

и огороды

САДЫ ПРИМОРЬЯ

16+

№ 6 (102) декабрь 2022 – январь 2023

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

Встречаем
Новый,

2023 год

Цитрусовые,^{7 стр}

кролики,^{52 стр}

ёлки^{32 стр}





ТехноРЕГИОН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Пленка и Геотекстиль



для **ТЕПЛИЦ**

"Светлица", "Нева", "Нева-Премиум"

для **МУЛЬЧИРОВАНИЯ**

"Светлица-Грунт"

для **ПРУДОВ и ВОДОЕМОВ**

"Водяной", "Океан"

УКРЫВНОЙ и ДРЕНАЖНЫЙ МАТЕРИАЛ

Геотекстиль "Эколайф GEO"

Жидкая Кровля и Гидроизоляция



БЕСШОВНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ
для КРОВЛИ, ФУНДАМЕНТОВ, БАЛКОНОВ, ТЕРРАС, БАССЕЙНОВ

Владивосток
www.tehnoregion.ru
info@tehnoregion.ru

ул. Деревенская, 20, стр. 8, +7(423) 239-09-37,
+7(902) 481-07-37

ул. 4-я Пригородная, 5, стр. 1, склад 23А (база Владснаб)
+7(423) 269-39-39, +7(902) 483-39-39

реклама



61

**ОЛЕНИ КАК У
САНТЫ**



64

**СКАТЕРТЬ-
САМОБРАНКА**

Содержание

- 4 ПОДВЕДЕМ ИТОГИ?
- 5 НОВОСТИ
- 6 ЛЕЧИМ КАТАРАКТУ
- 7 СКОРАЯ ПОМОЩЬ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ
- 10 ПЛАСТИКОВЫЙ ПРУД – РЕШЕНИЕ ДЛЯ САДА
- 12 ПЕРВЫЙ РАЗ В АГРОКЛАСС
- 14 ГЕНИАЛЬНО, КАК ГЛОКСИНИЯ
- 17 ПУТЬ К БЕЗУПРЕЧНОЙ РАБОТЕ
- 18 САД СНИЖАЕТ ВЫСОТУ
- 21 ВИСЯТ ГРУШИ – МОЖНО КУШАТЬ!
- 26 ЗА ЗИМОСТОЙКОСТЬ МОЖНО ПОБОРОТЬСЯ
- 28 УРОК ДЛЯ ВИНОГРАДАРЕЙ
- 32 ЕЛКИ, ИГОЛКИ, САМОДЕЛКИ...
- 39 ТАКИХ ЕЛОК У ВАС ЕЩЕ НЕ БЫЛО!
- 46 ТЕНЬ – НЕ ПОВОД ОПУСКАТЬ РУКИ
- 52 СНЕЖОК ПРЕВРАТИЛСЯ В БУСИНКУ
- 54 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И УСТРОЙСТВА КРОВЛИ
- 55 КАК ПОБЕДИТЬ ПАУТИННОГО КЛЕЩА
- 56 «ДАЧНАЯ АМНИСТИЯ» – 2022
- 58 ЗА ДЕРЕВО В ОТВЕТЕ
- 61 ОЛЕНИ КАК У САНТЫ
- 62 САЖАЙТЕ, ПЛАНИРУЙТЕ, МЕЧТАЙТЕ!
- 64 В НОВЫЙ ГОД С ПРОШЛОГОДНИМИ ЩАМИ



21

**ВИСЯТ ГРУШИ –
МОЖНО КУШАТЬ!**

«Сады и огороды Приморья». Журнал. Учредитель, издатель: общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный Медиа Центр». Зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), в Управлении Роскомнадзора по Дальневосточному федеральному округу. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ № 25–00680 от 18 апреля 2022 г.

Адрес редакции и издателя: 690014, г. Владивосток, Народный пр-т, 13.

Главный редактор Буркова Виктория Николаевна. E-mail: Prim-info2013@mail.ru, тел. 8-914-736-32-59.

В номере использованы фотографии Виктории Бурковой, Алексея Воронина, Сергея Виниченко, Анны Алексеевой, Ксении Погодиной, Александра Гринева, Сергея Макаревича, Регины Ким, Натальи Зайцевой, Анны Саморокиной, Елены Лушиной, а также фотографии, предоставленные партнерами и рекламодателями.

По вопросам размещения рекламы обращайтесь по тел. 8 (423) 249-8800, e-mail: sale@mediadv.ru Частные объявления: тел. 8 (423) 249-8800.

Тираж 2850 экз. Заказ № 5535 по заказу ООО «Дальневосточный Медиа Центр», адрес г. Владивосток, Народный пр-т, 13.

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

Дата выхода тиража: 5.12.2022. Подписной индекс: ПР 318-0, ПА 167-0 (комплект). В розницу – цена свободная. Журнал выходит из печати 1 раз в 2 месяца.

Подведем итоги?

Еще один год стремительно пролетел. Чем он запомнится? В уходящем году журнал отпраздновал свое 15-летие. Мы отвечали на ваши вопросы и письма, выпустили сотый номер. Провели конкурс «Дача XXI века» и наградили победителей. Помимо шести номеров журнала выпустили 12 телеверсий.

А еще поддерживали отношения с нашими друзьями и партнерами – краевой библиотекой им. Горького и питомником ЛПХ Макаревич, садовыми центрами Флорегина и ЗАгород. Мы очень рады, что такие корифеи садоводства, как Александр Гринев, Виктор Редько, Александр Галаган, Павел Чебукин, Анатолий Шагуахметов, Николай Сакара, Валентина Яковлева, Елена Анисимова, сотрудничали с редакцией журнала и помогли нам готовить материалы. Мы гордимся, что у нас появились новые друзья и авторы – Анна Алексеева, Наталья Зайцева, Денис Судаков, Людмила Пикалова, Руслан Горохов, Дарья Орлатая, Лидия Самарская. Мы благодарны друзьям журнала, которые всегда готовы прийти на помощь – дать совет, рассказать о собственном опыте, о своих земляках и соседях. Среди них Жанна Ящук, Елена Лушина, Елена Павлова, Людмила Маркова, Дмитрий Бондров. Конечно, друзей и соавторов у нас гораздо больше, перечислить всех невозможно, а вот запланировать новые встречи, новые темы и совместные дела самое время. Потому что за подведением итогов всегда следуют новые планы и мечты, с которыми мы отправляемся в новый год. Коллектив редакции от всей души поздравляет с Новым годом всех читателей журнала, а также наших помощников и верных друзей. Пусть новый год станет годом больших достижений, рекордных урожаев и смелых планов, которые будут реализованы и даже перевыполнены. Желаем всем здоровья и счастья!



Редактор Виктория Буркова

WhatsApp: +7-914-736-32-59



Стратегия для садоводов

Всероссийский съезд Союза садоводов России прошел в Сочи в конце ноября. Его участники обсудили стратегическое развитие садоводства, в том числе вопросы взаимодействия с органами власти.

Организаторы подчеркнули значимость этого форума в первую очередь с точки зрения продовольственной безопасности страны, поскольку Союз садоводов России объединяет более 60 миллионов человек. На своих садовых участках они выращивают свыше 60 процентов овощей и 90 процентов ягоды.

Участники форума обсудили стратегию развития садоводческого движения, роль садоводов в социальном обустройстве регионов, а также способы взаимодействия с органами власти в целях развития и укрепления садоводческих некоммерческих объединений как формы эффективного самоуправления. В работе съезда Союза садоводов принимали участие делегации из регионов РФ, депутаты ГД РФ, представители власти.

В рамках форума прошел круглый стол по теме «Актуальные проблемы в сфере садоводства и огородничества, требующие выработки решений на уровне правительственной комиссии», а также работали информационно-консультационные площадки для представителей региональных отделений Союза садоводов.

Оценивая работу съезда, председатель Союза садоводов России Олег Валенчук отметил, что решение о создании межведомственной правительственной комиссии по работе с садоводами говорит о том, что садоводы получили поддержку правительства РФ.

Дальневосточный гектар остается востребованным

В 2022 году в Приморье выдано почти три тысячи земельных участков по программе «Дальневосточный гектар».

Регион остается самой привлекательной территорией для участников проекта, хотя программа работает в 18 регионах. Чаще всего участки нужны гражданам для индивидуального жилищного строительства, на втором месте – организация фермерского хозяйства. Заместитель председателя правительства Николай Стецко подчеркнул, что с начала реализации закона «О Дальневосточном

Приморские продукты попали в сотню лучших товаров России



В Приморье наградили победителей федерального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России – 2022». В этом году 11 товаров приморских

производителей получили звание лауреатов, еще 14 стали дипломантами конкурса.

Заместитель председателя правительства Николай Стецко поздравил наших производителей с победой в национальном конкурсе и отметил их вклад в развитие экономики региона. Директор Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Приморском крае Юрий Белкин, обращаясь к финалистам, отметил, что основная задача конкурса – повышение качества продукции.

– Конкурс «100 лучших товаров России» проводится уже 25 лет, и всегда приморские производители в нем принимали участие. Продукция, производимая в Приморском крае, очень высокого качества и соответствует всем необходимым стандартам, – сказал он.

Лауреатами национального конкурса стали торты компании «Владхлеб», рыбная продукция от «Гранд Марин ФИШ», колбасы от ООО «Торговый дом «ВИК», квас Арсеньевского квасного завода, молоко Арсеньевского молочного комбината, йогурты ГКФХ Мишин М.Ю., сыр «Качотта» ООО «Провиант».

Дипломантами в этом году признаны хлеб «Горчичный» и «Шведский», пирог «Купеческий» завода «Владхлеб», полуфабрикат «Гедза» из минтая ООО «Гранд Марин ФИШ», мясная и колбасная продукция от ООО «Торговый дом «ВИК», ООО «Ратимир», ООО «Никольскъ», фруктово-ягодные йогурты Арсеньевского молочного комбината, кефир ООО «Провиант».

гектаре» в Приморье было рассмотрено более 73 тысяч заявлений на получение участков, 23 тысячи земельных наделов предоставили в безвозмездное пользование, более двух тысяч участков уже оформлены в собственность.

Министр имущественных и земельных отношений Приморья Виталий Лунев рассказал, что в Приморье для участников программы «Дальневосточный гектар» действуют особые меры поддержки.

– Это программы поддержки на создание хозяйств, поддержка начинающих фермеров, микрозаймы, льготное кредитование, гранты на развитие семейной животноводческой фермы, начинающим предпринимателям – на развитие бизнеса, – уточнил Виталий Лунев, добавив, что предприниматели реализуют и проекты жилищного строительства, и туристской инфраструктуры.

Диагноз – катаракта. Операция или слепота?



На вопросы пациентов отвечает Бурый Вячеслав Викторович, врач-офтальмохирург высшей квалификационной категории, специалист по катаракте и витреоретинальной патологии сетчатки глаза, стаж работы более 20 лет, проведено более 50000 операций, член Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (European Society of Cataract and Refractive Surgeons, ESCRS)

– Что такое катаракта?

– Катаракта – самое распространенное заболевание глаз. Это частичное или полное помутнение хрусталика.

По статистике, в России каждый 5-й человек старше 50 лет болен катарактой.

– Какие жалобы возникают у пациентов с катарактой?

– Постепенно прогрессируя, помут-

нение вещества хрусталика приводит к снижению остроты и качества зрения. Пациент жалуется на ощущение тумана, снижение контрастности, внезапное появление близорукости в возрасте старше 40–50 лет. Со временем эти симптомы усиливаются и приводят к полной потере предметного зрения. Длительно существующая катаракта грозит развитием осложнений и в отдельных случаях вторичной глаукомой.

– Какие существуют методы лечения катаракты?

– Единственным признанным в мировой практике и эффективным методом является хирургическое лечение, а именно удаление помутневшего хрусталика через небольшие проколы и имплантация искусственной мягкой линзы.

Важно помнить, что не существует консервативных методов лечения катаракты. Традиция использования витаминных капель себя не оправдывает, и, несмотря на длительное их использование, заболевание всегда продолжает прогрессировать.

– Нужно ли оставаться в клинике после удаления катаракты?

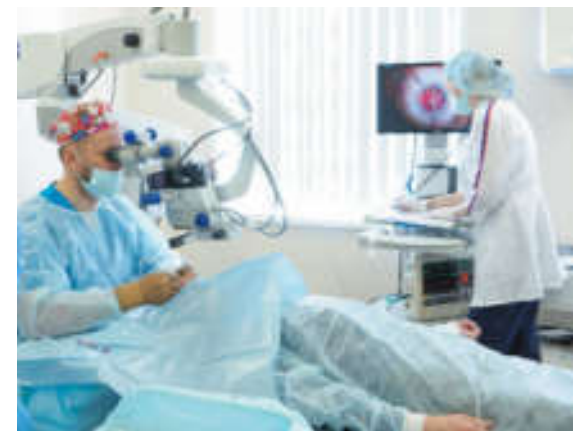
– Все лечение проводится амбулаторно под местной анестезией, без уколов, без швов и наркоза. Процедура занимает в среднем 15–20 минут и абсолютно безболезненная и бескровная. Поэтому влияние на организм человека минимально, и через полчаса после операции пациент самостоятельно уходит домой, может смотреть телевизор, заниматься домашними делами.

– Какие существуют противопо-

казания к хирургии катаракты?

– Перечень противопоказаний минимальный: это острое инфекционное заболевание, инфаркт или инсульт в течение 6 месяцев, выраженная декомпенсация хронических заболеваний. Возраст не является противопоказанием! Мы оперировали пациентов в возрасте 100 лет и старше. Чем раньше выявлена и прооперирована катаракта, тем лучше результат.

В работе мы используем только современные высококачественные интраокулярные линзы (искусственные хрусталики) зарубежного производства (Швейцария, США, Германия и др.) по доступной цене.



Записаться на диагностику и лечение можно по телефонам:

**8 (423) 246-61-46;
246-61-47.**



**ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР
ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ
И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ,
СЕМЕНОВСКАЯ, 19**

(центр города, рядом с т/ц «Клевер»).

Лицензия № ЛО41-01023-25/00315094 от 22.03.2019 г.

реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

Поспевающие на подоконнике лимоны и апельсины сегодня не такая уж редкость, хотя история отнюдь не тривиальная. Все-таки плодоносящие цитрусовые для нас остаются экзотикой и вырастить их получается не у всех.

Нужны и опыт, и знания, и терпение, и даже удача. Но почему не попытаться? Если горшочек с цитрусовым появился на подоконнике, но что-то пошло не так, не стоит опускать руки.

Вам просто нужны советы более опытных цитrusоводов, которые помогут исправить ошибки. Сегодня о правилах ухода за цитрусовыми в зимний период расскажет коллекционер экзоти-



Скорая помощь

для цитрусовых

ческих растений из Владивостока Анна Алексеева. О том, что в ее коллекции растут десятки разных сортов мандаринов, апельсинов и лимонов, мы уже рассказывали на страницах нашего журнала. А еще писали об экзотических белочках дегу, которых в семье Анны считают лучшими домашними питомцами. Сегодня Анна готова прийти на помощь тем, кто делает первые шаги и учится выращивать цитрусовые.

ГОТОВИМСЯ К ВЕСНЕ

Биологическая весна у цитрусовых – конец февраль. Обычно в это время начинается их пробуждение и цветение. В это время (до начала роста) нужно обязательно провести обрезку, если нужно. Когда растение начинает пробуждаться, вносим удобрения. Первые подкормки должны быть азотными.

Самая первая – аммиачной селитрой, через 2 недели – карбамидом. Они содержат азот в разной форме, поэтому оба удобрения нужны. Если ваше растение начало давать молодые приросты, то на некоторое время корневые подкормки прекращаем. Далее раз в две недели можно проводить подкормки по листу жидким комплексным удобрением с содержанием микроэлементов. Когда молодые приросты укрепятся, можно будет снова переходить на корневое питание.

Вспоминаем химию

Очень важно понимать, что происходит в почве и каких именно элементов не хватает растению. Ориентироваться нужно по состоянию листьев. Есть элементы, которые, будучи усвоенными растениями, остаются в листьях, а

есть элементы, которые растение может забирать из старых листьев и перенаправлять в молодые приросты. Это так называемые мигрирующие элементы.

Мигрирует	Не мигрирует
P – фосфор	Ca – кальций
K – калий	Fe – железо
Mg – магний	Br – бор
Mn – марганец	Cu – медь
–	Zn – цинк

Что нам дает знание о мигрирующих и немигрирующих элементах? Если растение испытывает недостаток мигрирующих элементов, то они из старых листьев уходят в молодые приросты и листья, и тогда внешний вид старых листьев меняется. Если нехватка элементов значительная, то старые листья могут отмирать и осыпаться. Если растению не хватает немигрирующих элементов, то это будет отражаться на молодых листьях. Они будут иметь нездоровый вид и окраску. То есть мы можем по состоянию листьев понять, каких элементов

не хватает для гармоничного роста. То есть, если мы провели азотные подкормки, но растение имеет желтоватые листья, плохо растет, это означает, что нужны подкормки другими элементами, при недостатке которых растение также плохо развивается.

Готовим удобрения

В качестве азотных удобрений для citrusовых можно использовать настои коровяка, куриного и конского навоза. Можно готовить удобрения, настаивая, а затем перемалывая шкурки помело, лимонов, бананов, апельсинов. В таком удобрении будет и калий, и азот. Настой из отходов citrusовых и бананов перед употреблением следует разводить, используя 100 мл настоя на 2 литра воды. И сами шкурки фруктов нужно измельчить и заделать их в почву, проводя рыхление, чтобы они не лежали на поверхности и не плесневели, а стали пищей для почвенной микробиоты. Вообще, полезных микроорганизмов в горшках не слишком много, гораздо меньше, чем в естественных условиях в почве, а тех же дождевых червей в горшках не должно быть ни в коем случае. Конечно, в природе черви – незаменимые помощники, а в домашних условиях их отсутствие нужно компенсировать. Примерно раз в год в горшки с citrusовыми нужно добавлять микоризу, которую можно найти в цветочных магазинах. Микориза способствует обогащению почвы полезными микроорганизмами, кислородом, микроэлементами.

Помимо азота, фосфора, калия citrusовым нужен кальций. Если растение теряет тонус, то хорошей подкормкой будут стимуляторы роста – циркон, эпин, другие антистрессовые препараты. Обычно обработки против стрессов проводят по листу. А в период созревания плодов, особенно для сладких сортов, можно добавлять в подкорм-

ки глюкозу, мед, сахар.

В каких пропорциях делаются сладкие подкормки? На литр воды идет ампула глюкозы 0,3 %. Если это сахар, то его добавляем столько, чтобы вода была чуть сладковатой на вкус.

Для спящих и бодрствующих

Если мы говорим о конце февраля, о весне, а наше citrusовое растение (лимон, например) уже стоит с цветком или с плодами от предыдущего цветения, тут возможны разные варианты ухода. Есть так называемые ремонтантные сорта и виды, которые постоянно цветут, завязывают новые плоды, в это время на них уже что-то созревает, появляются новые приросты и молодые листочки, то такое растение мы подкармливаем раз в две недели и не прекращаем эти подкормки и зимой. Если процессы замедлились, новых приростов и молодых листочков нет, растение замерло (даже если оно с плодами), температура не поднимается выше 20 градусов, света в квартире мало, то подкормки проводим 1 раз в месяц и даем «сладкие подкормки» для вызревающих плодов и 1-2 подкормки суперфосфатом для поддержания общего тонуса растения. Вообще, нужно разбираться, какой citrus у вас растет. Потому что есть мандарины, для которых +15 – это уже жесткая зима. А есть холодостойкие, которые переносят зиму с температурой +3 градуса. Много зависит и от сорта самого растения, и от его подвоя, который либо добавляет зимостойкости, либо сам является очень теплолюбивым. Поэтому интересуемся, что приобретаем, и следуем рекомендациям, наблюдаем за своими растениями, чтобы подобрать для них оптимальный режим.

Полив

Если citrusовое растение на-

ходится в условиях, когда ему достаточно тепла, то полив осуществляют равномерно: почва подсохла, вы ее полили. Все растения, которым не хватает тепла, которые находятся в состоянии зимнего покоя, поливать нужно очень аккуратно. Им не нужна лишняя влага. Поэтому грунт нужно подсушивать, а потом не промачивать корневой ком полностью, а слегка увлажнять. Нужно найти золотую середину. Потому что, если зимующее растение переувлажнено, у него начнут гнить корни. От излишней влажности у растения, находящегося в периоде покоя, может начаться листопад. Нужно научиться поливать citrusы. Потому что, к примеру, для кумкватов два залива подряд – это уже вероятность гибели. У кумкватов грунт между поливами должен хорошо просыхать. И гибриды кумкватов, и апельсины во время зимовки поливают с просушками. Также аккуратно поливают зимующие мандарины.

Если у вас растет citrus с вариегатными листьями, ему требуется больше внимания и в отношении поливов, и в отношении подкормок, потому что у него фотосинтез идет только в зеленой части листа, а белая часть не работает.

Листья рассказывают о корнях

Ваше растение кидает лист. Самая простая причина – сухость. Но и при переувлажнении, когда корни постоянно находятся в сырости, citrusовые могут устраивать листопад. Если ваш любимый лимон или кумкват осыпается, не паникуйте. Вытаскивайте растение из горшка и осматривайте корни. О проблеме с корнями говорит и состояние кроны, когда нарастают новые побеги и листья, а старые осыпаются. Если вы увидите, что часть корней погибла, но есть живые корни, то растение нужно посадить в горшок меньшего объ-



Хлороз

ема и пролить стимуляторами корнеобразования. Кстати, молодому цитрусу нельзя давать большой горшок. Его жилплощадь должна соответствовать объему корней. И при пересадке новый горшок должен быть ненамного больше старого. А после 3 лет их пересаживают не чаще одного раза в 3 года. Растения можно и не пересаживать, но тогда нужно заменить в горшке не менее 1/3 грунта на хороший калорийный биогумус. Это можно делать каждую весну.

Цитрусовые отлично плодоносят в тесных горшках. Главное для них – регулярные подкормки. Если у вас есть возможность дать растению большую кадку, много места, хорошее освещение, то при правильно подобранном грунте можно уделять подкормкам меньше внимания и растение будет отлично расти.

Стрижка

До начала активной вегетации растения нужно и можно стричь, формировать их кроны. Сорта, которые цветут на концах перезимовавших веток, не обрезают, чтобы сохранить цветочные почки. Формируя растение, удаляем ветки, загущающие крону, растущие внутрь кустика, перекрещивающиеся с другими веточками. Иногда из верхней точки роста побега у цитрусовых могут расти

сразу три молодых побега. Если они хорошо развиваются, корневая система развита и может вытянуть такой прирост, то мы можем оставить все побеги. Но бывает и другая ситуация: у цитрусовых, как и у винограда, из одной почки может развиваться сразу 2-3 побега. А иногда из многих почек лезут двойники и тройники. В этом случае нужно оставить по одному побегу. Остальные нужно выламывать как можно раньше, оставляя один самый сильный побег, формирующийся в нужном нам направлении. Иногда все побеги, растущие из одной почки, бывают слабыми и мелкими. Их лучше удалить, потому что они почти всегда сами засыхают и отваливаются.

Душ от клеща

Клещей в природе существует великое множество. Это одна из напастей и для цитрусовых. Самый безобидный клещ – паутинный. А еще бывают другие виды. В том числе красный клещ, которого можно выявить, протирая обратную сторону листьев ватным диском, смоченным в спирте. Если диск стал оранжевым или красноватым, пора бить тревогу и срочно принимать меры. Обычно все клещи начинают активно размножаться, когда подадут отопление. Сухой и теплый воздух



Лист с высокой степенью поражения клещом

провоцирует их быстрое размножение. Сдерживать активность и размножение клеща помогает простое опрыскивание. Но опрыскивать нужно нижнюю сторону листа и делать это регулярно, не реже чем раз в 2 дня. Кстати, своевременные подкормки также помогают растению быть более здоровым и противостоять вредителям. Против клеща, конечно, помогают обработки химическими препаратами – акарицидами, но их можно применять на растениях, которые в данный момент не плодоносят. Очень хорошо помогает промывание листьев. Для этого нужно закрыть почву в горшке пленкой, а растение хорошо помыть в душе, также стараясь промывать нижнюю сторону листовых пластин. Таким способом можно смыть и клеща, и яйца, из которых выводится новое поколение вредителей. Такие помывки можно устраивать раз в три дня на протяжении двух недель.

Считаем завязи и плоды

Если у вас не слишком мощное растение, на котором уже вызревает один плод, а растение снова начало цвести и образовывать лишние завязи растение сбросит само. Но есть отдельные растения, которые нужно контролировать и заниматься нормировкой плодов, иначе огромное количество завязей истощит растение и даже может привести его к гибели. Можно убрать часть цветов и завязей, оставив те из них, которые будут уравнивать крону – формироваться на ветвях, удаленных от тех, где уже созревают плоды. Если вы занимаетесь формировкой, оставлять нужно самые крупные, темно-зеленые завязи, а оливкового цвета – удалять, потому что растение их позже сбросит. Если вы удаляете бутоны и цветы, регулируя образование завязей, то их можно использовать как ароматную добавку в чай.

Большинство садоводов восхищаются фотографиями садовых участков, спроектированных профессиональными ландшафтными дизайнерами, и тоже мечтают организовать в своем саду пусть небольшой, но уютный уголок для отдыха с водоемом. Вот только все привыкли думать, что это сложно и дорого.

СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ для сада

пластиковые пруды от компании «Ресурс»

А ведь для того, чтобы создать на своем приусадебном участке декоративный водоем, совсем не нужно нанимать команду специалистов, тратить много денег, сил и времени. Мы знаем, как сделать это современно, быстро и выгодно!

Широкий ассортимент пластиковых прудов и купелей от компании «Ресурс» позволит обустроить декоративный водоем на участке любого размера и с любым бюджетом.

Обустроить такой пруд можно своими руками всего за несколько дней. Для его монтажа не требуется покупки дополнительных материалов или специальной подготовки – укрепления стенок котлована, очистки грунта от корней растений и остатков стройматериалов. Цельнолитые формы прудов изготовлены из высокопрочного пластика, устойчивого к механическим повреждениям, перепадам температуры и ультрафиолетовым лучам, и сразу готовы к установке.

Помимо доступной цены и простоты установки пластиковые пруды отличаются большим разнообразием форм и размеров, благодаря чему можно подобрать пруд даже для самого миниатюрного участка.

Большинство форм имеют многоярусное дно, которое по-

зволяет украсить пруд водными растениями.

Самые популярные цвета декоративных прудов синий, черный и зеленый. Если вы планируете оборудовать пруд фонтаном или использовать его в качестве купальни, лучше всего подойдет пластиковая форма синего цвета. А вот для имитации природного водоема идеальны черная и зеленая формы. Благодаря темному дну они кажутся более глубокими, в них хорошо себя чувствуют водные растения. Если при декорировании краев чаши имитировать естественную береговую линию, то выглядят такие пруды максимально





натурально и практически неотличимы от природных водоемов.

Все формы изготавливаются из экологически чистого, химически инертного пластика и не выделяют вредных веществ. В прудах можно купаться, а водой из них безбоязненно поливать садовые растения. А еще пластиковые пруды не боятся низких температур и не требуют

демонтажа на зимний период. Достаточно просто полностью заполнить пруд водой и опустить в него несколько пластиковых бутылок, чтобы форма не треснула, а талые воды весной не вытеснили ее из земли.

Ну и самое главное – такой водоем будет радовать вас долгие годы, не требуя ремонта и сложного ухода!

**ПРИБРЕСТИ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРУДЫ
МОЖНО В МАГАЗИНАХ:**

- ☒ магазин «Цветущий сад», г. Владивосток, пр. 100 лет Владивостоку, 39а
- ☒ магазин «Цветущий сад», г. Артем, п. Угловое, ул. Первая Рабочая, 105
- ☒ магазин «Дерсу», с. Вольно-Надеждинское, ул. Соснина, 6
- ☒ магазин «Строймакс», с. Вольно-Надеждинское, ул. Удачная, 6, стр. 3
- ☒ сеть магазинов «Зеленый сад», г. Хабаровск

**ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ
ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ.**

Предлагаем широкий ассортимент товаров для сада и огорода: все виды пленок для парников и теплиц, укрывной материал, геотекстиль, садовые сетки, формы для дорожек, газонные решетки, декоративные водоемы и купели, товары для полива, опрыскиватели. Работаем со всеми регионами России!

Санкт-Петербург. Тел. +7(812) 704-86-50
e-mail: manager@resursltd.ru www.resursltd.ru

**Качественные укрывные материалы
для защиты ваших растений
от капризов природы**



- ☉ Для защиты теплолюбивых культур от заморозков
- ☉ Для укрытия подзимних посевов лука и чеснока
- ☉ Для зимнего укрытия растений
- ☉ Для защиты хвойных растений от ожогов ранней весной

реклама

Розничным покупателям:

- Сеть магазинов «Зелёный остров» г. Владивосток
- Сеть магазинов «Технодром» г. Владивосток
- Сеть магазинов «Цветущий сад» г. Владивосток
- Магазин «Дерсу» с. Вольно-Надеждинское, ул. Соснина, 6



Оптовым покупателям:
ООО ПКП «Ресурс»
Санкт-Петербург
Тел.: +7(812) 704-86-50
e-mail: manager@resursltd.ru
www.resursltd.ru

ПЕРВЫЙ РАЗ В АГРОКЛАСС

Этой осенью в Кипарисово в средней школе № 9 торжественно открыли агрономический класс. Его учениками стали школьники 15-16 лет. В этом возрасте самое время определяться с профессией, а сельское хозяйство как динамично развивающаяся отрасль сейчас нуждается в молодых квалифицированных специалистах.

Новые знания будущие агрономы и зоотехники будут получать в дополнение к общеобразовательным предметам. Занятия в агроклассе будут проходить после уроков в форме факультатива, причем проводиться они будут не только в школе, но и в аудиториях Уссурийского агропромышленного колледжа.

Агрономический класс пока единственный специализированный класс в средней школе № 9 в Кипарисово. В него уже зачислены 15 учащихся из 9-10-х классов,



В Надеждинском районе кадровые вопросы аграрного сектора решают на перспективу. Аграрный класс создавали для того, чтобы сформировать у подростков интерес к профессиям, востребованным на селе, познакомить их с перспективами развития сельского хозяйства, достижениями науки, основными направлениями и технологиями аграрного производства.

Обучаясь в агроклассе, школьники смогут сформировать свое отношение к сельскому хозяйству и определить, как и где лучше получить выбранную профессию.



которые проявили интерес к углубленному изучению биологии, физики и химии. В качестве дополнения к обычной школьной форме учащимся специализированного класса вручили зеленые галстуки. А педагоги школы составили для них специальную программу, позволяющую объединить ребят из разных классов. Также школа заключила договор сотрудничества с Уссурийским





агропромышленным колледжем и Приморской государственной сельскохозяйственной академией. Учащиеся агрокласса зачислены на курсы лаборантов в Уссурийский агропромышленный колледж, на базе которого уже идут занятия и лабораторные исследования. Курсы рассчитаны на 1 год, и по их окончании ребята получат свидетельство государственного образца и квалификацию «лаборант химического анализа». Свидетельство даст ребятам право заниматься трудовой деятельностью.

А еще в школу приехали почетные гости – заместитель министра образования Приморского края Анна Меховская, специалисты управления образования Надеждинского района, представители администрации района, ректор Приморской государственной сельскохозяйственной академии Андрей Комин, заместитель директора Уссурийского агропромышленного кол-



леджа Наталья Чаус, руководитель Приморской овощной опытной станции Дмитрий Чевелюк и его заместитель по научной работе Николай Сакара, а также директор парка «Белый лев» Иван Асковин.

После торжественного открытия нового класса в школе состоялся круглый стол «Про село с любовью». Его участники рассказали о своей работе в отрасли, обсудили перспективы приоритетных условий приема в профильные учебные заведения для выпускников агрокласса.

Директор школы Юрий Викторович Коваленко рассказал о том, что школа планирует приобретение теплиц и оборудования для выращивания растений. Работа в теплицах позволит будущим аграриям отрабатывать практические навыки в растениеводстве. А выращенная в школьной теплице рассада будет высаживаться на территории школы.

Открытие агрокласса стало большим событием. Поздравить учеников пришли ребята из других параллелей, они подготовили праздничный концерт.



Гениально, как ГЛОКСИНИЯ

Если у вас цветет хотя бы одна гloxиния, этого достаточно, чтобы, глядя на нее, любоваться летом. Ее яркие лепестки дарят радость и энергию.



Впрочем, если вы видели, как гloxиния цветет, трудно остановиться на одном горшочке. К красной гloxинии хочется добавить белую, к белой крапчатую, а потом синюю, голубую, бордовую и бордовую с белой каймой...

Примерно так все и начиналось у Ксении Погодиной, цветовода из Уссурийска. Сегодня в ее коллекции больше ста сортов. А сосчитать все цветочные горшки – задача еще более сложная. Особая гордость Ксении – сорта Грибной дождик, Лавандовые мечты, Эльфрида, Татьяна Ларина.

– Для меня гloxинии самые прекрасные цветы, – утверждает Ксения Погодина. – Я даже не могу их сравнивать с какими-то други-

ми, хотя у меня была огромная коллекция фиалок – около 300, были пеларгонии. А потом стали появляться гloxинии – один,

второй, третий сорт. И настало время, когда у меня зацвело примерно 50 гloxиний одновременно. Все остальные растения для меня стали неважны. Бывает, что появляются новые сорта гераней, немножко экзотики – декоративно-лиственные бегонии, но это какие-то эпизодические приобретения. А главное – коллекция гloxиний. Я не могу назвать себя селекционером, потому что это достаточно серьезная работа, к тому же, если вы хотите давать новым сортам названия, претендовать

на авторство, новые сорта нужно регистрировать. Я для себя приняла решение, что не буду этим заниматься. Но когда мои гloxинии цветут, я их опыляю, потом собираю семена, которые высеваю и выращиваю сеянцы. Если вегетативно размножить сорта, то есть использовать для размножения те же листочки, это будут цветы, соответствующие характеристикам сорта. А когда зацветают сеянцы, полученные из семян, это феерия, потому что раскрывается бутон и он может быть красным, бордовым, сиреневым, фиолетовым, в крапинку, сам цветок может быть махровым или колокольчатым, любым. Даже если семена получены от одного растения, все сеянцы могут отличаться друг от друга.

Это такая цветовая гамма! По количеству и яркости окрасок, по красоте ни один цветок не может сравниться с глоксинией.

По словам Ксении, даже если у вас зацвело всего несколько глоксиний, это невероятная красота, они цветут и радуют. А цвести глоксинии могут и зимой и летом. Отдых растению требуется один раз в году, он продолжается 2-3 месяца. В это время от растения остается только подземная часть. Горшок с глоксинией, ушедшей в спячку, убирают в темное место с умеренной влажностью и следят, чтобы он не пересыхал. Время от времени почву в горшке нужно слегка увлажнять, причем для этого достаточно пары столовых ложек воды.

– Если вы выращивали свою глоксинию из листа, а потом она ушла в спячку, то, к весне это уже второгодка, у нее вырос клубенчик. И это будет совсем другой кустик – более мощный, красивый, яркий, – разъясняет хозяйка коллекции. – Он будет цвести шапкой. После первой спячки цветение намного богаче. Поэтому глоксинию после периода покоя можно посадить в более просторный горшок.

Ксения Погодина настаивает, что

все глоксинии красивы. Отдать предпочтение какому-то сорту невозможно.

– Меня иногда просят показать самые-самые. А для меня они все восхитительны. Потому что я в свою коллекцию подбирала те сорта, которые мне нравятся. Я их искала и заказывала у селекционеров по всей стране. Но помимо сортов есть же еще мои сеянцы, полученные из семян в результате опыления, когда я сама работаю пчелкой. И в результате бывает, что более красивые растения получаются. А еще очень редко, но бывает, когда глоксинии могут «спортить», это когда растение вдруг начинает выдавать характеристики, не соответствующие характеристикам сорта, – неожиданно

меняет цвет, форму листа, цветка. У меня был всего один такой случай и еще один у коллекционера, у которого я приобретала несколько сортов. Помимо посадочного материала идет и обмен информацией. И это тоже интересно.

– Чем еще замечательны глоксинии? Даже если их сравнивать с фиалками, то цветок глоксинии почти в 30 раз больше по объему, диаметру, он гораздо чаще бывает махровым. И когда у тебя есть воз-

можность сравнить, то, конечно, вопросов не остается. Ты понимаешь, что глоксинии бесподобны.

Отметим, что Ксению Погдину, именно как обладательницу большой коллекции глоксиний, знают цветоводы всего края и даже за его пределами. Ее часто спрашивают, есть ли какой-то секрет, который позволяет ей выращивать такие удивительные цветы. Из цветочных чатов она иногда получает по 50 сообщений в день с вопросами и просьбами поделиться секретами.

По словам Ксении, когда человек годами занимается выращиванием каких-то растений, он накапливает не секреты, а опыт. И любовь к цветам творит чудеса.

– Глоксиниям нужно не так много, – объясняет цветовод. – Им нужно правильное освещение – яркое, но рассеянное. Нужна рыхлая почва, в которую нужно добавить для легкости верховой торф, перлит, вермикулит. Постоянного рецепта и пропорций компонентов грунта нет, но у вас должен обязательно получиться рыхлый субстрат. Нужны поливы и подкормки. Вместо рецептов любовь. Я отдаю своим глоксиниям время и внимание, а они в ответ радуют меня цветением.

На покой

Как понять, что глоксиния не страдает от недостатка ухода, а просто собирается залечь в спячку?

– У нормальной глоксинии должны быть хорошо развитая розетка, мощные толстенькие листочки.

Родина глоксинии – тропические районы Латинской Америки. Несмотря на то что в природе насчитывается около 25 видов этого удивительного растения, внимание цветоводов привлекли только два ее вида – глоксиния королевская и глоксиния прекрасная. И попробуйте сделать выбор, когда одна красивее другой.



Глоксиния зацветает, после окончания одного цветения начинается новое. И если у вас на фоне такого благополучия ближе к зиме растение начинает терять декоративный вид, пугаться не нужно. Происходящее означает, что глоксиния уходит в сон. В это время растение можно срезать до уровня почвы. Кто-то обрезает, кто-то откручивает ствол так, чтобы надземной части практически не осталось. После этого растение убирают в темное прохладное место, где температура держится на уровне 16–20 градусов.

Откуда солнце светит?

Высаживать глоксинии можно круглый год. Обычный способ размножения – вегетативный. Вы выбираете красивый здоровый лист, срезаете его и либо помещаете в воду, где он должен выпустить корешки, либо помещаете лист в рыхлый субстрат, поместив черешок в землю на 1,5–2 см. В земле глоксиния также дает корешки и начинает формировать клубеньки. Иногда от одного листа может получиться сразу несколько растений. Когда они подрастут, каждый саженец нужно будет поместить в отдельный горшочек. Опытные

цветоводы используют для укоренения не только листья, но и цветоносы, оставшиеся после цветения. Цветонос также помещают в воду и ждут укоренения.

Выбираем подоконник

Лучший вариант в домашних условиях – восточные и западные окна. Если растение будет постоянно находиться в полутени, оно начнет вытягиваться. Достаточно ли ему света, можно определить по состоянию листьев. Если они расположены горизонтально и имеют темную окраску – света вполне хватает, а когда они приподнимаются вверх – освещения недостаточно. Когда света слишком много, сокращается период цветения, а у листьев закручиваются края, нужно уменьшить освещенность.

Полив

Полив глоксинии необходим умеренный – при излишке воды корни начнут гнить. Вода должна быть отстоянной теплой, на пару градусов выше комнатной температуры. Ни в коем случае нельзя проводить полив холодной проточной водой, так как это приведет к увяданию стеблей. В вегетацион-

ный период глоксинию увлажняют в поддон или верхним поливом так, чтобы вода не попадала на листья и цветы, при этом почва между поливами должна подсыхать. В конце лета поливы делают реже, чтобы растение постепенно переходило в состояние покоя.

Для бархатных листочков

При недостатке питания бутоны глоксинии становятся блеклыми, их размеры уменьшаются, снижаются интенсивность цветения и рост куста. Для подкормки культуры один раз в десять дней используют комплексные удобрения. Можно использовать для подкормок раствор коровяка. Начинать подкармливать глоксинию нужно после того, как завершится стадия покоя, клубень начнет образовывать первые побеги. Проснуться глоксиния может уже в декабре или январе. Во время цветения ее нужно подкармливать каждые 2 недели. В конце лета удобрение почвы прекращается. В летний период, когда глоксиния постоянно пребывает в условиях обильного освещения, у нее может развиваться дефицит бора. Восполнить его можно с помощью подкормки раствором буры.



Обмен опытом – это путь к безупречной работе

С целью обмена опытом и повышения уровня профессионализма специалистов Центра флебологии директор клиники Вадим Станиславович Мартынов регулярно приглашает в клинику светил флебологии самого высокого уровня. Важная составляющая для специалистов центра – оказание высококвалифицированной помощи современными методами.

18 ноября 2022 года в Центре флебологии состоялся мастер-класс по лечению тяжелых случаев варикозной болезни. Приглашенный профессор Российского национального исследовательского медицинского университета имени Пирогова Богачев Вадим Юрьевич на практике продемонстрировал новейший безоперационный ме-



тод лечения вен на любой стадии по мировым стандартам.

ЛАЗЕРНАЯ КОАГУЛЯЦИЯ – так называется одна из самых прогрессивных процедур по лечению варикозной болезни. Эта болезнь может коснуться любого. Поэтому данный метод считается одним из лучших. Он малотравматичен, не требует наркоза или анестезии.

Вадим Богачев, хирург-флеболог, доктор медицинских наук, профессор РНИМУ им. Н.И. Пирогова:

– В «Центре флебологии» есть и современная ультразвуковая

диагностическая система, есть и современные лазеры. Есть современное вспомогательное оборудование. Но самое главное, что есть квалифицированный персонал, который все это может эффективно использовать».

Центр флебологии провел более 6 тысяч лазерных процедур. Врачи высшей категории работают на современном немецком оборудовании, и каждый пациент получает пожизненную гарантию.

**«ЦЕНТР ФЛЕБОЛОГИИ».
ЛЕЧИМ ВАРИКОЗ,
ПРЕДОТВРАЩАЕМ ТРОМБОЗ
С 1996 ГОДА**

 **+7 (423) 202-54-32**



реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

О низкорослом саде в этом году мы уже писали в июньском номере журнала. Сегодня хотим вернуться к теме, потому что лето и осень позади, а значит, собран урожай, который является главным аргументом в пользу любых наших экспериментов.



Сад



Путь к низкорослому саду был длинным, сложным, были на этом пути и сомнения, и разочарования, первопроходцы и попутчики. Локомотивом в этом движении был один из создателей Малого садового центра и руководитель клуба «Сады XXI века» Александр Гринеv. Именно он рассказывал садоводам, как добиться понижения плодовых деревьев с помощью клоновых подвоев и интеркалярных вставок. В этом году на низкорослых плодовых деревьях, выращенных с использованием двойной

снижает высоту

прививки и промежуточной (интеркалярной) вставки, получен очередной урожай. А это означает, что эксперимент дал положительные результаты, определенный путь пройден и накоплен положительный опыт, которым может воспользоваться любой заинтересованный садовод. Мы попросили Александра Гринева

рассказать читателям журнала об итогах прошедшего лета и еще раз напомнить об основных принципах создания низкорослого сада. – Результаты летнего сезона этого года позволяют подвести первые уверенные итоги многолетних экспериментов по созданию в прибрежной зоне низкорослого сада.

Мы окончательно убедились, что лучшим устойчивым семенным подвоем для трехэтажной низкорослой яблони являются сеянцы полукультурок Уральское наливное (их испытание шло 8 лет) и Слава Приморская, сеянцы которой участвовали в испытаниях 5 лет.



С этими подвоями легко и надежно совмещается интеркалярная вставка Парадизки Будагольвского (ПБ-9), прошедшая 30-летний срок проверки на зимостойкость, и клонового подвоя 62-396 с шестилетним сроком испытания. Эти

вставки прививались на сеянцы, и далее на эти вставки прививали черенки крупноплодных сортов Богатырь, Россошанское полосатое, Бельфлер-китайка, Мелба, Северный синап и Синап орловский для формирования кроны. Большинство сортов зацвели на следующий год после прививки, а Северный синап зацвел через год. Некоторые яблони после цветения дали одиночные плоды.

На третью весну цветение было активным у всех сортов, оно обеспечило различный по количеству плодов урожай. Объем его зависел от степени развития кроны и листового аппарата. Считается, что для обеспечения развития одного полноценного плода требуется не менее 35–40 нормально развитых листьев. Состояние плодоносящих деревьев в этом сезоне, активный прирост ветвей и формирование на них плодовых почек дают надежду на большой урожай в следующем году.

Наметились подвижки и в саду косточковых культур. Для снижения кроны абрикоса и сливы использовался подвой ВВА-1. Пятилетнее изучение самого подвоя и прививок на нем позволило убедиться в его зимостойкости и совместимости с наиболее известными хабаровскими сортами абрикоса и образцами из сохраненной коллекции Фатьянова.

Все сорта косточковых зацвели также на следующий год после прививки, молодые деревья продемонстрировали уверенные приросты с развитым объемом кроны. Но неудачные погодные условия два года не давали возможности изучить результаты по урожайности. Весна 2022 года тоже была для абрикосов непростой. Особенно удручало отсутствие пчел. Садоводы были рады каждому насекомому, появлявшемуся в обильно цветущей кроне. Насчитав десяток пчел, воспринимали это как большую удачу. И пчелы нас не подвели. Небольшие деревья дали вполне приемлемый урожай отличных по вкусу плодов различных сортов.



Подтвердился и главный расчет на понижение кроны. Эффект этот различался по сортам, но четырехлетние прививки абрикоса не превышали двух метров, а более старшие образцы из числа первых разрозненных экспериментов не выходили за пределы трехметровой высоты. Разумеется, это не карлики, но и не шестиметровые гиганты, занимающие значительную часть сада.





Испытания велись и в отношении слив с высокими кронами. Так называемые западные сорта Калачеевская Поплавского и Богатырская на низких (не более двух метров высотой) кронах дали отличный богатый урожай, который удалось спасти от плодовой гнили благодаря оптимальным условиям

для обработки крон, получившихся компактными. В эксперименты со сливами попали вне плана и наши дальневосточные сорта Светлана Приморская и Аннушка. Главную задачу снизить объем кроны до оптимального подвой ВВА-1 решил. С его совместимостью при прививках проблем не было. Применение подвоя ВВА-1 не новость. Он активно используется в регионах с умеренным климатом, в том числе и за рубежом – в Нидерландах, Дании, ФРГ. Популярен этот подвой в Мексике, Чили, США, где он считается самым слаборослым и продуктивным из имеющихся там подвоев. Он ценится за ускоренное созревание плодов, на 5-7 дней опережающее деревья, выращенные на других подвоях, и наступление товарного плодоношения на 1-2-й год после прививки. Зарубежный бизнес

быстро оценил эти преимущества. Используется этот подвой и для садов интенсивного типа с плотностью посадки 2500 деревьев на гектар, или 25 деревьев на сотку. Надо полагать, это возможно и у нас.

*Александр Гринев,
клуб «Сады XXI века»*



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

www.zagorod-dv.ru

100%

**КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ
СООТВЕТСТВЕННО СОРТУ**

Оформить заказ



реклама

Висят груши – можно кушать!



На страницах нашего журнала мы довольно часто говорим о яблонях. Действительно, для начинающих садоводов яблоня – первая плодовая культура, с которой начинается закладка сада. С грушами другая история. Они тоже растут в садах, но далеко не каждый дачник может похвастаться урожаем. А между тем есть садоводы, которые сумели «договориться» с грушей. Урожай груш у садовода из поселка Нового Виктора Ивановича Редько измеряется не килограммами, а центнерами! А плоды по вкусовым качествам могут поспорить с грушами южных сортов. Виктор Иванович испытал более 30 сортов груш. Мы попросили его рассказать о том, какие сорта груш он выращивает, и о том, как ему удается получать такой урожай.

– Один из сортов, который растет в моем саду, – груша Талгарская красавица. Если мы посмотрим на семилетнюю грушу, то увидим, что груша остается компактным и невысоким деревом благодаря специальной формировке, – начинает экскурсию по саду Виктор Иванович. – У этого дерева центральный проводник убран, оставшиеся ветви я раздвигаю,



чтобы они получали больше света, также вырезаю с них побеги, которые стремятся расти вертикально вверх, занять место лидирующих побегов. И все ветви груши я наклоняю каждый год немного в сторону. Это добавляет ветвям и побегам освещенности, и при горизонтальном расположении ветвей на них закладываются плодовые почки.

Те, кто выращивал груши, отлично знают, что любая груша стремится расти в высоту. Если ее не сдерживать и не формировать, она будет напоминать пирамидальный тополь. Однако дерево, нагруженное урожаем, замедляет рост и тратит ресурсы на плодоношение. По словам Виктора Ивановича, Талгарская красавица заплодоносила на третий год после прививки. И с тех пор ежегодно дает урожай, а ее рост стал менее активным, хотя формирующую обрезку все-таки приходится делать каждый год.

Отметим, что сорт Талгарская красавица, как и все груши в саду Виктора Редько, привит на дикую уссурийскую грушу. И опыт показывает, что прививать нужно на довольно высокий штаб, чтобы дерево было долговечным и не ломалось под тяжестью плодов.



– Прививать рядом с корневой шейкой нежелательно. Лучше прививать на высокий штаб около метра или даже в крону, чтобы и скелетные ветки были от дикой уссурийской груши, – объясняет садовод. – В кроне зимостойкость этого дерева увеличивается и от болезней защита какая-то появляется. Еще Мичурин советовал прививать деревья в крону, чтобы они сохраняли устойчивость.

Если говорить о сорте Талгарская красавица, чем она хороша? Груша плотная, сочная, вроде бы и твердая, но зато сладкая. А еще лежкая. Может сохраняться несколько месяцев, если хранить ее в прохладном месте. И чем дольше груша лежит, тем более замечательный вкус она приобретает. Ей требуется дозревание примерно в течение месяца, но даже в недозревшем виде сорванная с ветки она уже сладкая.



Опыт показывает, что торопиться и срывать с дерева Талгарскую красавицу не нужно, это груша поздняя. Поспевает она



В саду у Виктора Ивановича Редько между грушевыми деревьями подрастают сеянцы дикой уссурийской груши. Это подвои для культурных сортов. Сеянцы растут не менее трех лет, и только потом их перепрививают. Прививка делается на высокий штаб – в метре от земли. Только на третий год сеянец-дичок после прививки превращается в культурное дерево.

после 15–20 октября и висит на дереве, пока ветер ее не сорвет или мороз не ударит. И если у вас хватит терпения дождаться, когда плоды дозреются, то вкус у вызревшей груши будет просто потрясающим, а мякоть нежной и сочной.

Груша со вкусом дыни

Семилетняя груша сорта Секуи – ровесница Талгарской красавицы. Знатоки говорят, что ее плоды имеют вкус дыни. Они сочные, окрашены в яркий оранжевый цвет. Но у Виктора Ивановича Секуи не самая любимая груша.

– Она не слишком сладкая и ароматная, – признается садовод. – Хотя эта груша, нужно отдать ей должное, красивая и урожайная,

поэтому и ей нашлось место в саду, но я думаю, что со временем буду прививать ее вторым номером. К примеру, привита на дикую уссурийскую грушу Талгарская красавица или какие-то другие сорта, а пара веток будет привита сортом Секуи. Этого будет достаточно. Сейчас у меня есть отдельные деревья, привитые только сортом Секуи, я их перепривью какими-то более интересными грушами. Секуи я прививал на пробу, чтобы посмотреть, будет ли она расти. Оказалось, что растет. Она уже второй год плодоносит, причем плодоносит обильно. А вкус, на мой взгляд, посредственный, на любителя. Тем, кто будет прививать этот сорт, надо учитывать, что прививку лучше делать в метре от корневой шейки, у этой груши собственная древесина не очень плотная, она может потрескаться под тяжестью урожая и зимой пропадет. Штаб дикой груши делает ее более устойчивой, потому что дикое дерево приспособлено к нашим условиям, к ветрам.

Груша-яблоко

Еще один интересный сорт – груша-яблоко, или Пингали. Это тоже очень урожайная груша.

– Пингали висят на ветке гроз-



дями, как бананы, – показывает урожай Виктор Иванович. – Гроздь целая висит, в ней килограммов 7, а то и больше. Они очень тяжелые, крупные. Каждая груша весит не меньше 200 граммов!



По словам садовода, груша Пингали – тоже поздний сорт. И, чтобы попробовать ее настоящий вкус, после сбора урожая эту грушу нужно уложить на дозаривание. Пробовать ее можно не раньше новогодних праздников. А иногда плоды должны лежать до февраля, все зависит от того, каким было лето и сколько тепла и солнца получила груша.

– В саду груша Пингали висит до первых морозов, выдерживает заморозки в 2-3 градуса. После того как стукнет мороз, она опадает, я ее собираю и укладываю в ящики в прохладное место на хранение. Если не падает, я ее срываю с дерева, – поясняет хозяин грушевого сада.

К вкусу Пингали у Виктора Ивановича тоже есть вопросы. Для него Пингали – не эталон, хотя груша насыщена солями, сладостями,

кислотами, но бывает ли эта груша в полной спелости мягкой, пока неизвестно, потому что ее съедают внуки. В отличие от Виктора Ивановича у них к груше Пингали нет никаких вопросов. Вот для них эта груша и растет в саду.

Хоруп или Корейнка?

Не все груши в саду Виктора Ивановича Редько имеют названия. Иногда достается черенок с груши, у которой прекрасные плоды, но ее названия никто никогда не знал. Так и появляется на участке неизвестная красавица, радуется вкусными грушами и большим урожаем. А потом кто-нибудь из садоводов придумает ей имя – Незнакомка или Лампочка, или еще какое-нибудь.

– Вот груша без названия, тоже поздняя, но она к середине октября в этом году уже созрела. На вкус очень хорошая, насыщенная. Вкусовые качества такие, что есть и кислота, и сладость, и сочная она. Но что за сорт, никто пока не определил.

Еще один пример путаницы в названиях – груша Хоруп. У одних эта груша носит название Хоруп, а у других она же Корейнка. Корейнка или Хоруп – одна из любимиц хозяина сада, потому что вкусная, сладкая, сочная, а еще очень урожайная. По словам Виктора Ивановича, груша Хоруп обязательно нуждается в нормировке: после образования завязей нужно удалить с дерева часть плодов. Урожай от этого не станет меньше, просто оставшиеся груши станут крупнее, да и вызревать они будут быстрее.

– Плодоносит Хоруп у меня практически каждый год. Плоды в этом году мелкие, я плохо нормировал, а так они 150–200 граммов. А если не нормировать, то плоды мелкие, могут быть всего по 150, а то и по 70 граммов. Привит этот сорт также на уссурийскую грушу, которой 28 лет. Прививка сделана в скелетные ветки дикой груши, поэтому



стоит она у меня очень хорошо. Эта груша закладывает огромное количество плодов, большой урожай, поэтому зачастую дереву не хватает корневой системы и листового аппарата, чтобы выкормить и довести до созревания все плоды. Обязательно нужно Корейянку нормировать. И при этом на участке вам одного дерева этого сорта хватит, потому что можно как минимум 50 килограммов груш с одного дерева снять. Главное, не жадничать. Когда нормируете, плодов меньше, но они получаются крупнее, за счет этого урожай после нормировки не снижается.

В саду Виктора Ивановича Редько под плодовыми деревьями толстым слоем уложена скошенная трава. Она не дает расти сорнякам, а еще лежит мягкой полушкой: если груша и упадет, то не ударится. Бока останутся целыми, без вмятин, а значит, и храниться такие плоды будут без проблем.

Зачем растить дерево-сад?

Если внимательно посмотреть на груши в саду, то рядом с деревьями, на которые привит только один



культурный сорт, встречаются деревья-сады, где в крону привито сразу два, а то и три разных сорта. По словам Виктора Ивановича, территории участка не хватает, чтобы выращивать все сорта как самостоятельные деревья. Поэтому сначала нужно испытать сорт, а уж потом решать, сколько места ему выделить и стоит ли растить его на отдельном подвое или привить его в крону вторым или третьим номером рядом с другими сортами.

– Посмотрите, вот дерево, на нем привито три сорта: груша-яблоко, или Пингали, Талгарская красавица и китайский сорт Желтая круглая, – показывает Виктор Иванович. – Этому дереву 9 лет, плодоносит 4-й год. Три сорта, развиваются они по-разному, потому что кому-то достается питания больше, кому-то поменьше. Поэтому один сорт – Желтая круглая – я буду удалять на следующий год, останутся

Пингали и Талгарская красавица, они мирно сосуществуют, примерно одинаково развиваются, не конфликтуют. А Желтая круглая рядом с ними выглядит похуже. Почему прививаю на одно дерево несколько сортов? Потому что нужно все сорта попробовать. У меня их тут штук 30 было, были и китайские, и японские, и корейские. Какие-то хорошие, какие-то нет. Они, может, в Китае и хороши, но у нас здесь сорта из Южного и Центрального Китая приживаются не очень хорошо.

Стрижка для груши

По словам опытного садовода, груша – это дерево, которое постоянно нуждается в формировке и обрезке. Задача садовода – формировка низкой раскидистой кроны.

– Конечно, обязательно убирается центральный проводник, зачастую он вырезается еще на сеянце дикой груши. И оставляются боковые ветви сантиметров по 30–40 от штамба – центрального ствола, я на них прививаю культурные сорта. Таким образом у меня сформирована Талгарская красавица. Она также хочет расти вверх, но я ее постоянно обрезаю. Обычно



основная обрезка проводится в начале весны.

Лампочка

Еще одна очень урожайная груша в саду Виктора Ивановича Редько с плодами классической формы – Лампочка. Возможно, есть у нее другое название, но к Виктору Ивановичу она попала черенком, привезенным из Китая, именно под таким именем.

– У Лампочки вкусовые качества хорошие, к октябрю она уже поспевает, у плодов насыщенный вкус, мякоть плотная, но сочная. Главный недостаток у нее – растет вверх, как пирамидальный тополь. Режь не режь, тянется ввысь, а потом, когда начинает почки закладывать, плоды созревают, ветки наклоняются. Каждая ветка облеплена была плодами. Хоть ветки и наклоняются, резать и формировать эту грушу надо обязательно, потому что, если на высоте заложатся почки плодовые, она сломается. Пока еще не ломалась, но вероятность есть такая, ведь бывает, что на ветке килограммов 10 висит.

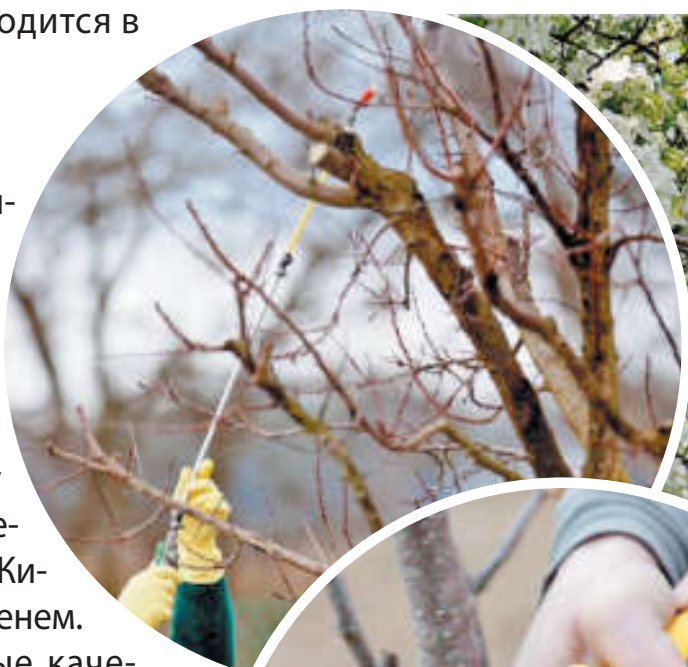
Осенние и весенние обработки

Тем, кто интересуется, растут ли в саду Виктора Ивановича что-то помимо груш, сразу скажем, что есть там, как и в любом другом саду, и сливы, и абрикос, и яблони, такие как Штрефлинг, Фуджи, но предпочтение хозяин сада все-таки отдает грушам.

– Мне нравится, что они поспевают к концу осени, а это значит, что плоды можно сохранить до новогодних праздников, даже



до февраля, – говорит хозяин грушевого сада. – Нравится, что груши более устойчивы к поражениям, чем яблони, к тем же монилиозным ожогам. Хотя они тоже поражаются, особенно Талгарская красавица. Она ожогами страдает. Если присмотреться, на ветках можно заметить их следы. Так что груши обязательно нужно защищать от зимнего солнца. А если где-то все-таки появляются ожоги, эти раны я залечиваю китайской замазкой. Весной все пораженные места зачищаю, делаю дезинфекцию 3 %-ным раствором медного купороса. На зиму обязательно нужна побелка всего ствола и всех веточек.



Это несложно сделать, если использовать опрыскиватель и садовую побелку. Берем 2 литра такой садовой побелки, разводим в 20 литрах воды, процеживаем через капроновые колготки и переливаем в опрыскиватель. Чтобы получился хороший защитный слой, нужно пройти этим раствором все деревья 3-4, а то и 5 раз, тогда этой побелки хватает до весны, она защищает сад от солнца. А весной я свой сад обрабатываю 3 %-ной бордоской жидкостью, опрыскиваю все деревья в конце марта – начале апреля. При таких обработках болезней меньше, иммунитет у деревьев более устойчивый, а значит, можно рассчитывать на урожай.

За зимостойкость можно побороться

Опытные садоводы знают, что морозостойкость и зимостойкость – две важнейшие характеристики любых плодовых культур. И когда недобросовестные продавцы посадочного материала стараются осчастливить нас саженцами, которые с легкостью выдерживают минусовые температуры Иркутска, нужно сто раз подумать, потому что морозостойкость у них, может быть, и на высоте, а вот зимостойкость – способность выживать в отсутствие снежного покрова, переносить чередование морозов и оттепелей, выдерживать наши шквалистые и иссушающие почки ветры – может не соответствовать нашим климатическим условиям.



Потому посадочный материал, который вагонами везут к нам перекупщики из Омска, Томска и Иркутска, зачастую погибает у нас после первой зимы. Ему не хватает зимостойкости для того, чтобы в зимний период сохранить вегетативные и генеративные органы – залог регулярности плодоношения, количества и качества урожая. Конечно, важно подбирать для сада такие сорта плодовых растений, которые соответствуют особенностям наших климати-

ческих условий, но, оказывается, есть факторы и простые приемы, выполняя которые, любой садовод может повысить зимостойкость плодовых деревьев, растущих в его саду. Как это сделать, читателям журнала рассказала научный сотрудник Приморской плодово-ягодной опытной станции Валентина Викторовна Яковлева.

Начнем с того, что правильное место для посадки тоже способствует выживанию в зимний период. По наблюдениям ученых, среднегодовая температура воздуха на

увалах высотой 48–80 м выше на 1,8 градуса, а на горе высотой 300 м на 2 градуса выше, чем в долине. Особенно эта разница проявляется зимой. Различие в температуре воздуха в долине и на горе в этот период достигает 11–18 градусов. Значит, на возвышенных местах значительно теплее. Распределение осадков на возвышенностях более благоприятно для растений, чем в долине. На протяжении всего периода вегетации долины менее благоприятны для растений из-за влажности воздуха, чем возвышенные места. Н.Н.Тихонов показал, что и менее зимостойкие сорта лучше растут и плодоносят на возвышенных местах. Это китайская войлочная вишня, маньчжурский абрикос. Уссурийская слива может расти и в долинах. При определении в саду места под сливу предпочтительнее средняя и нижняя части склона северной экспозиции (там дольше держится снег). Растениям нужны еще защита от ветров и дренированные почвы. В период затяжных дождей на возвышенностях лучше стекает вода, улучшается водно-воздушный режим, нет переувлажнения, что очень важно для плодовых культур.

Еще один фактор роста и развития плодовых деревьев – благоприятный водный режим. При отсутствии атмосферных осадков в период интенсивного роста деревья рано прекращают рост, ухудшается их подготовка к зиме. При сухом лете и отсутствии осадков осенью (в середине октября)

ЗИМОСТОЙКОСТЬ – способность противостоять не только низким температурам, но и всему комплексу неблагоприятных факторов зимы (морозы, оттепели, ледяные корки, вымокание, выпревание, возвратные холода, сильный ветер).



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ – способность растений выдерживать низкие температуры. У растений морозостойкость заложена генетически, поэтому при посадке сада нужно выбирать районированные в регионе сорта. Инорайонные сорта лучше прививать в крону зимостойкого подвоя (ранетка пурпуровая, груша уссурийская, абрикос маньчжурский). При этом совместимость западных сортов с этими подвоями может быть разной степени, что тоже влияет на морозостойкость дерева. Малозимостойкие сорта сохраняются в стелющейся форме.

до наступления морозов нужно провести обильные поливы. Осенний полив важен для повышения зимостойкости. Он предотвращает пересыхание ветвей на морозе. Влажная почва обладает большей теплопроводностью.

Садоводам не стоит забывать и про минеральные подкормки. Ранней весной под плодовые деревья вносят азотные удобрения. Начиная со второй половины июля подкармливают фосфорно-калийными удобрениями.

Для здоровья сада важна борьба с болезнями и вредителями. Поражение болезнями и вредителями ослабляет плодовые деревья. Так что нужно проводить обработки фунгицидами для борьбы с грибковыми болезнями, а для уничтожения вредителей использовать инсектициды. Нужны и профилактические обработки сада ранней весной и поздней осенью. Применяют медный или железный купорос, мочевины.

Своевременный сбор и нормирование урожая также отражаются на здоровье сада, а значит, и на его зимостойкости. Нужно понимать, что обильный урожай истощает дерево (особенно молодые дере-

вья). Когда появилось слишком много завязей, часть их удаляют, остальные плоды будут крупнее и вкуснее, они будут своевременно вызревать. Нужно вовремя убирать созревшие плоды. Передержка снижает зимостойкость. Также нужно убирать с веток и с земли все упавшие, подгнившие и мумифицированные плоды, которые могут быть источником распространения грибковых заболеваний.

Обязательное мероприятие в саду – осенняя покраска или побелка деревьев. Она также повышает зимостойкость. В конце зимы кора ветвей сильно нагревается днем, а ночью промерзает. В этот период

образуются трещины, снижается морозостойкость. Побеленные деревья отражают солнце, снижают нагрев коры. Обязательно нужно белить штамб и скелетные ветви. Будет еще лучше, если вы используете пульверизатор, который позволяет побелить или покрасить все ветви до самых кончиков.

Нужно, чтобы в саду не застаивалась вода. Почва должна быть глубоко дренированная и плодородная. Наиболее плодородные почвы залегают в средней и нижней части склона. Они, как правило, имеют меньшую кислотность. Маломощные почвы летом переувлажняются, затягивают рост побегов, особенно это сказывается на развитии деревьев и саженцев инорайонных сортов. Такие условия выживания снижают их зимостойкость. Деревья на таких почвах недолговечны и малоурожайны. Глинистые почвы нужно обязательно окультурить: внести перегной либо компост, минеральные удобрения, провести раскисление, если есть возможность, то изменить физический состав почвы внесением крупного песка или мелкого щебня, чтобы почва стала более рыхлой, воздухо- и водопроницаемой.

Если говорить об обрезке сада, то осенняя обрезка может способствовать подмерзанию ветвей. В условиях Приморского края обрезку деревьев лучше делать весной.



Урок

В Школе садоводов ЛПХ Макаревич начался новый сезон.

Первое занятие было посвящено осенним работам на винограднике.

для виноградарей

Перед посещением виноградника приехавших на занятия садоводов усадили за парты. Теоретическую подготовку новобранцев клуба виноградарей провел руководитель плодового питомника Сергей Макаревич, а практическую часть – обрезку винограда перед зимовкой – корифеи клуба виноградарей и преподаватели Школы садоводов Дмитрий Бондров и Виктор Коноба.

Они показали, как правильно обрезать и формировать виноградные кусты, как производить их укрытие на зиму и как правильно сажать виноград весной. Итак, давайте разбираться, что нужно сделать осенью, чтобы ваш виноградник правильно ушел в зиму? И чтобы весной, сажая виноград, вы не допускали ошибок.

Выбираем место для виноградной шпалеры

Правильно выбранное место – тоже одно из слагаемых успешного развития виноградного куста. Виноград – это теплолюбивая культура, которой в нашем климате может не хватать тепла. Для винограда тепло важно, чтобы он набирал сахара. Если лето теплое и солнечное, то даже Альфа вызревает так, что кислоты бывает всего 11,5 г/л, тогда как в обычные годы этот показатель 17-18 г/л.

Поэтому виноград отлично растет в местах, которые защищены с северной стороны заборами, строениями, в пристенной культуре, на возвышенных участках. Если мы создаем такие условия, это существенным образом сказывается на вызревании



и развитию винограда, который плохо растет на сквозняках, в местах, где мало солнца. Не подходят винограду низины, где застаивается вода и холодный воздух. Важно расположить виноградные шпалеры и гряды с виноградом с севера на юг. Тогда в первую половину дня будет прогреваться солнцем одна сторона грядки, а после обеда – другая, и виноградный куст будет весь день получать солнечный свет и тепло.

Думаем о весенней посадке

Почву и грядки под виноград нужно подготовить с осени. Лучше всего виноград растет на грядах и невысоких валах, которые слегка приподняты. Корнеобитаемый слой у винограда – 30–35 см. Здесь корни получают основное питание, воздух, тепло, поэтому они, как правило, не идут в глубину. Поэтому идеальная высота гряды – 50–45 см, но это должна быть гряда с окультуренной землей. Нужно отвести от грядки лишнюю воду. Чтобы земля дышала (а она зачастую бывает

плотной, тяжелой и глинистой), нужно ситуацию исправлять пескованием. В вашу почву нужно добавить около 25 % песка. Причем это должна быть крупная фракция (2–6 мм), которая не будет за один сезон уходить в нижние слои почвы. Пескование способствует облегчению и дренированию, такие почвы быстрее прогреваются. Но песка не должно быть слишком много, потому что перенасыщенные песком почвы быстро пересыхают, в них идет быстрая минерализация органики. При создании гряд с осторожностью нужно относиться к покупной земле. Есть продавцы, которые предлагают «чернозем», но в некультивированном виде это инертный материал, который нельзя считать плодородной почвой. Если такую землю использовать, ее предварительно нужно готовить: переслаивать компостом, перегноем, листвой, бытовыми отходами. Также с осторожностью нужно использовать опилки, стружку, рисовую шелуху. Они могут при перегреве выделять фенолы, до перепревания они будут забирать из почвы азот. Это относится и к отходам пивного

Виноград ОТ А ДО Я

производства, которые могут бесконтрольно закислять почву. Их тоже нужно выдерживать, ждать, пока они перепреют под укрытием из полиэтилена, и использовать для приготовления компоста. Хотя эти отходы можно использовать для мульчирования голубики, гортензий.

Еще один момент при создании гряд под посадку винограда – раскисление почвы. Почвы в Приморье кислые, требуют внесения 0,5 кг извести на квадратный метр раз в 5 лет. Это может быть и фосфоритная мука, и какие-то другие известковые материалы.

Подготовка почвы очень важна, потому что виноград мы не сажаем в дернину, это должна быть рыхлая, очищенная от сорняков земля. В идеале ваш виноградник должен содержаться под черным паром, или он должен быть замульчирован.

Если вы хотите к минимуму свести весенние хлопоты, то большую часть подготовительной работы можно провести с осени. Особенно если вы понимаете, что и где вы будете сажать. Поэтому можно приготовить гряды, разметить и подготовить посадочные ямы, куда внести все, кроме древесной золы.

Посадка винограда

Весной, когда почва прогреется, можно приступать к посадке молодых саженцев винограда. Перед посадкой саженцы на сутки замачивают в воде, чтобы они хорошо напитались влагой. Считается, что биологический ноль у винограда – 12 градусов. Поэтому оптимальное время посадки – 10–15 мая. Но если почва прогрелась, то можно сажать и раньше. А чтобы увеличить количество тепла, нужно установить над виноградной грядкой дуги и укрыть ее агротексом 60-м, предусмотрев вентиляционные отверстия, которые во избежание сквозняков лучше делать не в торцах грядки, а сверху, делая в агротексе треугольные прорезы, которые будут открываться и закрываться на ветру. Такие прорезы делают равномерно, по всей длине укрытия. Нужно не допускать ситуации, когда корни еще не работают, а почки от тепла набухают и, не получая питания, на ветру и на солнце иссушаются и погибают.

Для их защиты, сохранения тепла и влажности высаженный виноград закрывают дугами с агротексом. Если есть возможность сделать такое укрытие, где будет сохраняться тепло, то виноград можно высаживать и в конце апреля.

Снять укрытие можно будет с установлением устойчивой теплой погоды, в пасмурный день. К этому времени на винограде уже должны отрасти побеги 10–20 см. Разгонка теплом, которую виноград получает под укрытием, важна не только для молодых саженцев, но и для взрослых кустов. Если винограду не хватает тепла, чтобы он вовремя начал расти, то вокруг кустов можно устраивать ширмы и шалаши из пленки или агротекса для разгона винограда теплом. Иначе слабое развитие из-за недостатка тепла весной и в начале лета приводит к заболеванию антракнозом. Антракноз – верный признак того, что винограду не хватает тепла. Симптомы: черные точки на листьях, загнутые сморщенные листья, выпрямленные кончики побегов. Увеличить количество тепла за счет прогревания почвы помогают мульчирующие пленки, которыми накрываются виноградные гряды. Через мульчу меньше испаряется влага, прогревается земля, не растут сорняки. Виноградники, замульчированные пленкой, всегда более здоровые, потому что споры патогенных грибов, обитающих на поверхности земли, остаются под мульчей. Весной после открытия винограда и его размещения на шпалерах нужно расстелить мульчирующую пленку. Она может находиться под кустами весь сезон, и мы ее убираем только на зиму.

Шпалеры на винограднике

Молодые кусты винограда могут расти без шпалер на опорах и колышках один сезон. За это время вы должны решить вопрос с обустройством одноплоскостной или двухплоскостной шпалеры. Продумать ее конструкцию и материалы, из которых вы будете ее делать. Многие виноградари предпочитают двухплоскостные шпалеры и шпалеры,



которые сверху прикрыты козырьком, для того, чтобы роса и осадки не попадали на виноградную лозу. Конечно, обустройство таких шпалер более затратно, но они способствуют тому, что виноград растет более здоровым и лучше плодоносит.

Внесение удобрений

По словам Сергея Макаревича, основное удобрение в питомнике – это перепревший навоз. Весной, перед тем как будет расстелена мульчирующая пленка, по виноградным грядкам разбрасывается этот навоз, проходит культиватор, который заделывает его в землю. В сентябре или в августе (в зависимости от погоды) нужно внести под виноград фосфорно-калийные удобрения, которые требуются для вызревания урожая и лозы, закладки цветочных почек и подготовки к зиме. Хорошим удобрением станет древесная зола, которую также нужно заделать в почву, производя хотя бы легкое рыхление на 5–7 см. Зола, рассыпанная по земле без перекопки, не работает. Обеспечить виноград фосфором и калием за счет внекорневых подкормок можно только на 10%. В основном таким образом растения обеспечивают микроэлементами. А основные эле-

менты – N,P,K – вносятся под корень. Золу нужно собирать и сохранять в сухом виде, для того чтобы фосфор и калий оставались в доступных для корней растений формах.

Нужно понимать, что в разные сроки растениям нужны разные удобрения. Весной, когда начинает прогреваться почва, вегетация начинается с роста корней. И растению в первую очередь важен фосфор. А когда уже начинается вегетация, начинается развитие почек, нужно комплексное удобрение, содержащие азот, фосфор, калий. Это удобрение используем в начале лета. А когда прошла бурная фаза роста, приходит август, начинает созревать урожай, начинается вторая волна роста корней, закладка плодовых почек на будущий год и вызревание древесины, растениям нужны фосфор и калий. Эти элементы есть в сухой древесной золе. Зола вносят из расчета 200 граммов на 1 квадратный метр. Но с октября это удобрение неактуально, потому что вторая волна роста корней закончилась. Сейчас под перекопку можно внести полуперепревший навоз, навоз с соломой, перегной. Осеннее внесение этих удобрений высвободит вам время весной, когда у вас будет полно других забот.

Здоровый виноградник

Осенняя искореняющая обработка железным купоросом – один из важных этапов ухода за садом. Даже если в результате обработки виноградная лоза почернеет, это не страшно. Эта обработка необходима для борьбы с болезнями. Для обработки используем 6 %-ный раствор железного купороса (600 граммов на 10 литров воды). Для создания кислой реакции и перехода железа в хелатную форму к искореняющему раствору нужно добавить аккумуляторной или серной кислоты. Обработка проводится после листопада и обрезки винограда, когда он готовится к укрытию.

Весной (в период с 25 апреля по 1 мая) при первых признаках набу-



Осенью нужно обязательно убрать из-под винограда опавший лист. И делать это нужно тщательно, чтобы уберечь виноградник в будущем сезоне от грибных болезней, споры которых могут сохраняться и зимовать на листьях.

хания почек необходимо провести обработку винограда 3 %-ной бордоской жидкостью против вредителей и болезней.

1 июня (ориентировочно) при образовании 3–5-го листьев проводим обработку против вредителей и болезней.

В конце июня – начале июля (через неделю после окончания цветения) проводят обработку от грибковых заболеваний (используют один из препаратов: Скор, Ордан, Хом, Оксихом, Протон Экстра).

Ориентировочно 15 июля проводится профилактическая обработка против грибных заболеваний с применением одного из перечисленных препаратов: Профит Голд, Хорус, Скор.

1–10 августа проводим очередную профилактическую обработку от болезней. Последняя обработка проводится таким образом, чтобы до созревания урожая оставалось не менее 20 дней. Если вы не укладываетесь в эти сроки, обработку можно провести щадящими и безопасными средствами. Можно взять на 10 литров воды 40 граммов хозяйственного мыла и 100 граммов пищевой соды.

Выбор сортов

Ознакомьтесь с литературой, почитайте форум виноградарей, чтобы выбрать проверенные и подходящие для вашего сада сорта. Как правило, это ультраранние и ранние сорта, у которых созревание лозы и урожая происходит одновременно, именно такие сорта и нужны в усло-

виях нашего климата. Такие сорта успевают вызреть, отдать урожай и подготовиться к зиме. Знатоки предупреждают, что не стоит пускаться в эксперименты и высаживать непроверенные сорта. Во всяком случае, основу вашего виноградника должны составлять надежные сорта, зарекомендовавшие себя в Приморье. Хотя виноградари-любители и выращивают более 600 сортов винограда, многие из них требуют тепличных условий, особой агротехники, разгона теплом. Начинаям виноградарям начинать закладку виноградника с таких сортов нецелесообразно. Есть целый ряд столовых, винных и столово-винных сортов, стабильно дающих урожай в условиях нашего климата, нужно выбирать из них.

Сроки обрезки винограда

У нас нет естественного листопада. У нас листва опадает после того, как ее прибивает морозом. После того как морозом прибило листья и черешки облетели, нужно выждать еще неделю и только потом приступать к обрезке. Потому что питательные вещества находятся по всей лозе, а с понижением температуры после листопада происходит отток питательных веществ в многолетнюю древесину. А если произвести обрезку рано, то этот отток не успеет произойти. Ранней обрезкой вы обедняете свой куст. Сроки обрезки могут смещаться в зависимости от погоды и температуры. Но обрезку винограда обязательно делают

осенью. Весной виноград резать нельзя, потому что весной идет активное сокодвижение и виноград «плачет», куст растрчивает силы и питательные вещества понапрасну. Весной можно только отрегулировать количество побегов, выломав лишние проснувшиеся почки. При обрезке оставляем вызревшую лозу. Как понять, что лоза вызрела? На ощупь она теплая, при сгибании она трещит, а если эту лозу слегка поскоблить ногтем, то кора не сдирается и не повреждается. Формируют куст обычно на четыре рукава. На каждом оставляют плодое звено – сучок замещения и стрелку плодоношения.

Укрытие винограда

В Приморье зимой часто не бывает снега, либо он выпадает в очень небольших количествах и может растаять. В этой ситуации садоводам приходится думать об укрытии винограда. Можно каждый год в одном и том же направлении от головы куста выкапывать канавку и укладывать туда на зимовку обрезанную и связанную лозу, которую при насту-

плении холодов засыпают землей. При таком укрытии достаточно небольшого снежного покрова, чтобы виноград успешно перезимовал. Но снега может не быть совсем, поэтому закопанный виноград укрывают соломистым материалом, слой должен быть толщиной 25–30 см, чтобы он гарантированно перезимовал. А в последние годы в ЛПХ Макаревич укрытие винограда производят после выпадения первого снега. Соломистый материал укладывают на снег. Весной часть садоводов спешит открыть виноград уже 1 апреля. Но земля холодная, корни не работают, а почки благодаря солнцу начинают просыпаться и набухать. А в начале мая могут случиться возвратные заморозки и эти почки побить. Поэтому весной стоит задача как можно дольше сохранить виноград в покое, чтобы не попасть под эти возвратные заморозки. И если не убрать солому, то снег, который находится под ней, не тает вплоть до самого конца апреля и даже до 1 мая. Поэтому солому, которой укрывали виноград в зиму, мы сдвигаем

в последних числах апреля. Земля оттаивает постепенно, и виноград вступает в вегетацию позже. Почки начинают просыпаться, когда возвратные заморозки уже миновали. То есть почки не иссушаются, не прорастают. Поэтому не следует торопиться с весенним открытием винограда. Хотя варианты укрытия каждый использует свои, это может быть и картон, и дорнит, и фольгированные пленки – все что угодно. Но мы ждем первых холодов и укрываем виноград только после того, как земля начнет схватываться корочкой, чтобы исключить заселение мышей в укрытие, чтобы избежать выпревания винограда. При укрытии землю у оголовка куста нужно притоптать и уплотнить, в укрытии с виноградом разложить специальную приманку для грызунов. Особенно если вы делаете для укрытия винограда короба, используете листья, обязательно нужно разложить там отравленное зерно. Потому что мыши объедают оголовки куста и могут повредить его так, что он не восстановится.

и огороды
Сады Приморья
sadprim.ru

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

Отдел по размещению рекламы: **8 (423) 249-8-800 / sale@mediadv.ru**

реклама



Елки, штолки, самоделки...

Если вы планируете встретить Новый год за городом, елку можно нарядить не в доме, а на улице. Надеемся, что на вашем участке есть хотя бы одна претендентка на роль рождественской ели, которую можно украсить и тем самым создать для себя и окружающих праздничное настроение.

Если же вы неопытны в загородной жизни и у вас пока нет хвойных насаждений или вместе с участком вам досталась такая елка, что ее в пору установить на городской площади, самое время поговорить о том, что выбрать и как посадить, чтобы через несколько лет ваш двор украшала чудесная новогодняя елочка.

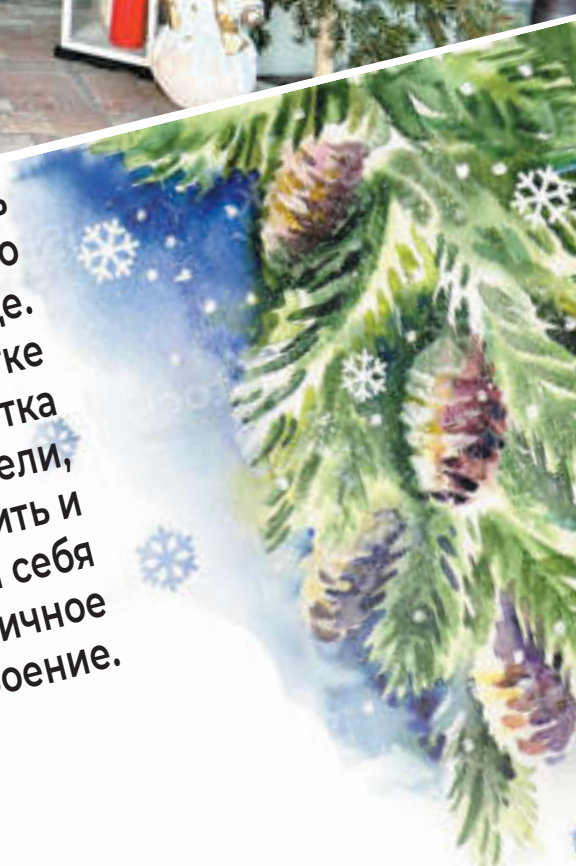
Сады и огороды Приморья **ДЕКАБРЬ 2022**

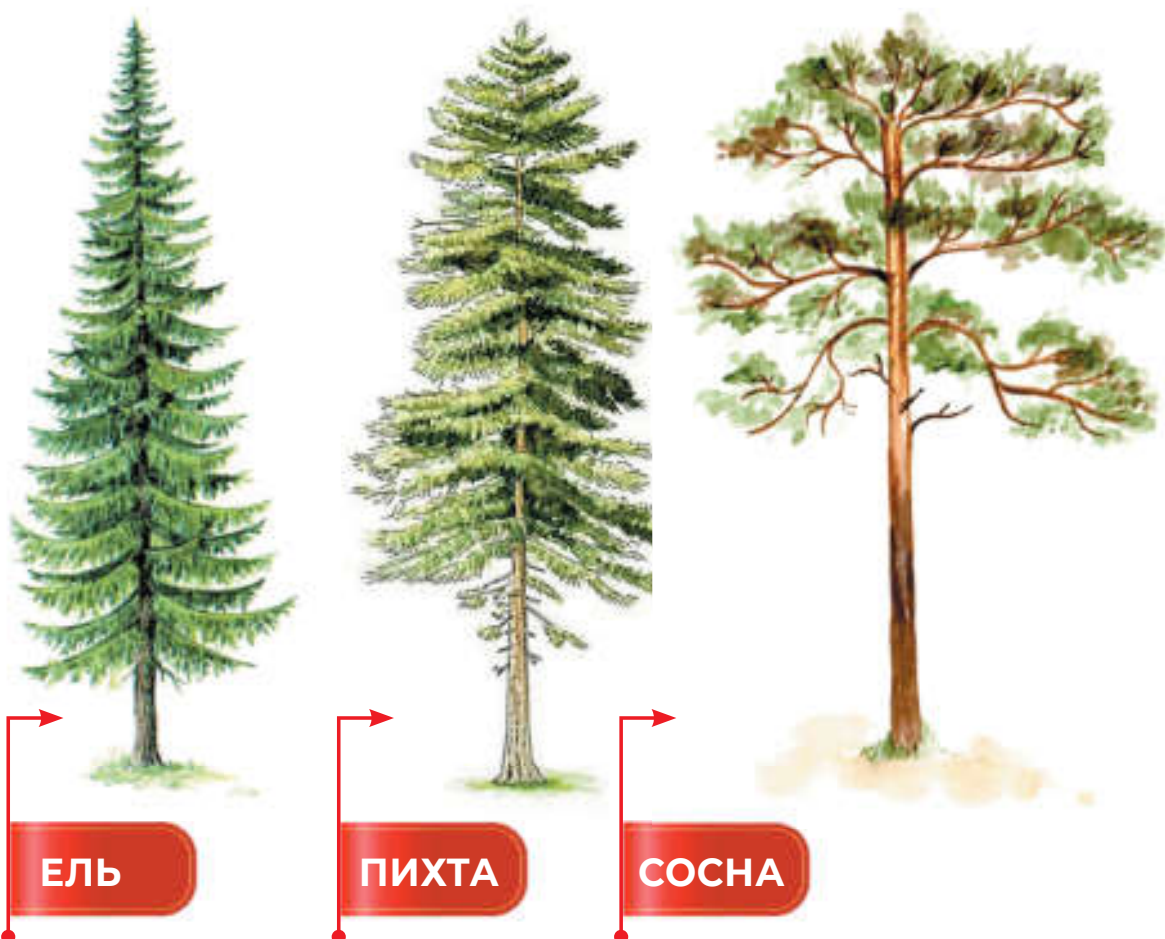
– К выбору нужно подходить ответственно. Необходимо правильно выбрать и само растение, и место для него, – предупреждает **ландшафтный дизайнер и коллекционер хвойных растений Регина Ким**. – Как выбираем место? Думаем о том, что к елке нужно будет подвести свет, чтобы украсить ее новогодними гирляндами. А еще решаем, будет ли наша елка украшать входную зону или нам важно, чтобы она

была видна из окон гостиной, где мы будем собираться за праздничным столом.

Любителям классики

По словам дизайнера, выбор самого растения тоже зависит от того, какой вы себе представляете рождественскую ель. Как правило, в нашем представлении это классическая ель правильной пирамидальной формы. По этой причине мы исключаем сосны. Почему? Потому что сосна будет лысеть снизу, теряя нижние вет-





ЕЛЬ

ПИХТА

СОСНА

ви. На этапе закладки сада многие еще не разбираются в растениях, для них любое хвойное дерево – елка, в том числе и сосна. А нам нужны ели и пихты. Они имеют как раз нужные нам пирамидальную форму или габитус, если выразаться языком дизайнеров. Но и ель подходит не всякая.

– Важно не ошибиться и не посадить на небольшом участке видовую ель. Видовые деревья растут очень быстро, и из маленького щенка ель, как в том анекдоте, быстро превратится в громадного медведя. И такое дерево вам будет невозможно сдержать в росте.

– Что такое видовые ели? Это условно елка из леса, что-то в лесу выкопали и посадили, – разъясняет Регина Ким. – Это чаще всего видовая ель аянская, которая у нас растет в лесах, это наш эндемик, это точно будет очень большое дерево. Не подходят и ели колючие, такие как Пицезия Пунгенс Глаука (*Picea pungens f. glauca*). У нее привлекательный сизый цвет хвои, но по скорости и силе роста это видовая ель. И через 5–7 лет вы получите того же «медведя» с ма-

кушкой, стремящейся под облака, что выглядит не очень гармонично и привлекательно на небольшом участке.

Итак, специалисты категорически не рекомендуют в качестве хвойных растений сажать видовые ели. А что сажать? Те же ели, но сортовые!

Форма коническая, хвоя – голубая...

– Самые неприхотливые – это, как правило, голубые сорта. Опять же мы их можем разделить на сорта ширококонические и узкоконические, которые нужно выбирать в зависимости от того, сколько вы готовы выделить места под посадку, и от того, какой образ ели вы себе представляете. Если



места мало, выбираем сорта с узкоконической кроной: Ольденбург, Омега, и Костер. Они все голубые. Это все сорта ели колючей, у них хвоя разного оттенка голубизны, но крона у всех не слишком разлапистая. Если у вас места достаточно, можно выбирать елку с более раскидистой кроной. Среди ширококонических сортов тоже есть три известных сорта: Эдит, Фат Альберт и Блю Даймонд. Самая голубая, иногда даже белая – это Блю Даймонд. Эдит тоже голубая, но у нее разреженные иголки, а Фат Альберт (*Picea pungens* Fat Albert) – Толстый Альберт имеет хвою насыщенного голубого цвета, и крона у него формируется широким конусом. У этой ели нижние ветви растут намного интенсивнее, чем верхние.

Рост видовых елей в высоту легче контролировать. Ель Ольденбург в 10-летнем возрасте не превышает высоты 4 метров. Секрет в том, что ее рост сдерживают перевершиниванием – обрезкой верхнего центрального побега. Если говорить по-просту, елке меняли макушку. Перевершинивание – это один из приемов, тормозящих рост в высоту. Сортные ели реагируют и на обрезку ветвей. Они замедляют рост в высоту, зато начинается развитие дополнительных почек, и эти ели становятся более пушистыми. Если бы их не перевершинивали, они бы выросли до 6 метров. Ель Фат Альберт после перевершинивания тоже не превышает 4 метров, но в ширину она практически в 2 раза шире, чем Ольденбург.



Если вместо классической рождественской ели вам хочется экзотики, можно посадить сорт Хупси, ели-инверсы или ель Акракону. Это тоже сорта ели обыкновенной, у которых ветки растут вниз. Во взрослом состоянии они очень красивы. Они высаживаются как солитеры, при желании к Новому году их тоже можно нарядить. У Акраконы очень красивые яркие красно-розовые шишки. Они есть и у инверсы, и у Хупси. Они тоже ярко-красные. Но эти три сорта имеют необычный, своеобразный габитус, они извилистые. У них интересная графика ветвей. Они не дадут пирамидальной формы, к которой мы привыкли, когда речь идет о новогодней ели.

Выбираем пихту

По словам дизайнера, можно выбрать для посадки на участке не ель, а пихту. Сорта пихты корейской идеально подходят на роль рождественской елки. И видовая, и сортная пихта корейская – дерево медленно растущее.



Пихта корейская



Пихты тоже бывают голубыми. Есть пихта горная – Абиас Лазеокарпа Аргентеа (*Abies lasiocarpa Argentea*). У нее несколько сортов, в том числе сорт Компакта. Это карлик с голубой хвоей. Пихта очень красивая, склонная к многовершинности, но габитус в целом у нее конический.

Если сорт Компакта маленький, то пихта цельнолистная – эндемик, она сама по себе очень красива, но это очень высокорослое дерево. Не перепутайте, потому что на участке она будет несоразмерна, тогда как сортовые пихты – прекрасный вариант.



Пихта горная Абиас Лазеокарпа Аргентеа

Для небольшого участка – это прекрасный вариант.

– У меня пихта корейская растет уже 10 лет. Первые 3-4 года я с ней боролась, потому что она часто теряет макушку и постоянно пыталась отрастить новую где-то сбоку. Она специально не перевершинивалась, у нее почему-то макушка погибла, усохла. И только в этом году наконец-то появилась макушка, которая меня устраивает. Пока мы с ней боролись, пихта утолщалась, но за 10 лет она выросла на высоту всего 1,8 метра. Она аккуратненькая, хорошенькая. Видовая пихта тоже в течение 8 лет не переросла 2 метров. На мой взгляд, пихта корейская и сорта пихты корейской, которые имеют пирамидальную форму, для рождественских елок очень хороши. Просто ее нужно сразу приобрести не очень маленькую, а хотя бы сантиметров 80 высотой, и это уже елочка, которую можно наряжать. У нее вполне рождественский облик, и дальше она много лет не будет доставлять вам хлопот, – объясняет дизайнер.

Ищите лешего

Если помимо традиционных хвой-

ных деревьев с правильной конической формой вам хочется какой-то экзотики, то в этом плане сад можно пополнять до бесконечности.

– Я в этом году посадила можжевельник обыкновенный Хорстманн. Это такая крокозябра, которая обликом напоминает лешего, – рассказывает Регина Ким. – Я его нашла в очень маленьком размере, и он у меня второй год будет зимовать. Сначала он был посажен в качестве эксперимента. Оказалось, что он у нас живет, значит, нужно высадить его на постоянное солнечное место. Буду растить себе лешего.

Уходим в тень

Те, кто знаком с основами ландшафтного дизайна, знают, что зимой хвойные растения создают структуру сада и добавляют цвета. Когда у нас все закрыто, укутано или голо и серо, они радуют глаз зеленой хвоей. Но мы же хотим на своих сотках разместить и цветники, и розарии, и гортензии, и ягодные кусты, а у кого-то в приоритете не дизайн, а грядки, тогда свободными остаются только тенистые места. Можно ли сажать

хвойные растения туда, где солнце стоит всего 3-4 часа в день? И что именно?

– Место, где солнце бывает 3-4 часа в день, – это уже полутень, – разъясняет Регина Ким. – У нас есть варианты для выбора, в отличие от мест, куда солнце не попадает совсем, к примеру, когда у нас есть северная сторона длинного дома. Полутень держат ели, они, конечно, будут не такие радостные, как на солнце, но они будут расти. Это место подходит для пихт, тисов и микробиоты. Если тень достаточно глухая, то это место подойдет только тису. В природе тис, как и микробиота, –

это подлесок, то есть эти растения нормально растут в тени. Конечно, они будут склонны к вытягиванию, их нужно будет стричь и удерживать в определенной форме. Если место освещается солнцем 3-4 часа в день, там могут жить даже можжевельники – казацкий, горизонтальный, китайский. Но если растениям не хватает солнца, декоративность достигается в большей мере уходом: их нужно стричь, они должны быть накормлены и напоены. Недостаток солнца придется компенсировать привнесением всего остального.

Кто сыграет роль елки?



Можжевельник скальный Блю эрроу

Если не хотите сажать пихты и ели, можно посадить можжевельник скальный. Он имеет веретенообразный габитус, можно попытаться приблизить его стрижкой к конической форме. Можно посадить тую, но более жизнестойкими оказываются желтые сорта.

– Из туй можно выстричь великолепный конус. С зелены-



Туя Смарагд

ми туями все уже намучались – со Смарагдами и Брандантами, а желтохвойные – Санкист, Еллоу риббон и Сан голд – устойчивее. Мы их высаживали даже крупномерами, и у меня на участке две такие туй сидят, – рассказывает ландшафтный дизайнер Регина Ким. – Первый год они зимовали под притеняющей сеткой, а потом я поняла, что их можно не укрывать. Это важно, если туй посажены во входной зоне, когда не хочется, чтобы перед глазами были всевозможные каркасы, укрытия, сооружения, которые будут там находиться всю зиму. Поэтому путем проб и ошибок и, можно сказать, интродукции мы нашли сорта туй, которые можно считать надежными.



Туя Санкист

Зимние посадки

Стоит ли заниматься посадками и пересадками хвойных растений зимой? Ведь у некоторых может появиться искушение обзавестись рождественской елью прямо перед новогодними праздниками. Стоит ли этим заниматься зимой?

– Стоит, если это растения с закрытой корневой системой, – убеждает Регина Ким. – Крупномеры особенно. Если есть возможность зимой выдолбить грунт, есть целая технология зимней посадки крупномеров, когда они спят. Промерзший корневой ком земли хорошо держится на корнях, а посадочную яму обычно готовят заранее. Пересадка по зиме происходит отлично. Елка весной просыпается на новом месте, она как бы ничего не заметила. Растения с ЗКС можно сажать и в ноябре, и в декабре, это не поздно, потому что, когда растение попадает в грунт, у него утеплена корневая система, ведь температура грунта всегда выше, чем температура воздуха. И эта разница в 10–15 градусов. Но это если у нас растение с закрытой корневой системой либо предстоит посадка промороженного корневого кома. А просто выкопать и



Есть простое правило: пересадка проводится только в период роста корней. А это два периода: весна, когда корни у растений растут активно, и осень, когда идет вторая волна роста корней. Это апрель-май, начиная с момента размораживания грунта, где-то с 20-х чисел апреля и дальше, в зависимости от погоды, где-то до 10 июня. Как только наступает жара, у растения перестают расти корни. А если они перестают расти, то растение на новом месте не может прижиться. Оно может выжить, но может и погибнуть. Если сразу после пересадки началась жара, то растению нечем потреблять влагу, потому что еще неросло нужное количество всасывающих корешков. Вторая волна роста корней приходится на период с 20 августа, а в последние годы и с начала сентября, потому что жара к концу августа еще не спала, ну и продолжается этот рост корней примерно до 10 октября. В эти сроки нужно сделать все осенние пересадки.



пересадить нельзя. Растение уже не укоренится, потому что рост корней закончился. И повреждать сейчас корни, не давая им возможности нарастить всасывающие корешки и как-то заживить повреждения, точно нельзя. До наступления морозов растение еще не спит, температура грунта еще плюсовая, а мы неизбежно при выкопке повредим корни.

Мода на иголки

Что ни говорите, а мода – это часть нашей жизни, на хвойные растения она тоже существует. Что по этому поводу говорят специалисты?

– Думаю, разговор о моде – это разговор о том, в какую сторону движется селекция. А селекция сегодня движется в сторону карликов. И это касается не только хвойных растений. Вся селекция идет в сторону уменьшения размеров и вариации цвета. Сейчас очень

много сортов пихты корейской появилось, они все маленькие. Селекционеры развернулись от общественных пространств в сторону садовых участков. Поэтому актуальны растения с ограниченным ростом, чтобы они оставались аккуратными, небольшими, ориентир – индивидуальные сады и контейнерное озеленение, для которого отлично подходят карлики. Контейнерное озеленение сейчас активно используют для офисов, входных зон торговых центров, общественных зданий. В Европе растения для контейнерного озеленения воспринимаются как однолетники, их используют один сезон. У нас принято их сохранять, убирать на зимнее хранение и растить как многолет-



ники. Конечно, легче поддаются селекции лиственные растения, но и в отношении хвойных все движется в направлении карликов. Вариаций в отношении цвета у хвойных растений не так много – это желтый, зеленый и голубой, хвоя не может стать розовой, разве что шишки, но селекционеры могут работать над размерами и формой хвои, вспомнить ту же сосну Веймутова Тини Керлс с волнистой хвоей.



Елка своими руками

И речь пойдет не о том, чтобы посадить и вырастить елку, а о том, как ее смастерить. Регина Ким советует всем обязательно сделать хотя бы маленькую елочку своими руками. В первую очередь для того, чтобы почувствовать новогоднее настроение.

– Своими руками можно сделать очень красивую елку. Рамка в виде треуголь-



ника – силуэт елки из реечек или палочек, красите его в зеленый или золотой, или в серебряный цвет, в рамке размещаете игрушки, шишки и сухоцветы. Это великолепный вариант для офиса, квартиры либо для входной зоны. Очень красиво, когда у вас стоит натуральная елка и к ней еще одна, сделанная вашими руками. И можно купить еловых веток и сделать елку наоборот, примерно так, как растут елки-инверсы, чтобы ветки были направлены вниз. А на елку можно надеть колпак, это тоже будет забавно, нарядно и очень по-новогоднему. Идеи «сделай сам» очень хороши. Они могут меняться, вы каждый год можете делать что-то оригинальное и новое. Такие самоделки очень важны перед праздниками, чтобы вы включились в процесс подготовки к Новому году, начали ощущать его приближение. Именно для этого нужно либо что-то наряжать, либо мастерить что-то новогоднее. Попробуйте, вы почувствуете, как поменяется ваше настроение.





Хвойные растения востребованы и у обычных садоводов, и у ландшафтных дизайнеров. Но до недавнего времени садовые центры массово везли посадочный материал из немецких, польских и других европейских питомников, а тем, кто приобретал этих «иностранцев», оставалось гадать, приживется или не приживется. Однако климат медленно, но верно меняется в сторону потепления. Это означает, что мы можем изменить традиционный ассортимент хвойных растений. Причем посмотреть стоит не в сторону Европы, а в сторону Азии.

Опыт ботанического сада, где существует лаборатория интродукции, показывает, что гораздо надежнее в наших условиях показали себя растения, завезенные из стран Азиатско-Тихоокеанского региона. В результате климатических изменений многим из них стало у нас вполне комфортно. И среди этих растений много таких, о которых мы пока или ничего не знаем, или обращаем на них очень мало внимания. Родиной большинства из них являются Северная Корея и северные территории Японии и Китая. Изменения климата открывают перед нами потрясающие перспективы в плане изменения ассортимента хвойных. На какие из них стоит обратить внимание?

Метасеквойя

15–20 лет назад мы даже мечтать не могли о том, чтобы вырастить метасеквойю. Она считалась вымершим растением, следы которого встречались в найденных археологами окаменелостях. К счастью, оказалось, что в Китае уцелела маленькая роща этого реликта. С тех пор метасеквойя стала распространяться по садам и паркам. Это листопадное хвойное очень быстро растущее растение. Из-за быстрого роста древесина метасеквойи довольно рыхлая, поэтому приросты не зимовали в наших условиях, а иногда погибало и все дерево. Сейчас это растение уже



может перезимовать в Приморье. Обморожение идет только по кончикам веток, растение способно восстановиться. Метасеквойя любит влажные участки, может даже помочь вам осушить небольшую болотину. В природе это реликтовое хвойное листопадное дерево высотой до 40 м и продолжительностью жизни более 600 лет. Генетики утверждают, что это растение за последние 50 млн лет совсем не изменилось, хотя появилось оно еще во времена динозавров. Некогда метасеквойя занимала огромные территории всего Северного полушария, включая Сибирь, Канаду, Европу. Ствол дерева будто свит из канатов, он имеет толстые выступы и глубокие впадины. Хвоинки у метасеквойи плоские, длиной до 3 см, располагаются в одной плоскости, как опахало или перо. Хвоя очень мягкая, светло-зеленая, в конце августа начинает розоветь, желтеть или багроветь, опадает вместе с молодыми побегами. Так что секвойи считаются листопадными, а на деле в середине осени устраивают веткопад. Старейшим экземплярам, растущим в ботаническом саду, около 30 лет. Само дерево у нас растет, но его плоды не вызревают, поэтому семенной материал нужно получать из других регионов. Отдельные экземпляры метасеквойи в 65 лет могут достигать высоты 14 м и диаметра кроны 6 м. Одно такое деревце может держать пространство зоны отдыха или украсить общественные пространства. Метасеквойя выглядит очень эффектно и экзотично.

Тис

Если вам хочется каких-то дизайнерских решений в стиле Версаль, не смотрите на самшиты, с ними пока слишком много проблем, замените их тисом



Тис



остроконечным. Это наш эндемик, растет и стрижется без проблем. Если у вас были проблемы с тисом, значит, вы выращивали его европейский вид – тис ягодный. Селекционеры заманивают нас многообразием его сортов, но уже 20 лет это растение считается не слишком надежным. Тис ягодный может погибнуть без видимых причин, разобраться с которыми получается не всегда. Еще один маркетинговый ход – продажа тиса среднего и тиса канадского. Заявленные как отдельные виды, они почти не имеют видовых особенностей. Эти тисы растут у нас лучше тиса ягодного, но хуже тиса остроконечного. Так что интересны они только коллекционерам. Специалисты отмечают, что все виды тиса похожи между собой, отличия столь малы, что целесообразнее выращивать эндемик – тис остроконечный.



Криптомерия японская

Криптомерия японская

Очень необычное хвойное растение из семейства кипарисовых. В Японии криптомерия – рослое дерево. В наших условиях растения имеют более скромные размеры. Высота взрослого растения достигает 7 метров, диаметр кроны – до 4 метров. Криптомерия – это красивейшее хвойное растение с узкопирамидальной кроной, которое будет солировать в любой садовой композиции. Имеет плотную мягкую хвою и богатую окраску. В летний период хвоя яркая сине-зеленая, зимой она постепенно краснеет. Растение выделяет эфирные масла, оказывающие противовирусное и бактерицидное действие. Известны несколько видов этого растения. Криптомерия японская Элеганс в осенний период изменяет цвет хвои на красноватый, а Компакта является карликовым растением. В южных регионах растение не требует укрытия, главное, правильно выбрать участок, без сквозняков.



Туя корейская



Туя японская



Туя складчатая

Считается, что зона зимостойкости криптомерии – пятая. В условиях Приморского края она очень быстро начинает завязывать шишки, семена вызревают, они всхожие. Размножить криптомерию можно и черенкованием. Но в первые годы растение на зиму нужно утеплять и защищать от солнца. Изменение климата предполагает, что ледяные дожди у нас скорее всего будут повторяться. В этом плане криптомерия представляет для нас особый интерес. Как показала практика, во время ледяных дождей в ботаническом саду ни одно из растений японской флоры не пострадало. Они к таким климатическим явлениям приспособлены, ведь для Японии эти дожди – обычное дело.

Туя корейская

Растение, которое садоводы и ландшафтные дизайнеры совершенно незаслуженно обходят вниманием. Туя корейская естественным образом произрастает в горах Северной Кореи. Она не требует укрытия в зиму и какой-то дополнительной заботы. Единственное условие: ей должно хватать влаги. Туя корейская могла бы помочь всем, кому до сих пор приходилось исполнять танцы с бубнами вокруг западных сортов туи. А еще это растение очень декоративно. В наших условиях обильно завязывает семена, которые вызревают и обладают всхожестью. Эта туя легко черенкуется, она некапризная и очень устойчивая.

Туя японская

Туя японская, или туя Стендиша, – это тоже отличная замена западным сортам туи. Она прекрасно зимует и зимой не горит. В наших условиях ее также можно размножать семенами и черенковать.

Туя складчатая

Еще один интересный вид, имеющий очень необычную нитчатую структуру, густую коническую

крону. Куст состоит как бы из нитей и выглядит очень эффектно. В условиях Приморья растет в кустовой форме, хотя в природе может достигать высоты 60 метров. В первые годы туя складчатая нуждается в зимнем укрытии. Но сложности выращивания и ухода компенсируются декоративностью растения.

Тсуга канадская



Тсуга канадская



Тсуга канадская пендула

Тоже не слишком распространенное растение, хотя при его выращивании не возникает никаких проблем.

Родина – Северная Америка, где эти растения имеют достаточно крупные размеры. У нас она тоже растет в высоту, имеет очень привлекательную ажурную крону и коротенькую хвою. В первые 5 лет может подвергаться солнечным ожогам в конце зимы, но эти поражения легкие, и в более взрослом возрасте ожоги прекращаются. У тсуги канадской есть достаточное количество интересных сортов, в том числе с шаровидными формами и с разной окраской хвои. Размножается растение семенами, которые вызревают в наших условиях без проблем.



Туевик долотовидный

Туевик ДОЛОТОВИДНЫЙ

Тоже интересное и редкое хвойное растение. Это вечнозеленое дерево семейства кипарисовых родом из Японии. В естественных условиях это дерево, достигающее большой высоты, однако в нашем более прохладном климате из-за медленного роста обычно выглядит как маленькое деревце или кустарник и не пре-

вышает двух метров. Ствол покрыт тонкой корой красновато-коричневого цвета, которая отслаивается длинными узкими полосками. Ветви растения плоские широкие, плотные, формируют плотную широкую крону пирамидальной формы. Хвоинки чешуевидные, блестящие, расположены горизонтально. Если ветку перевернуть, то снизу четко просматриваются белые



штрихи. Туевик хорошо переносит морозы. Он предпочитает слабокислый влажный грунт, в засуху нуждается в поливах. Хорошо растет в полутени. На туевике долотовидном вырастают шишки округлой формы. Они обладают приятным ароматом. Многие питомниководы убеждены, что это растение ожидает настоящий триумф, когда садоводы познакомятся с ним поближе.

Кипарисовик ГОРОХОПЛОДНЫЙ

Еще одно растение японской флоры, которое героически переносит ледяные дожди, прекрасно растет, но в первые годы после посадки сильно страдает от солнечных ожогов.

И если его удастся защитить, то в остальном проблем нет. Кипарисовик горохоплодный завязывает семена, которые можно использовать для размножения. У него есть карликовые и нитчатые сорта. Непреодолимых проблем при его выращивании не возникает.

Кипарисовик Лавсона

Растение, на котором многие садоводы обожглись. Он действительно доставляет много проблем даже в изменившихся климатических условиях. Хотя его сорта и формы очень разнообразны и декоративны. Но его зимой разваливает снегом и ветром, ветки недостаточно гибкие, могут ломаться, поэтому он нуждается зимой в подвязке от солнечных ожогов.



Кипарисовик горохоплодный



Кипарисовик Лавсона

ке. И крону обязательно нужно чистить, иначе внутри накапливаются мертвые ветки, эта масса начинает преть, и декоративность теряется. Выращивать этот вид кипарисовика можно, но очень сложно. Проще найти более устойчивые и неприхотливые виды.

Кипарисовик нутканский

Еще один практически неизвестный вид кипарисовика. У него необычный вид кроны, длинные висячие побеги. Даже в неблагоприятных условиях вырастает до 10 метров и выглядит очень необычно. Вид зимостойкий. Но у нас растет не без проблем. Хотя садоводы Санкт-Петербурга, которые не сажают даже форзицию, потому что

она мерзнет и не цветет, с этим видом кипарисовика справились. Значит, у нас тоже должно получиться. У этого вида есть несколько декоративных форм.

Форма Aurea (ауреа) – невысокое нарядное дерево, высота взрослого растения около 5 м, диаметр у кроны – 2,0–2,2 м. Растет относительно быстро. Концы побегов свисающие. Крона формируется правильная, симметричная, конусовидная или пирамидальная. Хвоя чешуйчатая, толстая, лежит в одной плоскости. В центре кроны хвоя окрашена в желто-зеленый цвет, на периферии – в светло-золотисто-желтый тон. Растение с очень красивой и необычной кроной, им стоит заниматься. Сорта (компакта) – карликовая,

приземистая, кустообразная садовая форма кипарисовика. Высота взрослого экземпляра не превышает 1,5–1,8 м; диаметр куста – 2,5–2,8 м, иногда до 3,0 м. Побеги короткие, сильно ветвящиеся, одни лежат в горизонтальной плоскости, другие отходят в стороны, в результате формируется асимметричная, неправильная, вместе с тем привлекательная, очень густая, компактная крона округлой или уплощенно-шаровидной формы. Хвоя чешуйчатая, короткая, тонкая, красивого насыщенного светло-зеленого тона. Растение любит открытые, солнечные места, хотя может расти и в ажурной тени. У кипарисовика нутканского есть и другие интерес-

ные формы, в том числе с поникающей кроной (Glauca Pendula и Glauca Aureovariegata), формы с разной окраской хвои. Есть виды, образующие большое количество шишек. Так что к этому растению стоит присмотреться.

Кипарисовик туполистный

У него есть сорта ограниченного роста, растение имеет короткие побеги, а это свидетельство того, что древесина будет вызревать. Следовательно, зимостойкость и способность выносить все тяготы и лишения у них выше. У кипарисовика туполистного необычная хвоя, мелкое ветвление веток, растение стоит того, чтобы попробовать его вырастить.



Кипарисовик нутканский





Ржавчина можжевельника

Можжевельники

Выбор сортов и форм огромный, есть из чего выбирать. Учитываем, что вертикальные формы нужно подвязывать, чтобы зимой их не разваливало снегом, влаголюбивые поливаем, особенно под зиму.

Но не все можжевельники стоит тащить на участок. Потому что большая группа можжевельников, в том числе можжевельник казацкий, группа Сабина, можжевельник Саржента и можжевельник даурский, подвержены поражению ржавчинными грибами, которые имеют в своем цикле двух хозяев. Первая стадия патогенных грибов развивается на грушах, яблонях, вишне, а вторая стадия переходит на можжевельники. И заражение этими грибами распространяется все больше. Наиболее подвержены поражениям можжевельники группы Сабина.

Поэтому не сажаем можжевельник рядом с плодовыми растениями. И постоянно проводим профилактические обработки в саду фунгицидами. Причем



Можжевельник китайский Стрикта

полностью избавиться от этих грибковых поражений невозможно. Поэтому нужно искать более устойчивые сорта хвойных растений. В целом можжевельники китайские для нас очень перспективны. Они стригутся, неприхотливы, хорошо зимуют, имеют большое разнообразие окрасок и форм, в том числе вариегатных и желтых. Но есть можжевельник китайский Стрикта, который у нас активно продается, но расти не хочет.

Микробиота перекрестнопарная

Это хвойное растение, которое не растет нигде, кроме Сихотэ-Алиня. И при этом не все приморцы знают, что оно у нас есть. У этого вида очень мало сортов, и те выведены в европейских питомниках. Однако отличия этих сортов по сравнению с диким видом не слишком заметны. Микробиота перекрестнопарная очень красива. И это наше местное растение, поэтому есть большой смысл им заинтересоваться.



Микробиота перекрестнопарная

Специалисты отмечают, что в Приморье сложилась одна из самых удивительных флор в мире, такого сочетания тропических и северных семейств растений больше нигде нет. Это самая уникальная флора в Евра-

зии. Даже у нашего кедра корейского есть цветные и карликовые сорта, но не все об этом знают. Впереди зима, самое время изучить виды и сорта хвойных, чтобы посадить такие хвойные растения, каких у вас еще не было.



Материалы для ремонта и устройства кровли



На сегодняшний день в Приморском крае представлено множество материалов для гидроизоляции и ремонта кровли. Это рулонная наплавляемая кровля, ПВХ, ТПО и ЭПДМ мембраны, битумная и металлическая черепица и т. п. Все они достойные и хорошие материалы, но имеют ряд недостатков. Это сложность монтажа, наличие швов, высокая стоимость работ, высокие требования к подготовке



основания и т. д. Но жизнь не стоит на месте, и все большую популярность приобретают бесшовные гидроизоляционные мембраны в виде однокомпонентных цветных мастик холодного применения. Еще их называют «Жидкая резина», «Наливная кровля», «Жидкая мембрана» и т. п. Один из таких видов мембран под торговой маркой ELASTOMERIC представляет компания ООО «ТехноРЕГИОН». Бесшовные мембраны ELASTOMERIC лишены некоторых недостатков традиционных гидроизоляционных и кровельных материалов и имеют ряд своих преимуществ. К таким преимуществам относятся бесшовность покрытия, высокая эластичность, устойчивость к ультрафиолету и морозостойкость, а также простота применения, которая позволяет в случае необходимости самому отремонтировать кровлю, не прибегая к помощи специалистов. Ошибки при нанесении гидроизоляции исключены, а срок эксплуатации длительный.



Однокомпонентные цветные покрытия ELASTOMERIC применяются для гидроизоляции металлической и битумной черепицы, профлиста, шифера, сэндвич-панелей, листовых материалов типа ондулин, рулонных битумных материалов, ПВХ мембран, бетона, плоских и скатных кровель, бассейнов, ангаров, фундаментов и других оснований.



**ПРИБРЕСТИ НУЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ
МОЖНО У СПЕЦИАЛИСТОВ КОМПАНИИ ООО «ТЕХНОРЕГИОН» ПО СЛЕДУЮЩИМ АДРЕСАМ:**

г. Владивосток,
ул. Деревенская, 20, стр.8,
тел.: 239-09-37, 8-902-506-85-58

г. Владивосток, ул. 4-я Пригородная, 5,
стр. 1, скл. 23 «А»,
тел.: 269-39-39, 8-902-483-39-39

www.tehnoregion.ru,
e-mail: info1@tehnoregion.ru

ТЕНЬ

– не повод опускать руки!



Сегодня мы хотим предоставить слово нашему новому автору Наталье Зайцевой. Советуем обратить внимание на ее советы, потому что все они проверены на практике на принадлежащем ей садовом участке. Семь лет назад этот участок напоминал пустырь, а сейчас соседи и знакомые называют его ботаническим садом, где умело выстроены композиции из растений и элементов ландшафтного дизайна. По словам Натальи, этот путь был пройден не без ошибок. Чтобы сократить их количество, она окончила курсы садовых дизайнеров, а сейчас готова поделиться знаниями с читателями журнала. Советы адресованы тем, кто хотел бы обустроить тенистый уголок сада, для которого не так-то просто подобрать нужные растения.

Продумываем назначение участка

Если все необходимые строения уже есть, то просто декорируем, хотя можно поставить в тени и лавочку, где вам будет приятно отдыхать в жаркий летний день. Большинство людей склонно к обустройству уединенных зон отдыха и беседок не на солнце, а как раз в тени. Но

– Действительно, у каждого владельца участка есть кусочек земли, о котором можно сказать: руки не доходят. Вот о таких «заброшках» сейчас и поговорим. Обычно это тенистый уголок, – говорит Наталья Зайцева. – Естественно, возникает вопрос: что там посадить? Существует огромное количество прекрасных растений и ряд приемов, которые помогут преобразить такую территорию.

С ЧЕГО НАЧИНАЕМ?

- Определимся с назначением этого участка.
- Определим плотность тени.
- Уточним его размер и форму.
- Учтем качество грунта, уровень влажности почвы и наличие дренажа.





РАЗБИРАЕМСЯ С ТЕНЬЮ

При выборе растений ориентируемся на степень освещенности обустраиваемого участка:

- **тень разреженная (ажурная)** – пространство под неплотными кронами садовых деревьев;
- **полутень** – участок освещается более 3-4 часов в день, обычно утром или вечером;
- **тень** – свет попадает сюда менее 2-3 часов в день;
- **глубокая тень** – находится вблизи построек, солнечный свет туда не проникает вообще, что приемлемо для очень немногих видов растений.

Есть еще так называемая **сухая тень**, когда от осадков и ветров территория защищена постройками, забором или же там растут крупномерные деревья, выпивающие вокруг себя всю влагу. **Влажная тень** образуется комплексом плотных, задерживающих влагу грунтов и отсутствием дренажа.

почему бы не воспользоваться таким малопригодным для огорода кусочком участка и не создать себе прекрасный оазис из растений, не требующих много солнца?

Для украшения тенистого уголка можно использовать садовые мебель, фигуры, светильники, кованные изделия, вазоны, плетеные короба и изгороди (в последнее время они все чаще выполняются из полимерных материалов). Очень красиво смотрятся сухие ручьи из камней и растений, также в тени и полутени уместны разного рода водоемы, мостики и фонтанчики. Дорожки и ступеньки лучше выполнять из нескользких материалов, устойчивых к воздействию влаги.

Если это северная сторона постройки, куда солнце не доходит практически никогда, при посадке учитываем расстояние от стен дома и наличие окон, чтобы не

промахнуться с размерами растений и не посадить дерево или крупный куст вплотную к строению. Не забываем о нормативных расстояниях для стройки и высадки растений по периметру участка. Это поможет в дальнейшем избежать серьезных разногласий с соседями.

Работаем над формой

Итак, если заброшенный участок прямоугольный, вытянутый, то необходимо его визуально сократить, добавив неровностей в виде перепадов высот грунта (камни, подпорные стеночки и пр.) или обыграв разновеликими группами растений. Если участок широкий и короткий, добавляем ему перспективу посадкой растений от низкорослых к среднерослым и далее высокорослым по направлению к заднему плану, а также «криволинейной» высадкой групп растений.

Подбираем растения

Для ландшафтного дизайна можно использовать декоративные многолетники, пряные травы (черемшу, джусай, душицу, шнитт-лук, тархун) или лекарственные культуры (шалфей, чабрец, Melissa, любисток, мяту, радиолу розовую, валериану, пустырник и прочие).

При больших площадях не забываем и о теневыносливом газоне, но не исключен и огород, потому что **в тенистых уголках будут расти** земляника, свекла, кинза, сельдерей, петрушка, пастернак, укроп, чеснок, спаржевая фасоль и бобы, листовая горчица, мангольд, руккола, кресс-салат, листовой салат, редис, репа и редька, все виды капусты, топинамбур, шпинат и щавель. Высаживая огородные культуры, помните, что для плодов и корнеплодов лучше подбирать полутень, а зеленым культурам комфортнее расти в менее освещенных местах. Тогда они меньше



стрелкуются, бывают более сочными и нежными. К примеру, хрен, бораго (огуречная трава) и ревень способны расти в полной тени. Кусты голубики также больше оценят притенение, нежели высадку на солнце. **Для полутени из съедобных растений подойдут** все виды смородины, крыжовник, ирга, йошта, малина, калина саржента, ежевика, арония, кизил.

Под высокими деревьями, где много тени, можно высаживать печеночницу, барвинок, недотрогу, незабудки, фиалки, подснежники, ландыши, живучки, небольшие хосты (особенно с голубыми и сизыми листьями), дармеры, бруннеру (незабудочник) и кленолистник (мукденю).

Для посадки на тенистых берегах водоемов и во влажных местах подходят ирисы, калужница, бадан, дербенник иволистный, купальница европейская, вербейник точечный, традесканции и плющи, астильбоидес пластинчатый, копытень, осоки.

Тенелюбивые культуры любят влажность. Некоторые из них имеют мощный листовой аппарат для испарения лишней воды при недостатке солнца, что помогает им выживать даже в мрачных уголках сада. Это бузульники, страусники, папоротники.

Для декорирования стен, арок, уступов и заборов используем такие лианы, как кирказон, плетущиеся виды жимолостей (каприфоль, Тельмана, Ледебура), девичий

виноград, княжики и актинидии, черешковую гортензию, а также пахизандру.

Есть некоторое количество листопадных деревьев, спокойно переносящих тенистые места: рябина, вязы, некоторые клены, ивы, каменная береза, граб, бук, черная ольха. **Выбор теневыносливых кустарников еще больше:** сумахи, чубушник, лещина, шиповник, пузыреплодники, бересклеты, рододендроны и багульники, жимолость Маака и татарская, кизильники, все виды гортензий, черная и красная бузина, некоторые виды барбарисов, магония падуболистная, бересклеты, дерены (свидина), спирея японская, падуб Мезерва, бирючина, снежногодник, ря-

бинник рябинолистный, вейгелы, волчегонник.

Можно порадовать любителей хвойных растений, потому что и среди них есть виды, растущие в тени. И выбор не так уж мал: канадская и восточная тсуга, туевики, кипарисовики, тисы (для Приморья лучше выбирать тис остроконечный), некоторые виды можжевельников, елей, туи, пихты (кроме голубых и сизых), микробиоты.

Если вы добавляете в композицию однолетники, в тени можно сажать фуксии, душистый табак, бегонии, бальзамины. Настоящим украшением сада могут стать аквилегии (водосбор), анемоны японские и астильбы. Среди них очень велико как цветовое разнообразие, так и разброс высоты (от 25 см до 1,5 м).

Отдельно хочу выделить мои любимые хосты. Существует множество сортов, широк выбор размеров и окрасок листовых пластин – от белых, желтых, зеленых, голубых до пестрых. Хостами легко обыграть любой тенистый участок. Помните лишь об их способности разрастаться вширь, когда они занимают значительное простран-





ство. Кроме сортовых существует и лесная хоста, имеющая ползучие корневища, и вот ее как раз не стоит выбирать для высадки в саду.

Как ни странно, но **тенистый сад может быть ярким и без цветов.** Достаточно подобрать для вашей композиции разноокрашенные и вариегатные (пестролистные) растения, такие как калина, дерены, вейгелы, хосты, ирисы, гейхеры и гейхереллы, бадан, тиареллы, камнеломки и т.д. Яркость достигается игрой оттенков листьев используемых растений.

Хочу перечислить еще целый ряд многолетников, которые можно использовать в садовых композициях для тенистых мест: кандык (эритрониум), бор развесистый, щучка дернистая, ежа сборная, лисохвост луговой, маттиола двурогая, герани садовые, маргаритки, незабудки, рудбекии, роджерсии, ариземы, колокольчики, наперстянки, ветреницы лесные, медуницы, горянки, манжетки, купены, осоки, лилии, морозники, воронцы, вальдштейния, мартагоны... Этот список можно продолжать.

Широк выбор почвопокровников. Мхи и лишайники могут быть специально культивированы на дорожках, стенах-подпорках, камнях. Вербейники, очитки, камнеломки, яснотки, манжетки, барвинки и живучки знакомы практически всем, не забываем лишь подбирать их с учетом теневыносливости. Ландыши, сныть и папоротники можно принести из леса, при этом сажать их лучше в заранее закопанные в землю пластиковые ведра без дна или ограничивать их расползание бордюрной лентой.



Приступая к посадкам, нужно иметь представление о размерах выбранных растений во взрослом состоянии и посадить их так, чтобы со временем, разрастаясь, они не только не мешали друг другу, но и дополняли.

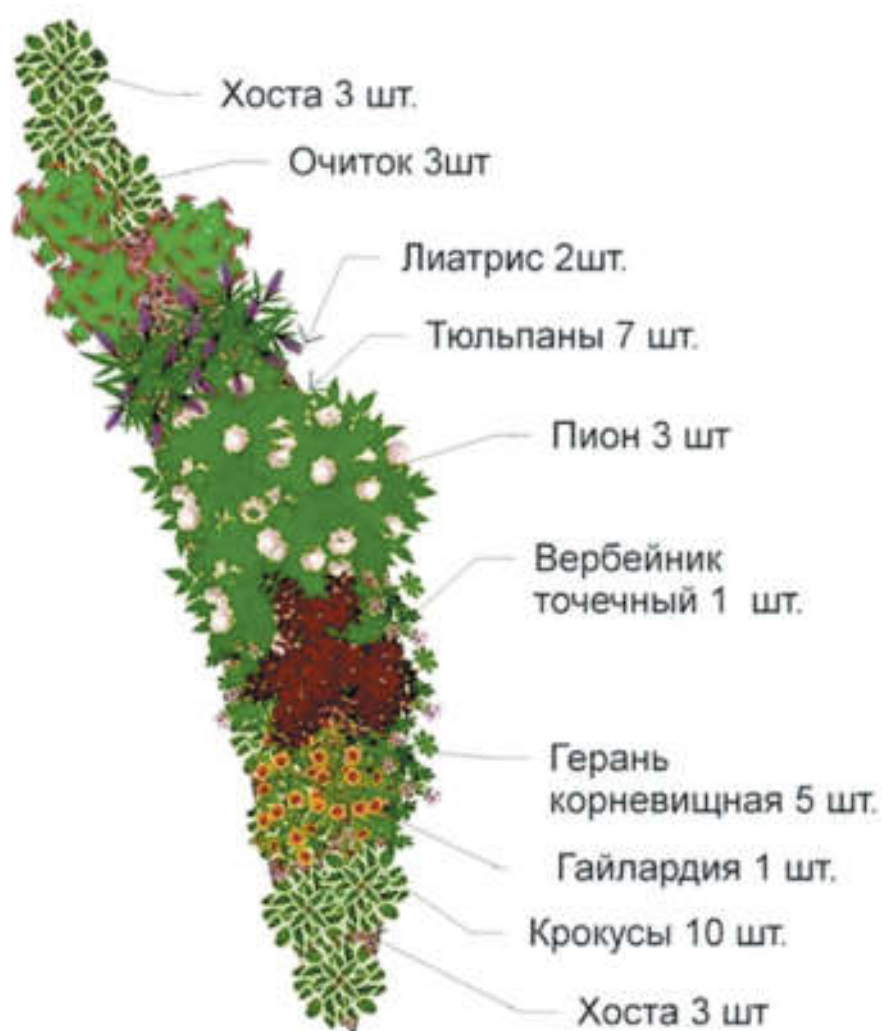
1. Можжевельник твердый
2. Барбарис оттавский
3. Гортензия древовидная,
4. Бадан
5. Астильба
6. Хоста желто-зеленая
7. Хоста белоокаймленная



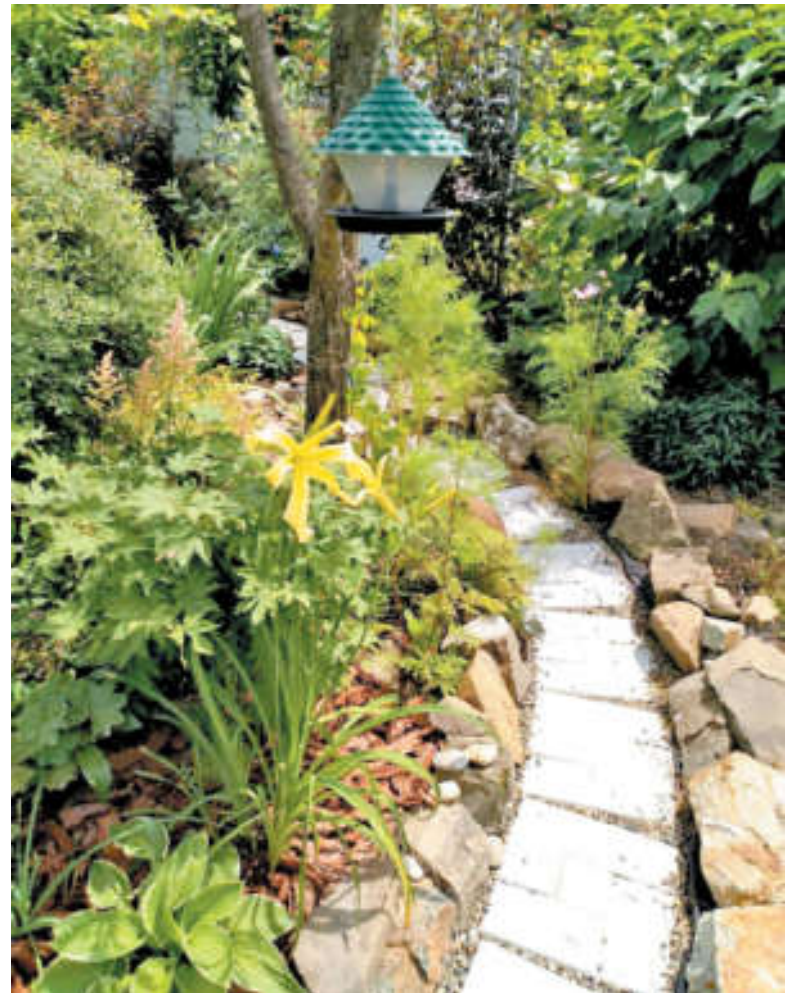
Пробуем исключить ошибки

Кто из нас не делал ошибок при планировании и посадке? Лично я не знаю таких людей. Чтобы избежать чрезмерной загущенности или пустоты, можно воспользоваться простым приемом: рисуем или отмечаем на земле границы тех растений, которые собираемся сажать, и выставляем их сортовые высоты любыми подручными средствами (палки, коробки). Отходим на несколько метров и обзираем контуры запланированной композиции. Если получившаяся картинка вас устраивает, начинаем копать ямы под посадку растений. При необходимости не забываем вносить в посадочные ямы компост, навоз, листья, щепу, опилки, дренаж. А еще продумываем способы ухода за пространствами, образовавшимися между посадками.

Не забываем и об эстетике: вокруг растений используем каменные отсыпки или органиче-



скую мульчу, декоративное мощение, крупные валуны, садовый декор. Светлая отсыпка, например, придаст легкость и нарядность. Я только советую вам сыпать ее не в полную тень, где она довольно скоро позеленеет, и не на голый грунт, а на подложку типа геотекстиля или отслужившего спанбонда. Отсыпка и подложка будут способствовать снижению эрозии почвы, распространению сорняков, удержанию влаги, улучшению воздухопроницаемости, развитию естественной микробиоты грунта, что в свою очередь повысит плодородие почвы, увеличит количество гуматов. И что немаловажно: отсыпка облегчает уход, сокращает подкормки и прополку. Использовать можно как дорогие виды мульчирующих покрытий (галтованную кору, мраморную крошку, пластушку, крашенный щебень), так и бюджетные, к которым можно отнести подвяленный скошенный газон, опилки, лузгу орехов, мелкий гравий и щепу из измельченных в шредере веток. Для опилок и самодельной щепы есть простой прием предварительного пролива этого материала перед укладкой 5 %-ным раствором мочевины с последующим подвяливанием. Можно использовать и более простой вариант: спрятать обработанную мочевиной щепу или скошенную траву на пару недель в черные полиэтиленовые пакеты, оставив на солнце для пропарки. Это поможет избежать развития грибковых заболеваний, а также избавит от вредителей в подложке. Бытует мнение, что такое покрытие закисляет почву, что верно лишь отчасти. Если вам нужно раскислить почву, это легко сделать, пери-



одически подсыпая просеянную золу, пушонку, доломитовую муку. Достаточно взять сито, насыпать в него раскислитель и пройтись весной по грядке. Этим же приемом я пользуюсь при нашествии слизней, не переносящих щелочную среду. Осенью раскисление можно повторить, так как оно способствует оздоровлению почвы.

Если вы задумываетесь о том, чтобы облагороженный вами уголок был малоуходным, выбирайте многолетники и медленно растущие виды. Если позволяют время и бюджет, а вы большой любитель повозиться в саду, то выбор посадочного материала для тенистого уголка у вас практически бесконечен.

Часто мы забываем, что некоторые растения могут сменять друг друга в течение сезона. К примеру, в приствольных кругах кустов и деревьев можно высаживать даже солнцелюбивые весенние культуры, которым вечно не находится места на участке. Пока деревья и кусты распустят лист, образующий тень, весенние первоцветы успеют порадовать нас своим великолепием. Это могут быть луковичные (сциллы, мускари, гиацинты, тюльпаны, крокусы, нарциссы) или примулы. Всегда лучше предусмотреть «прикрытие» для ушедших на покой первоцветов. К примеру, вдоль бордюра или под кустом сажаем примулы или луковичные, чуть дальше хосты (они позднее распускаются и прикрывают собой отцветших собратьев). В качестве прикрытия подойдут лилейники, флоксы метельчатые (да-да, они вполне теневыносливы!), бузульник зубчатый или Пржевальского, волжанки, дицентры (в простонародье Разбитое сердце). Если говорить о дицентрах, то этих красавиц можно выбирать и по высоте куста, и по оттенкам листвы, и по окраске цветов. Умело подбирая растения, можно обеспечить сменяемое и длительное цветение даже в теневых садах.



Элимус в простонародье называется колосняк, его обязательно нужно сажать в ограничитель (ведро без дна), иначе он агрессивно расплзается.



Снежок превратился

В Бусинку



Новый, 2023 год, который нам скоро предстоит встречать, пройдет под знаком Черного Кролика. Благодаря известным юмористам мы точно знаем, что «кролики – это не только ценный мех, но еще и несколько килограммов легкоусвояемого мяса».

А если без шуток, то что нам известно о кроликах? Наверное, не так уж много. Гораздо больше о них знает Анна Саморокина, в доме которой кролики живут в качестве домашних любимцев. Кролик по кличке Бусинка – уже третий представитель племени длинноухих. Как оказалось, у каждого кролика свой непростой характер.

Бусинка – парень с приданым

Если вы завели живность, понятно, что ее нужно чем-то кормить. У кроликов свои пищевые

предпочтения, соответственно, и свой рацион, состоящий преимущественно из круп, зелени, ну и на десерт чего-нибудь погрызть, чтобы сточить постоянно отрастающие зубы. Это могут быть и веточки, и кусочки мела, и даже макаронные изделия. Поначалу Анна покупала для своего любимца специальные корма для кроликов в зоомагазине. Бусинка оказался привередой. Если корм ему не нравился, он переворачивал миску, разбрасывал корм и укладывался на него как на подстилку. Кормушку приходилось наполнять заново, так что корма обходились в копеечку. Непонятно, чем бы закончилась эта история, если бы хозяйке кролика не посоветовали купить комбикорм для сельскохозяйственных животных. Буся к такой замене еды отнесся положительно. Но поскольку комбикорм продают в мешках по 30 кг, теперь в доме постоянно стоит мешок комбикорма. Еще в приданое кролика входит мешок опилок для подстилки и туалета и пакет сухих листьев, чтобы разнообразить рацион. В остальном Бусинка неприхотлив и доброжелателен, хотя, может быть, самую чуточку трусоват.

Зато он умеет искренне радоваться возвращению хозяйки с работы и обожает получать от нее гостинцы в виде листочков клевера, одуванчика, лопуха и прочей зелени.

– Кто-то заводит собак, кто-то кошек, но это достаточно активные питомцы, за которыми нужно приглядывать, им нужно уделять много внимания, их нельзя долго оставлять одних в квартире. Если у вас совсем мало времени, а хочется иметь рядом живое существо, тогда стоит завести кролика. Когда вы загружены делами, он без проблем будет сидеть в своей клетке, если там оборудованы поилка и кормушка и достаточно места для передвижения.



Когда у вас появляется время для общения, вы будете выпускать вашего кролика побегать по квартире. Он будет рад перемене обстановки, большому пространству, вашему вниманию. Насколько доверительным будет общение, покажет время. По словам Анны, все зависит от того, какой у вашего кролика будет характер.

Если свинке нужна компания

Как Бусинка появился в доме Анны – отдельная история, которая начинается с другого кролика по кличке Персик. В книге рекордов Гиннеса зафиксирован рекорд продолжительности жизни кроликов – 15 лет. Когда Анна забирала Персика у заводчиков, ей сказали, что кролику 1,5 года, но в ветклинике определили, что ему не меньше 3, а то и 5 лет. А в семье Анны он прожил еще 13, так что рекорд по кроличьему долго-



жительству явно принадлежит Персику. Во времена Персика в доме появилась морская свинка. Отдельные апартаменты ей не подготовили, а потому рискнули временно разместить ее в клетке

у кролика. Почти сразу между животными началась очень трогательная дружба. Если Персика выпускали из клетки, Шуша, так звали морскую свинку, начинала волноваться и страдать. Когда Персик возвращался, побегав по квартире, она очень радовалась. Она постоянно вылизывала кролика. Конфликтов из-за корма у них не было никогда. Кстати, если в кормушку клали морковь, то ее очень охотно съедала Шуша, а Персик предпочитал сено.

– Когда Персика не стало, мы и завели Бусинку, чтобы у Шуши, страдавшей от одиночества, была компания. Но дружбы не получилось. И Шуша прожила без Персика всего около года, – рассказывает Анна.

Завели кролика – и сами держите ухо востро

По словам Анны, мурлыкать кролики не умеет, а вот пометить территорию могут не хуже любого кота. А еще у кроликов острые зубы, которые они стремительно пускают в дело и не всегда с пользой для хозяина. Поэтому все лежащие на полу провода и разные предметы могут быть перекушены, погрызены и испорчены.

– Происходит это настолько стремительно, что вы не успеваете реагировать. У меня как-то крольчиха сидела, смотрела мне в глаза, потом наклонила голову и в тот же миг у моего телефона были прокушены чехол и прочное защитное стекло. Все это произошло за один укус. Каким-то чудом уцелел сам экран телефона, хотя на это было очень мало надежды, но, когда прокушенное стекло сняли, экран оказался все-таки цел, – вспоминает очередную кроличью историю Анна.

Снежок превратился в Бусинку

Хозяйка кролика рассказывает, что, когда она забирала Бусинку у заводчика, у него была кличка Снежок. Дали ее по окрасу кроличьей шубки, которая имеет преимущественно белый цвет, хотя есть и небольшие рыжеватые пятнышки на спинке, рыжая подводка вокруг глаз и рыжеватые уши. Но кличка Снежок Анне совсем не понравилась.

– Я посмотрела, а него такие глазки – как бусины. Ну и я решила, что пусть будет другое имя – Бусинка, хотя наш кролик – мальчик. В быту мы обычно называем его Бусей. Если его позвать, это вам не кошка или собака. Он на ваш зов не побежит, но ухо приподнимет и будет слушать, – говорит хозяйка кролика. – Свое имя он точно знает.

Бусинка за шкафом

По характеру Буся – трусишка. Он всегда насторожен, четко контролирует ситуацию. Боится резких движений, громких звуков, незнакомых запахов и чужих людей. Если в дом кто-то пришел, лучше оставить Бусю в клетке, потому что от страха он может забиться в какую-нибудь щель, залезть за шкаф. Однажды кролика доставали из такой «норы» полдня, пришлось даже двигать мебель.

– Вообще, характеры у всех кроликов разные, некоторые прямо сами ищут общения: запрыгивают на диван, забираются к тебе на руки, чтобы ты их почесал или погладил, – объясняет хозяйка пушистого питомца. – Буся таких нежных чувств активно не проявляет, но вот как-то меня несколько дней не было дома, и оказалось, что Буся скучал. Когда он услышал мой голос, стал высовывать из клетки лапы, протискиваться

сквозь прутья, высовывать голову. Я даже не ожидала. И обычно, если я не встала к 8 часам, он меня начинает будить, греметь своими мисками, возиться в клетке, привлекать внимание, так что общение ему все-таки нужно. И я когда иду с работы, всегда ему что-то несу, какую-нибудь зелень, листочки. Когда выпускаю Бусю из клетки, он может запрыгнуть на диван и там лежать, а может устроиться на ковре или под диваном и оттуда наблюдать за всем происходящим. Если в доме появляются чужие, Буся начинает волноваться и стучать задней лапой – так он пугает врагов.

Не только, уши...

– Конечно, наблюдая за Бусинкой, мы сравниваем его с Персиком, который очень долго жил в нашем доме. Персик был более флегматичным и спокойным. Умудрялся дружить не только с морской свинкой Шушей, но и с собакой, и с кошкой уживался прекрасно, – рассказывает хозяйка кролика. – Может, это было по причине его дефективных зубов? Они у Персика не стачивались, а нарастали очень быстро. Мы сначала их подрезали в ветеринарке, а когда нам бесконечные походы в клинику надоели, мы научились подрезать эти зубы сами. Это нужно было делать обязательно,

потому что переросшие зубы мешали есть и пить. Зубами мы занимались раз в неделю, но все равно это были не зубы, а прямо бивни какие-то. И наш добрейший и бесконфликтный Персик выглядел устрашающе. И когда к нему подходила собака или кошка, оказавшаяся у нас в гостях, Персик просто задумчиво и флегматично поднимал морду... Этого было достаточно, чтобы кот, который у нас крысолов и охотник, молча отошел в сторону и наблюдал за Персиком издалека. Я думаю, что вид его зубов наводил на мысль, что конфликтовать с этим парнем не нужно. А вообще, была пара случаев, когда меня кусала крольчиха. Зубы острые, как бритва, остается довольно глубокая рана. Так что, если у кролика агрессивный характер, нужно быть предельно осторожным. И брать на руки кролика тоже нужно очень аккуратно, потому что у них довольно мощные когти на задних лапах и они эти когти тоже могут пускать в дело.

Есть ли у кроликов какие-то предпочтения в еде? Оказалось, что Бусинка очень любит курагу, а еще любит грызть сырые макароны. Есть хозяйева, которые приучают кроликов к конфетам и шоколаду, но Анна такие эксперименты не приветствует.

– У кроликов и так может быть

куча проблем с пищеварением. Пищеварительная система у них – слабое место. Лишний раз капусту не даю, потому что она может вызвать расстройство. Нельзя, чтобы ваш кролик чего-то переел или недоел. Он должен жевать что-то постоянно, чтобы не было сбоев в желудке и кишечнике. У кроликов новая порция корма способствует эвакуации предыдущей, они должны есть постоянно. Поэтому в клетке обязательно должно быть сено независимо от наличия другого корма.

Елочка для кролика

С елкой и кроликом была отдельная история. Под Новый год в семье Анны решили нарядить елку и распаковали искусственную ель. У кролика она вызвала неподдельный интерес.

– Я бы даже сказала, что это был бурный восторг, – улыбается Анна. – Наш Персик как ошалелый скакал вокруг этой елочки, обнюхал каждую ветку, он был просто поглощен этим занятием. Это было как в песенке: трусишка зайка серенький под елочкой скакал. У него в этот момент были такие удивленные глаза! Елка ему явно понравилась. Наблюдать за кроликом под елкой было очень забавно. Как к новогодней елке отнесется Бусинка? Проверим в этом году.





Как победить ПАУТИННОГО КЛЕЩА

Дачный сезон завершен, и теперь в центре внимания сад на подоконнике. Сейчас все наше внимание достается комнатным растениям. А им тоже непросто пережить зиму.

На подоконнике бывает и холодно от окна, и жарко от близости радиатора. А еще зимой в квартире может быть очень сухой воздух. А тепло и сухость – идеальные условия для развития клеща. Откуда берется эта напасть? Летом, когда мы открываем окна для проветривания, клещ очень легко может проникнуть в помещение и ждать благоприятных условий для активного размножения. Как только в квартире начинают работать радиаторы отопления, мы обнаруживаем в развилках веточек и на черешках листьев тончайшие паутинки. Это первый признак, что вредитель присутствует на растениях. Нужно срочно принимать меры. Для борьбы с клещами подходят только специальные препараты – акарициды. Это может быть клещевит, актеллик, фитоверм, неорон, рапсолин. Эффективный препарат – фитоверм. Он помогает справиться с

клещами на растениях, но безопасен для обитателей дома. Фитоверм – инсектоакарицид биологического происхождения кишечного-контактного действия. Его назначение – защита цветочных культур открытого и защищенного грунта от тли, паутинного клеща, трипса, нематоды. Он не вызывает привыканий у вредителей, поэтому его можно использовать многократно. Через 7-8 часов после обработки фитовермом вредители перестают питаться, двигаться, а через 3-5 дней погибают. Обычно достаточно бывает двух обработок с интервалом в неделю. Но самое главное: если вы обрабатываете растения, которые можно использовать в пищу (цитрусовые, зелень), то уже через два дня после обработки фитовермом овощи и фрукты можно употреблять в пищу.

Расход препарата: 4 мл на 5 л

воды. Если у вас случаются вспышки клеща, то нужно проводить профилактические обработки от клеща раз в три месяца. И нужна не одноразовая обработка, а ее трехкратное повторение с интервалом в 5-7 дней.

ПРОФИЛАКТИКА ПОРАЖЕНИЯ ПАУТИННЫМ КЛЕЩОМ

- 1. Регулярно опрыскивайте растения. Сухой воздух и низкая влажность способствуют появлению паутинного клеща.**
- 2. Своевременно удаляйте опавшие листья, старые ветки, старые цветки на растениях. Удаляйте пыль с листьев.**
- 3. Облучайте растения ультрафиолетовой лампой 1-2 минуты раз в неделю, особенно нижнюю часть листьев.**
- 4. Выносите растения на балкон или в сад, там более влажный воздух и растения проветриваются.**

С 1 июля 2022 года по «дачной амнистии» можно оформить в собственность новые объекты. О том, как это сделать, рассказали специалисты Росреестра.

КАК БЕСПЛАТНО оформить собственность на дом по «дачной амнистии»?

1 июля 2022 года вступил в силу закон № 478-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», расширяющий действие «дачной амнистии» на новые объекты.

С этого момента помимо тех объектов, что к этому моменту уже подпадали под действие амнистии, в упрощенном порядке разрешили оформлять собственность на дома, построенные до 14 мая 1998 года (момента вступления в силу Градостроительного кодекса), на которые у владельцев нет правоустанавливающих документов.

Еще недавно зарегистрировать собственность на такую недвижимость можно было только по решению суда. Теперь владельцам позволят бесплатно получить земельный участок, на котором расположен дом, и зарегистрировать собственность на дом и землю.

Порядок оформления прав на такую недвижимость установлен в Федеральном законе № 478-ФЗ.

«В законе определен широкий перечень документов, имея которые можно оформить собственность на дом и земельный участок. Эти документы (или какой-нибудь имеющийся из этих документов) нужно предоставить в администрацию или в орган государственной власти. В зависимости от того, в чьей собственности, муниципальной или государственной, Сады и огороды Приморья **ДЕКАБРЬ 2022**

ООО «СФЕРА-КАДАСТР»
ПРЕДОСТАВЛЯЕТ
ПЕНСИОНЕРАМ
СКИДКУ 15%
НА ВСЕ УСЛУГИ!



находится земельный участок, на котором расположен дом. Обязательное условие для оформления по «дачной амнистии», чтобы земля находилась в государственной или муниципальной собственности», – объясняет заместитель начальника отдела регистрации объектов недвижимости жилого назначения Управления Росреестра по Красноярскому краю Наталья Ковалева.


Для того чтобы оформить права на дом и землю по обновленной «дачной амнистии», необходимо подать в администрацию или в орган госвласти заявление о предварительном согласовании предоставления земельного участка, указав в нем, что на участке находится дом, возведенный до 14 мая 1998 года. К заявлению нужно приложить следующие документы


или те из этого списка документов, что есть у владельца.


В СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, КОТОРЫЕ НУЖНЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ СОБСТВЕННОСТИ ПО «ДАЧНОЙ АМНИСТИИ», ВХОДЯТ:


- 📄 схема расположения земельного участка (в случае если земельный участок еще не образован);
- 📄 документ, подтверждающий подключение (технологическое присоединение) жилого дома к инженерным сетям и (или) оплату коммунальных услуг;
- 📄 документ, который подтверждает проведение государственного технического учета и (или) технической инвентаризации


жилого дома до 1 января 2013 года. Из этого документа должно следовать, что заявитель является правообладателем жилого дома или он являлся заказчиком изготовления указанного документа, а также то, что жилой дом возведен до 14 мая 1998 года;

 документ, подтверждающий предоставление или передачу заявителю земельного участка, из которого был образован земельный участок, что хочет получить заявитель;

 документ, подтверждающий регистрацию заявителя в жилом доме до 14 мая 1998 года;

 выписка из похозяйственной книги или из иного документа, содержащая информацию о том, что жилой дом принадлежит заявителю;

 выданный нотариусом до 14 мая 1998 года документ, подтверждающий права заявителя на жилой дом;

 в случае если с заявлением в администрацию вместо владельца обращается другое лицо, необходимо предоставить документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя.

Если дом еще не поставлен на кадастровый учет (информации о нем нет в Едином государственном реестре недвижимости), к заявлению о предоставлении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, потребуется также приложить технический план

жилого дома, подготовленный кадастровым инженером.

В случае положительного решения о предоставлении земельного участка, на котором расположен дом, администрация или орган госвласти передаст документы на регистрацию в Росреестр.

Регистрация собственности на земельный участок происходит одновременно с государственным кадастровым учетом дома (в том случае, если дом еще не поставлен на кадастровый учет). Подать документы на регистрацию администрация должна в течение 5 рабочих дней с момента, как приняла решение о предоставлении гражданину земельного участка в собственность или аренду. Если администрация не подала документы в установленный срок, владелец может сам подать документы в Росреестр для регистрации за ним собственности на дом и участок.

После того как собственность на участок и дом оформлена на обладателя дома, администрация или орган госвласти должны передать собственнику выписку из Единого государственного реестра недвижимости, из которой следует, что собственность оформлена на него. После чего владельцы смогут полноправно распоряжаться домом и земельным участком (дарить, продавать, передавать по наследству). Одновременно с этим у них возникает обязанность платить налоги за эту недвижимость.

Упрощенным порядком оформления земельного участка и расположенного на нем жилого дома, построенного до 14 мая 1998

года, с 1 июля 2022 года смогут воспользоваться и наследники предыдущих владельцев. Для этого наследнику, помимо перечисленных выше документов, нужно будет предоставить свидетельство о праве на наследство.

Кроме того, теперь старые права на землю будут признаваться правом собственности. Если земельный участок предоставлен его нынешнему владельцу до 30 октября 2001 года (момента вступления в силу Земельного кодекса) на праве пожизненного наследуемого владения или постоянного (бессрочного) пользования, то такой земельный участок теперь будет считаться предоставленным в собственность.

Владельцу участка не нужно обращаться в Росреестр для переоформления собственности на него, чтобы узаконить право собственности.

Имея на руках документы на землю старого образца о праве пожизненного наследуемого владения или постоянного (бессрочного) пользования, обладатели земельного участка становятся полноправными собственниками и могут им свободно распоряжаться. Обновленная «дачная амнистия» будет действовать до 1 марта 2031 года.



 sferakadastr.ru

г. Владивосток, ул. Светланская, 167, офис 508 (ост. «Гайдамак»)

 **8 (423) 239-07-09**

 8 (984) 196 37 55 (Виктор)  8 (914) 330 73 10 (Юлия)

 **7(914)7374732 Людмила Фёдоровна (юрист)**

 sferakadastr.ru  sfera-kadastr@mail.ru

реклама

ЗА ДЕРЕВО В ОТВЕТЕ

Когда мы переезжаем за город, конечно, радуемся, что там нас окружает лес, который позволяет дышать чистым воздухом, он может одарить нас грибами и орехами, дикой малиной, порадовать подснежниками и ландышами.

Но в процессе загородной жизни мы начинаем понимать, что в целом лес – это хорошо, а вот какое-то отдельное дерево – конкурент нашему плодовому саду, оно заслоняет солнечный свет, а старое дерево – угроза молодым саженцам, сараю или другим дворовым постройкам, потому что не ровен час оно может не устоять под ветром и рухнуть. В общем, бывают ситуации, когда нам крайне необходимо убрать какое-то дерево – спилить его или обрезать. Как это сделать, не нарушая закона? Нашим консультантом сегодня будет Дарья Орлатая, специалист по земельно-правовым вопросам. Ее мы попросили прокомментировать разные ситуации, возникающие из-за растущих на участке деревьев.

? – *Живу в пригороде Владивостока, – написала нам Валентина Саенко, – на моем участке растут несколько старых деревьев. Категория земель у нас – земли поселения, участок в собственности. Эти деревья растут давно, они зафиксированы на топосъемке как лес. Их было 5 или 7, часть из них упала от старости, другие в ветхом состоянии, дуплистые, ветки обламываются, рядом электропровода соседей, периодически эти ветки падают на провода. Как законным способом убрать эти деревья? Это дубы, березы и ясени, есть старая липа. И еще вопрос: за забором (вплотную к нему) выросло дерево. Корни на участке. В этом месте тень и ничего не растет. Пока этот дубок был маленьким, на него не обращали внимания, а теперь пилить вроде незаконно. Как убрать такое дерево, чтобы ничего не нарушать?*

– Вся вырубка на территории города Владивостока (даже срезка кустов и обрезка веток) делается исключительно через администрацию Владивостока, через порубочный талон.

Для его получения необходимо выполнить подеревную топографическую съемку, которая должна пройти согласование у экологов. И только потом возможна вырубка дерева. Если действовать по закону, то имеет значение, где расположен участок.

В сельской местности мы имеем право самостоятельно обрезать ветки, которые, допустим, заслоняют нам свет, мешают расти плодовым деревьям или растут над линией электропередачи.

Полностью убрать дерево можно, только получив порубочный талон, подеревную съемку и согласование в администрации



количества спиливаемых деревьев. И это процедура платная. За вырубку, срезку, выкорчевку любого дерева нужно платить деньги. Считается, что эти деньги идут на восстановление лесонасаждений и озеленение. Когда ситуация складывается на территории городского округа, то даже ликвидация отдельных веток и кустов осуществляется только после подеревной съемки и согласования с соответствующими отделами в администрации.

Если говорить о штрафах за самовольную рубку, то самовольная вырубка одного ясеня (в зависимости от диаметра ствола) обойдется вам от 6 тысяч и дороже. Это за одно дерево.

Поэтому думаем, во что это выльется, в какие суммы. Но и за топосъемку, даже если речь идет об одном дереве, так же, как

и за порубочный билет, нужно заплатить.

→ Если действовать по закону, то алгоритм выглядит так: можно обратиться в любую геодезическую компанию, по вашему заявлению на участок, где растут мешающие вам деревья, выезжает геодезист. Он делает подеревную съемку, которая фиксирует координаты каждого дерева, подлежащего вырубке, и его диаметр, затем описывается его порода. Потом приезжает эколог и согласовывает экологическую ведомость, на основании которой вы покупаете порубочный талон. Когда он у вас на руках, производится вырубка деревьев. Все это делается через соответствующий муниципалитет.

Разница в том, что в городе мы проходим эту процедуру, даже если нам нужно просто обрезать ветки или убрать кусты, а в сельской местности мы обязаны получить разрешение только на вырубку дерева.



Потому что это участок для ведения садоводства. На территории городского округа и в сельской местности мы будем действовать по-разному.

Дальше рассматриваем ситуацию, когда ветки падают на провода. В этом случае обрезку веток и деревьев должна проводить организация, которой принадлежит объект электрохозяйства. Если это сети ДРСК, то мы обращаемся в сетевую компанию, ссылаемся на правила обеспечения электробезопасности в охранной зоне электролинии и долбим в эту точку до тех пор, пока сети не выполнят свою работу, то есть не проведут санитарную обрезку деревьев. И они должны будут это дерево обрезать либо убрать из-за ветхости. Не факт, что на ваш сигнал сразу отреагируют, поэтому каждые две недели берем ручку и пишем, направляем наше очередное заявление в сетевую организацию или иному собственнику электрообъекта. Пишем систематически. Если

никто никаких действий не предпринимает, пишем в прокуратуру и жалуемся на бездействие. Поскольку у нас должностные лица и чиновники наказуемы не только за действия, но и за бездействие. Можно пойти и таким путем.

А если дерево погибло и упало по естественным причинам, без нашего вмешательства, но это дерево зафиксировано в топосъемке участка? Как потом объяснить, что произошла его естественная убыль? Может быть, дерево было дуплистое, старое, высохшее, да еще и случился ледяной дождь, который оно не выдержало и завалилось. Когда возникнет ситуация продажи участка, переноса дома, какого-то строительства и топосъемка станет предметом внимания, а дерева, которое там зафиксировано, уже не будет, придется ли нам за него отвечать?

Если дерево было, а потом исчезло, нужно доказать, что его убрали именно вы, а не кто-то другой спилил его на дрова. Раз-



Добавим, что в сельской местности при условии, что назначение вашего участка – ведение садоводства, сам вид разрешенного использования предполагает, что вы удаляете старые деревья и сажаете новые. И когда вы на таком участке вырубаете старые деревья, то никакие разрешительные документы и согласования не требуются.

бор, куда девалось дерево, будет обязательно. Вопрос только в наличии доказательств. Накажут за то, что сумеют доказать. Если будет момент фиксации уничтожения и будут доказательства, что спилил именно этот человек, то, соответственно, последует и наказание.

Чтобы избежать таких вопросов, разборов и возможных штрафов, если мы вдруг увидели, что старое дерево на нашем участке упало, мы можем пригласить какие-то службы, чтобы они зафиксировали, что дерево погибло и в этом нет нашей вины?

Это можно сделать. Нужно позвонить в администрацию вашего поселения, экологам. Это может быть администрация города Владивостока, Артема или другого муниципального образования, на территории которого находится ваш участок. Звоним, просим, чтобы выехали специалисты и сделали акт обследования. Либо вы сами можете составить акт об аварийной ситуации. Вы должны зафиксировать, что по такому-то адресу, на участке с таким-то кадастровым номером, собственником которого вы являетесь, произошло падение дерева. Нужно указать, по какой причине дерево погибло: было ли это в результате шквалистого ветра или после продолжительных ливней, просто от старости и т.п. Подписать акт должны три человека, к примеру, собственник участка и два соседа. Далее нужно сфотографировать аварийное дерево после падения, второе фото нужно сделать после того, как все приведено в порядок – дерево распилено, поленья сложены. Нужно нарисовать схему участка и крестиком пометить место, где находилось дерево. Еще лучше, если вы такую схему составите, воспользовавшись Яндекс-картой или картой дубль Гис. Акт об аварийной ситуации нужно

отправить электронной почтой, обычным письмом либо принести в управление охраны окружающей среды и природопользования администрации муниципального образования. Ваш акт будет принят к сведению. Если у сотрудников возникнут вопросы, то они могут организовать выезд на ваш участок для уточнения ситуации.

? – *На границе участка за забором растет старая береза, наклонившаяся в сторону моего сарая, – задает вопрос наша читательница из Артема Ольга Тимакова. – С этой березы постоянно падают ветки, не исключена вероятность ее падения на сарай, который будет разрушен. Кто за это несет ответственность, если мне будет нанесен ущерб? Старый лес растет около плодового сада, и также не исключена угроза, что ветхие деревья упадут и загубят сад. Я пенсионерка и денег на вызов геодезистов, экологов, оплату порубочного билета у меня нет. Кто будет возмещать ущерб, нанесенный моей собственности? Кто-то же отвечает за состояние леса и должен производить санитарную обрезку и вырубку?*

– В подобной ситуации нужно обращаться либо в муниципали-

тет, либо в лесничество, в зависимости от того, кому принадлежат земли, прилегающие к участку. Если это земли лесного фонда, то в лесничество. Если рядом с вашим участком муниципальные земли, нужно выяснить по зонированию, что это за территория. Обращаемся в администрацию и просим их отреагировать на ситуацию. Но состояние имущества и мероприятия по сохранению этого имущества – это ответственность собственника. Грубо говоря, вы должны иметь то имущество, которое вы в состоянии обслуживать, оплачивать и использовать по назначению. Если вашему имуществу угрожает разрушение от падения дерева, предпринимайте соответствующие действия – добивайтесь его обрезки или рубки, обращайтесь, сигнализируйте в соответствующие инстанции. Давайте скажем так, что если вам не по карману ремонт в городской квартире, то вы живете с ободранными стенами. А за городом, если вам не по карману рубка, то вы живете с угрозой падения дерева и всех вытекающих из этого последствий. Чтобы у вас была возможность потребовать возмещения ущерба в судебном порядке, нужно писать в соответствующие инстанции – в лесничество, городскую администрацию, экологам и так далее.



Олени как у Санты

Для этого есть проверенный рецепт – включайтесь в процесс подготовки к празднику. Начните делать праздничный декор для дома, подарки членам семьи, салфетки для праздничного стола, бейджи для новогоднего корпоратива или елочные игрушки и даже елки.



Возьмите несколько деревянных реек, соедините их между собой мебельным степлером или свяжите бечевкой в виде треугольника – вот вам и контур елки. Покрасьте его из баллончика зеленой, золотой или серебряной краской, украсьте мишурой, елочными игрушками или сухоцветами, оберните контур получившейся елки электрической гирляндой. Немножко выдумки – и стильная елка, которую можно повесить на дверь или стену, готова. Даже если у вас нет в планах покупки живой елки, главный атрибут праздника уже готов (см. на стр. 38).



Если вы планируете встречать Новый год за городом, советуем заглянуть в дровник и выбрать несколько небольших поленьев. Из них получится чудесный новогодний олень. Полено длиной 38–40 сантиметров и диаметром 10 см возьмем для туловища. Коротенькая 10-сантиметровая чурочка такого же диаметра понадобится для головы. Если вы не поленились выйти за забор, то в ближайшем лесу без труда найдете несколько упавших веток. Их кончики можно использовать, чтобы сделать оленю рога, а более толстые части веток пойдут на ноги. Высота ноги должна быть примерно 30–32 см. Если подобранные ветки будут

разной длины, их потом можно будет подрезать. Еще одна небольшая чурочка или отрезок от более толстой ветки нам пригодится, чтобы соединить туловище с головой. Если вы выбрали все нужные части, можно начинать сборку. Для этого вам нужен человек, который под вашим руководством сможет закрутить десяток шурупов, и шуруповерт. Первым делом соединяем голову и шею. Потом голову и шею соединяем с туловищем. Далее прикручиваем оленю ноги. Основная часть сборки закончена. Чуть сложнее прикрутить к голове оленя рога, потому что тонкие ветки могут раскалываться. Поэтому для рогов сделайте сразу несколько заготовок. Эти ветки можно просверлить тонким сверлом, а уже потом прикрутить шурупами. Когда у оленя появились рога, вам остается прикрепить еще одну маленькую

До Нового года осталось меньше месяца, о предстоящем празднике напоминают украшенные витрины магазинов, елочные базары, разговоры о подарках. Но бывает, что до праздника рукой подать, а настроение совсем не праздничное. Такое настроение нужно срочно менять.

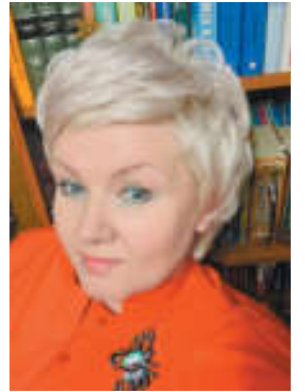
веточку или любой деревянный обломок треугольной формы в качестве хвоста. Ваш олень готов. Остается только взять светодиодную гирлянду и обмотать оленя от копытцев до кончиков рогов. И вот она магия! Если в начале работы перед вами лежали в буквальном смысле дрова, то результатом работы стал симпатичный и очень новогодний олень. А всякий хенд-мейд – это удивительно теплые и атмосферные вещи, которые украсят любой праздник. Вашего оленя можно поставить на крыльцо, под уличную елку, под окна гостиной, а можно занести в дом и поставить на подоконник, у камина, под наряженной елкой. И дело даже не в том, где ваш олень будет встречать Новый год, а в том, что, закрутив последний шуруп, вы обязательно ощутите приближение праздника.



САЖАЙТЕ, ПЛАНИРУЙТЕ, МЕЧТАЙТЕ!



На календаре декабрь. Это короткое время дачного межсезонья, когда один дачный сезон наконец-то завершился, а другой еще не начался. Период действительно очень короткий, потому что еще вчера мы перерабатывали последние кабачки, а уже к концу декабря многие начнут сеять эустому и подобные ей культуры, которые требуют раннего посева. Так что сейчас наслаждаемся отдыхом.



А что полезно делать в редкие минуты затишья? Конечно же планировать и мечтать. И пусть в этом вам помогают звезды. Многие наши дачники весь год строго придерживались лунного календаря, приступая к посевам, посадкам и другим работам. Накануне Нового года наш астролог **Лада Богачева** составила дачный прогноз, которому можно следовать весь дачный сезон в наступающем 2023 году.



ОВЕН. Вы человек решительный. Вам по плечу масштабные проекты. И вам точно не повредит новый водоем. Можно выкопать пруд или заняться обустройством колодца. Если все эти объекты уже успешно функционируют на вашем участке, попробуйте взяться за сухой или цветочный ручей. Или заведите на пару грядок систему капельного полива.



ТЕЛЕЦ. Вы обладатель кипучей энергии и трезвого ума. Но вам в новом году потребуется передышка. Не затевайте на даче никаких глобальных перестроек. Даже планирование должно быть очень долгосрочным, не связанным с какими-то быстрыми действиями. Обдумывайте все не спеша, чтобы потом не переде-

лывать. Кстати, битва за урожай не отменяется. Сажайте все, что запланировали, и даже больше. Работа с землей будет приносить вам много энергии и радости. Если вы думали о расширении участка, то это правильные мысли. Двигаться в этом направлении можно, соблюдая все правила и законы.



БЛИЗНЕЦЫ. Для разнообразия дачной жизни займитесь цветами, в новом году они вас будут очень радовать. Пусть на вашем дачном участке появятся новая клумба, цветник или уголок, облагороженный цветами, декоративными расте-

ниями и элементами ландшафтного дизайна.



РАК. Вы самый эмоциональный дачник. Садоводство и огород вам очень полезны в наступающем году. На грядках вы будете восполнять энергию и освободиться от всякого негатива. В этом году ваши культуры – картофель, баклажаны, помидоры, кукуруза, капуста. Они принесут большой урожай. Также сажайте и все остальные культуры, которые вы планировали, но правильно расставьте приоритеты.



ЛЕВ. Вам обязательно нужно привнести в вашу дачную жизнь что-то новое. Пусть это будет клумба, качели или

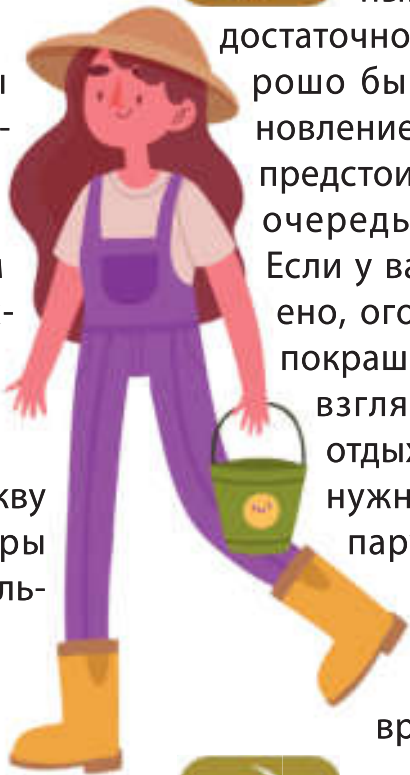


теплица. Можете покрасить дачный домик или обновить забор. Действуйте по обстоятельствам, но что-то нужно поменять, докупить или облагородить.



ЛЕВА.

Вы самый организованный дачник. У вас все спланировано заранее. Вам и посоветовать-то практически нечего. Разве что обратите более пристальное внимание на картофель, кукурузу и тыкву всех мастей. Эти культуры порадуют в новом году большим урожаем.



ВЕСЫ.

Вы дачники-эстеты. Будущим летом пользу и урожай вам принесут плодово-ягодные культуры. Не отказывайтесь от салатов разных сортов, в их сочетании тоже есть определенное эстетическое удовольствие. А ваше стремление к прекрасному свяжите с посадкой или пересадкой цветущих кустарников. Вы склонны к сомнениям и колебаниям. Поэтому тщательно продумывайте места для посадок.



СКОРПИОН.

Перед вами стоит не легкая задача. Вам нужно сократить объемы посадок и больше отдыхать. Помните, что кроме битвы за урожай есть другие стороны дачной жизни. Почаще накрывайте стол для дачного чаепития с ягодой, зеленью, цукатами и вареньем. Пусть ваши близкие знают не только труды, но и радость от



вкушения плодов этих трудов. Может, тогда у вас будет больше помощников?



СТРЕЛЕЦ.

Вы человек амбициозный, и энергии у вас достаточно. В новом году хорошо бы вам заняться обновлением вашей дачи. Что предстоит сделать в первую очередь? Смотрите сами. Если у вас уже все построено, огорожено, ухожено, покрашено, обратите ваш взгляд в сторону зоны отдыха. Может быть, там нужно установить еще пару скамеек? Новый мангал или хотя бы набор шампуров вам точно не повредит...



КОЗЕРОГ.

Земля – ваша стихия. Вам сопутствует успех при работе с землей, так что новый год порадует вас обильным урожаем. Однако, думая о пользе, не забывайте и о красоте. Пусть в этом сезоне на вашем дачном участке появится пара новых декоративных растений. Среди деренов появился новый вид с вариегатной бело-розовой листвой. Может быть, вам стоит посмотреть в эту сторону?



ВОДОЛЕЙ.

Вы творческий дачник. А ваши лучшие растения в наступающем году – помидоры, плодовые деревья и кустарники. Не забывайте об обработках и поливах. Обязательно сделайте формирующую обрезку и не пропускайте подкормки. Если вы



не будете «растекаться мыслью по древу», а все работы выполните в положенные сроки, ваш урожай удивит не только вас, но и соседей.



РЫБЫ.

Вы самый артистичный дачник. Помните об этом. И позаботьтесь заранее о новом дачном гардеробе. Возможно, прошлогодние треники с вытянутыми коленками пора отправить в утиль, а еще заменить старые занавески в дачном домике или еще какие-то мелочи. Нужно, чтобы глаз радовался, а ваша артистическая и романтическая натура подпитывалась положительными эмоциями. С грядками у вас и так все хорошо. Кстати, если никогда не выращивали арбузы, обязательно попробуйте следующим летом. Урожай вас порадует. А еще у вас прекрасно уродят огурцы, тыквы, дыни и кабачки. Запаситесь семенами этих культур.





Время летит, год заканчивается, и впереди всех ждет самый любимый праздник, который для каждого из нас связан с новыми начинаниями и планами, с надеждами на счастливые перемены. Это праздник, от которого ждут чудес и волшебства в любом возрасте, а потому готовятся к нему заранее. Вот и мы решили заранее позаботиться о новогоднем праздничном меню. Кто бы что ни говорил, а от души накрытый стол – тоже немаловажная часть праздника. Ответственной за новогоднее меню мы назначили нашего нештатного корреспондента Елену Лушину. Кстати, те блюда, которые вам понравятся, вы можете «отрепетировать» заранее, чтобы в последние дни уходящего года не спешить, не волноваться, а действовать строго по предложенной рецептуре. Или не следовать, а импровизировать, добавляя в предложенные блюда свои новогодние ингредиенты.



Новогоднее
• МЕНЮ •

В НОВЫЙ ГОД

с прошлогодними щами



МЯСО-КНИЖКА, ЗАПЕЧЕННАЯ В РУКАВЕ С «КИВИ»



Начинаем с мясного блюда. И если кто-то станет убеждать вас, что предстоящий год пройдет под знаком Кролика, а все кролики – вегетарианцы, можете смело отвечать, что символом предстоящего года также является Кот, которого при

всем желаним нельзя отнести к вегетарианцам.

Поэтому готовим мясную книжку. И не удивляйтесь, что «киви» мы взяли в кавычки. На самом деле у любой дачницы в морозилке есть актинидия, речь как раз о ней. Актинидия, между прочим, дальняя родственница киви.

Берем мясо – свинину, предпочтительнее шею, вымачиваем минут 20 в подсоленной воде, промываем, обсушиваем салфеткой. Выкладываем мясо на разделочную доску, с двух сторон куска кладем китайские палочки – это будет ограничитель высоты прорезей. Режем мясо на пластины шириной примерно в 1 сантиметр, а палочки не дадут нам прорезать мясо до конца. Таким образом формируем красивую аккуратную «книжку». Для маринада берем измельченные на блендере ягоды актинидии, смешиваем их с солью, черным и красным перцем. Добавляем щепотку сахара. Этой смесью густо смазываем «страницы» нашей книжки и ее со всех сторон. Помещаем мясо в рукав. Убираем в холодильник для маринования. На этот процесс потребуется не менее 2 часов. Выпекаем мясо в разогретой до 180° духовке минут 50. Разрезаем рукав сверху. Поднимаем противень в верхнее положение и даем мясу как следует зарумяниться. Если в рукаве еще осталась жидкость, опускаем противень в нижнее положение и ждем, когда жидкость выпарится. Вынимаем готовое мясо из духовки и с помощью широкой лопатки перекладываем на блюдо. Даем гостям полюбоваться на нашу красивую книжку. Разрезаем и раскладываем по тарелкам. Это мясо можно подать и в горячем, и в холодном виде.

ЯЗЫК ПОД СЫРНОЙ ШУБКОЙ

Если вы любите, чтобы на праздничном столе было несколько мясных блюд, то этот рецепт для вас.

Язык моем, вымачиваем в подсоленной воде, промываем. Кладем в холодную воду, варим на медленном огне до готовности. В бульон добавляем морковь, лук, лавровый лист, перец горошком, укроп, соль. Готовность языка проверяем деревянной шпажкой. Вынимаем язык из бульона, погружаем в ледяную воду на 5–10 минут, чтобы с него можно было легко счистить пленки и кожу. Снова промываем отваренный язык и обсушиваем бумажным полотенцем. Далее нарезаем его на ломтики толщиной 0,5 см. Сыр тоже режем на пластины, а лук полукольцами. Стекло блюдо смазываем растительным маслом. Поочередно выкладываем слои: язык, лук, сыр, посыпаем ароматными травами, к примеру, базиликом. Если языка много, выкладываем несколько слоев в той же последовательности. Заканчиваем сыром. Получившееся блюдо ставим в разогретую духовку, запекаем до румяной корочки, перед подачей на стол украшаем свежей зеленью. Это блюдо тоже можно



есть и в горячем, и в холодном виде. Чередующиеся слои языка и сыра выглядят очень аппетитно.



ФАРШИРОВАННЫЕ ТРУБОЧКИ

Это блюдо подойдет тем, кто намерен сразить своих гостей наповал: до неузнаваемости замаскировать тыкву и скормить ее тем, кто наотрез отказывается от любого тыквенного блюда. Впрочем, тыкву можно заменить...



Итак, нам потребуется слоеное тесто, которое мы можем купить (слоеное недрожжевое), а если есть время, то и приготовить.

Готовое тесто раскатываем в тонкую лепешку, разрезаем на полоски шириной 2-3 см. Металлические конусы смазываем растительным маслом и наматываем на них тесто по спирали, начиная с тонкого конца. Аккуратно ставим трубочки на противень. Выпекаем до золотистого цвета. Даем слегка остыть. Переворачиваем конус острым концом вниз и слегка постукиваем им о доску. Трубочка с легкостью снимается с конуса. Готовые трубочки выкладываем на блюдо.

ДЛЯ НАЧИНКИ тыкву нарезаем на кусочки, посыпаем сахаром и запекаем в духовке до готовности, даем остыть, пробиваем блендером, добавляем творог, немного сахара и ванильный сахар для аромата. Тщательно взбиваем крем и наполняем им трубочки. Сверху начинку посыпаем кокосовой стружкой, шоколадной крошкой или яркой посыпкой. Угощение детям готово. Для взрослых трубочки можно заполнить мясным салатом или сделать закуску из листика салата, творожного сыра с зеленью и кусочка малосоленой красной рыбы. Все ингредиенты начинки выкладываем на лист салата, его сворачиваем конусом и вставляем в трубочку. Эти нафаршированные трубочки нужно выложить в неглубокий широкий салатик начинкой вверх. Получается очень нарядно и вкусно.



ТАЙЯКИ, ИЛИ ВОЛШЕБНЫЕ РЫБКИ

В тайяки вы влюбитесь с первого взгляда, даже если вы не успели их попробовать. Чудесная сковорода с рыбками поражает воображение. Предвкушение праздника начинается в тот момент, когда вы берете ее в руки. Волшебные рыбки буквально зовут вас на кухню.

Для теста понадобятся 0,5 литра сливок, 5 яиц, 5 столовых ложек сахара, 20 г разрыхлителя для теста, 400 г муки. Сначала взбиваем яйца, сахар и сливки, затем добавляем муку и разрыхлитель. Все тщательно взбиваем и выставляем на холод минут на 20.

Форму разогреваем на плите, как сковороду или советскую вафельницу, смазываем растительным маслом, наливаем тесто в обе половинки и силиконовой лопаткой разравниваем его по поверхности формы. В середину одной формы кладем начинку и быстро закрываем второй половинкой формы. Выпекаются рыбки 3 минуты до золотистого цвета. Нужно в процессе жарки перевернуть форму пару раз. Готовых рыбок вытряхиваем из формы на блюдо и кухонными ножницами срезаем лишнее тесто. Начинки могут быть самыми разными. Это может быть заварной крем, вареная сгущенка, творог, колбаса с сыром, творожный сыр с зеленью и так далее. Начинки можно комбинировать. К примеру, на одну половинку кладете творог, на вторую – сгущенку. Получается тоже очень вкусно.

Что делать тем, у кого нет формы? Можно испечь все, как обычные оладьи на обычной сковороде, но, к сожалению, момент волшебства теряется. Может, вы до Нового года успеете найти формы для тайяки?



ЩИ ЦЕЛЕБНЫЕ, ПРОШЛОГОДНИЕ

А вы пробовали прошлогодние щи? Обязательно приготовьте, потому что в отличие от любимых и знакомых многим суточных щей прошлогодние можно приготовить всего раз в году.

Готовятся они 31 декабря 2022 года, а на стол подаются 1 января, когда хочется чего-то горяченького, кисленького и жидкого. Если все продумать заранее, это блюдо вам даже не придется разогревать!

Мясо режем кусками и варим на медленном огне. Сухие грибы замачиваем в воде и добавляем в бульон вместе с кубиками картофеля. Одну-две картофелины кладем в бульон целиком. Пока варится картофель, на сковороде делаем поджарку из моркови и лука. После того как картофель будет готов, целые картофелины мнем вилкой и возвращаем обратно в кастрюлю. Кладем квашеную капусту, даем закипеть, солим, перчим, добавляем ложечку сахара. Перекладываем все в мультиварку и ставим на режим «томление». 1 января вам нужно просто открыть крышку, разлить щи по тарелкам, заправить сметаной и украсить зеленью. Для щей можно брать любые приправы – лавровый лист, перец горошком, укроп, петрушку сельдерей, базилик.



16+



8 канал
Владивосток

реклама

Смотрите
главные новости
Владивостока

на 8 канале

Отдел по размещению рекламы: 8 (423) 249-8-800

Новости

Телепрограмма

Полезная информация



**Отдел по размещению рекламы:
8 (423) 249-8-800**

Семь дней в Приморье

ПОПУЛЯРНОЕ ОБЩЕСТВЕННО-
ИНФОРМАЦИОННОЕ,
СОЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

реклама

ИНДЕКС ПОДПИСКИ:
ПР 317 (на полгода)
ПА 127 (на год)

Лунный календарь
здоровья и стрижек

Гороскоп

Кроссворд

Удачников

для успешного хозяина



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ БОГАТОГО УРОЖАЯ

Светостабилизи-
рованная пленка
СТ-3 «Удачников»

Армированная
пленка
«Удачников»

Черная пленка
для мульчирования
«Удачников»



- Обладает высокой устойчивостью к ультрафиолету и служит не менее трех лет.
- Защищает растения от «вредной» составляющей ультрафиолетового излучения и солнечных ожогов.
- В дневное время позволяет накапливать, а ночью сохранять тепло в теплице или парнике.



- Устойчива к перепадам температуры, ветру, граду, не требует демонтажа на зиму.
- Имеет трехслойную структуру. Армирование полиэтиленовой леской предотвращает выпадение ячеек.
- Устойчива к разрывам, при повреждении отдельных ячеек сохраняет целостность полотна.



- Эффективно подавляет рост сорняков и защищает плодородный слой от размывания.
- Регулирует испарение влаги и ускоряет прогревание почвы.
- Не гниет и не разрушается под воздействием ультрафиолета.



25лет
производим пленки
с 1997 года



HDPE
из полиэтилена
высокого давления



без добавления
вторичного сырья



в рулонах и удобной
индивидуальной упаковке

Розничным покупателям:

Сеть магазинов «Зелёный остров» г. Владивосток
Сеть магазинов «Технодром» г. Владивосток
Сеть магазинов «Цветущий сад» г. Владивосток
Магазин «Дерсу» с. Вольно-Надеждинское
Сеть магазинов «Зеленый сад», г. Хабаровск
Магазин «Сезон пленки», г. Комсомольск-на-Амуре
Магазин «Семена», г. Комсомольск-на-Амуре



Оптовым покупателям:

Тел.: +7(812) 704-86-50
e-mail: manager@resursltd.ru
сайт: www.resursltd.ru

реклама



sadprim.ru



ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ
ЗРЕНИЯ И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ

УДАЛЕНИЕ КАТАРАКТЫ

**Вячеслав
БУРИЙ**

Офтальмохирург
высшей категории
Стаж более **20** лет,
50 тысяч операций



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

ООО «Приморский центр лазерной коррекции зрения и офтальмохирургии». Лицензия № Л041-01023-25/00315094 от 22.03.2019 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.



Центр Флебологии

В Центре флебологии
РАССРОЧКА БЕЗ ПЕРЕПЛАТ



реклама

%0

**НА ЛАЗЕРНОЕ
ЛЕЧЕНИЕ
ВАРИКОЗА**

Подробности по тел.
8 (423) 202-54-32

Лечим варикоз, предупреждаем тромбоз с 1996 года

Чтобы получить онлайн-консультацию флеболога
БЕСПЛАТНО,
наведите камеру телефона
на QR-код и перейдите по ссылке
или напишите в ватсап по номеру:
8-908-994-42-22

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА