим

легкий питательный грунт, смешанный с вермикулитом и песком. Когда приходит время пересадки в грунт, саженцы успевают даже немного подрасти.

Я считаю, что клематисы – это очень благодарное растение, которое при минимальном уходе хорошо растет, обильно цветет, у него редко случаются болезни, почти не нападают вредители. Хотя в этом году у меня пару моих любимых клематисов чуть не съели крысы. Обычно я укрываю их на зиму пенопластовыми коробками из-под овощей, которые сверху придавливаю кирпичами, чтобы их не унесло ветром. Этого укрытия растению достаточно. Весной, когда укрытие снимается, у клематиса уже проснувшиеся почки. В этом году я раскрыла клематисы как обычно, а потом началась череда холодных дней, и я решила снова прикрыть их теми же коробками. И за это время два моих самых любимых сорта были съедены крысами просто в труху. Я уже думала, что они погибли, очень по этому поводу переживала. Однако клематисы потихоньку восстановились от корней, из спящих почек пустили новые побеги. Конечно, пышного цветения в этом году ждать не приходится. Но они все-таки восстановились и цвели. Теперь думаю, что под каждый клематис нужно укладывать на зиму специальную приманку для грызунов.

По словам цветовода, кроме правильной по-

садки клематису обязательно нужна опора – шпалера, пергола или арка, потому что ему нужно расти в высоту, как любой лиане.

– У меня клематисы растут на опорах в виде арок, – объясняет цветовод. – В самом начале цветков нужно направить по опоре, а дальше он сам цепляется за нее и образует настоящие каскады и заросли. Конечно, такое растение украсит любой сад. Даже после цветения семенные коробочки клематиса, похожие на клубочки, смотрятся декоративно, как и ажурная листва. А за шпалерой с разросшимся взрослым клематисом можно спрятать и бочки с водой, и стену сарая, и штабель строительных материалов. У меня семь клематисов посажено вдоль стенки гаража на расстоянии 90 см, со временем планирую, что они закроют эту стенку. Это будет сплошная цветущая лавина. А стена, спрятанная за листвой и цветами, будет служить надежной опорой. Вот вам пример вертикального озеленения и садового дизайна. У меня каждый год обязательно появляется новая шпалера. В этом году купила сорт Юки Камачи – он цветет белыми цветками, у которых лавандовые кончики лепестков, сорт Кардинал Вышинский я выбрала за глубокий винный цвет, Руж Кардинал тоже один из самых красивых клематисов, он фиолетово-красный, бархатный. Конечно, не прошла мимо парочки махровых сортов. Кстати, эти сорта не всегда выдают махровое цветение в первые годы. В этом случае не нужно пугаться, разочаровываться и переживать, что вам достался пересорт. Не все клематисы в начале цветения сразу выдают всю свою красоту. Она раскрывается иногда во второй или даже третий год, когда растение входит в силу. Чем клематис старше, тем роскошнее у него цветение, тем больше распускается цветов.



Клематис Мульти Блю



Клематис: азбука ухода

У одних садоводов бытует стойкое мнение, что клематис очень капризный цветок, за который не стоит и браться. Но у тех, кто увлечен клематисами, что ни год – прибавляется новая пергола или арка с новым сортом. И это неудивительно, ведь клематисы – это море великолепных ярких цветов, ажурная зелень и чудесный аромат.

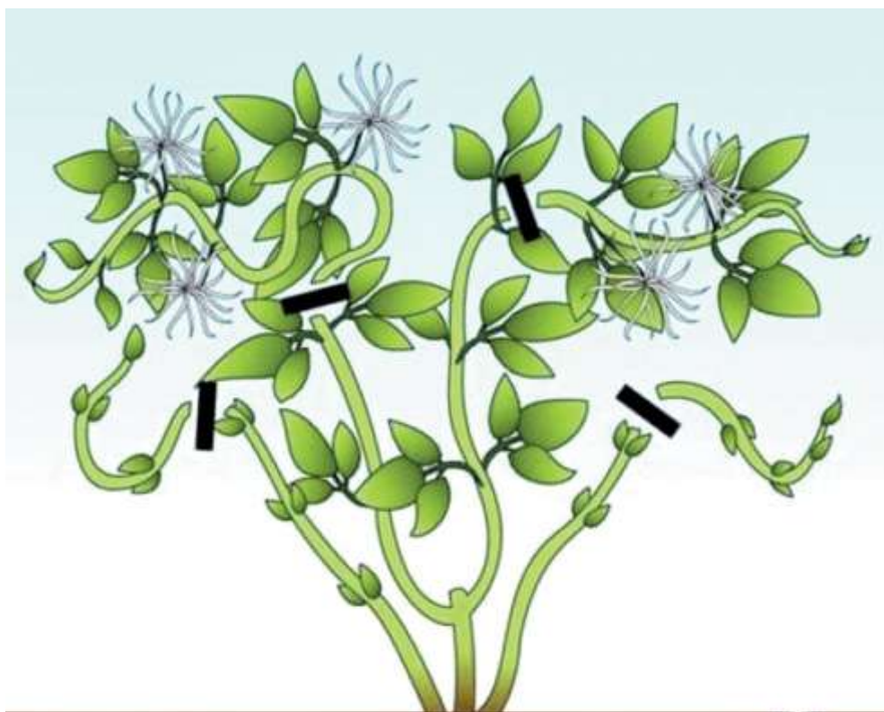
Чтобы добиться массового цветения и интенсивного роста, нужно обязательно знать, как правильно обрезать клематисы, которые являются

лианами, а потому за лето наращивают довольно длинные побеги. Правила обрезки зависят от того, к какой группе обрезки относится тот или иной сорт.

К ПЕРВОЙ ГРУППЕ ОБРЕЗКИ относятся клематисы, цветущие в конце весны – начале лета на побегах предыдущего года. Их скорее не обрезают, а укорачивают, а плети сохраняют до будущей весны. Главная ценность – это сама лиана. Клематисы первой группы обрезки по-другому называют княжиками. Селекционеры вывели множество



ПЕРВАЯ ГРУППА ОБРЕЗКИ



ВТОРАЯ ГРУППА ОБРЕЗКИ



ТРЕТЬЯ ГРУППА ОБРЕЗКИ

сортов княжиков с простыми и махровыми цветками. Среди клематисов они зацветают первыми. Причем сначала цветут на побегах прошлого года, а в августе выдают вторую волну цветения на новых побегах. Княжики наращивают самые мощные кусты, потому что их лиана постоянно разрастается. Но обрезка им все-таки нужна, только делают ее летом. После того как молодые побеги отрастут на 30-50 см, мы должны их прищипнуть или подрезать, в этом месте произойдет ветвление. Образуются две молодые веточки. Их тоже нужно будет прищипнуть примерно через 50 см, они еще раз дадут разветвления. А это означает, что на следующий год цветов будет больше. Перед зимой клематис снимают с опоры, лиану при понижении температуры до минус 5-6 градусов нужно укрыть.

КЛЕМАТИСЫ ВТОРОЙ ГРУППЫ тоже цветут дважды за сезон. Первая волна цветения начинается в начале весны на побегах прошлого года. Вторая волна – в середине лета на побегах текущего года, отросших за лето. У второй группы возможны два варианта обрезки. Можно осенью обрезать все плети на высоте примерно 1,5 метра. А можно воспользоваться вторым способом обрезки, который позволяет клематису цвести непрерывно. Сначала все плети укорачиваются до 120 см. Часть плетей еще раз обрезается так, чтобы осталось около 30 см от корня, еще часть побегов обрезается, чтобы у них осталось по четыре почки. То есть куст сформирован тремя ступенями, чередуются плети разной длины: 120 см, 60-70 см, 30 см. Весной первыми зацветут длинные побеги, за ними средние и короткие. Побеги будут не только цвести, но и ветвиться. В результате куст станет пышным и постоянно цветущим. Сорты второй группы обрезки также требуют укрытия.

ТРЕТЬЯ ГРУППА ОБРЕЗКИ самая беспроблемная. Осенью лиану можно полностью вырезать на уровне земли, а можно оставить около 30 см, которые несложно укрыть. Клематисы третьей группы обрезки весной отрастают от корня из спящих почек, цветут на побегах текущего лета.

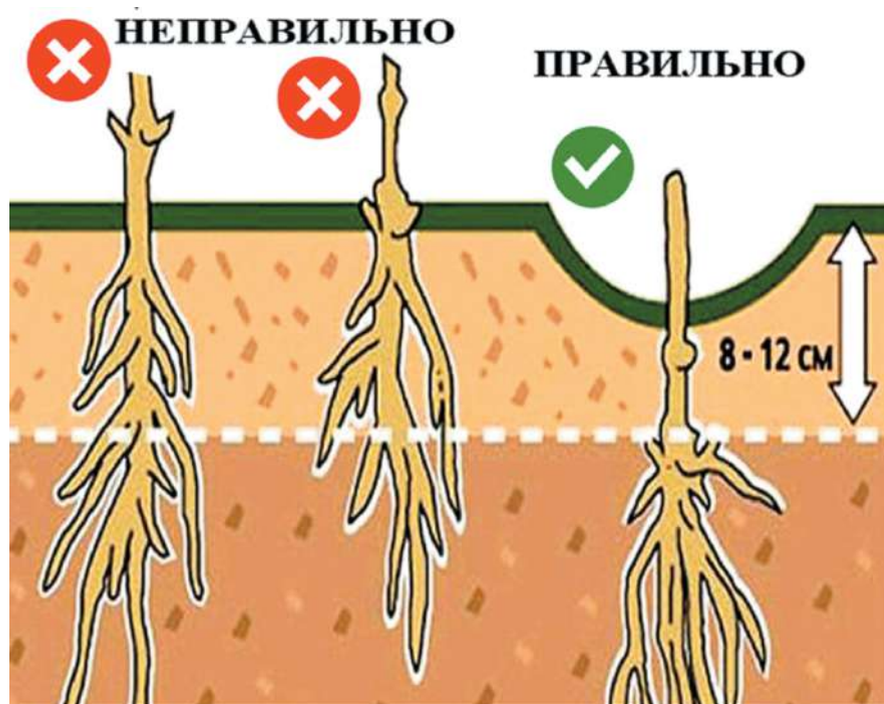
В первый год независимо от группы обрезки мы обрезаем клематисы осенью, оставляя по две почки, чтобы растение начало формировать куст. Обрезку выполняем, когда температура опустится до плюс 8-10 градусов.

Зимует клематис без проблем, ему не нужно мощное укрытие, он не особенно боится холодов, главное, чтобы плети не замокали и их не повредили мыши.

Посадка

Клематис – это растение, для которого очень важно соблюдение определенных правил при посадке. Что учитываем? Когда мы сажаем клематис, как правило, саженец очень маленький. Однако ему нужна хорошая посадочная яма размером 50 на 50 см, а лучше 70 на 70 см, потому что клематисы – долгожители, на одном месте могут расти до 30 лет, их мощный корень развивается в глубину, им требуется хороший грунт и большая яма. Глина или суглинок этому растению не подойдут, почва должна быть легкой и дышащей. При посадке обязательно укладываем в яму дренаж, добавляем золы или извести, поскольку клематис любит щелочную почву.

Сажая клематис, нужно заглубить корневую шейку на 10-12 см. Если саженец мощный, можно припилить и укоренить часть лианы, тогда на следующий год давать побеги будут сразу два корня, куст будет формироваться быстрее.



Что любят клематисы?

- Любят щелочную почву и полив – обильный, теплой водой. Поливать нужно не слишком часто. Но взрослому растению требуется не меньше двух ведер воды.

- Клематисы любят плодородную почву, поэтому со временем взрослому кусту нужно давать 3-4 подкормки за сезон.

- Весной хорошо пролить лианы известковым молоком. Следующая подкормка – органика. Это может быть настой коровяка, куриного помета. Ближе к началу цветения органику нужно чередовать с калийно-фосфорными удобрениями.

- Несколько раз за сезон можно подкормить клематис мочевиной по листу или дать мочевину под корень.

- В приствольный круг можно подсыпать и калийно-фосфорные удобрения или золу.

- Последняя подкормка проводится после массового цветения раствором суперфосфата и сульфата калия по 1 ст. ложке на 10 литров воды.

- Для профилактики грибковых заболеваний клематисы можно раз в месяц поливать марганцовкой из расчета 2 г на ведро воды. Зола также способствует профилактике грибковых заболеваний.

- Вредители клематис беспокоят нечасто, однако на него могут напасть и тля, и паутинный клещ. В этом случае поможет такой препарат, как алатар, либо другой системный инсектицид.

Размножение

Если с куста упала плеть, она с большой вероятностью укоренится. Отводки – самый простой способ размножения клематисов. Молодой побег длиной примерно около 30 см пригибают к земле и укладывают в траншею глубиной около 10 см. Места междоузлий прижимают или прищипывают к земле. Можно засыпать весь побег землей, оставив верхушку с несколькими листочками. Весной укоренившийся побег отделяют от материнского растения, разделяют на несколько саженцев в зависимости от того, сколько междоузлий дали корешки.

Клематис можно размножить и делением куста, но такой способ не слишком нравится растениям.

Черенковать клематисы тоже можно. Черенки для укоренения лучше брать с кустов не старше 5 лет, черенки берут с куста до начала цветения либо выбирают нецветущие плети.

Клематис медленно растет

Не удивляйтесь, но в первые два года он наращивает корень, который вырастает почти до 2 метров. Только после этого начинается быстрое развитие надземной части.

Цветы в первый год после посадки лучше удалять, чтобы растение не расплескало силы на цветение, а наращивало корни.

Весной может оказаться, что клематис не подает признаков жизни: нет почек, не выходят новые побеги. Начинающие цветоводы спешат выкопать растение и посмотреть, жив ли корень, вместо того чтобы подкормить его мочевиной и немножко подождать. Побеги могут появиться летом, а иногда и на следующий год.

Даже если растение не подает признаков жизни, его нельзя тревожить, его нужно поливать, подкармливать и запастись терпением.

ЗАБОЛЕВАНИЕ	СИМПТОМЫ	ПРИЧИНЫ	ЛЕЧЕНИЕ
Фузариоз, грибковое заболевание	Гниль и увядание цветков, желтеют и опадают листья	Повышенная влажность воздуха и почвы, недостаток питания	Обрезка поврежденных частей растения. Обработка медьсодержащими препаратами
Вилт, грибковое заболевание	Увядание побегов, хотя растение внешне выглядит здоровым. Листья и верхушки побегов свисают вниз.	Неблагоприятные условия, переувлажнение почвы.	Правильная посадка. Дренаж, отведение застойной воды, обработка фунгицидами
Мучнистая роса, грибковое заболевание	На растении проступает белый мучнистый налет. Листья и стебли засыхают и желтеют	Влажность, недостаток питания, загущенные посадки	При первых признаках поражения требуется еженедельная обработка раствором коллоидной серы
Некроз, грибковое заболевание	Осенью на ослабленных растениях стебли и листья покрываются оливковым бархатистым налетом	Поражаются физиологически старые части растения, но со временем грибок распространяется и на молодые побеги.	Пораженные растения обрезают, срезанные побеги сжигают, эффективна обработка препаратами, содержащими медь
Слизни	Повреждаются листья и корни	Появляются в местах повышенной влажности	Сбор вредителей, посадка рядом с клематисом растений, отпугивающих слизней: бархатцев, календулы



Фузариоз



Вилт



Мучнистая роса



Некроз

Дайте клематису молока

Чтобы клематисы обильно и долго цвели, опытные цветоводы используют свои хитрости, в том числе подкормки.

За лето клематисы наращивают огромную массу побегов и листьев, а затем и цветов, поэтому питание для них стоит на первом месте.

Подкармливать эти лианы надо два раза в месяц. И удобрение обязательно должно быть в жидком ви-

де! Первую подкормку дают в мае, когда начинают отрастать побеги.

Лучшие удобрения в это время – аммиачная селитра (1 ст. ложка на 10 л воды), коровяк (1:10) или куриный помет (1:15). Норма расхода – 1 ведро на растение.

В дальнейшем минеральные и органические удобрения чередуют. А когда появятся бутоны, дают разом и минералку, и органику.

А ведущие специалисты по клематисам рекомендуют еще одну подкормку – известковым молочком (200-300 г садовой извести на 10 л воды). Этот «эликсир» клематисы очень любят, потому что

предпочитают щелочную почву.

Клематисы редко поражаются болезнями и вредителями, поэтому обработки защитными средствами им практически не нужны, а вот стимуляторы роста эти лианы любят. Несколько раз за лето их желательно опрыскать эпином-экстра или цирконом – эти препараты защищают растения от стресса, помогают им стойко перенести весенние перепады температур и активизируют рост побегов из боковых почек, а это значит, что кусты клематисов будут лучше расти и обильнее цвести.

А вы знали, что помимо садовых крупноцветковых клематисов есть множество видов, которые растут в природе? В Приморье их восемь! Дикие клематисы называют ломоносами. Это название объединяет около 300 видов кустарников и многолетних трав. Чаще всего это лианы. Родина растения – Северо-Восточный Китай и юг Дальнего Востока. Селится ломонос по берегам рек, на лесных опушках и склонах холмов – там, где есть открытое солнечное место. Такое многообразие природных форм – бесценный материал для селекционеров. Однако и в природной форме многие виды дикорастущих клематисов могли бы использоваться в декоративном озеленении. Они неприхотливы, легко переносят капризы погоды, в отличие от крупноцветковых садовых собратьев многие виды можно размножить не только отводками, но и семенами. О диких клематисах нам рассказала кандидат биологических наук, заведующая Гербарием ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН Зоя Кожевникова.

Знакомьтесь: ЛОМОНОС

Clematis brevicaudata DC – Ломонос короткохвостый

Многолетняя травянистая лиана до 5-6 м длиной. Обитает на лесных опушках, лугах, среди кустарников. Встречается редко. В РФ растет только на юге Дальнего Востока. Растение очень декоративное.



Clematis aethusifolia Turcz – Ломонос кокорышелистный



Многолетняя травянистая лиана до 70 см длиной с лазающими, полегающими или прямостоячими стеблями. Растет на остепненных лугах, каменисто-

щебнистых осыпях, по сухим галечникам. Вид, встречающийся довольно редко.

Clematis fusca Turcz - Ломонос бурый

Многолетняя травянистая лиана до 3 м длиной с лазающими стеблями. Цветки одиночные, поникающие, фиолетово-бурые, густоопушенные, колокольчатые. Это широко распространенный восточноазиатский вид, обитающий по лесным опушкам, берегам рек, в зарослях кустарников. Весьма полиморфен, на российском Дальнем Востоке представлен четырьмя разновидностями, отличающимися опушением и окраской цветков.



Clematis manshurica Rupr – Ломонос маньчжурский

Многолетняя летне-зеленая травянистая лиана до 3 м длиной. Встречается повсеместно на опушках, просеках, полянах, на лугах и в зарослях кустарников, по поймам рек и морским побережьям.

Цветет обильно, с образованием густых многоцветковых соцветий из мелких белых цветков. Дикие заросли цветущего клематиса маньчжурского

– это сплошные ковры, покрывающие каменистые склоны и окутывающие кроны невысоких деревьев. На каждом побеге может образовываться до 400-500 цветков. Растение легко переживает морозные зимы и летнюю засуху.



Clematis hexapetala Pall – Ломонос шестилепестный

Травянистый многолетник с прямостоячими стеблями до 70 см высотой. Цветки белые, в немногочетковых соцветиях. Обитает на суходольных лугах, по склонам оврагов и сопок, галечниках рек, скалистых обнажениях.



Clematis latisecta (Maxim.) Prantl – Ломонос ширококорассеченный



Многолетняя летне-зеленая травянистая лиана до 80 см длиной. Встречается на лесных опушках и суходольных лугах. Очень редок.



Clematis sichotealinensis Ulanova -

Ломонос сихотэ-алинский

Внешне схожий с предыдущим видом, отличающийся надрезанностью листовых пластинок и отсутствием опушения околоцветника. Сихотэ-алинский клематис – это наш эндемик. Больше нигде не встречается.



Clematis serratifolia Rehder – Ломонос пильчатолитный

Широко распространенный в Приморье вид. Многолетняя травянистая лиана до 4 м длиной. Обитает на открытых каменисто-щебнистых склонах, вдоль русел рек и ручьев, по обочинам дорог. Цветки беловато-желтые.



Что сказал Джон Леннон...



Когда не сбываются планы

У меня на это лето планы были просто грандиозные. Воображение рисовало сады с цветниками знаменитого ландшафтного архитектора Питера Удольфа, созданные в стиле Новой волны. Эти Удольфианские сады были моим источником вдохновения, когда я затевала большие перемены на своих клумбах и цветниках. Запланировано было много и разного, но, как говорится, хочешь насмешить Бога – расскажи ему о своих планах... Как на грех заболели ближние и дальние родственники, на работе загрузили так, что не осталось выходных. В конце мая я поняла, что моим мечтам в этом году не суждено сбыться даже на четверть. Стала спешно высаживать все растения просто на свободные места, чтобы не загубить. Сначала очень по этому поводу расстраивалась, а потом решила, что этот год для меня – возможность еще раз все обдумать, представить, внести коррективы, чтобы в конце концов мой сад хотя бы отдаленно начал напоминать то, что создает самый известный проектировщик садов.

Отпускаю ромашку на волю

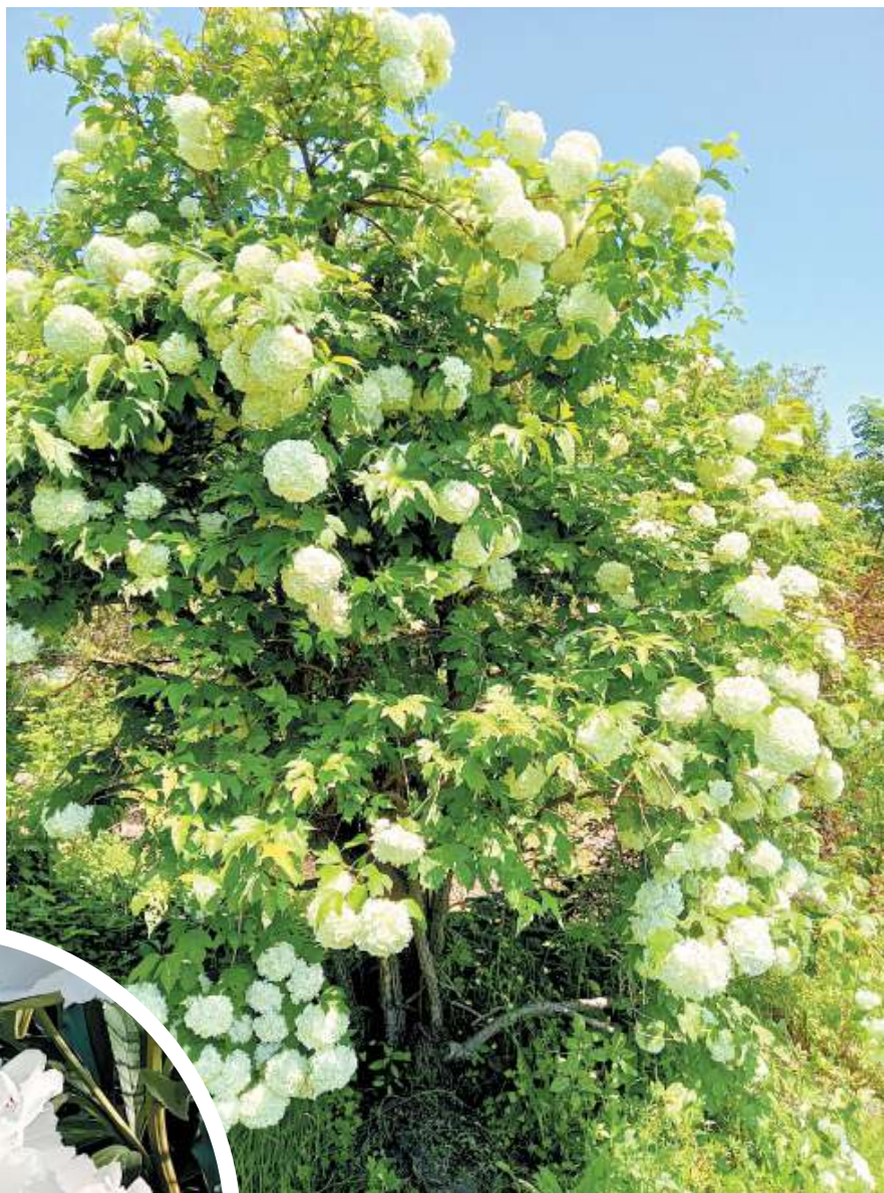
В конце весны и начале лета у меня буйно цвела ромашка. Насеялась и расселилась повсюду, особенно густо взошла там, куда и близко не должна быть допущена. По весне я видела этот захват территорий, но думала, что выстригу большую часть ромашки, оставлю совсем немножко, островками, для переклички с белыми ирисами и пионами. В результате ромашка раскинулась так, что под ее пологом оказались и лилии, и георгины, и астильба. Но сочетание с белыми пионами было великолепным. Потом пионы и ирисы отцвели, а ромашка осталась. Смотришь с крыльца – луга и поляны. Сплошной ромашковый ситец. В общем, я так ничего и не отстригла, отпустила ромашку на волю. Любовалась белым и зеленым, радуясь, что мой сад сам по себе приблизился к моему идеалу. Заодно подсмотрела у друзей и знакомых еще несколько выигрышных комбинаций белого. Великолепно смотрятся в паре белая астильба и хоста с белыми штрихами на листьях, хорошо гармонируют дерен и разные комбинации хост, белые пионы и белые ирисы. Из всех перечисленных растений можно составлять и дуэты, и трио. Конечно, солируют пионы, астильбы, белые розы, зато ромашка создает повторы и акценты. Я поняла для себя, что в начале лета белый цвет придает саду легкость, особое летнее настроение, несмотря на непогоду.



Время бархата

На календаре почти середина июля, а моя ромашка-самосейка не сдаётся, уже лилии собираются цвести, георгины набирают бутоны, а ей нет удержу. Ещё чуть-чуть, и она заглушит все вокруг. Скрепя сердце взялась за ножницы: ромашку долой, пора менять облик сада. Первые черно-бордовые георгины, высаженные в контейнер ещё в марте, вот-вот распустятся. Это уже не простенький ситчик, это благородный бархат. Сад преобразился, стал более строгим и упорядоченным. В приоритете охристые тона: от золотистых и оранжевых до насыщенных бордовых. Конечно, не то, что должно было получиться, но в целом не так уж печально. Раньше нужно было поработать ножницами. В маленьком цветнике из-под срезанных зарослей вышли колеусы и бальзамины. Наконец-то им освободили место, дали воздуха и света.

Растут как на дрожжах. У колеусов листья стали крупнее и ярче, а бальзамины набирают бутоны, наращивают куст, цвести будут до самых заморозков. По краю цветника обнаружила ампельный портулак. Весной приткнула и забыла. По цвету его морковные цветочки



с бело-розовыми бальзаминами сочетаются не очень, но уж в этом году как есть...

Колеусы и почвопокровники

Образовалась незапланированная клумба. На её месте должна была появиться альпийская горка с горной сосной, овсяницей, лиатрисами, лавандой. Когда я поняла, что устройство горки откладывается, раскопала дерн и наскоро соорудила даже не клумбу, а временную грядку, чтобы высадить пару лилейников, хосты, прочую мелочовку. Сажала по принципу «пусть пока посидят». Так в компании лилейников оказались два куста парковых миниатюрных георгинов, четыре колеуса, вариегатная герань с лимонно-бордовым листом, бегония и бальзамин. Когда стало понятно, что это сборная солянка, воткнула туда же вербейник монетчатый. Одним растением больше или меньше – уже неважно. Пришла подруга, посмеялись, что все чудненько и живенько, как цыганские юбки. Но чудеса случаются! Золотистый вербейник со временем разросся и отенил темно-бордовый колеус и подчеркнул лимонный. Красная бегония, красный парковый георгин и колеус с красной листвой объединились в трио. Все само собой сложилось в некую композицию и вы-





глядит вполне гармонично. И думаю, будет не хуже, когда эти растения станут более мощными, заполнят большее пространство. Очень хочется убрать из этой компании розовый бальзамин...

Не было бы счастья...

Пока я в садово-огородной жизни из-за напрягов на работе почти не участвую, муж решил отсыпать дорожку. К делу подошел добросовестно: завез скальник, чтобы снять грунт и отсыпать основание дорожки. Вместе со скальником в карьере отгрузили здоровенные валуны. В дорожку они явно не лягут, но для альпийской горки будут в самый раз. (Когда только до этой горки руки дойдут?) Пока я разглядывала привезенные камни, случился новый напряг: от меня требуется срочно решить, куда девать землю с дорожки. Свезли в кучу, огородили валунами – образовалась дополнительная клумба. Чем заселять, не знаю. В этом году посажу хризантему. Ее я заказала еще зимой. Выбрала сорта в розово-сиреневой гамме. Теперь понимаю, что ближе к осени, когда хризантема зацветет, мне хочется ярких красно-желто-оранжевых оттенков в цвет кленовой листвы. Но по плану-то мне нужны были пастельные. В общем, на следующий год будем менять. Или не будем. Отложим это решение до цветения хризантем. Какие-то

из них все-таки должны быть желтыми и оранжевыми, но основная масса – розовые. Ругаю себя: о чем думала, когда выбирала? Не помню. Ну справедливости ради нового цветника ничто не предвещало, в моих планах его точно не было...

Новые планы

Жалею ли я, что этим летом мне не удалось сделать в саду то, что запланировала? Сейчас уже нет. Потому что многое поменялось. Во-первых, там, где была узкая тропинка, появилась дорожка. Конечно, она была предусмотрена, но сейчас, когда она почти готова, я вижу, что расположение цветников требует коррекции. Во-вторых, у меня более отчетливо сложилось представление о цветовых предпочтениях, теперь я хочу не какую-нибудь хризантему и какую-нибудь астильбу, а хочу конкретную. Я окончательно влюбилась в белый цвет, поэтому мои старые кусты пионов я обязательно разделю и посажу их еще в нескольких местах. У меня появились новые идеи относительно площадки для мангала. Сейчас я даже рада, что реконструкцию цветников и посадку декоративных кустарников мне пришлось отложить. Планы, конечно, нужны, но знаете, что по поводу планов сказал однажды Джон Леннон? Он сказал, что жизнь – это то, что с вами случается как раз тогда, когда у вас совсем другие планы.

В огород за экзотикой...

Жительница села Степного Елена Солодкова выращивает на своем огороде не просто большой урожай, которому позавидует любой огородник, она коллекционирует редкие растения. Что ни грядка – посажен какой-нибудь удивительный овощ. Причем это не декоративный заморский гость, а перец, баклажан или помидор, который дает реальный урожай, но имеет очень непривычный вид. Семена таких растений попадают к Елене из Китая, Турции, Венгрии, Болгарии благодаря друзьям и знакомым.



– Когда-то я сажала огород исключительно с целью собрать урожай. Конечно, хотелось поэкспериментировать, но у меня совсем не было времени. А сейчас, когда оно появилось, я разрешила себе пуститься во все тяжкие – сажаю все, что мне захочется, что считаю красивым или полезным. Одних помидоров у меня в этом году посажено больше 50 сортов. Но моя особая любовь – сладкий перец, – объясняет хозяйка необычного огорода.

Семь перцев

Сладкий перец, или, как мы привыкли называть его, болгарский, у Елены посажен в теплице. Среди прочих перцев есть кустик, выращенный из семян, собранных на деревенском огороде в Болгарии. Точное название неизвестно, в теплице он значится как Деревенский. Перец крупный, мясистый, по форме он один из самых традиционных. Остальная

компания – сплошная экзотика. Если не знать, никогда не скажешь, что это перцы. Есть среди них и Язык длинный, и конусообразная Леся, напоминающая шапку гнома, и антоциановый Бухарест, и продолговатые Маркони Рэд, и Бананчик оранжевый, а перец, имеющий турецкие корни, и вовсе напоминает стручок фасоли. Есть в этой коллекции Грузинский нос, Вундеркинд и Гигант Аконгуа. Последний сорт и вправду гигант, длина перчины – 20 сантиметров. Посмотреть со стороны – не овощная теплица, а собрание редкостей.

– Пока все мои перцы в технической зрелости, – рассказывает Елена, – поэтому они зеленые, но среди них очень много таких, у которых будут яркие оранжевые, желтые и красные плоды. А вот сорт Бухарест уже начал окрашиваться в свой фиолетовый цвет. Конечно, все эти перцы могли бы завязать го-



Сладкий перец Гигант Аконгуа



Острый перец Везена гравированный

раздо больше плодов, если бы я удалила центральный, «коронный» цветок, а соответственно, и плод, который из него вызревает. Но именно этот плод завязывает самые лучшие семена. Как только эти главные для куста плоды поспеют, я их уберу и куст начнет активно завязывать новые плоды. Пока приходится ждать, урожайность принесена в жертву эксперименту. Это не страшно – лето длинное, успеем и урожай с этих кустов получить, и семена. Некоторые сорта я сажаю уже не первый год, другие – даже для меня загадка. Какой будет вкус, неизвестно. Но перец, он на то и перец, чтобы независимо от формы и цвета его фаршировали, добавляли в консервирование, готовили лечо. Некоторые тонкостенные сорта я высушиваю и перемалываю на паприку. Паприка получается замечательная. Помимо сладкого перца есть грядка с острым перчиком, он тоже у меня особенный. Поверхность у стручков рифленая, сразу не скажешь, на что похожа. Мне они очень нравятся. Семена таких перцев я покупаю у коллекционеров, ну и мои знакомые, зная мое увлечение, стараются привезти мне их отовсюду.

В антоциановых тонах...

Помидоры в огороде Елены растут разные. Есть постоянные сорта. Есть те, которые в этом году проходят испытания. Среди традиционных красных и розовых много сортов с фиолетовыми плодами.

– Антоциановая окраска – моя любимая. Есть полностью фиолетовые томаты, есть сорта с антоциановыми плечиками, – объясняет собеседница. – Такой цвет придает плодам необычный, очень эффектный вид. Но у них и вкус другой. И по составу, и по количеству полезных веществ такие плоды превосходят обычные. Фиолетовый цвет – это повышенное содержание антоциана, его в плодах столько, что такие помидоры можно есть для профилактики диабета и лечения органов пищеварения, некоторых видов онкозаболеваний и даже старческого слабоумия. К тому же фиолетовые помидоры считаются одними из самых лежких.

– У меня и картофель фиолетовый есть, – продолжает экскурсию по огороду хозяйка овощной экзотики. – Фиолетовый картофель разный: есть сорта, у которых только кожица окрашена в фиолетовый цвет, а есть мои любимые – когда и мякоть под кожицей тоже окрашенная. Сорта с фиолетовой мякотью, как правило, очень вкусные. Я когда у мужа спрашиваю, пюре из какой картошки приготовить, он обязательно выбирает фиолетовую. Но я считала эту картошку малоурожайной. Сейчас при вас выкопала куст, а в нем не меньше двух килограммов отборных клубней без мелочи. Картофелины крупные, ровные, для меня это просто открытие. Вот что значит заправить



грядку плодородной почвой. Сами видите, что любая культура на хорошей земле становится урожайной.

Высокая грядка

К зоне рискованного земледелия в России можно отнести большую часть страны. Приморье – не исключение. Уссурийск – вообще яркий пример. Здесь любой тайфун оборачивается наводнением. Огород Елены Солодковой в такие дни тоже заливают водой. Чтобы грядки и посадки не смыло, приходится прибегать к разным хитростям.

– Было дело, когда смыло абсолютно все и мы остались без урожая, – вспоминает огородница. – Наученные горьким опытом, мы стали поднимать и двор, и грядки. Навезли шлама, песка, гравия, камней, отсыпали всю придомовую территорию. От воды это как-то спасает, а вот расти на таком грунте не будет ничего, а хочется и грядки, и клумбы с цветами. Нашли выход: муж делает короба из досок, заправляем их компостом, перепревшим навозом. Такие грядки хорошо прогреваются на солнце, не замокают, растения в них дышат, а в теплой почве начинают быстро расти. Баклажанам и огурцам такие теплые высокие грядки нравятся особенно.

Баклажаны в этом огороде тоже необычные. Их фиолетовым цветом никого не удивишь, недаром же баклажаны называют синенькими, но цвет привычный, а плоды тонкие и продолговатые.

– Выращиваю этот сорт в первый раз, – показывает грядку с баклажанами Елена. – Такие баклажанчики, мне кажется, очень удобно нарезать кружочками и обжаривать на сковороде. Сорвал один баклажан, порезал тоненькими пластинками, как колбасу, обжарил, заправил чесночком – овощное блюдо готово, а времени требует не больше 15 минут. Скоро будем пробовать!





Фото Владимира Железнова

В защиту Амурского полоза и... муравья

Казалось бы, по соседству с дачными массивами давно не водятся ни волков, ни диких кабанов, зато маленький полосатый бурндучок может оказаться настоящим бедствием: ради вишневых косточек может сгубить урожай вишни. Осы могут соорудить гнездо в старом диване, а вы обнаружите это среди ночи, неудачно перевернувшись на другой бок. А неожиданные встречи со змеями? Кстати, по мнению постоянного автора журнала, садовода из Кипарисово Дмитрия Бондрова, змеи для дачников являются наименьшим злом, потому что только три вида змей из десяти, обитающих в Приморье, относятся к ядовитым. А мы по незнанию считаем своими врагами их всех. Между тем с большинством змей мы могли бы мирно сосуществовать и даже подружиться, особенно если речь идет об амурском полозе.

– У нас совершенно недопустимое отношение к змеям, – настаивает Дмитрий Бондров. – Многие, чуть завидев змею, хватаются за вилы, топор или лопату и эту змею уничтожают. А в нашем СНТ «Пчелка-2» примерно 10 лет назад было принято решение ни в коем случае не трогать ни одной змеи. Когда у нас в обществе меняется владелец участка, мы приходим и объясняем, что у нас тут обитает большое количество амурских полозов, мы просим относиться к ним без паники. Разъясняем, что эти змеи не ядовиты и полезны. Чем они хороши? Полозы вылавли-

Полозы вылавливают абсолютно всех мышей. У нас зимой виноград и другие укрывные культуры никто не жует, не уничтожает и не подгрызает.

Амурский полоз свою территорию защищает и не пускает на нее не только других полозов, но и других змей, ядовитых тоже

вают абсолютно всех мышей. У нас зимой виноград и другие укрывные культуры никто не жует, не уничтожает и не подгрызает. И второй момент, куда более существенный – у нас в обществе абсолютно нет бурундуков. Общества вокруг страдают от нашествия бурундуков, а у нас вишни висят, и я спокоен, что они будут висеть. Бурундуки лучше нас определяют дату созревания, так вот буквально за день до нас они успеют вишню обобрать, косточки собрать, ягоду на землю выплюнуть. Это ж проблема. И если бы только вишня, а ведь есть много культур, которые бурундуки подъедают. Со змеями нужно десять раз подумать, стоит ли их тревожить. По моим наблюдениям, там, где живут полозы, они свою территорию защищают и не пускают на нее не только других полозов, но и других змей, ядовитых тоже. Ядовитые змеи, поскольку у нас тут близко лес, могли бы к нам приползти, но они здесь не задержатся, потому что полоз их выгонит. Полоз – это змея большая, сильная, он на своем участке никого не потерпит. Если говорить о полозах, которые живут на дачных участках, то они очень быстро привыкают к владельцу участка. Вы можете работать, а змея в метре от вас будет греться на солнце, не уползет. Были даже случаи, когда на нее наступаешь – она не кусается, знает, что вы ее не обидите. Если полоз живет у вас на даче, он к вам привык, не уползает при вашем появлении, можете даже взять его в руки, не боясь, что он вас укусит.



” **Амурский полоз – одна из самых крупных и красивых змей России.**

Взрослые змеи вырастают до 2 метров, самцы обычно крупнее самок. Окраска верхней стороны тела взрослых особей – темно-бурая или совершенно черная. По этому фону, резко выделяясь, идут редкие белые или желтые узкие, косые, раздвоенные на боках полосы. Брюшная сторона желтая, часто с темными пятнами. Крайне редко встречаются совершенно черные особи этого вида. Взрослые змеи часто имеют кожу с синеватым отливом.

С середины июня до середины августа самки откладывают от 7 до 30 яиц длиной около 5 см и диаметром 2,5 см. Молодые полозы имеют длину до 30 см, появляются в сентябре. Амурские полозы придерживаются индивидуальных участков, которые сохраняются в течение ряда лет. Змея очень подвижна, хорошо лазает по деревьям, неплохо плавает и ныряет. Продолжительность жизни – 9–15 лет. Окраска молодых амурских полозов отличается от взрослых, он практически неотличим от каменистого щитомордника. Молодой полоз идеально замаскирован под ядовитую змею. В более зрелом возрасте полосы на коже разрастаются по всему телу и удваиваются. Такая окраска дезориентирует противника. Полоз быстро двигается, поэтому перед противником мелькают лишь желтые полосы.

Амурский полоз неагрессивен, но, будучи загнанным в угол, шипит и делает броски в сторону врага. Также эта змея при испуге издает резкий неприятный запах. Разъяренный полоз способен и укусить, но нужно помнить, что он не ядовит. Почему эта змея, практически не имея естественных врагов и являясь долгожителем, относится к редким видам, численность которых постоянно уменьшается? Молодые особи амурского полоза редко переживают зиму. По неопытности им не удается найти теплое место для спячки. Вторая причина – человеческий фактор. У нас полоза убивают по незнанию, а в азиатских странах из гастрономических целей, потому что мясо амурского полоза считается деликатесом.

Муравьи – не враги, а помощники



Я противник уничтожения не только змей, но и тотального уничтожения муравьев. – Продолжает Дмитрий Бондров. – У нас на стандартном садовом участке находится примерно около ста гнезд с муравьями, или, как их называют, муравейников. В них обитает не меньше десятка видов муравьев. И возможно, что один-два вида могут по-настоящему вредить саду, занимаясь распространением тли. Но в любом муравейнике только около 25 % муравьев склонны к выращиванию тли. Остальные занимаются полезным делом – они выполняют определенную работу в муравейнике, ловят жучков-паучков, гусениц и прочих вредителей. Когда мы ведем плановую обработку сада от тли, то вот эти 25 % муравьев погибают. И оставшийся муравейник уже приносит нам только пользу. Если вы с тлей вообще не боретесь, то, конечно, такой вид муравьев на участке радости вам не принесет. Потому что они не только разводят тлю – они ее защищают от естественных врагов, таких как божья коровка. Поэтому я считаю, что уничтожению подлежат лишь те муравейники, которые селятся в корнях культурных растений. Если они вам не мешают, нет смысла их трогать, потому что пользы от муравьев гораздо больше, чем вы можете себе представить.

Я также убежден, что нельзя на дачном участке полностью уничтожать всю траву, оставляя, грубо говоря, черную землю. Это приводит к выветриванию почвы, улетучиванию полезных веществ. Достаточно регулярно обкашивать участок, и через какое-то время у вас образуются нормальные лужайки, на которых будет расти невысокая трава, тот же клевер. Но на этой лужайке в отличие от голой земли у вас будут селиться полезные насекомые. Полезные для дачи. По-

тому что на голой земле им спрятаться негде. А на лужайках у вас образуется биоценоз, где численность вредителей будет сдерживаться либо они будут уничтожены совсем. А полезные насекомые останутся. Для чего нужны такие лужайки? Где-то нужно жить диким пчелам, шмелям. А шмели, как известно, делают норы в земле. Но среди картошки ни один шмель у вас не поселится. А на лужайке, в траве они сделают себе норку и будут в ней жить. И опылят все ваши растения. Не забываем, что у нас есть растения, которые опыляются только шмелями, никакая пчела вам бобовые опылить не будет. А сохранением диких пчел и шмелей нужно заниматься на своем участке. Потому что с соседних участков они могут к вам и не прилететь.

Авторитетное мнение

Специалист Россельхозцентра по Приморскому краю Татьяна Манькова, комментируя ситуацию с муравьями, отмечает, что не стоит удивляться обилию муравейников в саду и в огороде, поскольку нашими стараниями его территория превращается в открытое, хорошо прогреваемое пространство, увлажняемое и дренируемое, со множеством камней, деревянных построек, стенок. Поэтому муравьев тут в разы больше, чем в соседнем лесу или на лугу.

– Сразу же стоит сказать, что муравьи, вопреки устоявшемуся мнению, вовсе не относятся к числу вредных насекомых. Напротив, они полезны, поскольку повышают плодородие почвы, рыхлят и перемещая ее частицы, улучшая механические свойства, обогащая органическим веществом и нужными растениям элементами минерального питания, – говорит Татьяна Манькова. – Муравьи, даже самые мелкие, уничтожают и изгоняют многих растительноядных насекомых, которых мы по праву считаем вредителями. То есть делают все то же самое, что делает на своем участке любой хороший земледелец.

По мнению специалиста Россельхозцентра, учитывая пользу, нельзя сбрасывать со счетов и разведение муравьями тли, которая способна нанести урон растениям и урожаю. Возможно ли мирное сосуществование муравьев и человека? Да, возможно. Достаточно ограничить их проникновение на грядки, в теплицы, в кроны плодовых деревьев. Во всех остальных местах муравьи вполне безобидны.

– Достаточно надеть на стволы деревьев липкие ловчие или отпугивающие пояса. Хорошо отпугивают муравьев солидол, машинное масло и другие подобные средства. Муравьи переста-

ют посещать тлей, и те вскоре исчезают сами собой, – объясняет специалист. – С грядок вывести их сложнее, но тоже возможно. Я принципиально не использую и не советую другим ядохимикаты. Возможно, они за один раз, или, как это принято говорить, при однократном применении, выведут с участка всех муравьев. Но только на один сезон. Но ведь все эти препараты действуют и на нас тоже – не случайно при их применении настоятельно рекомендуется использовать защитные средства. Эти химикаты попадут в растения, в плоды и в нашу пищу. Кроме того, у насекомых быстро вырабатывается устойчивость к ядохимикатам, а значит, муравьи вернутся вновь, и вам понадобятся еще более сильные яды. Поэтому мы не ставим себе задачи «избавиться от муравьев» – это практически невозможно. Можно существенно снизить вред и изгнать их из тех участков сада, где они нежелательны. Самый первый прием – это постоянное разрушение гнезд. Муравьи рано или поздно не выдерживают такого пресса и уходят в более спокойные места. С этим же связан и второй прием: можно разложить обрезки досок, кусочки старого железа, рубероида и т.д. Муравьи будут охотно использовать эти убежища, концентрироваться под ними, и вы потом сможете их разом удалить, например, вынести за пределы сада. Третий прием – это сильное неблагоприятное воздействие, к тому же препятствующее поиску еды. Например, в известке никто не живет. Достаточно посыпать известью места, где муравьи любят строить гнезда, – грядки и теплицы по периметру, вдоль деревянных бортиков. Муравьи не будут здесь селиться, проникать в поисках пищи и попытках развеять тлей. Сама же известь растениям не повредит. А в тех местах, где муравьи не причиняют вам беспокойства, пусть себе живут!



Не всю тлю приносят муравьи...

Тля откладывает оплодотворенные яйца в пазухах почек на ветках деревьев и кустарников, а также в прикорневой зоне на дичке. Яйца тли овальные, черные, блестящие, хорошо заметны на коре. При откладке яиц самка выделяет клейкое вещество, прикрепляющее яйца к субстрату. Там они и зимуют. Ранней весной из зимующих яиц отрождаются личинки, которые питаются соком растения, протыкая его кожицу своим хоботком. Вероятные места поражения – наиболее молодые части растений. Проще говоря, верхушки кустарников и нижняя сторона листочков. Через 10-15 дней они превращаются в бескрылых самок-основательниц, размножающихся партеногенетически и отрождающих по 80 личинок. Начиная со второго поколения, в колониях появляются крылатые самки-расселительницы, которые перелетают на ближайшие растения, там размножаются и образуют новые колонии. Осенью появляется половозрелое поколение, которое откладывает по пять зимующих яиц. За вегетационный период развивается 6-19 поколений тли, наслаивающихся друг на друга и формирующих большие колонии, сплошь покрывающие листья и верхушки побегов.

Сладкие выделения тли (естественные опреления) загрязняют листовую поверхность, нарушают нормальную жизнедеятельность растений. Через слюну тля способна заражать растения различными вирусами. Когда колонии тли становятся слишком большими, листья и молодые побеги иссыхают и гибнут. Наибольший вред тля наносит молодым саженцам плодовых деревьев.



Ядовитые змеи

В Приморском крае десять видов змей. Из них ядовиты только три. Это сахалинская гадюка, которая в основном обитает на севере края, а на юге два вида щитомордников: каменистый (средний) и восточный (уссурийский).

Если внимательно присмотреться, то эти змеи отличаются от неядовитых змей. Их глаз имеет вертикальный зрачок, а форма головы треугольная, с ямками на передней части морды (эти змеи так и называются – ямкоголовые). Щитомордника можно опознать и по характерному постукиванию кончиком хвоста о землю, когда ему что-то угрожает. Кстати, ближайшей родственницей щитомордников является гремучая змея, которая тоже стучит хвостом.



Сахалинская гадюка

Несмотря на относительную частоту укусов змеями на территории России, вероятность смертельного исхода очень невысока и составляет менее 1 %. В то же время процент смертельного исхода значительно выше среди ужаленных пчелами, осами и шершнями.

ЕСЛИ ВАС УКУСИЛА ЯДОВИТАЯ ЗМЕЯ

ПАМЯТКА ДЛЯ ДАЧНИКА И ГРИБНИКА

✗ НЕЛЬЗЯ:

■ Накладывать жгут. На конечность и так действует яд, если нарушить ее кровоснабжение, то конечность может омертветь в течение нескольких минут. После снятия жгута продукты распада тканей отравят организм намного сильнее змеиного яда.

■ Прижигать место укуса.

■ Разрезать место укуса.

■ Употреблять алкоголь. На почки и печень в этот момент и так идет мощная нагрузка.

■ Прикладывать траву, землю и т.п. Можно занести столбняк.

■ Вводить в зону укуса различные кислоты и щелочи. Эти средства не разрушают яд, а только усиливают некротизацию тканей и тяжесть состояния пострадавшего.

✓ НЕОБХОДИМО:

■ Осмотреть место укуса – возможно, змея весь яд выпрыснула на одежду, не прокусив ее. Осмотреть кожные покровы – на них также могут быть капли яда, которые необходимо быстро и аккуратно удалить, предотвратив контакт яда с поврежденной или неповрежденной кожей.

■ Если произошел реальный укус, следует как можно быстрее раскрыть ранку надавливанием пальцев сбоку и при отсутствии во рту открытых ран высосать яд, периодически сплевывая кровянистую жидкость. Отсасывать яд следует в течение нескольких минут непрерывно, что позволит

удалить его большую часть из организма пострадавшего. **Эта мера эффективна только в первые 1-2 минуты после укуса!** Вместо отсасывания можно

попытаться выдавить яд, однако делают это в первые секунды после укуса.

■ Пострадавшему нужно принять любой противоаллергический препарат во избежание аллергического шока (супрастин, димедрол или их аналоги), обеспечить состояние покоя, давать обильное питье и обязательно обратиться в ближайшее медицинское учреждение.



Опухоль в месте укуса, как правило, спадает через 5-7 дней. Возможны небольшие гематомы. Единственная серьезная опасность – возможное развитие аллергического шока вплоть до летального исхода, поскольку реакция на змеиный яд у всех разная. Особое внимание требуется людям с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Ты Клаву не видел?

У нас во дворе живет полоз, точнее, красавица полозиха. Сыновья, когда они были еще детьми, кормили ее куриным мясом, ставили у крыльца блюдечко с молоком. Змея в то время тоже была небольшой. Именно тогда мои мальчишки придумали для нее имя. Немножко поспорили, потому что старший предлагал назвать ее Зинкой, но младший резонно заметил, что Зинка у нас уже есть – меховая игрушка, поэтому одной Зинки достаточно, а имя Клава змее подходит в самый раз. С тех пор и дети повзрослели, и Клавдия стала солидной двухметровой змеей. Мы давно считаем ее неотъемлемой частью нашей дачной жизни, она, в свою очередь, привыкла к нам и никогда не уплзает при нашем появлении. Как истинная дама, Клава благосклонно слушает мои комплименты, позирует на камеру, очень любит погреться на солнышке, выбирая место чуть в стороне от нашей дачной суеты. Существование мирное и обоюдовыгодное.



Думаю, что люди боятся полозов скорее всего из-за неумения отличить их от других змей. Но, если один раз разобраться, такую красоту сложно с кем-то перепутать. Поэтому, если вы убедились и разобрались, что рядом с вами поселилась неядовитая змея, попробуйте найти с ней общий язык.

Раз амурский полоз появился на вашей даче, значит, у него здесь есть и дом, и охотничьи угодья. Вы только выиграете от такого замечательного соседства. По крайней мере, мыши и прочие мелкие грызуны исчезнут из поля вашего зрения, грядки не будут испорчены подземными ходами и норами.

Облюбовав ваш участок, змея обязательно определит для себя и дом, где никто не потрево-

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Если говорить о змеях, они обладают достаточно слабым зрением. Их глаза покрыты тонкой кожистой пленкой, они очень мутные. Ситуация меняется в момент линьки, когда змея расстается со старой кожей, а вместе с ней и с пленкой на глазах. Поэтому зрение у них на несколько месяцев становится отчетливее. Из-за пленки на глазах люди с древних времен придавали змеи-

ному взгляду гипнотическую силу. Главным органом чувств у змей все же является обоняние и способность к тепलोкации. Змея даже на расстоянии улавливает тепло своей жертвы и достаточно точно определяет ее месторасположение.

Во время охоты глаза змеи фокусируются на одной точке, а их раздвоенный язык отслеживает тончайшие запахи в воздухе.

жит ни ее, ни возможное потомство. Поэтому, если в вашей компостной или навозной куче обнаружится кладка яиц без скорлупы, похожих на необычные белые грибы, не трогайте их. Это будущие малыши полоза. Их мама выбрала место рядом с вашим жильем, значит, считает его безопасным. Как любая мать, наша Клава охраняет свое потомство. Греется на солнышке и сторожит кладку. Можете положить сверху кучи несколько толстых сучковатых веток. Там полоз во время линьки оставит свою старую кожу.

Ближе к холодам проверьте жилище своего питомца. Если это была компостная куча, а вы использовали компост и она сильно убавилась в размерах, нужно пополнить ее объем. Может случиться так, что по осени полоз уже залег в спячку, а вы, разбрасывая компостную кучу, нарушили его покой. Тогда набросайте побольше листьев или опилок, утеплите жилище, чтобы ваша животинка пережила холода.

Нам в этом году пришлось переносить навозную кучу. Сын сделал капитальное ограждение, закрепил борта. Если наша Клава захочет устроить там свой новый-старый дом (навоз-то прежний, только переехал с места на место), то мы будем только рады. Вообще, у этой красотки на нашем участке два дома: она появляется то на куче опилок, то в куче с навозом. По-моему, в навозе у нее все-таки детская, потому что зимует она в опилках. То, что это не два разных полоза, понятно по узору. Мы научились опознавать свою Клавдию без ошибок. Интересно, что эту путешественницу частенько видят у себя и мои соседи. Они тоже к ней привыкли, хотя раньше относились с опасением. Самое удивительное, что, когда Клава дома, а на участке начинается какая-то непонятная для нее суета, она

Интересно, что эту путешественницу частенько видят у себя и мои соседи.

Они тоже к ней привыкли, хотя раньше относились с опасением



Если в вашей компостной или навозной куче обнаружится кладка яиц без скорлупы, похожих на необычные белые грибы, не трогайте их. Это будущие малыши полоза. Их мама выбрала место рядом с вашим жильем, значит, считает его безопасным

предусмотрительно заползает под дом и сидит там, изредка высывая голову в районе крыльца.

Конечно, это тебе не кошка, погладить себя не даст, но как ее не любить? Преданность своему месту потрясающая. Скептики скажут, что ее выбор места зависит от наличия корма, – развели мышей, лягушек и прочую живность, вот она тут и живет. Отчасти соглашусь. Но ведь был год, когда у нас не было ни компоста, ни навоза, ни опилок. Наш полоз тогда перебазировался в другое место и изредка навещался в гости. Но, как только мы завезли компост, змея снова приползла на участок. Так что она для нас, можно сказать, член семьи. Если наш полоз не показывается на глаза несколько дней, мы начинаем волноваться и спрашивать друг у друга: ты Клаву не видел?

Елена Лушина

P.S. Если вы помните, в прошлом номере журнала мы объявили конкурс среди наших читателей. И предложили поучаствовать в нем всем, кто летом ездит на дачу.

Во-первых, на конкурс мы принимаем фотографии, объединенные общей тематикой «Лето на даче». Помимо фото можно присылать рассказы о дачной жизни, потому что еще одна номинация конкурса – это рассказ на тему «За что я люблю мою дачу».

Будем считать, что Елена Лушина со своей Клавдией уже сделали заявку на участие в конкурсе рассказов. Присоединяйтесь, пишите нам и присылайте фотографии. Можете выбрать любую из номинаций, можете участвовать в обеих. Фото и рассказы присылайте **на WhatsApp редакции 8-914-736-32-59**. Обязательно указывайте ваши данные – имя и фамилию, название СНТ или населенного пункта, где расположены ваши дачные владения, пишите краткое пояснение к снимку или рассказу. Пожалуйста, начните ваше сообщение словом «КОНКУРС». Желаем успехов, а победителям, которых будем выбирать ближе к осени, мы вручим бесплатную годовую подписку на журнал на 2022 год. Подробнее об условиях конкурса можно прочитать в предыдущем номере журнала.

Младший лейтенант и настоящий полковник...

Опытные огородники давно по достоинству оценили эти сорта партенокарпических огурцов наряду с Куражом, Германом и Наследником. Эти сорта могут давать довольно ранний урожай, потому что они завязывают плоды даже в отсутствие насекомых-опылителей, ведь все эти сорта самоопыляемые.

– Действительно, бывает так, что весна и начало лета теплом не балуют, огурцы растут в теплице или под дугами с агротексом, но это не мешает им завязывать урожай, – показывает свои огуречные грядки Наталья Евдокимова дачница из СНТ «Приморец». – Может, кто-то и поспорит со мной, что обычные огурцы вкуснее партенокарпиков, но я уже приспособилась и несколько лет выращиваю самоопыляемые гибриды. Результатом довольна: на конец июля у меня уже закатано 7 банок огурцов.

Если говорить о том, как я их выращиваю, то никаких секретов нет, есть опыт, накопленный за долгие годы. Во-первых, под посадки готовлю особые лунки, куда слоями закладываю органику и резанный лист молодой крапивы. Все это присыпаю землей и переваливаю в подготовленные лунки огуречную рассаду из стаканчиков. После посадки лунки проливаю и мульчирую, над ними устанавливаю дуги, которые накрываю агротексом. В таком состоянии огурцы ждут теплых дней и подрастают. Партенокарпические огурцы обязательно нужно пасынковать: в каждой пазухе листа у них образуются пасынок и завязь – все это нужно выломать до 4 листа. То есть в пазухах трех первых листьев ничего не должно расти. Если вы пожалеете первые завязи, мечтая побыстрее получить молодой зеленый огурчик, вы остановите развитие всего растения и образование основной массы плодов. В пазухе четвертого листа и выше мы уже оставляем завязи, но пасынки удаляем. Причем убираем листочек пасынка, а его черешок оставляем. Ждем, чтобы он засох и отвалился естественным путем. Чтобы на стеблях не было лишних ранок, которые становятся воротами для всевозможных болезней.

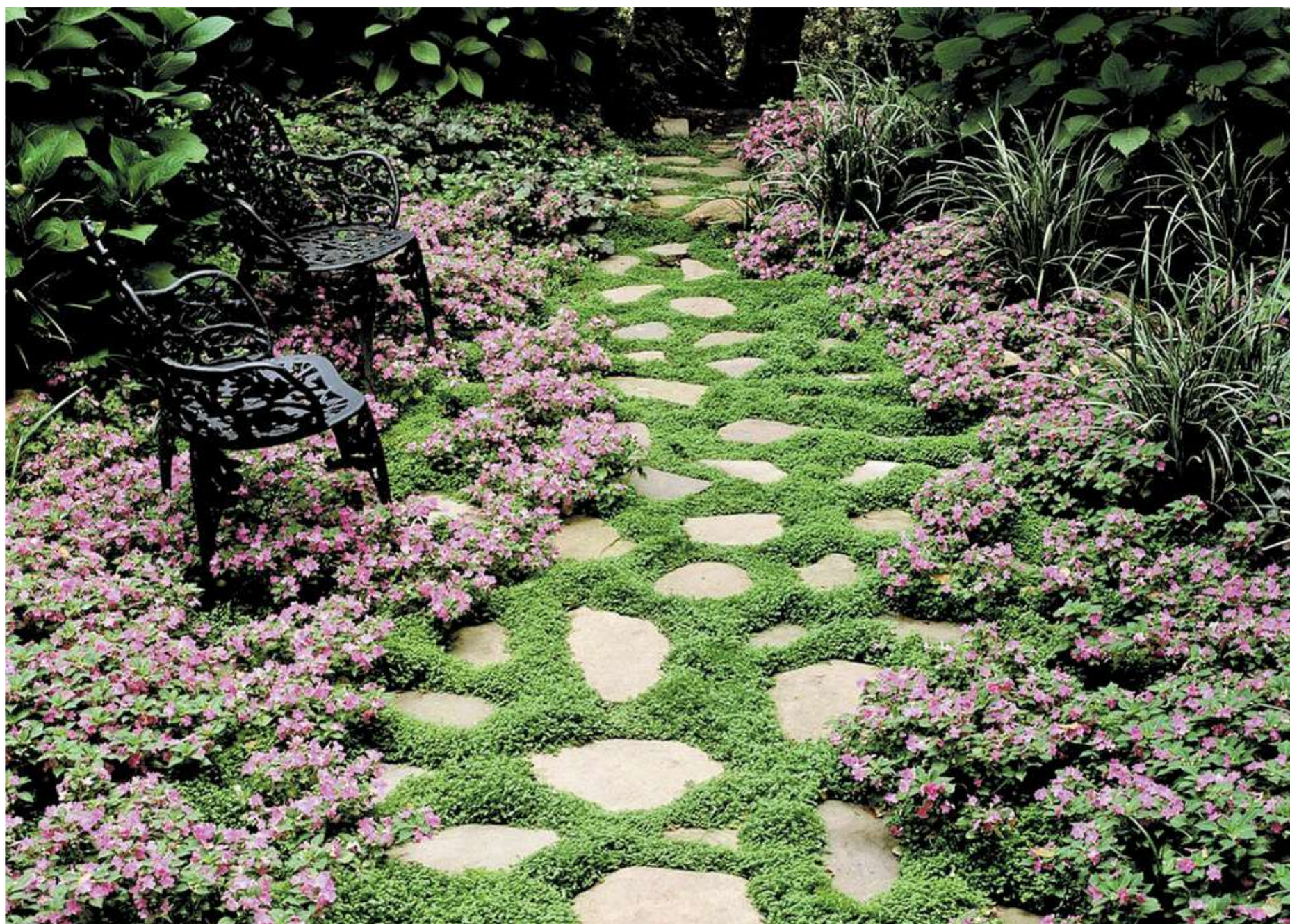
Когда начинается сбор урожая зеленцов, сорвав огурец, я удаляю и растущий рядом с ним лист. Он уже выполнил свою функцию – выкормил поспевший огурчик, и растению этот лист больше не нужен. Если его оставить, есть вероятность, что именно на этих старых отработавших листьях поселится пато-



генная микрофлора. Огуречные плети у меня размещены не на сетке, а на веревке. От каждого корня натянута веревочка, по которой плетется огурец. Растут они у меня в один ствол, поэтому необходимости натягивать сетку нет. Чем еще хороша веревка? Со временем огуречный ствол внизу оголяется, потому что мы убираем старые листья. Оказывается, этот ствол еще может послужить во славу урожая. Если мы опустим нашу плеть вдоль веревки, по которой плетется огурец, уложим нижнюю часть стебля на грядку и прикопаем, то со временем оказавшийся в земле стебель пустит дополнительные корешки. Куст будет получать больше питания, омолодится и продолжит завязывать новые зеленцы. Стебель у огурца хрупкий, опускать его на землю нужно очень осторожно, чтобы не сломать.

Скажу еще, что своим настоящим полковникам и младшим лейтенантам осмотры я провожу каждый день: поспевшие огурчики убираю и слежу, чтобы на листьях не было никаких пятен. Если они появились – это скорее всего пероноспороз, или ложная мучнистая роса. Пораженные им листья со временем становятся сухими и ломкими. Лечится эта напасть медьсодержащими препаратами. Но если пораженных листьев стало много, то я просто вырываю заболевшие огурцы. На другой грядке у меня есть запасная шпалера, где подрастают здоровые молодые огурчики, посеянные в начале июля, когда была выкопана молодая картошка. Замена грядки позволяет сократить число обработок.

Наталья Евдокимова, СНТ «Приморец»



Выбираем почвопокровники

Почвопокровные растения – недорогой и быстрый способ преобразить сад. Даже самые скромные и неприглядные его закутки с почвопокровниками могут приобрести законченный и ухоженный вид. А самое главное, что, облагородив какой-то из уголков участка с помощью таких



растений, вы можете не возвращаться к нему несколько лет, пока у вас не созреют новые планы относительно его назначения. Главное преимущество почвопокровников – активный рост, устойчивость к погодным катаклизмам, нетребовательность к уходу и составам почвы, хорошая зимостойкость. Предлагаем вам подборку растений, которые прекрасно растут, а главное, зимуют в нашем климате.

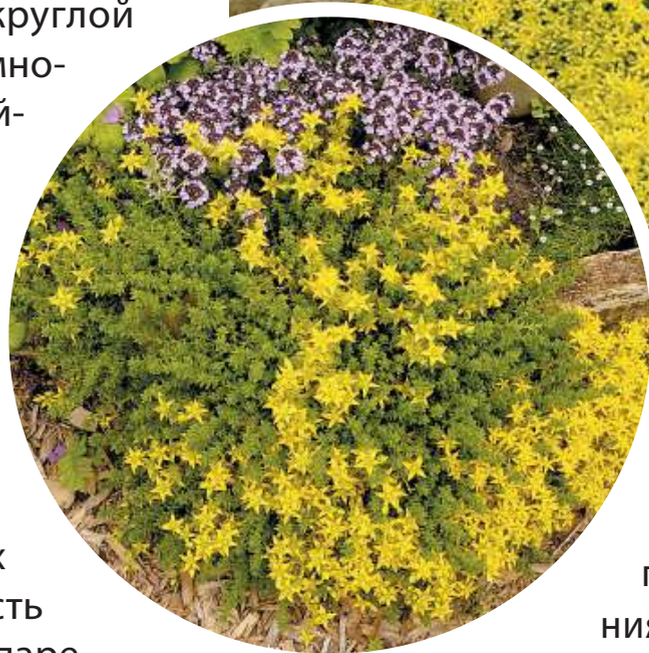


Будра плющевидная

Все мы знаем будру как сорняк. Но еще это одно из самых незаменимых и неприхотливых растений для тенистых и сырых закоулков сада, устойчивое к заболеваниям. Листья, напоминающие раковину моллюска, обычно бывают округлой формы. Окраска листьев может быть темно-зеленой и багряной. Они могут иметь двойную бело-зеленую окраску. Края листьев ребристые, имеют легкий мятный аромат, который особенно сильно ощущается при обрезании растения. Помимо нарядной листвы это растение постоянно цветет мелкими голубыми или фиолетовыми цветочками. Будру хорошо использовать для задернения приствольного круга яблонь, груш и крупных кустарников. От такого ее применения есть даже плюс: ковер из будры уменьшает испарение влаги и, по некоторым сведениям, подавляет грибные болезни. Сплошной ковер из будры не дает возможности сеяться одуванчику, мати-мачехе и другим «воздушным десантникам». А будра, посаженная в контейнер или горшок, может вести себя как ампельное растение. Так что, если у вас нет ничего ампельного для создания ваших ландшафтных композиций, как говорится, будра вам в помощь...



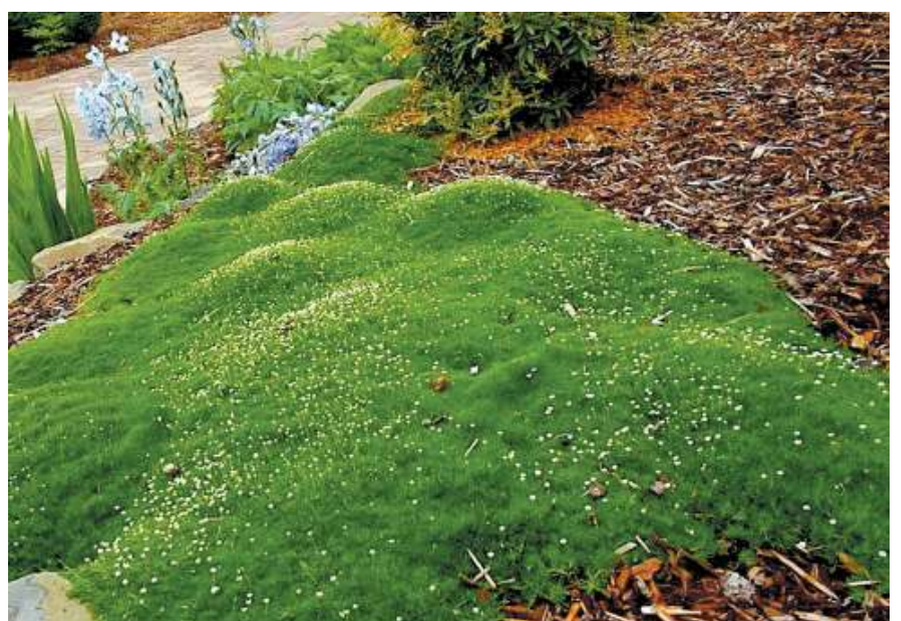
Очиток едкий (седум едкий)



Очиток почвопокровный является одним из самых востребованных растений для альпинариев. Для образования плотного ковра его высаживают небольшими группами. Наиболее декоративный вид суккулент приобретает в период цветения. Это растение, благодаря толстым мясистым корням, способным накапливать влагу, может расти в самых засушливых местах. Любит солнце, но может расти и в полутени. Очень хорошо зимует без укрытия.

Мшанка шиловидная

Это растение может составить конкуренцию газонным травам: оно быстро растет, расползаясь в стороны и образуя плотное мягкое покрытие. С конца весны и до самых заморозков мшанка еще и цветет. В этот период зеленый ковер украшен мелкими белыми цветочками с медовым ароматом. Диаметр



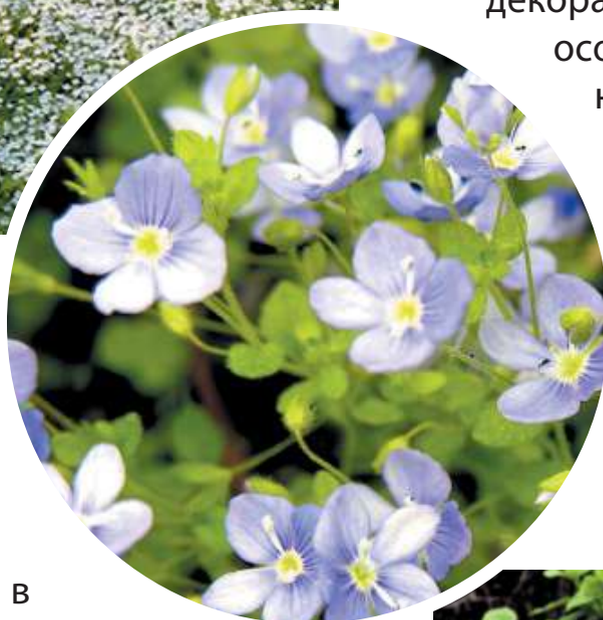


соцветий не больше 5 мм, а после окончания цветения на их месте созревают семена. Ими мшанка и размножается самосевом, так что достаточно один раз приобрести растение, и больше о его посадке думать не нужно. Для мшанки лучше выделить солнечный участок – в тени ее ростовые темпы снижаются. Место высадки обязательно должно быть сухим, поскольку культура не терпит переувлажнения и гнивает. Зимует мшанка хорошо, особенно если есть снег. На юге ее можно не укрывать, а в регионах с суровыми и малоснежными зимами желательно прикрыть лапником. Впрочем, кустики неплохо восстанавливаются весной. Даже если часть такого газона вымерзнет, он быстро отрастет заново.

Вероника нитевидная



Чаще всего эта трава появляется на участке сама, она очень быстро разрастается и не нуждается в уходе. Ее можно использовать как полноценный элемент ландшафтного дизайна, особенно в садах природного стиля. В жаркое засушливое лето веронику можно оставить под ягодными кустами и плодовыми деревьями, она не отберет у них питание или влагу и сохранит упавшие с дерева плоды невредимыми. Вероника нитевидная подавляет рост многих сорняков. Да и смотрится она прелестно. Стоит отметить, что



массово цветущая в мае-июне вероника не теряет привлекательности даже после окончания цветения. Не портит ее и газонокосилка.

Вербейник монетчатый



Вербейник монетчатый кажется нежным, уязвимым, но это не так, на самом деле это невероятно устойчивое почвопокровное растение для солнца, полутени и тени. Только на солнце он будет ярким и желтым, а в тени его лист станет более зеленым. Растет вербейник быстро, укореняется легко. Любит влагу, поэтому жарким летом вам не обойтись без полива. Вербейник монетчатый может быстро застелить живым ковром большую площадь, но использовать его вместо газона не стоит. К осени он начинает терять декоративность, становится неопрятным, и это особенно заметно в массовой посадке. А вот небольшие полянки из вербейника чрезвычайно хороши.



Флокс шиловидный

Это почвопокровное растение так эффектно открывает сезон цветения, что даже самые искушенные садоводы восхищаются его красотой. Цветет он с середины мая в течение месяца. В





августе-сентябре может зацвести повторно. Любит солнечные участки. Считается засухоустойчивым, но при отсутствии дождей может полностью высохнуть. Необходим полив регулярный и умеренный, флокс шиловидный не переносит застойного переувлажнения, и его посадка в заболоченных местах – это ошибка. С целью формирования эффектных куртинок после цветения необходимо обрезать стебли на 1/3 их высоты. Это способствует интенсивному нарастанию молодых побегов и формированию плотных компактных ковриков, из-под которых не пробиваются даже сорняки, что значительно облегчает уход.

Живучка ползучая



Самая главная особенность этого почвопокровника – отсутствие корневой поросли, что облегчает уход за ней. Живучка ползучая хорошо растет и в полной тени, и на свету, но открытых сол-

нечных мест лучше все-таки избегать. Довольно негативно относится к механическому воздействию, поэтому заменой газону быть не может. Живучка отлично смотрится на клумбах и хорошо чувствует себя на склонах среди камней. Для нее подойдут бордюрные посадки вдоль дорожек или в альпинарии. Она хорошо будет смотреться на переднем плане в цветнике. Растение уместно высадить на берегу водоема, под высокорослыми растениями.

Ясколка



Это чудесное растение можно высаживать где угодно: на склонах, между камней, на подпорных стенках. Самое главное, чтобы растению хватало солнца, в тени цветение не будет обильным. Есть много сортов этого почвопокровника, одни стелются ковром, другие образуют плотные куртинки. В период цветения клумбы с ясколками напоминают сугробы. Не стоит сажать ясколку рядом с мелколуковичными растениями, цветущими в мае (крокусы, мускари), ясколка их заглушит, потому что растет она активно и постепенно захватывает новые пространства, застилая все сплошным ковром.





– Да вот супруга решила сделать теплый переход из дома в беседку. Я сказал, что мне эта идея нравится. Дом с беседкой объединили, получился зимний сад. Так у нас появилось место для высадки бананов, – рассказывает Сергей Берлинский. – Поначалу у нас три банановых куста росло дома. Они все три отплодоносили, и на них были хорошие бананы. Мы решили их высадить из контейнеров в грунт.

– Бананами занимается муж, поэтому я вам могу рассказать не про бананы, а про то, как мой муж ими занимается, – улыбается хозяйка дома. – Конечно, эти бананы по вкусу не сравнить с магазинными, единственное – они вырастают не слишком крупными. В грунт мы их высадили только в январе, а посмотрите, как они прекрасно себя чувствуют и растут. В контейнерах, скорее всего, им было маловато места, поэтому на кусте выросло всего по 15-18 бананчиков. А вообще, крупные бананы в тех странах, где их выращивают, зачастую считаются кормовыми, а ценятся маленькие сладкие бананчики. Кстати, у нас сорта – карлики и суперкарлики. Они невысокие, вырастают примерно до полутора метров. Муж выписывал саженцы из Крыма и откуда-то с Украины. Они пришли совсем маленькими, но вот теперь уже плодоносят. А самое интересное, что они дают очень много поросли и их легко размножать. У них под землей расположен стебель-корневище, от которого идут новые черенки.

Банан поистине удивительное растение. Хотя многие считают его пальмой, на самом деле бананы относят к травянистым культурам. А вот сам плод по всем ботаническим характеристикам – это ягода. Ведь в мякоти банана есть косточки. Но, как правило, эти косточки не используются для размножения, потому что многие бананы – это гибриды. В их

Улица Берлинская, банановая роща...

В зимнем саду Сергея и Ольги Берлинских растут и плодоносят бананы.

Уже был собран первый урожай.

Плантацию заложили из выписанных с Украины карликовых сортов. Мы решили расспросить Сергея и Ольгу, почему они решили взяться за такую экзотику.

плодах зачастую вместо семян в мякоти есть лишь темные пятнышки. Кстати, получение плодов – дело не быстрое.

– Банан растет до плодоношения от 2 до 3 лет. Одна цветочная гроздь банана развивается около года. Сами бананы с момента цветения зреют еще 9 месяцев, как и цитрусовые, – объясняет хозяин банановой плантации. – Зато одна гроздь может содержать до 300 бананов. Потом вы съедаете вызревшие пло-



” Листья у банана поначалу очень
плотно закручены в трубки.

Эти листья – еще не распустившиеся
и уже засохшие – все вместе и создают
иллюзию стебля и делают банан
похожим на пальму. Основания листиков
так плотно прилегают друг к другу, что
образуется псевдостебель, или ствол
растения. Хотя на самом деле стебель
у банана спрятан под землей. Он имеет
форму шара и параллельно выполняет
функции корней. Новые листья на банане
разворачиваются постепенно. Причем
листовая пластина каждого нового
листа крупнее предыдущего. Один лист
растет примерно полторы недели. Если
за это время новый лист не развернулся,
это сигнал, что банану чего-то не
хватает.





ды, и все дерево срезается. А корневище сохраняется, от него начинает расти детки – отрастают новые побеги. Чем больше корневище, тем быстрее происходит возобновление. У нас детки, отросшие от основного корневища, уже в этом году должны зацвести. Вообще, одно корневище можно эксплуатировать довольно долго. После того как вы спилите старый, отплодоносивший ствол, новый побег начинает набирать силы.

– Самое главное, чтобы грунт был легкий, дышащий. Потому что бананы чувствительны к застою воды. У них может быть загнивание корней, – поясняет владелец экзотической плантации. – Подкормки им нужны такие же, как и всем остальным растениям: азот, калий, фосфор. Все в умеренных дозах. Ничего сложного нет. Причем сам куст растет очень быстро. Полив, повторю, без фанатизма. Переливать нельзя, но и пересушивать нельзя, почва под растениями должна быть чуть влажной. У нас, как я уже говорил, карликовые бананы, они и в помещении могут расти, больше полутора метров не вырастают. Они у нас сейчас пересажены в грунт, но могут расти в контейнерах или кадках. Кадки на 40 литров им будет вполне достаточно. Главное – это температура воздуха. Оптимальная температура для бананов – плюс 25-30 градусов. Можно и меньше, но вот уже при 15 градусах развитие и рост значительно замедляются. Так что приходится создавать им тепличные условия.

Последние спелые бананы Ольга с Сергеем собрали в начале июня. Сейчас в оранжерее идет мощный рост новых побегов. И хотя следующего урожая при-





дется ждать больше года, бананы остаются любимцами семьи. Кроме бананов Берлинские выращивают виноград, клубнику, малину, овощи. К слову сказать, на трех гектарах есть где развернуться, поэтому посадили не только плодовые деревья. Под забором – березы, клены и дубы.

– Под забором деревьев насадили, чтобы они от ветра защищали. Один из дубов растет кустом, интересной такой формы попался. А за забором плакучие ивы посадили. Тоже от ветра будут защищать, – показывает владения хозяйка усадьбы. – Конечно, иногда посмотришь по сторонам – трава тоже растет, руки до всего не доходят, территория-то у нас большая. Газонокосилка вроде бы только прошла, смотришь – уже опять трава. Но это как у всех. А хотите расскажу, почему улица у нас Берлинская? Когда мы поехали дом регистрировать, никакой тут улицы не было. Нам говорят, что для регистрации нужно какое-то название улице придумать. Я предложила: пусть будет улица Берлинская. Возражать никто не стал. И вот так в Надеждинском районе появилась новая улица. Так что мы теперь Берлинские с улицы Берлинской. В городе у нас уже ничего нет, мы сюда переехали и живем. Название улицы – единственный ориентир на местности. У нас вокруг поля, и нам это очень нравится. Здесь простор, а воздух какой замечательный! Отсюда уезжать не хочется, так что будем и траву косить, и растить бананы.

■ В благоприятных условиях у банана за неделю-полторы появляется один новый лист. Когда их отрастает около 45, внутри ложного стебля образуется настоящий стебель и растение выпускает один огромный цветонос. Это происходит примерно через 8-12 месяцев после посадки.

■ В среднем с момента посадки до сбора урожая проходит 16-19 месяцев.

■ Гроздь состоит из отдельных ярусов. В каждом ярусе растет по несколько кистей. В зависимости от сорта и условий может быть от 6 до 15 кистей.

■ Одно соцветие способно давать до 700 бананов, общая масса которых может достигать 70-80 кг.

■ В период плодоношения ствол растения укрепляют с помощью подпорок, чтобы оно не сломалось под тяжестью урожая. Сбор урожая начинают в тот период, когда спелость бананов составляет 75 %, чтобы они дозрели и не испортились во время транспортировки.

■ После того как период плодоношения завершен, а с растения снят урожай, происходит отмирание ложного ствола, на месте которого затем появится новый.

■ Высота банана может достигать 5-8, а в естественных условиях произрастания и 15 метров.

■ Жизненный срок произрастания банана – около 40 лет.

■ Размножение банана проходит путем деления ризомы, иными словами, от корневища отделяются и отсаживаются прикорневые отростки. Такой отросток довольно легко приживается, а главное, сохраняет все сортовые особенности растения. А вот экземпляры, выращенные из семечек, используются в основном для декоративных целей, поскольку качество плодов непредсказуемо, а иногда они могут и не плодоносить.

Конец лета и осень для растений в саду и огороде – период не менее важный, чем весна. У них заканчивается активный рост, созревают плоды, у многолетников идет подготовка к зиме и закладка почек, а это значит, что им все еще требуется уход, поэтому список дел для садоводов и огородников не заканчивается: собираем и перерабатываем урожай, продолжаем полоть, рыхлить, прищипывать, подкармливать, поливать и защищать. А есть культуры, которые еще не поздно и посеять.



Август и сентябрь: неотложные дела для дачника

Во саду ли, в огороде...

Повторяем посев

Редис, редьку, рукколу, шпинат, листовые салаты и кресс-салат, кольраби можно сеять весь август, а редиску и салат можно посеять и в сентябре.

Ревизия для цветов и листьев томатов

В августе помимо сбора урожая при необходимости мы продолжаем пасынковать томаты, а еще прищипывать верхушки кустов, чтобы они не вытягивались и не закладывали новые цветочные кисти, которые уже не успеют налиться и вызреть. Кстати, лишние цветочные кисти тоже нужно удалить. Если есть возможность, вечерами прикрывайте грядку агротексом, чтобы избежать попадания на растения холодной росы и не провоцировать появление фитофторы. Если вы до сих пор не обрезали нижние листья, которые касаются земли, обязательно удалите их, как и все пожелтевшие листья. Не допускайте, чтобы грядки зарастали травой, потому что томатам нужно проветривание.



Рис. 4. Пасынкование томатов: а – места появления (1 – пасынки); б – техника удаления (2 – пенек)

Огурцы радуют урожаем



А мы должны своевременно этот урожай собирать. Если оставлять на плетях созревшие огурцы, это резко замедлит рост зеленцов и приведет к быстрому старению всего куста.

Кстати, чтобы продлить жизнь куста, замедлить старение листьев, в августе нужно заменить корневые подкормки подкормками по листу. С августа можно подкармливать огурцы по листу мочевиной (15 г на 10 л воды), цирконом или эпином (по инструкции), комплексным удобрением «Антриа-ныч» (1 г на 1 л воды).

Картофелю – прочный мундир!

За 10-14 дней до уборки у него следует скосить ботву. Для чего это нужно? Картофельная ботва к концу лета стареет и накапливает разные заболевания, среди которых и пресловутая фитофтора, и стеблевая нематода. Пока болезни не перешли на клубни, от ботвы лучше избавиться. Причем ее нужно обязательно убрать с огорода, желательно вынести за пределы участка или сжечь. Лишившись ботвы, картофель начинает интенсивно дозревать, его кожура становится более плотной. Урожай с плотной кожурой хранится лучше.



Огурцу – вторую молодость

Середина августа. Казалось бы, самое время для сбора огурцов, а часть кустов при внешнем благополучии перестали завязывать зеленцы. Такие кусты можно попробовать омолодить. Для этого выбираем здоровый куст, который перестал цвести, а следовательно, не дает плодов, и удаляем на нем все нижние побеги и листья. Оголив стебель, опускаем его на землю так низко, насколько позволяет подвязка. Хорошо бы уложить на грядку сантиметров 50 огуречного стебля. Сворачиваем его кольцом, при этом можно прищипнуть стебель к земле колышками. Свернутый в колечко стебель аккуратно, не повреждая, прикапываем землей, удобряем нашу «посадку» золой, поливаем и хорошо мульчируем. Через некоторое время огурец нарастит на прикопанной части ствола корешки и снова начнет плодоносить.

Сидераты грядке на здоровье

Специалисты рекомендуют прямо в день уборки картофеля засеять освободившуюся землю сидератами. В качестве сидеральных культур можно взять овес, горчицу, викоовсяную смесь или озимую рожь. Но озимую рожь лучше брать в том случае, если вы не планируете использовать грядку с ранней весны или вообще оставляете ее под пар. Тогда у вас будет в следующем году возможность несколько раз скосить отрастающую рожь, максимально используя ее зеленую массу. А мощное корневище ржи не даст прорасти сорнякам и таким образом «почистит» вашу грядку.

С помощью ржи можно справиться и с картофельной нематодой, так как замечено, что после посева ржи зараженный участок значительно очищается от этого вредителя.

В картофельном кусте, пораженном нематодой, иногда бывает не больше двух клубней, а иногда они не формируются совсем. Плюсов от посева

ржи множество, но перекопать грядку после ее посева – задача не самая простая из-за мощных корней этого злака.

Самый поздний срок для посева ржи – первая декада сентября, растения успеют развиться до морозов. Если вы не хотите оставлять рожь на грядках до весны, то можно перед наступлением морозов ржаные кусты срезать, уложив их на почву сплошным слоем, и мелко порубить лопатой. Весной участок перекапывают вместе с растительными остатками.

Усы – на грядку!

Август – отличное время для закладки новых клубничных грядок. Крепкие и мощные, уже укоренившиеся усы переваливайте на новую грядку вместе с земляным комом. А более мелкие усы, не сформировавшие нормальные корни, лучше оставить перезимовать, не нарушая их связь с материнским кустом, но при этом следить, чтобы они укоренились, а укоренившись, сами не давали усов. Если вы заложили новые грядки еще в июле, их также не забывайте пропалывать, рыхлить и обязательно поливать, обрывать усы. Клубничные грядки, которые вы оставляете на следующий год, тоже не оставляйте без внимания.

Клубнику в августе обязательно подкормите. Это должны быть преимущественно калийно-фосфорные удобрения с минимальным содержанием азота, поскольку в этот период важнее развитие корневой системы, подготовка к зиме и закладка почек.



Про малину...

● На летней малине в августе после сбора ягод вырезаем все отплодоносившие побеги, а также все недоразвитые, больные и подозрительные, оставляя здоровые и сильные побеги этого года. Ближе к середине августа их можно прищипнуть. Чтобы они успели хорошо вызреть. Мульчируем корни.

● Делаем подкормки: через 20 дней после плодоношения опрыскиваем по листу акварином (20 г на 10 л воды) или азофоской (10 г на 10 л), еще через 10-14 дней проводим опрыскивание аммофоской (20 г на 10 л) и магбором (10 г на 10 л) – по листу или под корень.



● Для защиты от вредителей используем фуфанон (10 мл на 10 л воды), каратэ, дэцис, актеллик – выбираем тот из препаратов, который не использовали при обработке малины весной. При заболеваниях применяем один из фунгицидов: строби, фундазол, раек.

● На ремонтантной малине в августе проводим подкормку по листу акварином (10-20 г на 10 л воды) либо борофоской (20 г на 10 л) – по листу или под корень.

● В начале сентября, когда малина продолжает плодоносить, проводим еще одну подкормку по листу водорастворимым удобрением с формулой: NPK– 3:15:16 или сульфатом калия (20 г на 10 л воды).

Вы сажали голубику?

Этой ягодной культуре обязательно нужны поливы подкисленной водой, ее нельзя заливать, но и засухи она не выносит. Поэтому, если нет дождей, голубику поливаем два раза в неделю. Начиная с июля и в продолжение августа у голубики идет закладка плодовых почек будущего года. Без полива кусты эти почки могут не заложить. Воду для полива хотя



бы через раз закисляем: 100 мл 9 % уксуса разводим в 10 литрах воды. Можно заменить уксус столовой ложкой лимонной кислоты. Если есть чем измерить кислотность, проверьте, вода должна иметь РН = 4-4,5, соответственно, можно проверить и кислотность почвы под кустом. Если она те же 4-4,5, то голубику поливаем обычной водой. Куст должен быть замульчирован органикой, а лучше всего соломой. Слой мульчи можно досыпать в любое время.

Все в сад!

До середины августа можно заниматься окулировкой плодовых деревьев – прививать их почкой за кору. В качестве подвоев можно использовать и клоновые подвои, размноженные вегетативным путем, и сеянцы, и даже прикорневую поросль, если ее можно без вреда отделить от материнского растения. Прививки, выполненные окулировкой, отлично срастаются, на растении не образуется утолщений, наплывов.

Окулировку яблони и груши выполняют, когда побеги прекратили рост и сформировали верхушечную почку. В это же время кора, если ее надрезать, будет легко отделяться, что поможет нам поместить щиток с почкой в разрез коры. Ориентироваться по срокам нужно с учетом погоды, но обычно самый лучший период для окулировки с 10-15 июля по 15 августа.

Чтобы прививка прижилась, необходимо прививать вегетативные почки, из которых в дальнейшем будет расти побег, а не цветок. Для этого, подбирая привой, нужно брать почки из верхней части побега, а выбирая сам побег, с которого вы режете почки для окулировки, берите его на периферии кроны, поскольку на побегах внутри кроны больше плодовых почек.

Август – месяц, когда на плодовых деревьях продолжает наливаться урожай. Если завязалось много плодов, нужно подпереть ветви, чтобы они не сломались под тяжестью плодов.

Не забывайте регулярно собирать и сжигать па-

далицу. Если погода стоит сухая, то кусты и деревья нужно полить. С середины августа мы прекращаем вносить под деревья и кустарники удобрения, содержащие большое количество азота.

В сентябре растения, которые начинают сбрасывать листву, нужно обработать смесью фитолавина (20 г) и ХОМа (30-40 г) или фармайода (10-15 г) для защиты от бактериальных заболеваний. Обработки проводятся двукратно с интервалом в 6-7 дней.

Серьезную обрезку деревьев и кустарников нужно проводить весной. Но сейчас важно избавиться от сухих ветвей, которые могут являться источником болезней.

Чтобы яблони были в яблоках



Во время роста плодов деревья нуждаются и в подкормках, и в защите. Если есть проблема с вредителями, в качестве инсектицидов используем фитоверм или битоксибациллин, добавляя к ним лепидоцид, при болезнях пользуемся такими препаратами, как скор (2-4 мл на 10 л воды), хорус (3 г на 10 л), раек (2-4 мл на 10 л), строби (2-4 г на 10 л).

Подкармливаем, используя комплексные удобрения, к примеру, плантафид (5:15:45), акварин (3:15:16) – по листу.

Для поливов под корень – сульфат калия 20 г + азофоска 10 г на 10 л воды.

Приствольные круги ваших деревьев должны быть замульчированы еще со времен первых покосов. Сейчас нужно добавлять и докладывать мульчу. Пока идет созревание, подкормки продолжаем, прекращаем их за две недели до сбора урожая. После окончания плодоношения деревья нужно обра-

ботать против зимующих вредителей фуфаномом или актелликом. Оба препарата разводят из расчета 10 мл на 10 л воды.

После сбора урожая ягод обязательно полейте и обработайте ягодные кусты: подкормите их фосфорно-калийными удобрениями, прополите, порыхлите, замульчируйте почву, при необходимости опрыскайте от болезней и вредителей.

Лилии, розы, анютины глазки...

● На розах нужно удалять отцветшие бутоны, провести подкормку. Для роз будут полезны калийные удобрения, которые повышают морозостойкость кустов, иммунитет к вредителям и заболеваниям. Благодаря калию кусты обильно цветут в следующем году. Используют также сульфат калия и калимагнезию. Фосфорно-калийные удобрения объединяют в себе полезные свойства калия и фосфора. Последний укрепляет корни и улучшает усвоение аминокислот розами. Популярный препарат – двойной суперфосфат.

● Уже в начале августа можно начинать черенковать вегетативные петунии, колеусы, бальзамины. Для этого нужно выбрать сухой период, когда стебли не напитаны излишней влагой, чтобы они лучше укоренялись.

● Можно посеять анютины глазки, гвоздику и другие двулетние культуры.

● В начале сентября следует срезать цветоносы у гладиолусов. Через пару недель растения надо выкопать.

● Август и сентябрь – хорошее время для деления и пересадки многолетников, если они прекратили цветение. На новом месте они прекрасно успеют укорениться и подготовиться к зиме.

● Лилии без пересадки могут вырождаться, поскольку на основных луковицах образуется большое количество деток. Нужно выкопать куст, и если луковица действительно облеплена детками, то они забирают значительную часть питания, не давая лилии пышно цвести. Эти мелкие луковички нужно отделить и высадить в отдельное место на доращивание. Крупные луковицы тоже нужно рассадить из одного гнезда в разные места.

● В конце сентября надо срезать надземную часть пионов, флоксов, астильбы. У ирисов листья срезают, оставляя в нижней части веер высотой примерно 15 см. Сразу после срезки ирисы обрабатывают фунгицидами, чтобы избежать гнилей.

● Если осень сухая, регулярно поливайте пионы, обязательно подкормите их фосфорно-калийными удобрениями. В отличие от всех остальных декоративных растений размножение пионов делением кустов лучше проводить именно в сентябре.



На грядках – как в библиотеке



Анастасию Яковлевну Стукалову многие знают как хозяйку Экологической гостиницы библиотеки имени Горького. А еще она бессменный куратор всех заседаний клуба «Сады XXI века». В общем, все мероприятия, связанные с садоводами, ее рук дело. Не секрет и то, что у Анастасии Яковлевны есть дача.

Но мало иметь дачу, главное – это на ней хоть что-нибудь выращивать. Оказалось, что и с этим, как на книжных полках, образцовый порядок: капуста, лук, салат, томаты и кабачки растут ровными рядочками, да еще и созревают раньше положенных сроков. Если капуста на других дачах раздумывает, не завязать ли ей кочан, то наша хозяйка Экологической гостиницы уже вовсю срывает спелые тугие вилки и готовит овощные блюда. А в город едет на зависть многим огородникам с полным рюкзаком разных овощей. Так и хочется спросить: какие секретные книжки по агрономии вы читали, чтобы получить такой урожай?

– Дело не в книжках, а в том, что мой участок расположен на склоне, на верхушке сопки на юго-

западном склоне. Солнышко согревает землю весь день, холодных грунтовых вод, протекающих под землей нет, поэтому по весне мне не нужно специально отогревать землю, ждать, когда она оттаяет. Посев получается ранний, а следовательно, и урожай, – объясняет Анастасия Яковлевна. – Кабачки я сею не через рассаду, а прямо в грядку и поначалу накрываю их черной пленкой. Приезжаю на дачу через неделю, пленку снимаю, а под ней уже проклюнулись первые росточки. Взамен пленки укладываю двойным слоем белый агротекс, чтобы растениям было тепло. Когда я полностью снимаю укрытие, кабачки уже цветут и завязывают плоды. В этом году мне мои садоводы порекомендовали новый сорт Кавили – F1. Посеяла всего три семечка, а кусты получились невероятно плодовитыми. Я теперь шучу: что же вы меня не предупредили, что урожай нужно будет собирать телегами?

Если земля, как на моем участке, прогревается в апреле, почему не посадить картошку? Ее я тоже сажаю рано, до 20 апреля. Если отложить посадку, потом на моей сопке земля подсохнет, а рано посаженная картошка успеет набраться на влаге, остав-



шейся после таяния снега. Готовность грядки проверяю по дождевым червям: если они уже проснулись, ведут активную жизнь, значит, земля теплая, можно приступать к посадке картофеля.

Еще секрет в том, что я в душе экспериментатор, люблю пробовать все новое, в том числе сорта и семена разной селекции. Так, все мои капусты – из семян голландских и немецких селекционеров, часть сортов выращена из корейских семян. Результат меня вполне устраивает, кабачки начала собирать с 20 июня. Следом пошла капуста. Лук меня тоже всегда радует, получается очень ранним, потому что я сажаю его под зиму. Как только начинает пригревать солнышко, из земли дружно выходит мощное зеленое перо.

А вот в отношении клубники Анастасия Яковлевна считает себя консерватором. Сохраняет преданность одному сорту уже много лет.

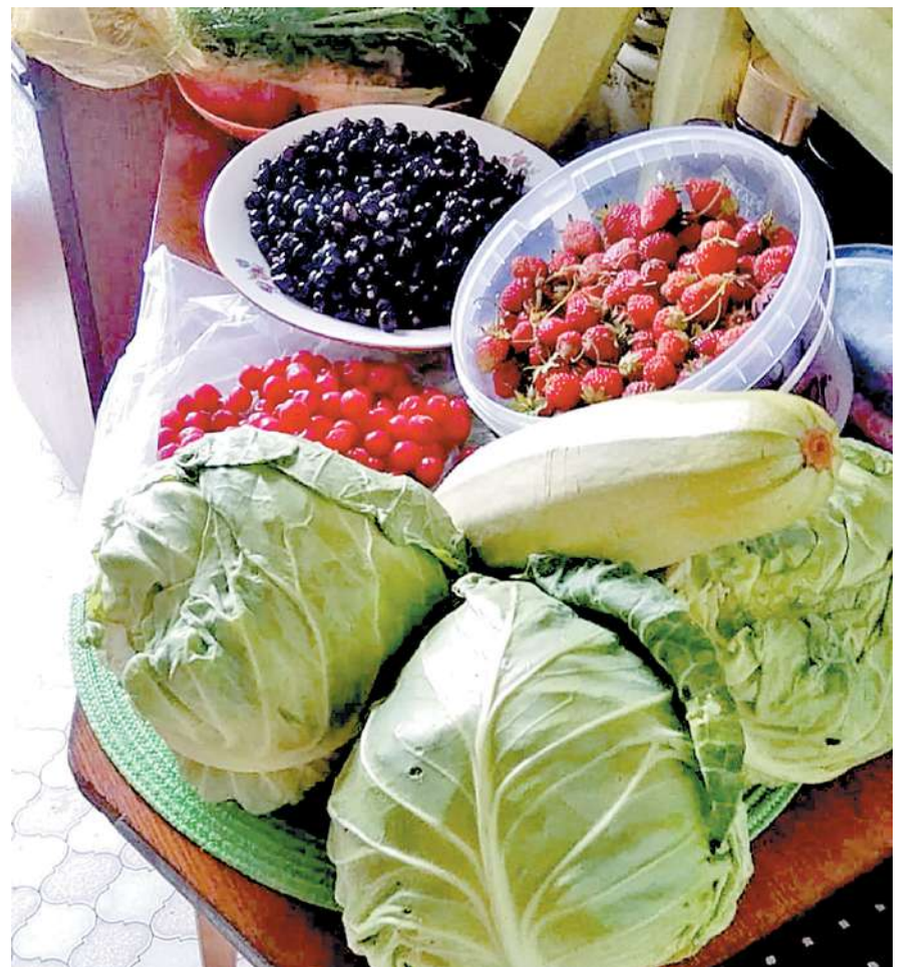
– Конечно, у меня есть сорта, выращенные из рассады фриго, но такой клубники немного. Основной сорт – проверенная Виктория. Из десертных сладких – Машенька. Большая часть клубники сразу отправляется на стол, потому что лето нам дано для того, чтобы мы ели свежие ягоды, овощи, фрукты. Все, что не съедено, отправляется в заморозку и на варенье.

На даче работаю одна, многое не успеваю. Особенно по весне, когда выходные и поездки на дачу совпадают с заседаниями клуба садоводов. Они приходят в библиотеку, очень ждут таких встреч, поэтому я, чтобы очередное заседание клуба состоялось, «прогуливаю» дачу, оставляя ее на потом. Из-за этого у меня на даче, может быть, и не такой порядок, как хотелось бы, но тут уж ничего не поделаешь, – сетует дачница.

А садоводы, знакомые с Анастасией Стукаловой, знают, что Анастасия Яковлевна – истинный перфекционист во всем. Уезжая с дачи, она умудряется выглядеть безупречно, как английская королева. Грузный доверху рюкзак – и тот выглядит элегантно.

– Был случай, когда я так наработалась на даче, что думала, рук не отмою неделю. Но с помощью листьев щавеля отчистила и пальцы, и ногти, собра-

лась, с полным рюкзаком дошла потихоньку до перрона, села в электричку. Еду, а напротив сидит женщина, тоже везет с дачи полные корзины и сумки. Она на меня посмотрела и говорит: ну вам-то хорошо, сразу видно, что на дачу ездили отдыхать. У вас и руки-то какие ухоженные, с маникюром, и прическа. Вам не понять, что такое работа на грядках до седьмого пота. Да, думаю, видели бы вы меня час назад! Но спорить не стала. Конечно, говорю, я не сравниваю. Я ж только готовые овощи забрала, а работают-то у меня мужчины. Они у меня молодцы, урожай какой, спасибо им, вырастили! Подумала: зачем я буду уставшую женщину расстраивать, убеждать, что я полола и поливала свои грядки так же, как она, и помогать мне некому, – с улыбкой вспоминает Анастасия Яковлевна. – Профессия-то у меня городская и очень женская, но пилить, строгать, забивать гвозди я научилась еще в детстве, потому что в нашей семье, где подрастали одни девчонки, я была самая старшая, а мой отец вернулся с фронта с одной рукой. Садово-огородную работу я тоже знаю и люблю. Как только выдается свободный денек, еду к себе на дачу.



СОВЕТ ОТ АНАСТАСИИ СТУКАЛОВОЙ

Заготовить укроп на зиму можно по-разному: и заморозить, и засушить, и насолить. Мне больше всего нравится мелко порезанный и замороженный укроп. Но при таком способе заготовки он частенько лежит в морозилке глыбой. Чтобы добавить такого укропчика в суп, нужно откалывать его ножом. Я делаю по-другому: режу укроп и раскладываю его, чтобы он немножко подсушился-подвялился, а уже потом раскладываю его по небольшим контейнерам и отправляю в морозилку. Тогда укроп остается сыпучим, не смерзается и не слеживается глыбой. Кстати, сею я укроп с осени, по озимому луку. И не делаю его рядочками, а просто разбрасываю по грядке. Потом грядку с луком укрываю на зиму. А весной мой укроп быстро всходит, растет мощным, сочным, я его очень быстро срываю, чтобы освободить лук, и перерабатываю на зелень. В это время у меня уже подрастает укропчик, посеянный на других грядках.

Прозевали кабачок



Хочу рассказать о своем опыте выращивания кабачков в этом году. Так получилось, что возникли сомнения в семенах. Замочили их перед посадкой, а они проклюнулись через одно.

Я настаивала, что и тех семян, что дали ростки, будет достаточно, потому что кабачок – растение щедрое, начнет плодоносить – только собирай. Но муж убедил, что всходят они плохо, может, и расти будут неважно. Уговорил и проклюнувшиеся семечки посадить, и для подстраховки еще по парочке семян в каждую лунку посеять. Мы под кабачки отвели специальную грядку, накрытую старым рубероидом. Под рубероидом второй год куриный помет перепревает, а сверху расставлены покрышки, в них насыпана земля и растут тыквы и кабачки. До середины июня наши кабачки задумчиво сидели в своих колесах, листва была бледная, мелкая, так что рассаживать их я не торопилась, хотя знала, что нужно в каждом колесе оставить по одному растению, остальные вырвать. Думала, пускай подрастут, чтобы можно было выбрать: сильный оставить, а слабый выдернуть. Тянула, откладывала, а потом и подзабыла, что нужно устроить кабачкам ревизию. Когда спохватилась, кабачки стояли лесом. Было ощущение, что за пару дней они выросли как за месяц. Вроде колеса лежат на метровом расстоянии, но между ними проходов почти не осталось. А автомобильное колесо – не слишком просторная жилплощадь, там только одному кабачку хватает места. Вот, думаю, дождалась! В общем, нужно было срочно прорывать, ведь кабачки уже и цвет набрали, и зачатки плодов образовались, и лист погнался мощный, зеленый, лопушистый. Стала мужу плешь прое-



дать, чтобы повырывал лишнее, а то в тесноте кусты давят друг друга, мучаются, урожай толком не даст ни один, ни другой. Но у супруга свои отговорки: сегодня жарко, завтра воду нужно в бочки натаскать, покосить, помидоры пасынковать. Прямо классика: скоро сказка сказывается, да не скоро дело делается... Когда наконец-то уже в самом конце июня пошли прорывать, кабачки были огромными, с кучей цветов и завязей. И выкинуть их жалко, и сажать без толку – на жаре разве такой огромный куст примется? Все-таки решили посадить. Прирастет – спасибо, а не прирастет, так все равно выкидывать собирались. Самое удивительное, что пересаженные кабачки не пропали. Конечно, они присушили большую часть своей мощной листвы. Но через несколько дней пошли обрастать новыми листьями из середины куста. А завязи не потеряли и не сбросили. Думаю, если бы не такая изнуряющая жара, они перенесли бы пересадку с меньшими потерями. Конечно, те кабачки, что остались в колесах, уже всю плодоносят, но ведь и пересаженные со временем дадут урожай. Для себя сделала вывод, что не нужно бояться пересаживать кабачки. Хотя тянуть с этим мероприятием, конечно, не стоит.

Ирина Попова, дачник с 20-летним стажем
P.S.: Вот такой подробный отчет о кабачках мы получили от жительницы Артема. Если вы тоже хотите поделиться с читателями журнала своими наблюдениями и опытом, пишите нам на WhatsApp редакции: 8-914-736-32-59. И не забывайте сопровождать ваши рассказы фотографиями.

Летний вечер на даче – благословенные часы и минуты: изнурительная жара спала, работа закончилась, на небе появились яркие мерцающие звезды, в траве запели сверчки. А как пахнут скошенные травы! Не зря же говорят, что воздух хочется пить или есть ложкой. В такой вечер посидеть бы подольше на улице, но есть одна досадная мелочь: как только вы вышли полюбоваться звездами, все комары округи спешат составить вам компанию. Конечно, можно использовать репелленты в виде спреев и лосьонов, не проблема приобрести фумигатор и даже ультразвуковой отпугиватель. Но можно вспомнить и более экологически безопасные методы борьбы с кровососущими насекомыми – просто использовать растения, запах которых не нравится комарам. И будьте уверены, что на вашем участке наверняка отыщется два-три природных репеллента.



Охота на...



комара



Помимо растений можно использовать приготовленные из них ароматизированные масла.

Гвоздичное, эвкалиптовое, кедровое и анисовое масла можно нанести на запястья. Таким же образом используют бальзам «Звездочка».

Можно повесить рядом с местом, где вы сидите, салфетку, смоченную в отваре пырея. Такую же салфетку можно повесить возле окна, если оно не защищено москитной сеткой.

А бывалые таежники и опытные дачники вдали от цивилизации пользуются специальными ловушками от комаров. Чтобы сделать такую ловушку, у пластиковой бутылки нужно отрезать горлышко и положить на дно сахар и дрожжи. Затем добавить немного теплой воды, чтобы началось брожение. Обрезанную верхушку необходимо перевернуть и вставить в бутылку как воронку, закрепив ее скотчем так, чтобы между жидкостью в бутылке и краем горлышка было небольшое пространство. Поскольку комары летят на углекислый газ, который все живые существа выделяют в процессе дыхания, полетят они и на ловушку, где углекислый газ также будет выделяться при брожении дрожжей. Попав в ловушку через горлышко бутылки, комары не смогут выбраться назад.

Так что, если вы обнаружили, что под рукой нет фумигатора или спрея, вы все равно сможете защититься от комариных укусов.



ГЕРАНЬ



КОШАЧЬЯ МЯТА



ЛАВАНДА



МЕЛИССА



ЛЕМОНГРАСС



ВЕРБЕНА



**РАСТЕНИЯ,
ОТПУГИВАЮЩИЕ
КОМАРОВ**



МОНАРДА



ПОЛЫНЬ



ПИЖМА



ОРЕГАНО



БАЗИЛИК



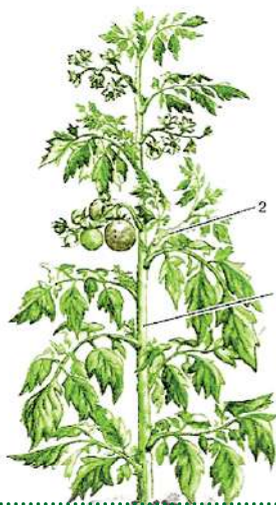
ЧЕСНОК



МЯТА ПЕРЕЧНАЯ



РОЗМАРИН



ПОМИДОРЫ



ПЕРЕТРУМ



Вопрос председателю

Кто самый важный человек в СНТ? Конечно, председатель! Если вам повезло выбрать на эту должность активного, делового и порядочного человека, будут у вас и дороги, и свет, и противопожарный водоем, и праздничные посиделки с конкурсами, призами и подарками. Но такое везение выпадает не всем. И если в вашем СНТ ситуация далека от нарисованной нами идиллии, то вопросы возникают тоже не к кому-нибудь, а к тому же председателю. Другое дело, что к некоторым председателям с вопросами не подступиться. А потому проконсультировавшись с юристами, на эти вопросы садоводов отвечает редакция журнала.

? *В нашем обществе рассчитывают членские взносы не с участка, а с количества соток. Один квадратный метр оценили в 550 рублей, соответственно, за 6 и за 8 соток получают разные суммы. Правомочно ли такое решение?*

В соответствии с Федеральным законом «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.07.2017 № 217-ФЗ статьей 14

■ **Взносы членов товарищества могут быть следующих видов:**

- 1) членские взносы;
- 2) целевые взносы.

■ **Обязанность по внесению взносов распространяется на всех членов товарищества.**

■ **Членские взносы вносятся членами товарищества в порядке, установленном уставом товарищества, на расчетный счет товарищества.**

■ **Периодичность (не может быть чаще одного раза в месяц) и срок внесения членских взносов определяются уставом товарищества.**

■ **Членские взносы могут быть использованы исключительно на расходы, связанные:**

- 1) с содержанием имущества общего пользова-

ния товарищества, в том числе уплатой арендных платежей за данное имущество;

- 2) с осуществлением расчетов с организациями, осуществляющими снабжение тепловой и электрической энергией, водой, газом, водоотведение на основании договоров, заключенных с этими организациями;

- 3) с осуществлением расчетов с оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами, региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами на основании договоров, заключенных товариществом с этими организациями;

- 4) с благоустройством земельных участков общего назначения;



5) с охраной территории садоводства или огородничества и обеспечением в границах такой территории пожарной безопасности;

6) с проведением аудиторских проверок товарищества;

7) с выплатой заработной платы лицам, с которыми товариществом заключены трудовые договоры;

8) с организацией и проведением общих собраний членов товарищества, выполнением решений этих собраний;

9) с уплатой налогов и сборов, связанных с деятельностью товарищества, в соответствии с законодательством о налогах и сборах.

■ **Целевые взносы вносятся членами товарищества на расчетный счет товарищества по решению общего собрания членов товарищества, определяющему их размер и срок внесения, в порядке, установленном уставом товарищества, и могут быть направлены на расходы, исключительно связанные:**

1) с подготовкой документов, необходимых для образования земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях дальнейшего предоставления товариществу такого земельного участка;

2) с подготовкой документации по планировке территории в отношении территории садоводства или огородничества;

3) с проведением кадастровых работ для целей внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о садовых или огородных земельных участках, земельных участках общего назначения, об иных объектах недвижимости, относящихся к имуществу общего пользования;

4) с созданием или приобретением необходимого для деятельности товарищества имущества общего пользования;

5) с реализацией мероприятий, предусмотренных решением общего собрания членов товарищества.

■ **В случаях, предусмотренных уставом товарищества, размер взносов может отличаться для отдельных членов товарищества, если это обусловлено различным объемом использования имущества общего пользования в зависимости от размера садового или огородного земельного участка и (или) суммарного размера площади объектов недвижимого иму-**

щества, расположенных на таком земельном участке, или размера доли в праве общей долевой собственности на такой земельный участок и (или) расположенные на нем объекты недвижимого имущества.

■ **Размер взносов определяется на основании приходно-расходной сметы товарищества и финансово-экономического обоснования, утвержденных общим собранием членов товарищества.**

■ **Уставом товарищества может быть установлен порядок взимания и размер пеней в случае несвоевременной уплаты взносов.**

■ **В случае неуплаты взносов и пеней товарищество вправе взыскать их в судебном порядке.**

” *Поэтому установление порядка уплаты определяется уставом общества. Если в уставе общества не определен порядок уплаты, то необходимо руководствоваться п. 21. ст. 17 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.07.2017.*

К исключительной компетенции общего собрания членов товарищества относятся:

21) определение размера и срока внесения взносов, порядка расходования целевых взносов, а также размера и срока внесения платы, предусмотренной частью 3 статьи 5 настоящего Федерального закона.

Если на общем собрании большинством голосов членов товарищества принято решение о расчете членских взносов не с участка, а с количества соток, то данное решение законно.

” *Рекомендуем вам истребовать для решения вопроса по существу устав вашего общества, а также копию протокола общего собрания, где прописаны порядок, сроки и размер установленных членских взносов.*

? *Председатель требует, чтобы все электросчетчики были вынесены на столбы. Вынос стоит 10 тысяч рублей. Могу ли я не подчиниться требованиям о выносе счетчика?*



Требования председателя правомерны.

В соответствии с требованиями гарантирующего поставщика ПАО «ДРСК» в порядке положений Постановления правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (ред. от 02.03.2021) «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии») установка приборов учета регламентируется главой 10 «Правила организации учета электрической энергии на розничных рынках» (в ред. Постановления правительства РФ от 18.04.2020 № 554).

Требования председателя о выносе приборов учета на столбовые опоры являются требованием гарантирующего поставщика ПАО «ДРСК», так как для контроля снятия показаний, наличия опломбировки необходим свободный доступ сотрудникам предприятия. В связи с тем, что сейчас заявленная мощность данных приборов учета значительна и составляет порядка 15 кВт и в случае несанкционированного возгорания эти приборы учета устанавливаются на границе балансовой принадлежности потребителя (земельного участка) на столбовой опоре на высоте не выше 0,8-1,7 метра от земли (Постановление правительства РФ № 530 «Об утверждении основных положений функциониро-

вания розничных рынков электрической энергии»).

По поводу стоимости заявленных работ рекомендуем вам обратиться и привлечь третьих лиц для уменьшения затратной стоимости.

? *Как я поняла, изучив 217-ФЗ, утверждать смету и выбирать председателя нельзя заочно.*

Утверждение сметы и выбор председателя действительно регламентируются ст.17 217-ФЗ.

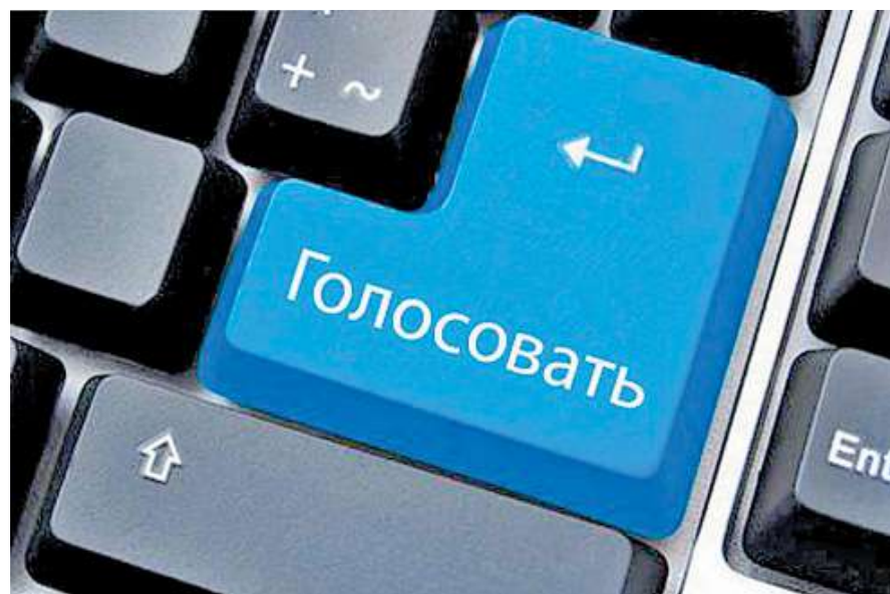
Статья 17. Компетенция общего собрания членов товарищества.

1. К исключительной компетенции общего собрания членов товарищества относятся:

2) избрание органов товарищества (председателя товарищества, членов правления товарищества), ревизионной комиссии (ревизора), досрочное прекращение их полномочий;

17) утверждение приходно-расходной сметы товарищества и принятие решения о ее исполнении.

22. По вопросам, указанным в пунктах 1, 2, 4–6, 10, 17, 21–24 части 1 настоящей статьи, проведение заочного голосования не допускается, если иное не установлено настоящим федеральным законом. При введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части решения общего собрания членов товарищества могут быть приняты путем проведения заочного голосования по вопросам, относящимся к исключительной компетенции общего собрания членов садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, предусмотренным частью 1 настоящей статьи, независимо от наличия в уставе товарищества порядка заочного голосования (в ред. Федеральных законов от 31.07.2020 № 307-ФЗ, от 22.12.2020 № 445-ФЗ). Если заочное собрание и голосование проходило в период режима повышенной готовности (для справки: на территории При-





морского края режим повышенной готовности действует с 18.03.2020 года на основании постановления губернатора Приморского края за № 21 пг по настоящее время в связи с «Ковид-19»). **Поэтому, если собрание было проведено в данные сроки, то оно является законным.**

? *Кто определяет зарплату председателя?
Ее конкретную сумму?*

– В порядке ст.17 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.07.2017 зарплату (вознаграждение) председателю определяет общее собрание членов товарищества на основании голосования – большинством голосов.

” *При введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части решения общего собрания членов товарищества могут быть приняты путем проведения заочного голосования по вопросам, относящимся к исключительной компетенции общего собрания членов садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества*



и огороды Сады Приморья sadprim.ru

- Свежие новости
- Справочник садовода
- Лунный календарь
- Доска объявлений
- Выпуски журналов

Телефон отдела рекламы и объявлений **8 (423) 2-415-585**

Август

Руководство для земледельцев

Время приморское

Август 2021 года. Время приморское. Заготовки впрок с применением термообработки делать на убывающей Луне, а без термообработки (квашение капусты, вино) на растущей. Не стоит рисковать и делать переработку продукции во время вхождения Луны в такие знаки зодиака, как Лев, Рак, Дева и Рыбы.

Время вхождения Луны в знаки зодиака	
Характеристика периода	
Близнецы 02.08 в 18.46	Сухой и бесплодный период. На убывающей Луне лучше заняться сбором клубней, корнеплодов, фруктов, борьбой с вредителями и болезнями, формированием растений, удалением пасынков, побегов, а ближе к полнолунию – лишних цветков и завязей. Результативной будет подкормка.
Рак. 05.08 в 17.16	Плодороднейший период. Урожай хороший, плоды вкусные и мясистые, но не хранятся. Не стоит в это время делать заготовки на зиму.
Лев 07.08 в 17.31	Бесплодный период. Хорошо убирать урожай корнеплодов и фруктов для хранения, собирать корневища лечебных трав, проводить обработки от вредителей и болезней, сушить зелень, овощи и фрукты. Хороший результат дает прополка. Не рекомендуются подкормка растений и заготовки.
Новолуние 8 августа в 23 часа. Луна растет	
Дева 10.08 в 00.55	Все культуры, посеянные в этот период, малоурожайны. Не стоит перерабатывать овощи, особенно капусту, но можно замораживать фрукты и ягоды. Не рекомендуется формировать кроны, пасынковать и обрезать растения.
Весы 12.08 в 06.07	Плоды, собранные в этот период, хорошо хранятся, дают качественные семена, устойчивы к заболеваниям. Очень эффективна подкормка. 13.08 можно посеять зимнюю редьку, дайкон, редис.
Скорпион 14.08 в 10.01	Плодородный период для травянистых растений, можно сажать землянику, ягодные кустарники. Хорошо удаются домашние заготовки. Не рекомендуется обрезать засохшие и поврежденные ветви, пересаживать деревья, делить корневища, пасынковать.
Стрелец 16.08 в 13.11	Малопродуктивный знак для большинства культур. Можно заготавливать целебные травы и зелень, сушить и замораживать фрукты и ягоды. Покровительствует Стрелец картофелю, редису и горькому перцу. Не рекомендуется резать деревья и полоть.
Козерог 18.08 в 15.57	Благоприятное время для посадки ягодных кустарников. Удаются заготовки из корнеплодов, овощей и фруктов. Можно квасить капусту, если есть возможность сохранять ее в холоде.
Водолей 20.08 в 18.48	Не время для большинства видов работ, так как растения интенсивно дышат. Противопоказан полив. Можно собирать фрукты и лекарственные травы, полоть, не травмируя корни.
Полнолуние 22 августа в 22 часа 22 минуты. Луна убывает	
Рыбы 22.08 в 22.42	Очень плодородный период, но что можно сеять, кроме редиса? Начинаем готовить участок к следующему сезону.
Овен 25.08 в 04.56	Актуальны борьба с вредителями и болезнями, уборка урожая фруктов и корнеплодов для длительного хранения, сбор корневищ лекарственных растений. Можно удалять засохшие и больные ветки. Прополка сильно ослабляет и истощает сорняки.
Телец 27.08 в 14.26	Можно высаживать деревья и кустарники, землянику. Они хорошо приживаются, растут выносливыми и урожайными. Многолетники приобретают высокую морозо- и засухоустойчивость. Разрешены прививки и стимулирующая обрезка плодовых и декоративных.
Близнецы 30.08 в 02.41	Можно заняться сбором клубней, корнеплодов, фруктов, борьбой с вредителями и болезнями, формированием растений, удалением пасынков, побегов. Результативной будет подкормка.

Время вхождения Луны в знаки зодиака	
Характеристика периода	
Рак 01.09 в 15.25	Не следует сажать деревья и кустарники – они будут незимостойкие. Хорошие результаты может дать прививка. Нежелательно в это время проводить обрезку, пользоваться ядохимикатами и собирать корнеплоды. Не стоит делать заготовки впрок. Можно заготавливать лекарственные растения – подземную часть.
Лев 04.09 в 01.58	Противопоказаны полив, посадки, пасынкование. Можно провести обрезку больших деревьев и кустарников, убирать урожай корнеплодов и фруктов для хранения, хорошо собирать корневища лечебных трав. Неблагоприятное время для заготовок.
Дева 06.09 в 9.05	Все культуры, посеянные в этот период, малоурожайны. Дева очень благосклонна к цветочным культурам, ими и нужно заниматься.
Новолуние 7 сентября в 10 часов. Луна растёт	
Весы 08.09 в 13.20	Семена, собранные в этот период, дадут хороший урожай, а овощи и фрукты будут долго храниться.
Скорпион 10.09 в 16.04	Хорошо удаются заготовки – консервирование и соленье овощей. Не рекомендуется пересадка и обрезка деревьев. Не стоит браться за деление корневищ и пасынкование.
Стрелец 12.09 в 18.34	Благоприятной будет только посадка всевозможных лиан, а также зелени, пряных и лекарственных трав. На растущей Луне хорошо заготавливать целебные травы и зелень, сушить и замораживать фрукты и ягоды. Не рекомендуется обрезка и пересадка деревьев.
Козерог 14.09 в 21.33	Отличный период для посева и посадки многолетников, зимующих в открытом грунте, – развивается крепкая корневая система, высокая устойчивость к болезням и погодным факторам. Козерог дает дереву долгую жизнь и повышает морозоустойчивость. Благоприятное время для посадки ягодных кустарников, внесения минералки. Сев цветочных культур нежелателен. Можно заниматься заготовками.
Водолей 17.09 в 01.22	Неблагоприятное время для большинства видов работ, так как растения интенсивно дышат. Противопоказан полив.
Рыбы 19.09 в 06.22	Не рекомендуется пасынковать, делить корневища, высаживать деревья, пересаживать луковичные, собирать лекарственные травы. Совершенно исключена обработка сада и огорода от вредителей и болезней.
Полнолуние 21.09 в 9 часов. Луна убывает	
Овен 21.09 в 13.12	Самый засушливый знак. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, уборкой урожая фруктов и корнеплодов для длительного хранения, сбором лекарственных растений, обрезкой засохших, больных, поврежденных ветвей и побегов.
Телец 23.09 в 22.37	Время подходит для заготовок, посадки и подзимнего посева. Растения хорошо приживаются, они выносливы и урожайны. Деревья формируют прочные стволы, если посадка шла на убывающей Луне.
Близнецы 26.09 в 10.36	Сухой и бесплодный период. Все основные работы завершены. Готовим земельный участок к следующему сезону.
Рак 28.09 в 24.34	Плодороднейший период. Можно полить и подкормить плодовые и декоративные растения.
Лев 01.10 в 10.53	Противопоказаны полив и посадки. Можно заниматься обрезкой больших деревьев и кустарников, убирать урожай корнеплодов и фруктов для хранения, собирать корневища лечебных трав, обрабатывать растения от вредителей и болезней, сушить зелень, овощи и фрукты.

Лето – чудесная пора, когда благодаря поездкам на дачу, отдыху на природе, выходным, проведенным на побережье или в лесу, уклад нашей жизни меняется, а уж сколько перемен можно внести в летнее меню! Ну правда, можно отдохнуть от овсянки, заменив ее кефиром с ягодами. Можно добавлять зелень в бутерброды, делая их «зелеными», можно заменить поднадоевшие супы крошкой и ботвиньей. Даже пироги и блюда из яиц могут быть летними. Кстати, наша читательница Татьяна Викторовна из села Вольно-Надеждинского поделилась с нами рецептами такого пирога. В нашей кухне этот пирог известен под названием киш, но появился он пару столетий назад в Германии благодаря изобретательности немецких поваров и их привычке экономно относиться к продуктам. Основой пирога стали остатки теста, замешенного для приготовления хлеба. В качестве начинки использовались ветчина, яйца и сливки. Таким был первый Lothringer Kuchen. Этот пирог пришелся по вкусу французам, которые заменили основу для пирога песочным тестом. Они назвали пирог уже на свой лад – Quiche Lorraine. Сегодня мы предлагаем вам приготовить два варианта киша с разными начинками.



Киш с яблоками и ягодой

ИНГРЕДИЕНТЫ:

- несладкое песочное тесто,
- 4-5 средних яблок,
- любая свежая ягода по сезону или замороженная,
- сливки 10 % – 1/2 стакана,
- яйца – 2 шт.,
- корица, молотый имбирь – по 1/2 ч. ложки,
- сахар – 100 г,
- масло сливочное – 25 г,
- щепотка соли.

РЕЦЕПТ

Форму для выпечки смазать сливочным маслом и распределить по ней тесто, не забывая сделать бортики. Запечь основу для пирога в духовке при температуре 180 градусов почти до готовности.

Пока выпекается основа, подготовить начинку. Очистить и нарезать кубиками яблоки. Смешать их с сахаром и пряностями. Сливочное масло растопить на сковороде. Добавить яблоки и карамелизировать их. Снять с плиты, остудить и добавить ягоды.

Приготовить заливку. Взбить яйца, добавить сливки и соль, перемешать. В подготовленную песочную основу выложить начинку и распределить заливку. Выпекать при температуре 160 градусов 40 минут. Подавать можно и теплым, и холодным.

Киш на стол!

Сытные пироги с несладкой начинкой подают горячими или теплыми, а десертные можно есть и холодными.

Киш с помидорами и зеленью

ИНГРЕДИЕНТЫ:

- несладкое песочное тесто,
- помидоры – 2 шт.,
- брокколи – 150–200 г,
- зеленый лук – 2–3 стебля,
- сыр фета – 100 г, ■ соль,
- сливки 10 % – 1/2 стакана, ■ яйца – 2 шт.

РЕЦЕПТ

Выпекаем основу, как в рецепте киша с яблоками. Выкладываем в нее нарезанные овощи и порезанный кубиками сыр. Добавляем заливку (смешанные сливки, яйца и соль). Выпекаем при температуре 160 градусов около 40 минут. Подаем к столу теплым.

Несмотря на большую разницу в начинках, существуют общие правила выпечки:

- ! пирог делают открытым, поэтому выпекают его как пиццу – от 15 до 30 минут при высокой температуре в духовке;
- ! киш всегда готовится одной формы, поэтому используют круглую форму с волнистыми краями;
- ! начинка вне зависимости от ее характера до попадания в пирог проходит тепловую обработку: жарится, варится, тушится;
- ! содержимое пирога заливают смесью, которая состоит из взбитых яиц на сливках или молоке;
- ! готовый пирог не должен быть плотным, заливка в разрезе пирога должна подрагивать – это традиционная консистенция киша.

Помидоры поспели



Что ни говорите, а поспевший помидор в огороде – главный овощ. Его можно есть в любом виде, но, если хочется чего-то новенького, предлагаем вам поэкспериментировать и приготовить томаты по нашим рецептам.

Вяленые помидоры

- Помидоры 1,5 кг (некрупные),
- травы (розмарин, базилик по веточке),
- чеснок – 1 головка,
- молотый черный перец,
- сахар – 1 ст. ложка,
- соль – 1/2 ст. ложки,
- оливковое масло (можно заменить любым другим нерафинированным) – 250 г.



Зелень и помидоры промыть. Удалить у помидоров сердцевину и разрезать их пополам. Измельчить травы, порезать чеснок. Аккуратно смешать помидоры и половину трав и чеснока с солью, сахаром и 2 ст. ложками масла. Выложить на противень и поставить в заранее разогретую до 100 градусов духовку. Периодически открывать духовку и выпускать пар. Время вяления примерно 4-5 часов.

Укладываем вяленые помидоры слоями с оставшимися зеленью и чесноком в банку, слегка утрамбовывая. Заливаем маслом, подогретым до горячего состояния. Остужаем и даем настояться

2-3 дня в холодильнике. Хранить такие помидоры можно три месяца. Их можно добавлять в пироги, пасту, соусы, делать с ними бутерброды или есть просто так.

Помидоры с сыром фета

Это блюдо нужно обязательно попробовать, готовится оно быстро и просто.

ИНГРЕДИЕНТЫ:

- помидоры – 1 кг,
- чеснок и специи (тимьян, базилик, мята или любые другие, любимые),
- сыр фета – 1 упаковка,
- растительное масло.

Выкладываем помидоры в форму для запекания. Если томаты крупные, их можно порезать. Далее добавляем к помидорам чеснок, посыпаем их специями, поливаем оливковым маслом. Нарезаем сыр и раскладываем поверх томатов, а на сыр можно положить листики мяты или базилика.

Форму помещаем в разогретую до 180 градусов духовку на 20–30 минут. Готовое блюдо можно подавать с пастой, а можно просто обмакивать в получившееся блюдо кусочек хлеба и есть без гарнира.

Яичница в помидоре

Берем 4 плотных спелых помидора. Срезаем у них верхушки и заливаем кипятком. Через пару минут можно снять кожицу. Маленькой ложкой удаляем сердцевину. Внутри присаливаем и при-

перчиваем и кладем по маленькому кусочку сливочного масла. Ставим помидоры в форму, в которой они будут запекаться, и разбиваем внутрь каждого по яйцу. Если помидоры были некрупные, можно взять перепелиные яйца. Получившееся блюдо мы чуть присаливаем и отправляем в духовку. Запекаем минут 15–20 при 200 градусах. Перед подачей посыпаем томаты сыром, слегка остужаем и теплыми подаем к столу.

Быстрые помидорки на закуску

ИНГРЕДИЕНТЫ:

- помидоры черри – 1/2 кг,
- чеснок – 3 зубчика,
- перец молотый черный,
- бальзамический уксус – 1 ст. ложка,
- оливковое масло – 2 ст. ложки,
- соль по вкусу.

Помидоры поместить в глубокую емкость, залить крутым кипятком. Через полторы-две минуты, когда кожура начнет лопаться, слить кипяток и облить помидоры холодной водой. Очистить их от кожуры.

Переложить помидоры в миску или контейнер с притертой крышкой. Влить уксус и оливковое масло. Добавить орегано, измельченный чеснок, соль. Закрыть крышкой и перемешать, энергично встряхивая емкость.

Оставить на час-полтора при комнатной температуре, периодически встряхивая. Перед подачей охладить.

Продаю саженцы ежевики.
Лучшие мировые сорта:
Кэддо, Красавица Холл, Блэк
Джем. Проверенные в нашем
климате. Ягода поражает
и размерами, и вкусом,
плодоношением с июля по
октябрь. Саженцы клубники.
Тел. 8-914-076-48-78



Интегриос

Все виды сварочных работ

8-902-486-44-83

реклама

sadprim.ru



Уважаемые читатели!

Многие из вас знают, что помимо печатной у журнала
есть **телеверсия**, а еще **сайт Sadprim.ru**.
Зайдя на сайт, вы можете посмотреть архивные
номера, почитать полезную информацию,
посмотреть все выпуски наших программ.

**А с начала августа у нас будет еще и свой
Ютуб-канал, где будут размещаться короткие
видео садово-дачной тематики.**

Попасть туда можно по ссылке:



ВСЕ МАТЕРИАЛЫ ЭТОГО НОМЕРА
И МНОГО ДРУГОЙ ПОЛЕЗНОЙ
И ИНТЕРЕСНОЙ ИНФОРМАЦИИ
МОЖНО НАЙТИ
НА САЙТЕ ЖУРНАЛА

и огороды
Сады Приморья sadprim.ru

- Свежие новости
- Справочник садовода
- Лунный календарь
- Доска объявлений
- Выпуски журналов

Телефон отдела
рекламы и объявлений **8 (423) 2-415-585**

Клубника
Как выбрать сорт,
который порадует
урожаем?
настойные кандидаты на ягодную грядку

е весны стр. 8

В новый год - со своим сайтом! sadprim.ru

Июль стр. 21

реклама



Журнал
и огороды Сады Приморья
проводит специальную акцию
для читателей

Вы можете купить комплект из

10 архивных
номеров журнала
за **200 рублей**

16+
Реклама

Забрать журнал можно в редакции по вторникам и пятницам с 10 до 12 часов. Здесь же можно приобрести свежий номер журнала.

Мы ждем вас по адресу:
Народный проспект, 13.



8 канал
Владивосток

СМОТРИТЕ
главные новости
Владивостока
на городском
YouTube-канале
www.8kanal.tv

YouTube



Реклама

16+



Мы всегда рядом!
Ищите газету «Владивосток»
в социальной сети
www.instagram.com/gazetavladivostok/



16+
Реклама

- Самые интересные публикации
- Самые красивые фотографии
- Самые жаркие дискуссии

Газета «Владивосток» всегда с вами!

**ОФОРМИТЕ ПОДПИСКУ НА ЛЮБИМЫЕ ИЗДАНИЯ,
НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА**



Подписаться на газеты «Владивосток» и «7 дней в Приморье», а также журнал «Сады и огороды Приморья» теперь можно онлайн через сайт Podpiska.pochta.ru, а также через специальное мобильное приложение «Почты России». Для этого необходимо произвести всего несколько несложных действий. Мы предлагаем пошаговую инструкцию от «Почты России».

- 1** Выберите журнал и газету по индексу:
ПР310 – газета «Владивосток» для всех (толстушка плюс выпуск – пятница).
ПР316 – газета «Владивосток» (только толстый номер за среду).
ПР318 – журнал «Сады и огороды Приморья».
ПР317 – газета «7 дней в Приморье».
- 2** Выберите способ доставки
- 3** Введите данные получателя: адрес доставки, Ф.И.О.
- 4** Выберите период подписки (полугодие)
- 5** Пройдите простую процедуру регистрации или авторизуйтесь на сайте
- 6** Оплатите заказ

Также подписаться на все наши издания можно через специальное мобильное приложение Почты России.

16+
Реклама

Еще больше полезной и интересной информации
можно найти на сайте и в журнале



sadprim.ru



**ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ
ЗРЕНИЯ И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ**

Реклама

СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

БЕСПЛАТНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ
с консультацией у ведущих врачей-офтальмологов г. Владивостока



ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

г. Владивосток, ул. Семёновская, 19, ☎ 246-61-46

Срок проведения акции до 31.12.2021 г., подробности проекта узнавать у администраторов центра. Лицензия №ЛО-2501004623 от 22.03.2019

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

и огороды Сады Приморья sadprim.ru

- Свежие новости
- Справочник садовода
- Лунный календарь
- Доска объявлений
- Выпуски журналов

Телефон отдела
рекламы и объявлений **8 (423) 2-415-585**

Клубника Как выбрать сорт, который порадует урожай!
стойкие кандидаты на ягодную грядку

Весны стр. 8