

Наш журнал вышел на просторы Интернета,
чтобы стать более оперативным и доступным
для читателей разных возрастов

sadprim.ru



и огороды
САДЫ ПРИМОРЬЯ

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

№ 3 (87) июнь – июль 2020

16+



стр. **43**

Пятилепестковое счастье

Не пропустите в цветущем саду



ИЗВЕСТНЯКОВАЯ МУКА ОТ «СПАССКЦЕМЕНТА»

Предлагаем фермерам, владельцам крупных личных подсобных хозяйств и овощным комбинатам недорогое, но эффективное удобрение для почвы – известняковую муку!

- Нейтрализует кислотность почвы, обогащает кальцием и магнием.
- Произведено в г. Спасске-Дальнем из местного карьерного известняка.
- Отвечает всем требованиям гидрофобности, пористости, тонкости помола.
- При внесении полной дозы эффект от известкования сохраняется в течении 8-10 лет.

Для удобства потребителей известняковая мука тарируется в мешках по 50 кг.

Доставка по Приморскому краю **ОТ 25 ТОНН**



Подробная информация по телефону **8 (423) 232-52-52**
Приобрести известняковую муку можно круглосуточно и из любой точки мира через сервис «Личный кабинет пользователя» на сайте **www.dvcentr.ru**

Продукция сертифицирована и соответствует ГОСТ 14050-93

Реклама



Большой выбор теплиц !

г. Владивосток, пгт Угловое, т/ц «Регион», пав. 44, тел. 8-914-705-43-02

г. Находка, база ТМТ, магазин «Теплицы», тел. 8 (4236) 606-902

ВОЗМОЖЕН ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ И ДОСТАВКА

НОВИНКА

ТЕПЛИЦА «АЛЬФА 2020»



На рынке 17 лет!

Новая модель в одноименной линейке экономичных теплиц. Она сохраняет преимущества конструкции серии «Альфа»: арочная форма обеспечивает прекрасное освещение для всех растений, цинковое покрытие с внешней и внутренней стороны защищает трубы от коррозии, все необходимые детали и точные отверстия упрощают сборку.

Основные преимущества теплицы «Альфа 2020»:

- Простая и быстрая сборка.
- В комплекте есть фундаментная стойка на каждую дугу, что позволит легко и, главное, надежно установить теплицу в землю.
- Удобная металлическая двухсторонняя ручка.
- Легкое проветривание, дверь открывается на 180 градусов.
- Габариты упакованной теплицы позволяют перевозить ее в легковом автомобиле.
- Ширина/высота/длина, м: 3/2.1/4, 3/2.1/6, 3/2.1/8.
- Расстояние между дугами 100 см.
- Каркас сборный из оцинкованной трубы.
- Максимальная снеговая нагрузка 60 кг на 1 м².
- Срок гарантии 3 года.

Выращивайте свои овощи в качественных теплицах!

Реклама

Содержание

- 3** СЛОВО РЕДАКТОРУ
- 4** КАК НА ДАЧЕ ПОЛУЧАТЬ НЕ БОЛЕЗНИ ИЛИ ИХ ОБОСТРЕНИЯ, А УДОВОЛЬСТВИЕ?
- 6** ЛЕЧЕНИЕ КАТАРАКТЫ ЗА 1 ЧАС
- 7** НАГРАДЯТ ЗА УРОЖАЙ И ОБРАЗЦОВУЮ ДАЧУ
- 8** ПРИОБРЕТАЙТЕ – НЕ ТЕРЯЯ
- 10** САД АТАКУЮТ НЕЗВАННЫЕ ГОСТИ
- 12** В БОРЬБЕ ВСЕ СРЕДСТВА ХОРОШИ
- 15** ЦВЕТЫ И ПРЯНОСТИ КАК СРЕДСТВО ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ
- 16** МИЛЛИОН РОЗ ХАКИМА ДУМАРОВА
- 20** ЛУЧШИЕ РОЗЫ И СЛАДКИЕ ЛИМОНЫ
- 21** ЖИЗНЬ ДАЕТ ЗЕЛЕНый ЧЕРЕНОК
- 24** ОТЦВЕЛИ ТЮЛЬПАНЫ
- 27** ПОМИДОРНЫЙ ПРАКТИКУМ
- 30** ИЗВЕСТКОВАНИЕ ПОВЫШАЕТ СТАТУС ОГОРОДНОЙ ГРЯДКИ
- 32** ПРУД – МИКС ЭМОЦИЙ И РЕЛАКСА
- 36** КАК ПОДСТУПИТЬСЯ К ЛОТОСАМ И КУВШИНКАМ
- 38** ПЕТХОА, БАКОПА И КОМПАНИЯ
- 43** ПЯТИЛЕПЕСТКОВОЕ СЧАСТЬЕ
- 47** ДАЧНЫЙ ДОМИК: СТРОИМ ЗА ДВЕ НЕДЕЛИ
- 50** ДОМ – ЭТО ПАМЯТЬ ОБ ОТЦЕ
- 53** КАПУСТЕ ТРЕБУЕТСЯ ЗАЩИТА
- 54** КОРОВА ПРОСИТСЯ НА БАЛКОН
- 57** ЦЫПЛЯЧЬЯ АПТЕКА
- 58** ФАЗАНЫ ПОСЕЛИЛИСЬ В КИПАРИСОВО
- 60** САДОВОДЫ РАЗБИРАЮТСЯ С НАЛОГАМИ
- 62** РУКОВОДСТВО ДЛЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ
- 64** ДАЧНЫЙ ОБЕД

ВОСТОКБУРВОД

50-летний опыт бурения скважин!

Производим

- Бурение скважин на воду
- Скважины под фундаменты и заборные ограждения
- Ремонт скважин
- Поиск подземных вод



г. Владивосток, ул. Давыдова, 22а, оф. 105
т.: (423) 270-63-99, 224-38-14, 224-38-15

Слово редактору



Виктория БУРКОВА,
главный редактор

Не верьте сказкам про новую метлу

Первый раз пишу редакторскую колонку в качестве главного редактора. Раньше я занималась телеверсией журнала и была его корреспондентом. А пару месяцев назад стала редактором журнала. И вместе с журналом получила в наследство от Надежды Бражиной и редакторскую колонку. О чем я должна написать? Может, рассказать о себе? О том, что я 19 лет живу за городом, у меня есть огород. И прополка – моя самая нелюбимая работа. Шесть лет назад я познакомилась с виноградарями и теперь пытаюсь выращивать виноград, а придя в клуб «Сады XXI века» и послушав Александра Гринева, я поняла, что все мои плодовые деревья посажены неправильно. В общем, все как у всех.

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

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

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

Дизайн и верстка Анна Колесникова. Корректурa Ольга Дегтярева, Ольга Афоничева.

В номере использованы фотографии Н. Бражиной, В. Бурковой, И. Герасименко, Т. Коноваленко, А. Томилова, А. Высоцкой, Л. Бражник, Е. Анисимовой, М. Кузнецовой, Л. Копыловой. По вопросам размещения рекламы обращайтесь по тел. 8 (423) 2415-585. E-mail: reklama@vladnews.ru. Частные объявления Татьяна Хлынцева, тел. 8 (423) 2415-675.

Тираж 5280 экз. Заказ № ??? по заказу АО «Владивосток-новости», адрес: г. Владивосток, Народный проспект, 13.

Отпечатано во владивостокском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда», адрес: г. Владивосток, ул. Героев-тихоокеанцев, 5а.

Дата выхода в свет: 1. 05. 2020 г. Подписной индекс: ПР-318, ПР-185 (комплект). В розницу – цена свободная. Журнал выходит из печати 1 раз в два месяца.



Как на даче получать не болезни или их обострения, а удовольствие?

В списке мест, которые необходимо посетить перед выездом на дачу, на первом месте должен быть не гипермаркет садового инвентаря и рассады, а медицинское учреждение. Работа на земле – это всегда большая нагрузка на позвоночник и суставы. Поэтому, если имеются заболевания опорно-двигательного аппарата, которые и без того норовят весной обостриться, лучше подстраховаться и пройти профилактический курс.

СЕМЬ ПРОСТЫХ И ЭФФЕКТИВНЫХ СОВЕТОВ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ БОЛИ В ДАЧНЫЙ СЕЗОН:

- 1** Перед началом работ сделайте разминку. Да, несколько наклонов и небольших растяжек помогут немного разогреть мышцы и подготовить их к нагрузке, сократив вероятность спазма.
- 2** Чередуйте труд и отдых. Давайте себе частые передышки, чтобы избежать перенапряжения. Лучше не торопясь и в удовольствие делать по своим силам, чем слечь с больной спиной надолго.
- 3** При работе в наклонном положении вставляйте на четвереньки. Это поможет сохранить естественные изгибы позвоночника, а нагрузка на него будет умеренной.
- 4** При посадке и прополке удобно использовать низкую скамейку, которая разгрузит ноги и уменьшит нагрузку на шейный и поясничный отделы позвоночника. На ней можно сидеть или, перевернув вверх ножками, подложить ее под колени и так проводить садовые работы. Можно использовать мягкий туристский коврик из полипропилена, он не будет жестко давить на коленные суставы, и на него удобно присесть отдохнуть.
- 5** Когда необходимо поднять тяжести с земли, не следует это делать из положения «согнувшись пополам» в пояснице. В таком положении основная нагрузка приходится на нижние поясничные позвонки, а мышцы могут не выдержать ее. Лучше присесть на корточки, чтобы включить в работу мышцы ног, наиболее сильные в организме.
- 6** Опасны для позвоночника и резкие скручивания в каком-либо отделе – например, когда бросаете землю лопатой. Встаньте так, чтобы исключить скручивание позвоночника. Для перемещения большого количества земли или других сыпучих материалов лучше использовать различные приспособления – носилки, тачку.
- 7** Простая гимнастика на 10–15 минут по утрам поможет укрепить мышцы всего организма, и дачные работы будут проходить легче.

ЕСЛИ ВСЕ ЖЕ ПОЯВИЛИСЬ БОЛИ В ПОЗВОНОЧНИКЕ, МОЖЕТ, ПРИНЯТЬ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ?

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ, БЕСКОНТРОЛЬНЫЙ ПРИЕМ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ НЕ ПРИВОДИТ К ВЫЗДОРОВЛЕНИЮ, А ТОЛЬКО ЗАГЛУШАЕТ СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СПОСОБСТВУЕТ ЕГО ПРОГРЕССИРОВАНИЮ.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ДРУГОЕ - СОВРЕМЕННОЕ, ПРОВЕРЕННОЕ И ДОКАЗАННОЕ ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ - ИНТЕРВЕНЦИОННУЮ ТЕРАПИЮ.

Вы и ваши близкие можете теперь выбирать, как проводить дачные дни.



✓ При выраженном болевом синдроме и отсутствии противопоказаний выполняется блокада под УЗИ-контролем для снятия воспалительного процесса.

✓ При болевом синдроме, устойчивом к стандартной терапии, выполняется процедура абляции. Это метод лечения, позволяющий добиться исключения или снижения боле-

вого синдрома даже в самых тяжелых формах. В зависимости от конкретного случая при применении метода абляции нерв либо уничтожается полностью, либо меняет свою структуру и, как следствие, прекращает проведение боли. Для контроля положения иглы используется нейростимуляция и УЗИ-контроль, что позволяет гарантировать эффективность и безопасность процедуры.



ПОСЛЕ ПЕРВОЙ ПРОЦЕДУРЫ БОЛЬ СНИЖАЕТСЯ ОТ 50 % ДО 100 %.

Вы можете вернуться к дачным работам уже на следующий день

(если нет других индивидуальных рекомендаций врача).

Лицензия ЛО-25-01-004865. Реклама



**ЗАПИСЫВАЙТЕСЬ
НА ПРИЕМ К НАШИМ
СПЕЦИАЛИСТАМ
В Г. УССУРИЙСКЕ
И Г. ВЛАДИВОСТОКЕ
ПО НОМЕРУ
8-800-250-23-57.**

**Помните, что ваше здоровье
прежде всего в ваших руках!**

Готовы оказать помощь

по адресам: ✓ г. Уссурйск, ул. Краснознаменная, 148а; ✓ г. Владивосток, ул. Авроровская, 5

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Лечение катаракты за 1 час



Лицензия №ЛО-250/004623 от 22.03.2019. Рескома.

На вопросы пациентов отвечает Новолодский Александр Иванович, Врач-офтальмохирург высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук. Опыт работы в МНТК им. С.Н. Федорова более 20 лет, более 35000 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, помутнение 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?

– Все лечение проводится амбулаторно, под местной анестезией, без уколов, без швов и наркоза. Процедура 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 противопоказания к хирургии катаракты?

– Перечень противопоказаний минимальный: это острое инфекционное заболевание, инфаркт или инсульт в течение 6 месяцев, выраженная декомпенсация хронических заболеваний. Возраст не явля-



ется противопоказанием! Мы оперировали пациентов в возрасте и 100 лет. 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

В честь 75-летия победы, скидка на лечение катаракты 7500 рублей!



Приморский Центр лазерной коррекции зрения и офтальмохирургии

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

(Акция действительна для пациентов в возрасте 55 лет и старше до 30 июня 2020 года)

О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ У СПЕЦИАЛИСТА

Наградят за урожай и образцовую дачу

У садоводов и огородников есть возможность получить в конце сезона не только урожай, но и приз, поскольку администрация города Владивостока и городской Союз садоводов приглашают их принять участие в ежегодном конкурсе.

Его участниками могут стать садоводы, владельцы приусадебных участков и даже садоводческие товарищества, созданные жителями Владивостокского городского округа.

Победители и призеры конкурса награждаются призами:

● **«Лучшее садоводческое некоммерческое товарищество»** – сертификатами на приобретение садовой техники, садового инвентаря на сумму 25 000 руб. (1-е место), 15 000 руб. (2-е место), 10 000 руб. (3-е место);



● **«Лучший садовый участок»** – сертификатами на приобретение садовой техники, садового инвентаря на сумму 25 000 руб. (1-е место), 15 000 руб. (2-е место), 10 000 руб. (3-е место);

● **«Лучший овощевод»** – сертификатами на приобретение садовой техники, садового инвентаря на сумму 25 000 руб. (1-е место), 15 000 руб. (2-е место), 10 000 руб. (3-е место);

● **«Лучший цветовод»** – сертификатами на приобретение садовой техники, садового инвентаря на сумму 25 000 руб. (1-е место), 15 000 руб. (2-е место), 10 000 руб. (3-е место).

Конкурс проводится с 10 июня по 21 августа 2020 года.

После приема заявок конкурсная комиссия с 20 июля начнет выездную работу по осмотру участков, заявленных на номинации. Итоги будут подведены в сентябре. Церемония награждения победителей состоится на празднике, посвященном Дню садовода и огородника города Владивостока, 13 сентября 2020 года.

Для участия в конкурсе нужно подать заявку по адресу: г. Владивосток, ул. Ильичева, 15, каб. № 9 (в управление по исполнению программ по поддержке населения администрации города Владивостока) или на электронную почту: kokonova@vlc.ru, sadovodvlad@gmail.com. Заявки принимаются с 10 июня по 10 июля 2020 г.

Уточнить информацию можно по телефонам: 26-14-396, 26-14-350, 24-54-002, 8-914-739-46-44.

Не стесняйтесь, хвастайтесь!

В любой садоводческий чат время от времени приходят сообщения: «А это мой хвастик – посмотрите, какой цикламен у меня зацвел!» Цикламены, гиппеаструмы и глоксинии бесподобны, но давайте отложим их до осени, а пока будем удивляться тому, что выросло в саду или на овощной грядке. Присылайте ваши фотографии, а мы отберем самые лучшие, чтобы разместить их на сайте и на страницах журнала. Давайте удивлять мир и друг друга необычным размером, видом и цветом того, что выращено на даче своими руками.

Фотографии можно присылать на почту: sady-ogorody@mail.ru

А следить за публикациями – на страницах журнала и на его сайте Sadprim.ru Первый «хвастик» мы получили от Виктории Третьяк из СНТ «Дальневосточный садовод». Смотрите и завидуйте: вот какой ревень растет на участке Виктории.



Приобретайте – не теряя

Чем полезны программы страховой компании «Колымская»

Мы привыкли жить, надеясь на лучшее. Слушая рассказы о травмах, несчастных случаях или опасных для жизни и здоровья ситуациях, случившихся с другими, думаем: «с нами такого не произойдет», «авось пронесет», «вдруг не будет». А когда непредвиденное все же случается, теряемся и не знаем, что делать, к кому обращаться за поддержкой.

Между тем выход прост – полис страхования жизни. Именно он станет гарантией того, что из любой сложной ситуации вы и ваша семья выйдете достойно, без финансовых потерь.

– В наше непростое время людям больше, чем когда-либо, хочется обрести уверенность в завтрашнем дне, чтобы быть спокойным за судьбы своих родных и близких.

Что делать? Лучшим выходом станет эффективное использование инструментов страхования. Например, таких, какие предлагает страховая компания «Колымская», главная задача которой – всеобъемлющая забота о жизни и здоровье своих клиентов, – поясняет заместитель директора Владивостокского филиала АО «Страховая компания «Колымская» Инна Гарчева.

Недаром страхование нередко сравнивают с подушкой безопасности в автомобиле или финансовым щитом для семьи. Со страховым полисом ваша семья будет надежно защищена от критических финансовых ситуаций и бедности в результате несчастного случая.

Программы страхования жизни полезны для всех: семейных и одиноких, молодых и пожилых. Так, программы страховой компании «Колым-



ская», такие как «Защита», «Пожизненная», «Финансовая», «Приумножение», «Страхование дополнительной пенсии», «Забота о детях», разрешат не менять сложившийся годами образ жизни, поскольку позволят обрести денежный капитал. При этом в «Колымской» убеждены: чтобы справиться с финансовыми трудностями в любом возрасте, страховать жизнь нужно уже сегодня.

– Чем раньше вы откроете программу страхования, тем она будет выгоднее для вас.

Кто может предположить, когда произойдет травма, несчастный случай? В это время работать невозможно, а лечение требует денежных затрат. Все это серьезно ударяет по семейному бюджету, из-за чего благополучие подвергается огромному риску.

Приморцам, застрахованным в «Колымской», справиться с бедой будет намного проще, ведь компания обязательно выплатит определенную сумму денег, размер которой зависит от договора страхования и от последствий несчастного случая, – говорит Инна Гарчева.

Некоторые спросят: не лучше ли в таком случае доверить свои сбережения кредитной организации, положив деньги, скажем, на банковский депозит?

Примеры из жизни убеждают: заключить договор страхования жизни все же намного выгоднее. И тому есть несколько причин. Да, кредитные организации тоже предлагают услуги по вкладам, но там, чтобы получить более-менее ощутимую процентную прибыль, нужно изначально располагать крупной суммой денег, а многие ли могут похвастаться значительными накоплениями?

В отличие от банковского вклада полис страхования – это своего рода копилка, с помощью ко-

Полис страхования – это своего рода копилка, с помощью которой можно нарастить неплохой капитал

торой можно капитал создать, а потом и приумножить. В «Колымской» есть программы с ежегодной индексацией страховой суммы в целях защиты от инфляции. К тому же сразу после внесения первого взноса по страховому договору вы уже находитесь под защитой на всю страховую сумму, предусмотренную полисом. При наступлении страхового случая и потере здоровья или не дай бог жизни вы или ваши родственники получают предусмотренную компенсацию.

Есть и другие бонусы. Нельзя, например, забывать о том, что по договорам страхования жизни предусмотрен ежегодный социальный налоговый вычет в размере 13% от взносов, уплаченных за год.

Инна Гарчева, заместитель директора Владивостокского филиала АО «Страховая компания «Колымская».

– То, что в сегодняшних условиях страхование – лучший способ сохранить и приумножить накопления, понимает все больше людей. Так, состоятельных людей привлекает тот факт, что согласно российским законам на деньги, вложенные в накопительное страхование, нельзя наложить взыскание. Это отличная возможность уберечь свои финансы в случае развода, тяжбы между партнерами и претензиями третьих лиц. Полисами накопительного страхования все чаще пользуются спортсмены. Они лучше других знают: жить спокойнее, если ты застрахован от несчастного случая или травмы. По сути, сейчас страхование – это инвестиции в будущее своих детей, в финансовую стабильность семьи.



АО «СК «Колымская» работает на рынке уже больше 29 лет.

Стабильное развитие – это лучшее доказательство, что ее страховые продукты востребованы, а клиенты уверены в надежности компании.

**Адрес: Владивосток, ул. Алеутская, 61.
Сайт: kolm.ru Телефоны: +7 (423)2 450-450,
+7 (423)2 606-111, 8-924 238-3369.**

Цветоводы Лесозаводска решили украсить город



Садоводы и дачники Лесозаводска активно откликнулись на просьбу главы городского округа Сергея Михайлова поделиться рассадой цветов и саженцами многолетников. Все эти растения высадили на городских клумбах, в парках, скверах, у здания администрации, школы № 1, возле ГИБДД и некоторых торговых центров.

Сначала городские цветоводы активно обсуждали в одном из чатов, кто и какой рассадой готов поделиться, а кто сможет принять непосредственное участие в работе по озеленению. В списках растений для городских цветников оказались метельчатые и шаровидные гортензии, хризантемы, ирисы, лилейники, примула, хосты, тюльпаны.

Лесозаводцев вдохновил опыт жителей Находки, где в последнее время появилось немало уютных зеленых уголков с цветущими растениями, которые прекрасно вписаны в городской ландшафт. Такой опыт, без сомнения, заслуживает внимания и повторения.

Активисты чата цветоводов решили, что основу композиций на клумбах составят многолетники. Благодаря им часть цветников почти не потребует ухода, поэтому представителям горзеленхоза в дальнейшем нужно будет только подсаживать однолетние цветущие культуры, чтобы оживить композиции.

Главный специалист отдела развития села и сельского хозяйства Светлана Каташинская, которая координировала сбор посадочного материала, рассказала, что многие цветоводы не только поделились декоративными растениями для городского озеленения, но и вышли на субботник, чтобы посадить собранные для городских клумб цветы и кустарники. Совсем скоро жители Лесозаводска смогут полюбоваться цветущими клумбами в центре города. Администрация городского округа поблагодарила цветоводов за позитивный настрой и активное участие в озеленении.



Сад атакуют незваные гости

Новые вредители выбрали виноград

Миллионы лет мир насекомых жил по своим законам. Все подчинялось простому правилу: оставить потомство, сохранить вид. А чтобы размножение не шло лавинообразно, матушка-природа предусмотрела каждому своего врага в виде хищных насекомых либо животных, питающихся насекомыми. Во всех регионах планеты образовались свои биоценозы, стабильно сохраняющие численность. Конечно, бывали и катаклизмы, к примеру, ледниковые периоды, но они наступали так медленно, что вся «братва» биоценоза могла без потерь приспособиться или откочевать на новое место жительства.

Появление людей на планете очень долго не влияло на мир насекомых. Более того, некоторые из них следовали за человеком по планете, как, например, тараканы. Перемещение между странами и континентами грузов и сельскохозяйственных культур привело к появлению карантинных растений и вредителей, у которых на новых территориях нет естественных врагов. Справедливости ради нужно сказать, что часть насекомых была вполне безвредна, пока им не подбросили более вкусную пищу, вследствие чего они и превратились в серьезных вредителей. Такая метаморфоза произошла с 28-точечной божьей коровкой, которая перебралась с диких пасленовых в огород.

На территории Приморского края ежегодно выявляются насекомые-переселенцы. В первую очередь замечают вредителей. На винограде у нас обнаружили сразу два пришельца. Вред, наносимый ими, пока терпим. Наша сливовая плодовая жорка куда вредоноснее, однако кто знает, как они будут вести себя в ближайшие годы?

Виноградари в последнее время стали заме-



Виноградный трипс



Зеленый слепой сверчок

чать на поспевающих ягодах неприятный серый налет. Это потрудился гость из Америки – виноградный трипс. На родине его зовут Grape Hammer. Он прокусывает шкурку ягоды и высасывает сок. В месте прокола виноградинка затягивает рану, образуя серый налет.

Меры борьбы простые, главное, не лениться. Ранней весной необходима обработка лозы для уничтожения зимующих личинок и отложенных яиц. За десять дней до цветения нужно побрызгать виноград контактным инсектицидом. Когда ягоды находятся в стадии гороха, проводится очередная обработка системным инсектицидом. В стадии размягчения ягоды при первых признаках присутствия вредителя виноград желательно обработать биоинсектицидом.

Второй неприятный гость явился к нам из субтропиков Юго-Восточной Азии. Виноградари обратили внимание, что первые 5-6 листьев на лозе весной плохо развиваются и все они дырявые. Это поработал непрошенный гость, которого на родине зовут зеленый слепой сверчок – *Cyrtorhinus lividipennis* Reuter. Его личинки до последней линьки очень похожи на сверчков. Сам вредитель напоминает клопа и имеет размер не больше 2 мм. Он всеяден. Самки перед яйцекладкой предпочитают питаться мелкими насекомыми и их яйцами. В условиях Приморья дает три поколения. Вредитель очень подвижен и предпочитает ночной образ жизни. В Китае это насекомое стало настоящим бичом для сельского хозяйства, паразитирует на всех культурах от риса до яблок и винограда. Врагов не имеет, берет числом и обладает иммунитетом ко многим химикатам. Зимует, как правило, в почках. Хорошо выживает в укрытых на зиму кустах винограда.

Бороться с этим вредителем очень трудно, так как особь перелетает все лето с культуры на культуру, а на винограде в основном зимует и



вредит в начале вегетации. И взрослые особи, и личинки при питании впрыскивают ядовитую жидкость в растение, получается питательный бульон, который затем они всасывают. Место повреждения долго не восстанавливается, потому и образуются на листе дыры с рваными краями.

Для борьбы с зеленым слепым сверчком ранней весной используют препараты, способные проникать в почку и там уничтожать яйца вредителей. Это препараты «Профилактин» и «Препарат 30+». Обработки нужно проводить очень рано, так как при температуре +10 градусов личинки выходят из яиц. При распускании почек, за 14 дней до цветения и сразу после цветения нужно провести обработку винограда системными инсектицидами.

В завершение хочу отметить, что при потеплении климата к нам из соседнего Китая переберутся не менее десятка насекомых – любителей винограда. Будем надеяться, что на нашей территории в природной среде для них найдутся естественные враги, способные дать отпор непрошеным гостям.

Дмитрий Бондров



В БОРЬБЕ все средства хороши

Как напугать проволочника?

Оказалось, вредитель не любит рыхлых грядок без сорняков

«Ну что делать с этим проволочником? Такая картошка уродилась, не могли нарадоваться, а оказалось, многие клубни повреждены, буквально пронизаны многочисленными ходами...» – вот такой вопрос недавно мы получили от Анастасии Федорец. Можно ли победить вредителей и какими методами – вопрос читательницы мы адресовали нашему постоянному консультанту – агроному Анатолию Шагиахметову.

– Первое, что я вам посоветую, это убрать пырей. Потому что заросли пырея – это любимое место обитания взрослых особей жука-щелкуна, личинкой которого является проволочник.

Пырей – главное растение, которое способствует расселению этого вредителя. Хотя он живет и на других сорняках, предпочитая злаковые культуры. Жука привлекает и газон, поэтому желательно, чтобы он не граничил с огородными посадками. Когда в ареале обитания проволочника оказываются грядки картофеля, для него начинается настоящее раздолье.

Чем можно отпугнуть проволочника? В почву,

предназначенную под посадку картофеля, хорошо вносить шлак, для того чтобы она стала более рыхлой и легкой, такая почва проволочнику не нравится, он в ней не живет. Кроме того, можно протравить картофель перед посадкой. Еще один способ отпугнуть жука-щелкуна, а значит, и его личинку-проволочника – это сидераты. Причем не овес, а бобовые. Посаженные рядом с картофелем тыква или фасоль также не нравятся проволочнику. Не жалует он горчицу, поэтому посадите ее осенью, подождите, пока она вырастет до 10 см, затем срежьте и заделайте в землю на зиму. Повторите эту операцию ранней весной и также запахните горчицу в почву. Перегнившее

Проволочник





*Проволочник не выносит аромата георгинов.
Соседства с этими цветами не выдерживает и пырей*

растение выделяет эфирные масла, которые отпугивают проволочника. Также можно высаживать сурепку, рапс, гречиху, шпинат и донник. Всеядный проволочник почему-то не жалуется горох, фасоль и бобы. Кроме того, эти растения дополнительно обогатят почву азотом.

Считается, что проволочник не выносит аромата георгинов. Соседства с этими цветами не выдерживает и пырей.

Избежать появления проволочника на участке проще, чем бороться с его обширной популяцией. Для этого нужно применить ряд профилактических мер.

■ Соблюдайте севооборот. Зачастую дачники отводят под картофель участок земли и высаживают его там много лет подряд, тогда как посадки картофеля нужно чередовать с тыквой, фасолью, другими культурами.

■ Убирайте корнеплоды вовремя и не оставляйте их на зиму. Устранив источник еды и тепла, вы лишите проволочника комфортной зимовки.

■ Понижайте кислотность почвы. Определить, что почва закислена, можно по растущим на участке хвощу полевому, щавелю и подорожнику.

■ Привлекайте на участок птиц. Достаточно повесить несколько скворечников, чтобы привлечь пернатых помощников. Среди насекомых ваши союзники – жужелицы, которые плотоядны.

■ Уничтожайте сорняки. Лопухи и пырей – это готовый дом для личинок жука-щелкуна. Поэтому их нужно уничтожать, как и любые другие сорняки.

Химические препараты специалисты рекомендуют использовать только в качестве крайних мер. Некоторые составы можно приготовить самостоятельно.

Рассыпьте 5 кг гранулированного суперфосфата тонким слоем на полиэтиленовой пленке и подготовьте раствор для его обработки. Для этого возьмите один из следующих препаратов: «Престиж» – 70–100 мл, «Табу» – 8 мл, «Террадокс» – 40–100 г или «Командор+» (25+25 мл) и добавьте его в водно-ацетоновый раствор (800 мл воды и 200 мл ацетона). Опрыскайте полученной смесью суперфосфат и дайте ему подсохнуть. Полученного препарата хватит на участок площадью 100 кв. метров, если рассыпать «отраву» ленточным способом.

В строгом соответствии с инструкцией можно применять инсектициды, такие как «Баргузин» – 15 г на 10 кв. метров, «Почин» – 30 г на 10 кв. метров.

Можно сделать ловушку. Стекланную банку объемом 0,5 л на три четверти заполняют опилками, а затем добавляют инсектицид в соответствии с инструкцией. Или возьмите старые (подпорченные) картофелины и подержите их в любом инсектициде 24 часа. Затем на зараженных проволочником грядках закопайте их в землю и отметьте эти места палочками. Спустя два дня соберите картофелины, в которые заполз проволочник.

Положите в ненужную стекланную банку емкостью до 0,5 л кусочки картофеля или моркови и закопайте, оставив горлышко на уровне земли. В такую импровизированную ловушку будут попадать и личинки, и взрослые особи.

Куски картофеля, свеклы и моркови нанижите на проволоку и перед посадкой овощей закопайте этот «шашлык» на глубину 10 см по всей длине грядки. Спустя 2-3 дня вы получите отличное лакомство для кур, состоящее из личинок и овощей.

Жуки-щелкуны днем прячутся во влажных и тенистых местах. Приманите их весной кучками травы или навоза, а через несколько дней в светлое время суток соберите их и бросьте в костер. Это мероприятие можно повторить осенью.

Местом постоянной дислокации проволочников являются молодые всходы кукурузы, овса, ячменя и пшеницы. За 1,5-2 недели до посадки картофеля можно посеять незначительное число этих культур и затем выкопать их вместе с вредителями. Новые растения можно высаживать в течение всего лета, обработав предварительно семена в инсектициде. Главное – не забыть о том, что растение несъедобно и употреблять его в пищу нельзя. Проволочники от такого ядовитого угощения погибают.

Проволочник – опасный и прожорливый вредитель, однако бороться с ним можно, но делать это нужно регулярно.

В поход на майского жука!

При посадке мы часто кладем в лунки перепревший навоз. Вместе с ним под корни растений попадает и личинка майского жука, так называемый хрущ, который и начинает «хрустеть» корнями малины, клубники и других растений.



Личинки майского жука постоянно грызут все, что находится в почве. В отличие от взрослых особей они подгрызают корни сорняков, овощных и огородных растений, взрослых деревьев садовых и лесных культур, ягодников, кустарников и других видов растений. Особенно много их собирается у корней яблони и вишни. В парках и на лесных опушках личинки майского жука поселяются у корней осины, березы, кедра, ели и других растений. Наблюдениями установлено, что 3-летняя личинка способна уничтожить корневую систему 2-летней сосны за один день, а 2-летняя будет питаться корнями дерева неделю.

Нежные корни клубники хрущи любят больше всего. С профилактической целью под кусты клубники можно внести раствор нашатырного спирта (столовая ложка на ведро воды). Чтобы обезопасить посадки от этого вредителя, нужно в каждую лунку, прежде чем посадить клубнику, положить листья или цветы бархатцев, слегка присыпать их землей и полить. А уже на эту подушку сажать клубнику. Личинка майского жука не выносит запах бархатцев, поэтому не тронет корни клубники.

Помимо бархатцев для обеззараживания земли можно использовать и календулу. На тех грядках, где завелись личинки, нужно разбросать порубленную зелень календулы и бархатцев. Подходят и цветы, и листья со стеблями, и отцветшие бутоны. Рубленую зелень хорошо разложить под кусты красной смородины и крыжовника. Календулу не любит не только хрущ, но и колорадский

жук. А вообще, пара кустов календулы не повредит и грядке баклажанов. Кроме защиты календула еще и украшает огород.

Для масштабной борьбы с майским жуком и его личинками можно использовать вполне экологические методы – высаживать определенные растения, которые для этого вида насекомых будут работать как инсектициды. Замечено, что личинки майского жука не выносят высокого содержания в почве азота. Они покидают такие места. Поэтому под деревьями, в приствольные круги нужно посеять белый клевер, горох, фасоль, бобы или сою – растения, которые являются фиксаторами азота, а осенью при перекопке заделывать полученную массу в почву как зеленое удобрение.

Кроме того, майские жуки и их личинки не переносят запаха и выделения люпина и горчицы. Личинки погибают от голода, так как вокруг люпина нет других растений, пригодных для их питания. Взрослые жуки тоже перелетают подальше от этих неприятных растений. А горчица – не только защита от жука, но еще и прекрасное зеленое удобрение. При заделке в почву она также будет способствовать гибели личинок.

Не выносят личинки майского жука хлористых соединений. При обнаружении личинок в почве можно перейти на внесение хлорсодержащих туков или при перекопке внести вразброс немного хлорки. Для тех, кто категорически против применения хлора, можно предложить еще один способ борьбы с хрущом. Майские жуки при температуре до +12 – +15°C чувствуют себя не слишком комфортно. Ранним утром в ожидании солнца и тепла они в оцепенении сидят на ветвях деревьев. В это время их стряхивают и собирают.

БАЗИЛИК замечательно растет рядом с ка-

Майские жуки и их личинки не переносят запаха люпина



Защита сада

Цветы и пряности как средство от вредителей



Бasilik

пустой, фасолью, перцами. Если его посадить рядом с томатами, то он не только защитит их от вредителей, но и улучшит их вкус. Запах базилика отпугивает мух и комаров, бобовую зерновку.

ВАЛЕРИАНУ советуют иметь в саду всегда, она особенно пригодится для компоста: корни валерианы, цикория вместе с листьями лука привлекают туда множество дождевых червей.



Мята

ИССОП, посаженный по капусте, отпугивает своими эфирными маслами капустную совку. Хорошо растет с виноградом.

МЯТА благотворно воздействует на общее состояние всех растений. Она отпугивает капустную совку и белокрылку капустную, привлекает хищных насекомых.



Валериана



Календула

КАЛЕНДУЛА хороша с томатами, сеять ее можно в любых частях сада, она отпугивает гусениц бражника пятиточечного – вредителя баклажанов, перцев и томатов, колорадского жука – вредителя спаржи. Своими фитонцидами календула, или ноготки, защищает сад-огород. Там, где она растет, в почве нет нематод, а сама почва обеззараживается от болезнетворных микробов. Календула охраняет от клещей и корневых гнилей овощные культуры и землянику. Присутствия рядом этого растения

боятся и другие вредители – тли, малинные мухи, листогрызущие насекомые ягодных кустарников. Высаженная среди роз, календула уберезет их от многих болезней.

Иссоп



Настурция

НАСТУРЦИЯ очень дружелюбна к редису, капусте, тыквенным. Растущая под фруктовыми деревьями, она отпугивает тлю, клопов и прочих блошек, белокрылку, колорадского жука, гусениц капусты. А в конце сезона станет прекрасной мульчей, обеспечивая едой и домом почвенных обитателей.





Миллион роз Хакима Думарова



«Видели, какие у Хакима розы? Это потрясающая красота!» – такие отзывы можно найти в любом цветочном чате. Розы Хаким Думаров выращивает всю жизнь: сначала в Ферганской долине, где родился и вырос, потом восемь лет в Астрахани и уже шесть лет в Уссурийске, в Приморье. Сегодня розарий Хакима Думарова – это 12 тысяч кустов самых разных роз (английские, японские, остинки и чайно-гибридные, почвопокровные, спреи, флорибунды, бабилоны). Все, что ценится любителями, собрано, привито, посажено в горшки, контейнеры и грядки. Но, по словам Хакима, 12 тысяч кустов – это только начало. Его главный помощник – сын Баходир. Отец и сын Думаровы сегодня считают Приморье своим домом и мечтают создать большое хозяйство по выращиванию саженцев роз. Своими планами они делятся с читателями журнала.

– Хаким, ваши розы привозные или они выращены уже здесь, в Приморье?

– Выращены здесь. Есть и однолетки, и двух-трехлетки. Зимой мы занимались прививками, сейчас будем высаживать. Конечно, есть и привозной материал, присылают коллеги из Краснодара, с которыми мы сотрудничаем больше 12 лет. У них я беру новые сорта для акклиматизации и размножения. Вообще, нас в семье семеро братьев, и четверо из нас занимаются цветами. Старшие два брата разводят комнатные и декоративные растения, еще один брат, агроном, занимается розами и лимонами. Я от них многому научился, потому что по специальности я повар-кондитер, готовить очень люблю, но получилось, что основное мое занятие – это розы.

– Наверное, наши климатические условия отличаются и от Астрахани, и от Узбекистана. А какие розы оптимальны для Приморья?

– Здесь отлично себя чувствуют канадские розы, сейчас я пробую несколько японских сортов, потому что они набирают популярность. Я вам хочу сказать, что мороз для розы не страшен. И можно сажать розы любых сортов, только нужно делать это правильно. У меня, вы это видите, все розы зимовали без укрытия. Но под корнем обязательно должен быть дренаж. Когда роза готовится к зиме и начинаются первые минусовые температуры, корень не должен быть в воде. Если под корнями лужа, то после заморозков корни порвет. Я три года изучал особенности здешнего климата. Теперь пришел к такому выводу. Некоторые говорят, что чайно-гибридные розы плохо зимуют. Я не люблю спорить, но по опыту скажу, что все розы нормально растут, если сажать их правильно. Но я этот вывод, к сожалению, сделал

на собственных ошибках. Был год, когда я потерял три тысячи корней. Осень была дождливая, потом пошли резкие заморозки, а розы стояли в воде. Конечно, все они погибли, за исключением нескольких кустов, оказавшихся на более приподнятом месте. И я понял, что главное – отвести лишнюю воду и розу можно оставлять зимовать на месте, не выкапывая и практически не укрывая. Укрываю я только грунтом.

Единственное – перед зимой нужно удалить с куста все невызревшие ветки. Зрелость не зависит от толщины побега. Иногда смотришь – мощная ветка, вроде бы должна вызреть, а она не успела. И это можно проверить. Если вы давите на ветку ногтем и остается след, вы чувствуете, как выделяется влага, значит, эта ветка не вызрела. Ее нужно вырезать. Потому что она либо замерзнет, либо будет преть, отмирание тканей распространится на остальные ветки, они тоже пропадут, куст не выйдет из зимовки.

Ну и весной розы нужно вовремя начинать открывать и проветривать. Проветривать и снова прикрывать от заморозков. Каждому растению требуется внимание. Тогда оно и растет. Это главный секрет, других нет. Я работу с розами очень люблю.

– В Узбекистане, наверное, с розами гораздо проще, ведь там тепло? Говорят, палку воткнешь – она будет расти?

– Нет. Без ухода и заботы нигде ничего не растет. А климат... Здесь только влажность большая и зима более холодная. В Узбекистане тоже бывают зимы. В этом году там на цветущие абрикосы выпал снег. Всевышний не будет нас спрашивать. Когда захочет явить свое чудо, мы его получим.

Розы Бабилонь



Между нами, садовниками

– **Хаким, помните песню про миллион алых роз? Мы стоим в теплице, где очень много роз, но, конечно, не миллион. А если взять все розы, которые вы посадили и вырастили за свою жизнь?**

– Если посчитать вместе с теми розами, которые я сажал еще на родине, помогая брату, а потом выращивал в Астрахани, то будет уже немножко больше миллиона. Эти 12 тысяч кустов – очень небольшой результат. Мы только присмотрелись и адаптировались к здешнему климату, недавно купили участок. Для сравнения: у моих коллег, которые выращивают розы, посажено более 500 сортов. Они сажают сотнями тысяч. Но у нас тоже уже есть что-то интересное, необычное, есть, к примеру, розы на штамбе.

– **А на штамбе можно вырастить любую розу?**

– Можно брать любые сорта, но особенно красивы почвопокровные, спрей-розы и английские розы. Потому что они дают массовое цветение. Иногда на штамб прививаются сразу два сорта. Можно привить и три, и четыре. Истинные ценители роз очень требовательные люди, для них нет предела совершенству. Поэтому многие хотят получить в штамбовой форме и классические розы. Но все-таки для штамбовых форм в качестве привоя чаще используются спрей и почвопокровные розы.

Выращивать штамбовые розы несложно, но это более затратно по времени. Нужно три года. Сначала сажаем подвой – дикий шиповник, на него прививаем второй подвой, так как нам важно вырастить ствол без лишних веток. Основа куста – колючий шиповник, он делает розу более зимостойкой и устойчивой к болезням. И дальше требуется прививка определенного сорта. Кстати, укрывать нужно в основном только привитую часть.

В последнее время коллекционеры роз предпочитают выращивать в штамбовой форме английские сорта. И такой опыт у нас уже тоже есть. Английские сорта – это более крупный бутон, они похожи на пионы.

– **Для кого-то розы – это букет. А для вас, человека, вырастившего миллион роз, как выглядит идеальный букет?**

В последнее время у ландшафтных дизайнеров и у любителей роз появилось новое увлечение – штамбовые розы. Это особая формировка розового куста, когда до определенной высоты удаляются все побеги и получают ровный ствол. И примерно на метровой высоте делается прививка, от которой развиваются многочисленные побеги. Получается зрелище редкой красоты – шапка цветущих роз, розовый фонтан.



Штамбовые розы

– Для меня важен аромат. Есть сорт Европа. Это розовые розы. Мимо них равнодушно не пройдет ни один человек. Вообще, сейчас очень популярны в букетах пионовидные розы. У нас их пока не продают. Здесь преобладает срезочная роза классической формы в виде бокала. Еще у нас популярны розы остина. Они крупнее, чем классические розы. Я вам скажу, что 60–70% людей предпочитают букеты красных или бордовых роз. У тех, кто что-то понимает в розах, совсем иные предпочтения. Коллекционеры сейчас увлечены бабилонами – это невысокие розы с простой формой цветка, не махровые, больше похожи на обычный шиповник, но у них очень яркая окраска – в середине цветка есть яркое пятно, контрастное по отношению к основному цвету, и есть высокие яркие тычинки. По виду бабилоны мало напоминают розы, но коллекционерам это очень нравится. К тому же эта роза дает повторное цветение, компактный невысокий куст, разнообразные окраски, вплоть до сиреневых, это для розы редкий, необычный цвет. В Хабаровске бабилоны – уже настоящий бум. А у нас люди только начинают знакомиться с этими розами. В нашей коллекции бабилоны растут, их уже около 15 сортов.

– Мы знаем, что Голландия – это тюльпаны, Япония – хризантемы, Китай – древовидные пионы. А какая страна может назвать своим цветком розу?

– Роза – это весь мир, их любят и в Европе, и в Азии. К примеру, сейчас в моде японские розы, хотя с Японией чаще связывают хризантемы и в последнее время древовидные пионы. Но есть и японские розы, оказывается. Они красивые, очень крупные и устойчивые к влажному климату, к перепадам температур, к болезням. Селекционеры добились того, что многие сорта дают повторное цветение. Японские сорта сейчас дорогие, но для коллекционеров это не имеет значения.

– Хаким, а вы можете что-то посоветовать тем, кто регулярно покупает, сажает розы, но получить пышное цветение не получается? Один-два цветка и бесконечные проблемы с болезнями, вредителями, зимним укрытием...

– Повторю: ничего не растет без заботы. Роза очень любит подкормки навозной жижей. Это помогает ей сохранять иммунитет. Нужны регулярные обработки от тли и от грибковых заболеваний. Когда начинается сезон, я с поля не выхожу. Это работа с рассвета до темноты. И, чтобы был результат, по-другому нельзя.

Между нами, садовниками



Розы Остина



Баходиржон Думаров в этом году оканчивает сельскохозяйственную академию. О своем выборе не пожалел ни разу. В свободное от учебы время помогает отцу ухаживать за розами. Может самостоятельно выполнить любую работу – от окулировки до посадки. У выпускника сельхозакадемии Баходира Думарова амбициозные планы.



– В городе Андижане, где я родился, на улицах росли розы. И они там до сих пор растут и цветут каждый год. И люди смотрят на них и радуются. И я, и мой отец росли среди роз, поэтому любим их, – говорит Баходир Думаров. – И когда приехали в Приморье, тоже решили выращивать розы. Начинали с 15 сортов, а сегодня у нас уже больше 200. Я с детства видел, как взрослые окулируют целые поля роз. Этому учишь-

Лучшие розы и сладкие лимоны

ся не за день и не за месяц, но я пробовал, постепенно научился. А сейчас мне этот опыт пригодился. Сортов роз много, это и японские розы, и канадские, и английские – все со своими особенностями, которые нужно знать, чтобы каким-то из них создать тень, какие-то высадить на солнышке. И в сортах нужно разбираться, чтобы знать, что в мире роз появилось нового, чем занимаются селекционеры. На самом деле многие не знают, что появились новые сорта роз, которыми сейчас восхищаются во всем мире.

В планах младшего Думарова не только розы. Он мечтает вырастить в Приморье настоящие узбекские лимоны. И первые шаги в этом направлении уже сделаны.

– Планы действительно есть, материал тоже. Выращивать лимоны в Приморье вполне реально, пото-

му что зимой им не нужны высокие плюсовые температуры. Главное, чтобы не было резких перепадов из тепла в холод и сильных морозов. Конечно, они не будут расти в открытом грунте, только в теплице. Температура от +1 до +5 градусов зимой для лимонов – это вполне комфортные условия. Чтобы поддерживать плюсовую температуру в большой теплице зимой, есть определенные приемы, способы посадки, позволяющие сохранять тепло у корней саженцев даже в морозы.

Почему мечтаю выращивать лимоны? Потому что в магазине лимоны продают недозревшими, и это всегда очень толстокожурые лимоны. В Узбекистане отец моего друга занимается лимонами. У него 10 гектаров лимонариев. И мы иногда ходили к нему, помогали, все друзья-мальчишки. И представляете, мы за один присест съедали до 25 лимонов! Ели их как мандаринки. У них кожица тонкая, легко счищается. Эти лимоны кисло-сладкие, очень сочные. Цвет у них ярко-желтый, прямо золотистый, не такой тусклый, как продают здесь в магазинах. Я хочу такие же вкусные лимоны выращивать.

Но розы – это семейное дело. Помогаю отцу, потому что люблю розы. Когда делаешь все своими руками, если что-то получилось, радуешься, а не получилось – сам виноват. Ошибки тоже помогают накапливать опыт. Сейчас мы завозим новые сорта роз, а моя мечта, чтобы у нас появился питомник, где другие цветоводы будут покупать лучшие сорта. Мы ничем не хуже, чем Краснодарский край. Хочу, чтобы приморские розы знали по всей стране.



Жизнь дает зеленый черенок

Зеленое черенкование поможет воспроизвести ценные сорта, в том числе утратившие названия

Что делать, если вы не знаете названия сортов жимолости или смородины, растущих на вашем участке? Как посадить точно такую же, чтобы и дальше собирать отменную ягоду? К сожалению, утерянных «имен» и «фамилий» сотни. В клубе садоводов им даже прозвище придумали – ХЧЗ. Точного перевода у этой аббревиатуры нет, а приблизительный звучит как «кто ж его знает». Когда название отсутствует, но ягода крупная и вкусная, отказываться от таких растений нет причин. А развести и размножить их можно с помощью зеленого черенкования. Как это сделать, расскажет ученый-агроном ЛПХ Макаревич Алена Курбатова.

Для чего мы делаем зеленое черенкование? Для того чтобы полученное растение полностью повторило родительские признаки – урожайность, зимостойкость, форму плодов. Второй момент – ускоренное плодоношение, так как растения, полученные из семян, должны пройти все стадии развития и взросления, а растения, размноженные черенкованием, обычно плодоносят на следующий год. К тому же при семенном размножении у некоторых культур, как, например, у облепихи, происходит расщепление: 50% сеянцев будут мужского пола, а 50% – женского. При этом часть сеянцев потеряет или ухудшит сортовые качества.

К легко укореняемым культурам относятся жимолость и смородина, актинидия. Вишня и крыжовник дают разные результаты в зависимости от сорта. Черенковать можно не только ягодные, но и декоративные культуры – розу, спирею, курльский чай, гортензию.

Заготовка черенков

Для успешного результата нужен полуодревесневший черенок. Сигналом, что вы можете приступить к черенкованию, служит побурение плодов. Если сроки нарушить, то процент жизнеспособных саженцев снижается: недозревшие черенки часто гнивают, а перестоявшие хуже укореняются.



Ориентироваться можно на первую декаду июля. Однако в зависимости от особенностей весны и лета сроки могут сдвигаться. Побурение ягод смородины, жимолости, вишни – более надежный ориентир, чем календарь.

Заготавливая черенки, важно помнить, что от их нарезки до помещения в субстрат должно пройти не более суток. Если вам приходится транспортировать черенки, то их нельзя мять, деформировать, пересушивать. По возможности их нужно несколько раз опрыснуть, чтобы поддержать тургор. Если черенки подсохли или помялись, заниматься их укоренением не имеет смысла, скорее всего они погибнут.

Подготовка черенка к укоренению

Обычно для зеленого черенкования нарезают побеги, которые затем делят на черенки длиной 5–10 см. Для жимолости и смородины заготовлен-

Между нами, садовниками



ный черенок должен иметь длину от 7 до 10 см и два-три междоузлия. У крыжовника длина черенка та же, а междоузлий оставляют больше. Верхний срез на черенке делается на расстоянии 0,5 см над верхней почкой, он должен быть прямым. Нижний срез косой, режется под углом в 45 градусов, непосредственно под нижней почкой. Нижние листья удаляются полностью, следующая пара листьев либо подрезается, чтобы уменьшить площадь испарения влаги листовыми пластинами, либо, если листочки мелкие, оставляется целиком. Так, у смородины и актинидии оставляют только один лист, и тот подрезают. Лучше нарезать черенки из средней части побега, нижнюю и самую верхнюю часть для черенкования брать не рекомендуется.

Готовим субстрат

Чтобы черенки укоренились, им необходима легкая питательная обеззараженная почва. Обычно это смесь, состоящая из торфа и одного из следующих компонентов: речного песка, перлита или вермикулита, взятых в пропорции 1:1. Субстрат должен быть влаго- и воздухопроницаемым. Его поливают раствором марганцовки либо прокаливают. За два дня до посадки растений субстрат желательно заселить полезной микрофлорой – пролить раствором фитоспорина, триходермы или ЭМ-препаратами.

Чтобы стимулировать образование корней, в субстрат можно добавить минеральные удобрения пролонгированного действия, но они не должны содержать азот. Нужны калий и фосфор. Через 2-3 недели после посадки зеленых черенков необходима первая подкормка водным раствором суперфосфата из расчета 300 граммов простого суперфосфата или 150 граммов двойного суперфосфата на 10 литров воды. Через две недели подкормку нужно повторить. На один черенок жимолости или смородины требуется 150 граммов почвы. Укоренять в более мелких емкостях не рекомендуется, чтобы не допускать пересыхания субстрата.

Ускоряем корнеобразование

Перед посадкой нужно окунуть черенки в раствор препарата «Фитоклон» либо «Клонекс». Если вы используете «Корневин», нужно знать, что он не растворяется в воде, из него готовят раствор: один миллиграмм «Корневина» разводят в 50 мл 96% спирта. Далее этот раствор смешивают с 5 литрами теплой воды, подогретой до 80 градусов. И далее 1 литр полученного раствора снова разводят в 5 литрах воды, чтобы получить рабочий раствор. Время замачивания черенков – от 8 до 12 часов. Черенок погружаем в раствор «Корневина» не более чем на 1-1,5 см. Он не должен попасть на листья растений, чтобы не вызвать ожог.

Посадка

Черенок, предназначенный для укоренения, погружаем в субстрат на глубину 1,5-2 см. Слегка обжимаем, уплотняя вокруг него субстрат, и поливаем. Дальше ему нужна высокая влажность. Поэтому на контейнер с черенками надевают полиэтиленовый пакет, для нескольких саженцев подойдет мини-парник. Если речь идет о черенковании большого количества растений, то в парнике или теплице создают «туман» с по-

Если в одном контейнере мы укореняем сразу несколько черенков, стараемся расположить их так, чтобы листья соседних растений не перекрывали друг друга.

Часть растений, к примеру гортензию, тамарикс, смородину, можно укоренить в воде, но это менее эффективный способ. И нужно помнить, что в одной емкости можно укоренять не больше 3–5 черенков. Оптимальная температура для укоренения от 22 до 28 градусов. Очень хорошо, если температура субстрата на несколько градусов выше, чем температура воздуха в помещении, где происходит укоренение.

мощью специальной установки. Влажность воздуха должна составлять 100%. Листья должны быть постоянно влажными. В зависимости от погоды необходимо производить опрыскивание зеленых черенков для того, чтобы они не подсыхали. Особое внимание режиму влажности необходимо уделять в жаркие дни. Если черенки потеряют тургор (начнут увядать), они погибнут и не приживутся. Однако нужно следить, чтобы субстрат не оказался переувлажненным, иначе черенки загниют.

Проверяем результаты

Для превращения черенка в укоренный саженец требуется около месяца. Если с растения опали листья, то укоренения не произошло. Такой экземпляр можно выкидывать. Если лист остается упругим и зеленым, есть шанс, что черенок образовал корневую систему. Также признаком успешного результата являются новые распускающиеся листочки на верхушке побега. Убедившись, что черенок укоренился, начинаем его закалывать. Приоткрываем верхнюю крышку теплички или пакет и проветриваем наш саженец, прекращаем частые опрыскивания, хотя следим, чтобы он не пересыхал. Постепенно (через 10–14) дней укрытие полностью снимаем.



Пересадка в грунт

После укоренения смородину и жимолость можно пересадить в грунт на постоянное место. Через три недели после пересадки саженцу потребуются внекорневая подкормка раствором суперфосфата. Раствор готовят из расчета 10–15 граммов на 10 литров воды, отстаивают сутки, процеживают и проводят подкормку, опрыскивая листья. Чтобы саженцы, полученные черенкованием, перезимовали, осенью их придется окучить землей и укрыть.

Эксперименты продолжаются

Часто садоводы задают вопрос: можно ли помимо декоративных и ягодных кустарников укоренять плодовые деревья – яблони, абрикосы, груши? Они укореняются довольно легко. Но нужно помнить, что наши плодовые деревья – это зачастую южные культурные сорта, привитые на зимостойкие подвои. Если мы заготовим черенки и укореним их, то получим саженцы, которые зимой погибнут. Это то же самое, что привитые розы, которые не зимуют на своих корнях. Поэтому можно поэкспериментировать и размножить зеленым черенкованием яблоню-дичку, нашу уссурийскую сливу, а в дальнейшем использовать их в качестве подвоев.





В июне массовое цветение тюльпанов завершается, ведь самые первые из них зацветают в конце апреля. Остались только поздние сорта, которые еще некоторое время будут радовать нас своими удивительными цветами. А в целом старая поговорка «Готовь сани летом...» в отношении тюльпанов вполне актуальна. Сотрудник Ботанического сада кандидат биологических наук Ирина Крестова дает рекомендации цветоводам по уходу за тюльпанами после цветения.

Отцвели тюльпаны

Нужна температура

– Неожиданностей с тюльпанами может быть много: вы посадили луковицу и ждете, что весной она у вас расцветет прекрасными цветами. А получается только густая зеленая листва и больше ничего. Такие случаи, когда тюльпаны не зацветают весной, даже если вы посадили хорошую, полноценную луковицу, могут быть из-за неправильного хранения луковиц. Для того чтобы почка цветочная заложилась, луковица летом

должна храниться в тепле. При температуре как минимум 22-23 градуса. Эта температура – необходимое условие для закладки цветочных почек.

Не все знают, что луковица у тюльпанов однолетняя. У них такая интересная особенность. Та луковица, которую вы осенью посадили в землю, исчезает в конце весны, потому что все питательные вещества, которые в ней были, тратятся на цветение.

Если вам нужно, чтобы эта луковица была больше, крупнее, и если вы хотите сохранить ее на следующий год, то после цветения, когда у тюльпана осыпаются лепестки и внутри цветка образуется завязь, где созревают семена, ее нужно выламывать. Потому что все силы цветка тратятся на вызревание семян. Даже если вы эти семена получите и потом посеете, то тюльпан у вас зацветет на 10-й, 11-й год. Нет смысла ждать.

Завязь выламываете, оставляете стебель и листья, и в таком виде тюльпан остается в грядке. Растение продолжает получать солнечный свет, воду и преобразовывает это все в питательные вещества, под землей идет процесс образования замещающей луковицы. К концу июля она становится более крупной, покрывается плотной светло-коричневой чешуей. В этот момент листья начинают желтеть, это означает, что накопление



ЧТОБЫ ЛУКОВИЦА НЕ СБЕЖАЛА

Если долго не выкапывать тюльпаны или посадить их на недостаточную глубину, а участок у вас слишком сухой или зимой сильно промерзает почва, и вы недостаточно хорошо укрыли тюльпаны, то у тюльпанов образуются сталоны. Эти сталоны заглубляют луковицу, они ее как бы заталкивают глубже в землю, сантиметров на 5–7 луковица может заглубляться. Но при этом она становится мелкой, потому что много сил тратит на это заглубление. Она уйдет и будет там сидеть 2-3 года, накапливая силы. И только потом может зацвести, если ей будет достаточно питательных веществ. Поэтому посадка происходит довольно глубоко, на три высоты луковицы, это примерно 15–18 см.

питательных веществ произошло. То есть луковицы готовы к выкопке.

В момент пожелтения листьев мы тюльпаны выкапываем, причем вместе со стеблями и листьями, и выкладываем на высушивание в проветриваемое сухое место. Когда листья полностью усохнут, засохнет стебель, мы очищаем луковицу от сухих остатков. Она может рассыпаться на несколько луковичек маленького размера. Как правило, одна луковица более крупная, это и будет замещающая луковица. Если она достаточно крупная, она зацветет на следующий год. А множество мелких луковичек, которые называются детками, зацветут через два-три года. Обычно их доращивают в отдельной грядке, в цветники не высаживают.

После того как вы почистили эти тюльпаны, рассортировали основные луковицы и детки, их хранят в сухом теплом месте до посадки, которая будет в начале октября. Тюльпаны должны перезимовать в холодной почве. Это стимулирует их весеннее цветение. Без охлаждения они цвести не смогут.

Если вы оставите луковицу в земле, она расплется на несколько деток, а эти детки в следующем году дадут только листья. Они не будут цве-



сти. И только через 2-3 года у вас появится вот из этой группы деток 2-3 цветочка.

Болезнь прячется за пестрыми лепестками

У тюльпанов отменное здоровье. Болеют они довольно редко. Единственное – очень влажная, холодная весна может спровоцировать грибковые заболевания – мучнистую росу, фузариоз, но это довольно редкое явление для тюльпанов в нашем регионе. Чаще всего случается болезнь, которую



по незнанию многие не распознают и не воспринимают как болезнь. В цветниках вдруг появляются тюльпаны с интересной окраской – с желтыми и белыми пестринками.

Цветоводы радуются: какой необычный тюльпан! На самом деле радоваться не стоит, это свидетельство того, что луковица была заражена вирусом пестролепестности. Это заболевание передается от одной луковицы к другой через сок, когда вы срежете цветы одним ножом или секатором. И сок с больного растения попадает на здоровое. И в следующем году у здоровой луковицы этот вирус проявится в виде пестрин на лепестках. Переносят это заболевание и насекомые, к примеру, крестоцветная блошка. Если у вас редиска или капуста растут рядом с цветником, эта блошка перескакивает с редиса на тюльпаны, прокусывает лепестки, листья и переносит вирус с одного растения на другое.

Встречаются тюльпаны с пестроокрашенными лепестками, но отличить больной цветок от пестро-окрашенного сорта просто. У тюльпанов с рисунком на лепестках этот рисунок повторяется на всех лепестках. У заболевших на каждом лепестке этот рисунок индивидуален. Если не симметрично окрашенные лепестки, значит, это болезнь. Такой цветок нужно выкопать вместе с луковицей, вместе с корнями и утилизировать. Потому что красивый он только в первый год после заболевания. На второй год луковица постепенно угасает. И у вас вместо красивого цветка выйдет вместе с листьями вместо бутона скрюченный птичий клювик зеленого цвета. Еще через год эта луковица загниет, и в это время может произойти заражение остальных луковиц. Это заболевание поражает только тюльпаны. Лечится очень сложным температурным режимом, поэтому проще такую луковицу из цветника удалить.

СПРАВКА. В мире насчитывается больше 30 тысяч сортов тюльпанов. И это намного больше, чем сортов роз. Вообще, тюльпаны – чемпионы по количеству видов и сортов, выведенных человеком. Селекция началась еще в XVII веке в Голландии, когда тюльпановый бум заставлял людей из-за одной луковицы продавать и дом, и мельницу, и скот.

В Ботаническом саду Владивостока каждый год проходят испытания около 150–180 разных сортов тюльпанов. Есть сорта, которые составляют основу коллекции, но к ним ежегодно добавляются десятки новых сортов, которые высаживаются в экспозицию. Они радуют посетителей и одновременно являются объектом изучения. Наиболее перспективные новинки после испытаний попадают в основную коллекцию.

Меняем органику на минералку

Если вам важна луковица для следующего года, то тюльпаны нужно подкармливать. Первую подкормку делают во время бутонизации. Она должна быть комплексной. В этом удобрении должны содержаться азот, калий, фосфор в равных пропорциях. Вторая подкормка обычно проводится калийно-фосфорными удобрениями в момент массового цветения. Эта подкормка важна для того, чтобы сформировалась правильная луковица и заложился цветок на следующий год. Ни в коем случае тюльпаны нельзя удобрять навозом. Потому что бактериальные гнили, которые содержатся в органических удобрениях, могут поражать луковицы. В нашей сырости и при высоком патогенном фоне предпочтительнее минеральные удобрения.



Помидорный практикум

Если помидоры не уродили, значит, лето было неудачным. Но пока на календаре июнь, и помидоры, и лето – все в наших руках. Чтобы помидорные грядки были урожайными, мы постарались собрать на этих страницах все секреты опытных огородников, у которых помидоры всегда удаются на славу. Им ничего не стоит поделиться знаниями, а нам проверить их на практике, чтобы в конце огородного сезона сказать: это лето выдалось удачным и щедрым.

Посадка на грядку



Если позволяет погода, можно высаживать помидоры на постоянное место можно уже с 20-25 мая. Впрочем, есть огородники, которые утверждают, что сажать помидоры до 10 июня бесполезно. Они мерзнут и не растут. Но, если вы все-таки высадили томаты в открытый грунт, можно укрыть грядку агрилом. Накрывать пленкой опасно, потому что при резком потеплении помидоры можно запарить.

Очень полезно при посадке пролить землю насыщенным раствором марганцовки. Это способствует обеззараживанию почвы и завязыванию плодов.

При посадке не бойтесь заглубить помидоры, потому что прикопанный стебель даст новые корешки. Куст немножко отсрочит цветение. Но зато будет более мощным и за счет развитой корневой системы будет лучше снабжать себя питательными веществами. В каждую лунку при посадке нужно обязательно положить по горсти золы и перегноя. Если на вашем участке есть медведка, можно положить в лунку пару горошин «Медветокса». Грядку нужно замульчировать.

Требуются подкормки!

Через 10 дней после посадки необходимо подкормить укоренившиеся томаты навозной жижей, разведенной в воде. Под каждый куст нуж-

но вылить около литра. Еще через неделю наступает время второй подкормки, в этот раз внекорневой. Растворяем 200 граммов суперфосфата в 1 литре горячей воды и оставляем на сутки. Раствор процеживаем и переливаем в десятилитровую емкость с водой. Получившимся рабочим раствором проводим опрыскивание томатов по листу. В конце июня снова проводим корневую подкормку навозной жижей.

Эти желтые цветы

Когда помидоры зацвели, на крупноплодных сортах удаляют первый цветок первой кисти. Иначе вырастет большой корявый помидорище, который не даст нормально завязаться всем остальным плодам. По мере того, как куст начнет формировать вторую и последующие цветочные кисти, нужно трезво оценить ситуацию: рассчитать количество оставшихся летних дней, силу куста и решительно удалить лишние цветочные кисти. Практически все, что образовалось выше третьей кисти в открытом грунте, а после пятой – в теплице. В середине июля можно прищипнуть верхушку и все кисти, которые не успели зацвести.

При цветении помидорам требуются калийно-фосфорные удобрения, их также можно подкормить настоем золы. Калий и фосфор полезны и в период налива плодов. Полив раствором марганцовки (2 г на 10 л воды) также способствует завязыванию урожая.



Пасынок – нахлебник



В хороших условиях в июле даже низкорослые сорта дают кучу пасынков, их лучше не выламывать, а срезать секатором, оставляя небольшой пенечек около 2 см. Если растение сильное, до первой цветочной кисти можно оставить 1-2 пасынка.

Помимо пасынков у помидоров нужно удалять и листья. Те, которые касаются земли, желтеют или покрываются какими-то пятнами. Растениям необходимо обеспечить хорошее проветривание, так как утренние росы и дождливая погода провоцируют повреждение растений фитотрозоом и альтернариозом. Эти заболевания способны уничтожить весь урожай. Во избежание распространения грибковых заболеваний нижние листья обрывают и убирают подальше от грядки. С началом созревания первых кистей с куста нужно удалить все листья, которые находятся ниже завязей, даже здоровые. Этот прием ускоряет созревание плодов.

Наращиваем корни и слой мульчи

Окучивание растений увеличивает размер корневой системы, так как томаты легко образуют дополнительные корни. Проводить окучивание можно несколько раз за сезон. Если вы замульчировали грядку, то вместо окучивания можно подсыпать слой мульчи. Мульча делает почву рыхлой, удерживает влагу, а кроме того, при разложении мульчи образуется сеновая палочка, то, что мы приобретаем в садовых магазинах под названием «Фитоспорин». Так что мульча – это защита от патогенной микрофлоры. У растений на таких грядках появляется больше шансов избежать заражения еще и потому, что мульча закрывает поверхность земли, где фитотрофа живет и размножается.

Чем порадовать помидор?

Если ваши помидоры выглядят не очень жизнерадостно, может быть, им чего-то не хватает. Попробуйте определить это по внешнему виду и исправить ситуацию с помощью подкормки.

НЕХВАТКА АЗОТА: нижние листья желтеют, прожилки красно-синие, растение тормозится в росте, новые листья растут мелкими, само растение слабое. Нужно подкормить мочевиной, навозным, травяным настоем.

НЕХВАТКА ФОСФОРА: замедленное развитие растений, фиолетовая окраска стебля и нижней части листьев, листья заворачиваются, цветения и завязей немного. Требуется подкормка суперфосфатом, золой, гуматами.

НЕХВАТКА КАЛИЯ: листья растут мелкие, скручиваются и опадают. Края листьев высыхают, прожилки выцветают. Рост замедляется, появляется много тонких пасынков, бутонов мало. На зрелых плодах у плодоножки появляется желтое пятно. Поможет подкормка калийной селитрой, монофосфатом калия, золой, калимагнезией, гуматами.

НЕХВАТКА МАГНИЯ: листья томатов загибаются кверху и начинают желтеть между жилками. Ситуацию исправит подкормка магбором.

НЕХВАТКА ЦИНКА: на листьях томата возникают серо-бурые пятна разного размера, края листьев закручиваются кверху, листья начинают засыхать и отмирать, новые листочки образуются мелкими, могут быть покрыты желтыми крапинками. Спасаем положение раствором сернокислого цинка.

НЕХВАТКА КАЛЬЦИЯ: на плодах появляется вершинная гниль, на листьях – желтые пятна. Проведите обработку листьев кальциевой селитрой.

НЕХВАТКА БОРА: цветы осыпаются, верхушка и листья скручиваются и отмирают. Обработайте ваши томаты по листу раствором борной кислоты, магбором, калимагнезией.

НЕХВАТКА ЖЕЛЕЗА: листья светлеют до желтого цвета, прожилки остаются зелеными, замедляется рост. Спасательные мероприятия – подкормка феровитом или железным купоросом.

УЧИТЕ НА БУДУЩЕЕ: нехватка питательных веществ возникает очень часто при высадке в холодный грунт, где растение перестает усваивать питательные вещества. Подкормки и поливы бесполезны, если проводить их холодной водой. Еще одним отрицательным фактором является бедная почва. Впрочем, нельзя допускать и передозировку удобрений.

Боремся с болезнями

От грибковых заболеваний и вызванных ими гнилей самое надежное средство – медный купорос. Заметили поражения – сразу же проводите обработку препаратами «ХОМ», «Оксихом», «Полихом». Повторная обработка нужна через 10 дней. Можно, упреждая болезни, провести профилактическую обработку от грибковых заболеваний после высадки в грунт перед цветением. Препараты те же. Можно использовать и бордоскую жидкость.

Шпильки для томата

Чтобы ускорить созревание томатов можно вблизи корневой шейки острым ножом или лезвием сделать сквозную щель длиной 7 – 10 см и в полученный расщеп вставить деревянную шпильку толщиной 4 – 5 мм. Такая распорка заставляет растение направить все свои силы на выращивание плода, а не бесполезной вегетативной массы.

Медь против фитофторы



Когда диаметр стебля томата достигает примерно одного сантиметра, его прокалывают медной проволокой диаметром 0,8 - 1 мм на высоте 4-5 см от земли. Соки растения непрерывно омывают проволоку и разносит ионы меди во все части куста. Медь стоит на страже томатов и убивает возбудителя фитофторы. В дождливое лето рекомендуется протыкать стебли на 5 см выше.

Йод не пробовали?

Если помидоры выращивали без профилактических обработок, и на кустах появилась фитофтора, можно опрыскать их раствором йода (10 мл йода на 10 л воды, троекратно, с промежутком в 5 дней между обработками).

Можно провести обработку дрожжами – 100 г пекарских дрожжей разводим в 10 литрах воды



и с помощью лейки проливаем кусты.

Устойчивость к фитофторе, помогает выработать подкормка помидоров золой – 1-2 стакана засыпают в 10-литровое ведро с водой, хорошо размешивают и настаивают сутки, после чего поливают растения под корень.

Выбираем соседей

Не зря говорят, что худшие соседи – это родственники. Помидоры и картошка принадлежат к семейству пасленовых, поэтому если картошка растет рядом с томатами, ее тоже нужно обрабатывать от фитофторы. Картофель и томаты не годятся друг другу и в предшественники. Зато по помидорам будет неплохо расти свекла и укроп. Ученые Всероссийского института овощеводства в качестве лучших предшественников томатов называют капусту белокачанную и цветную, огурец, бобовые. Допустимы лук репчатый, капуста поздняя, морковь, свекла столовая, овес, ячмень, гречиха, викоовсяная смесь, люпин. Если помидоры сажают на грядку, где в предыдущем сезоне выращивали лук или крестоцветные, их урожай возрастает на 10–30 %, а при повторном выращивании на одном месте происходит снижение продуктивности. Возвращать помидоры на старую грядку рекомендуют не раньше, чем через 2 года.





Известкование повышает статус огородной грядки

Опытные садоводы и фермеры знают, что урожай начинается с земли. Поэтому, чтобы получить хороший урожай, недостаточно перекопать ее на штык лопаты. Нужно сделать почву структурированной, легкой, пористой, насыщенной органикой. Тогда обитающие в почве насекомые и микроорганизмы начнут активно разлагать органические остатки, создавая для растений питательные вещества. Структурируя и обогащая землю, нельзя обойтись без известкования, потому что наши тяжелые глинистые почвы нужно не только удобрять, но и раскислять. Лучшее средство для этого – известняковая мука, которая нормализует кислотность почвы и, как полноценное удобрение, насыщает ее микроэлементами – кальцием и магнием.



Внесение известняковой муки позволяет получить качественную сельскохозяйственную продукцию, при этом снижается заболеваемость корнеплодов серой гнилью, а капусты – точечным бактериозом; уменьшается пораженность картофеля паршой, и увеличивается содержание в нем крахмала; уменьшается содержание нитратов в продукции. Обогащение почвы известняковой мукой помогает бороться с рядом сорных растений и даже с некоторыми видами насекомых, например, с колорадским жуком.



Продукция сертифицирована
и соответствует ГОСТ 14050-93



Приобрести известняковую муку сегодня не проблема, потому что она изготавливается нашим приморским предприятием «Спасскцемент» из местного карьерного известняка. «Спасскцемент» предлагает недорогое и эффективное удобрение, которое для удобства потребителей тарировано в мешках по 50 кг. Эта мука по характеристикам и качеству отвечает самым высоким требованиям к составу, гидрофобности, пористости, тонкости помола.

Известняковая мука вносится как в открытый грунт, так и в закрытый – ее применяют для парников и теплиц. Она эффективна не только на тяжелых глинистых почвах, но и на бедных магнем песчаных и супесчаных. Периодичность внесения – один раз в 3-4 года. При использовании этого удобрения улучшаются физические, физико-химические и биологические свойства почвы, происходит накопление азота, фосфора, калия, молибдена в формах, доступных для усвоения растениями.

Опыт показывает, что известняковая мука повышает эффективность внесенных в почву органических и минеральных удобрений, соответственно, улучшается система питания растений. Обогащая почву кальцием, она способствует росту возделываемых культур, развитию их корневой системы, активизации процессов фотосинтеза и даже влияет на сохранность и качество продукции – связывает радионуклиды, то есть делает урожай экологически чистым и безопасным. А это сегодня одно из главных требований, предъявляемых к органическому земледелию.

Если вы никогда не известковали грядки, то нужно внести известняковую муку из расчета 500 граммов на 1 кв. метр. То есть 300 килограммов на 6 соток. Если вы уже вносили пушонку, доломитовую муку, старую штукатурку или цемент, то норму можно снизить до 200-300 граммов на 1 кв. метр. Такую обработку не нужно делать ежегодно. Обычно одного известкования хватает как минимум на 5 –7, а то и 10 лет.

Нормы внесения известняковой муки зависят от кислотности и механического состава почв:

- **Кислые почвы** (рН менее 4,5): 50–60 кг на 1 сотку.
- **Среднекислые** (рН 4,5–5,2): 45–50 кг на 1 сотку.
- **Слабокислые** (рН 5,2–5,6): 35–45 кг на 1 сотку.

На легких почвах дозу уменьшают в 1,5 раза, а на тяжелых глинистых увеличивают на 10–15 %. Для более эффективного действия необходимо при внесении добиться равномерного распределения известняковой муки по всей площади участка. При внесении полной дозы эффект от известкования сохраняется в течение 8–10 лет. Известняковую муку не применяют на нейтральных почвах.

Более подробную информацию об известняковой муке вы можете получить по телефону 8 (423) 232-52-52.

Оформить заказ можно через сервис «Личный кабинет пользователя» на сайте www.dvcentr.ru. «Личный кабинет» работает без выходных и праздничных дней. В удобное время и из любой точки мира покупатели могут оформить и оплатить заказ.





Пруд – микс эмоций и релакса

Душа рвется на море, а чувство долга отправляет на дачу. У этой непростой дилеммы есть прекрасное решение – выкопать на садовом участке водоем. Наша собеседница – коллекционер многолетников из Уссурийска Татьяна Синякина убеждена, что даже маленький пруд способен повлиять на наше настроение и жизненный тонус. Просто мы так устроены, что для полноценного отдыха нам необходимо присутствие воды. Именно поэтому многие стремятся провести отдых на море, на речке, поехать на водопады или озера.

– Вода действительно имеет магическое свойство менять наше состояние, исцелять от усталости, переключать мысли. Созерцание водной глади успокаивает и расслабляет. Поэтому нас так тянет к воде. А если вода не идет к Магомету, берем лопату и начинаем копать на своем участке водоем, – шутит Татьяна. – Размеры для процесса релаксации не так уж важны. Все зависит только от вашего энтузиазма и финансовых возможностей. Хотите – стройте водный каскад с водопадами, а можете ограничиться прудиком из автомобильного колеса. Главное, придать вашему детищу законченный эстетичный вид.

Для своего участка Татьяна выбрала водоем с пластиковой чашей, которая имеет несколько уровней глубины и объем 500 литров. Такой водоем легко наполнить дождевой водой, а полочки, расположенные на разной глубине, позволяют высадить несколько видов водных растений. Максимальная глубина чаши – 70 санти-



метров, поэтому подготовка площадки не потребовала рытья большого котлована.

– Мой пруд достаточно компактный, когда мне требуется его помыть, я трачу на эту процедуру примерно час с учетом откачки воды. Если мне захочется перемен, обновления дизайна участка, то пруд без проблем переедет на новое место, потому что пластик легкий. Но я знаю примеры, когда основой для водоема послужила автомобильная шина, обрезанная и высланная изнутри геотекстилем или даже обычным полиэтиленом для удержания воды, – рассказывает Татьяна.

Кто в пруду живет?

Как добиться того, чтобы наш хэнд-мейд выглядел привлекательно, настраивал на созерцание, а не на борьбу с назойливой мыслью, что этой старой покрывке лучше было бы отправиться на свалку? По словам Татьяны, есть несколько приемов, придуманных ландшафтными дизайнерами, которые несложно применить на практике.

– Во-первых, заселяем пруд растениями. Это могут быть нимфеи, которых сейчас великое

множество. Можно выбирать и по форме, и по величине цветка, и по окрасу. Для небольшого дачного прудика достаточно двух-трех экземпляров. Очень хорошо на водной глади смотрится водный гиацинт, который, ко всему прочему, фильтрует и чистит воду, не дает ей зацвести в жару. Если вы поселите в свой пруд пистию, она тоже будет очищать и фильтровать воду, насыщать ее кислородом. Правда, нужно быть готовым к тому, что пистию и гиацинт на зиму придется переселять в домашний аквариум. А вот нимфеи и лотосы можно поместить в ведро с водой и убрать на зимовку в подвал. А если глубина вашего водоема чуть больше двух метров, они прекрасно перезимуют на дне. Помимо водных есть растения, которые можно прямо в горшках опустить на несколько сантиметров в воду, – это циперус обыкновенный и кала. Для них прекрасно подойдет верхняя полочка многоуровневого водоема.

Кроме растений пруд можно заселить рыбками. Наиболее подходящий вид – карпы кои. Но на зиму их придется забрать в аквариум.



Есть и еще одно «но»: если пруд маленький, заселить его можно либо рыбками, либо растениями. Логика проста: ваши кувшинки растут, погружая корневище в глину. Если в такой водоем запустить карпов, они постоянно будут поднимать со дна частички глины. Вода будет мутной. Какое уж тут созерцание водной глади! Другое дело, если вы размахнулись на большой пруд. Тогда хватит места и карпам, и нимфеям, и даже лотосам. Но и затраты по уходу такого водоема будут чувствительными. Для его содержания придется потратиться на систему очистки и фильтрации воды, насосную станцию для заполнения и откачки.



Как вписаться в ландшафт?

– Проще всего уложить вокруг водоема скальник. Его можно не покупать, а выехать за город, найти место, где вдоль трассы осыпается скала, и насобирать нужных вам по цвету и по форме камней. Если говорить о месте, то пруд надо размещать в тени или полутени. Тогда вода не будет сильно нагреваться и цвести, – советует Татьяна. – Кстати, пруд необязательно вкапывать в землю. Если вы используете какую-то емкость, ее можно установить на поверхности земли или даже на небольшой возвышенности, а вокруг насыпать гальку и песок или уступами уложить камни, чтобы сооружение напоминало альпийскую горку. Никто не запрещает устроить помимо водоема еще и фонтан. Простое и недорогое оборудование для фонтана вам помогут выбрать в любом магазине, где продают аквариумы. Он будет перекачивать воду, препятствуя застою и образованию ряски. Ну и текущая вода – это дополнительный релакс и украшение участка.

Берем в союзники ветер

По мнению нашей собеседницы, чтобы почувствовать всю красоту и негу летнего дня, нужно, чтобы на фоне водной глади обязательно происходило какое-то легкое движение: покачивание стеблей и цветов, жужжание пчел, шелест листьев. Для этого необходимо правильно подо-



брать растения, которые будут отзываться на любое дуновение и создавать определенные цветовые комбинации.

– Солисты вроде георгинов и гладиолусов и все яркие и крупноцветковые растения для этих задач категорически не подходят. Нужны так называемые растения-дымки. Прямо по кромке воды я предпочитаю сажать хосты. Они своими лопушистыми листьями хорошо закрывают край водоема, не давая нам акцентировать внимание на чаше пруда, размывая границы, – объясняет Татьяна Синякина. – Очень хорошо рядом с ними будут смотреться ирисы. Во-первых, у них в отличие от хост более острая, игольчатая форма листа, а во-вторых, цветок, который будет плавно покачиваться на ветру, на фоне зелени. Можно добавить в композицию астильбу. У нее красивый резной лист и соцветия в виде кисти или метелки, которые тоже будут подчиняться движению ветра.

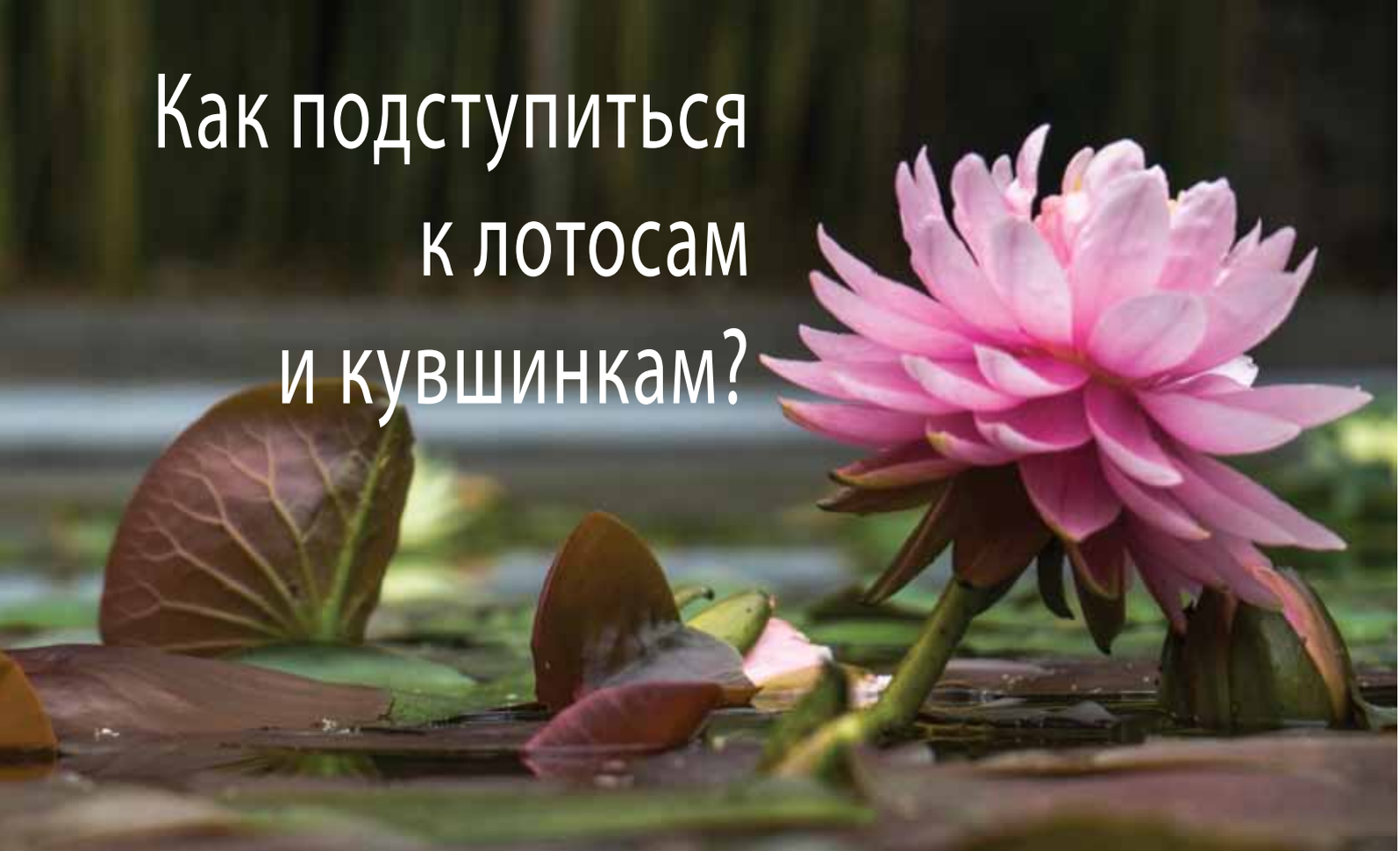
Глядя на наш пруд, помимо успокаивающего, укачивающего эффекта мы должны получить эмоциональный всплеск. Это должно быть удивление и восхищение каким-то оттенком или формой цветка. Поэтому я высаживаю еще один-два небольших кустика хризантем. Можно посадить где-то на заднем плане белую или голубую гортензию. Они будут цвести до поздней осени. Отлично дополнит картину белая и голубая лобелия. Считаю, все, что растет у воды, лучше подбирать в голубых и белых тонах. Как

исключение можно посадить разбитое сердце, его нежные цветы-сердечки тоже будут покачиваться от ветра, тут тоже лучше выбрать не розовые, а белые цветы, ведь разновидностей разбитого сердца много, причем у всех удивительная ажурная листва, которая будет хорошо смотреться на фоне воды.

По сути, удачно спланированный и вписанный в ландшафт участка маленький пруд – это еще одна цветочная композиция, собранная из не самых выразительных, фоновых растений. Дизайнеры называют их растениями-наполнителями или растениями-дымками. Однако присутствие воды наделяет их особой притягательностью.



Как подступиться к лотосам и кувшинкам?



Уссурийский центральный рынок в начале лета – место оживленное. Особое внимание – рядам с цветами, саженцами и рассадой. От петуний, львиного зева, колеусов, бархатцев, ромашек всех мыслимых и немыслимых цветов разбегаются глаза. На растение в пластиковом контейнере с водой, по виду чем-то напоминающее капусту, мало кто обращает внимание. Если и смотрят, то с недоумением. И только единицы признают в неизвестной капусте пистию – растение, незаменимое для водоемов, которое и очищает воду, и снабжает обитателей пруда кислородом, а оклемавшись после зимы и расправив лопушистые листья, становится еще и украшением водной глади.



Пистия

– Водными растениями у нас народ начал интересоваться всего пару лет назад. До этого о них знали только специалисты и коллекционеры, ландшафтные дизайнеры, которые занимаются водными объектами, – рассказывает хозяин пистии и других водных растений Вадим Макаров. – Я впервые увидел пистию на Филиппинах, а водный гиацинт привез из Южной Кореи, из Сеула. Я там попал на зарубежный садовый рынок. Он просто ошеломляющих размеров: ангары, теплицы, прилавки, которым нет конца. Я шел, рас-

смастривал все это великолепие, случайно глянул вниз, под ноги, а там водный гиацинт. Купил, привез из Кореи в полиэтиленовом мешочке. И он у меня уже 5 лет. У него необычный цветок в виде сиреневого паруса. И этот парус, которым можно любоваться 2-3 дня, он распускает не каждый год, а только если оказывается в приемлемом для него микроклимате. Но гиацинт и пистия интересны тем, что они очищают воду и размножаются с космической скоростью. Одно маточное растение может дать за лето от 50 до 100 новых. Главное – это сохранить их зимой, потому что они могут погибнуть, если водоем мелкий и промерзает до дна. Зимой пистия у меня плавает в красивой вазе, стоит на подоконнике. Приходится только доливать воду один раз в два дня. Воды пьет очень много. Если есть аквариум, то можно поместить ее туда.

В коллекции Вадима Макарова есть и плодовые, и декоративные растения. Наряду с яблонями, грушами, виноградом растут сирени, розы, пионы. Водные растения – особое увлечение селекционера. Он выращивает не только водный гиацинт, пистию, кувшинки, но и лотос – растение, которым любят все, а подступиться к выращиванию решаются только единицы. Оказывается, его тоже можно вырастить в дачном пруду.

– Семечко лотоса хранится в природе тысячу лет. Чтобы оно проросло, нужны определенные условия, – объясняет Вадим Макаров. – Если семечко замочить в воде, лотос всходит за две недели, но нужно надрезать, подпилить или истончить скорлупу семечка наждачной шкуркой – в общем, нужно помочь ростку пробиться, потому что у семени очень твердая оболочка. Вырастить лотос можно не только из семечка. Растение выбрасывает стрелы, на концах которого есть корни, но они не всегда приживаются. А вообще, лотос выстреливает верхушками стеблей, заполняет весь водоем, забивает кувшинки и превращается буквально в сорняк. Мне приходится заходить в водоем и высвобождать кувшинки. Кстати, кувшинки (нимфеи) я люблю больше, чем лотосы. В естественных водоемах они вырастают огромные, до 20 сантиметров, цветут с начала июня и до морозов. А лотос цветет всего 2 недели. Не спорю, красивый, олицетворяет чистоту и нежность, но кувшинки я люблю больше.

По словам селекционера, вырастить лотос или кувшинку можно не только тем, у кого есть водоемы. Лотос неплохо себя чувствует и в 15-литровой ванне, и в 10-литровом контейнере, которые можно выставлять прямо на асфальт.

– В Южной Корее и в Китае я видел ванны, такие,



Вадим Макаров. По профессии инженер, по призванию – садовод.

как у нас были в коммунальных квартирах, – рассказывает Вадим Макаров, – ванна эта оформлена камешками, и в ней цветет лотос. Главное, что для зимовки ему нужна температура выше нуля. Так же могут расти и кувшинки. Конечно, чем больше емкость, тем вольготнее себя чувствуют растения, тем крупнее цветы. В естественном водоеме это непередаваемая красота. Кстати, я пробовал водные лилии использовать на срезку. Стояли 2-3 дня, и это был очень изысканный букет.





Бакопа

Летники: история сада-2020

Петхоа, бакопа и компания

Начало июня – время, когда мы еще можем посадить цветы, подобрать в дополнение к многолетним растениям однолетники. Они просто необходимы, чтобы добавить красок или изменить привычные композиции, декорировать зоны отдыха, украсить веранду или крыльцо, а может, наконец-то превратить в цветник тот уголок сада, до которого годами не доходили руки. На что обратить внимание, выбирая летники для сада? Коллекционер из Уссурийска Анна Дроздова расскажет нам о новых цветочных трендах.

По мнению Анны, однолетние растения тем и хороши, что позволяют поэкспериментировать и присмотреться. Все, что нам нравится, – перенести в сад будущего года, все, что окажется неудачным, – заменить. Ну не сажать же из года в год рядом с садовой скамейкой одни и те же бархатцы или рудбекию, когда весь мир переживает цветочный бум, а селекционеры предлагают сотни новинок.

– Любители могут подбирать растения по целому ряду параметров: есть обычная и ампельная форма, растения, устойчивые к нашей дождливой погоде и недостатку влаги, – объясняет Анна Дроздова. – Можно выбрать растения, которые быстро наращивают куст и способны заполнить кашпо или участки нужных вам размеров. Про цвета и окраски – отдельный разговор. И сегодня можно приобрести вегетативные растения. Они выращены не из семян, а из черенков. Это более качественный посадочный материал, потому что черенкование начинается зимой, к июню эти растения успевают сформировать мощную корневую систему, заложить множество цветоносов, так что при пересадке вы сразу по-



Любимая клубка



Петуния Cascadias Rim Magenta

лучаете цветущее декоративное растение, сильное, закаленное, с большим потенциалом роста. Я занимаюсь выращиванием вегетативных растений уже 8 лет, но сама не перестаю удивляться и восхищаться новинками. Если взять даже всем известную петунию, то над вегетативной петунией селекционеры потрудились, добившись не только редких окрасов, но и придав ей особые формы куста, то есть габитус. Вегетативная петуния сохраняет декоративный вид в течение всего сезона. Ее практически не нужно стричь, формировать, прищипывать, чтобы она продолжала цветение, не перерастая и не старея.

Я бы посоветовала цветоводам обратить внимание на петунию сорта Лима Джента – она бьет рекорды по наращиванию куста. За две недели наращивает горшок объемом 5 литров. Но это не предел, посаженная в 30-литровый горшок, эта петуния тоже заполняет его без остатка, наращивая идеальную цветущую шапку необыкновенно эффектных цветов, напоминающих своей яркой окраской анютины глазки. Из ухода – подкормки

Диасция



Крейзитуния Мандевилль

и полив. В конце июля нужна одна освежающая стрижка. Тогда новая волна цветения продлится до поздней осени.

Еще один интересный сорт петунии – крейзитуния Мандевилль. Размер и форма цветка необычные, эта петуния напоминает лилию. Цветок просто бесподобен. А вот с кустом нужно повозиться, чтобы его сформировать, нужно за лето 3-4 раза его прищипывать.

Вообще, петунии не боятся стрижки, и как только вы видите в середине куста какой-то желтый лист, можно ее прищипнуть, укоротить побеги, и это даст толчок росту и новому цветению.

Биденс





Карликовые георгины

Цветоводы знают, что цветы – это некий наркотик. Если ты в это погрузился, то уже не вылечишься и не сможешь жить без новинок. И вот вам новое слово селекционеров – петхоа. Это растение – гибрид калибрахоа и петунии. Она выведена для чего? Прекрасно выдерживает дожди и засуху, и куст формируется без прищипки и обрезки, как у калибрахоа, сам по себе. О разнообразии форм и окрасок петхоа не стоит даже говорить, ведь у гибрида богатое «приданое» и со стороны петуний, и по линии калибрахоа.

Если продолжать разговор о новинках, то недавно мы открыли для себя вегетативную диасцию.

Диасция идеально подходит для приморского климата. Цветет до конца октября. По внешнему виду напоминает что-то среднее между немезией и льви-



Ампельная вербена

ным зевом. Это растение – леди. Очень аристократического вида. Прекрасно смотрится и в грунте, и в горшочной форме. Диасция выдерживает засуху и нашу излишнюю влагу, ей не страшны первые заморозки. Бывает, осенью уже листья бордовые, а она вся стоит в цвету. Тем садоводам, которые уже познакомились с диасцией, она очень нравится, тем более что можно выбрать окраску.

Еще одна новинка – биденс. Если для сада или балкона нужно растение, которое зацветает в конце весны и будет обильно цвести до самой зимы, то нужно выбрать и посадить декоративную череду, или биденс. Это очень неприхотливое растение. Оно имеет ветвящиеся кустики. В высоту цветок бывает от 0,5 до 0,9 метра и в сезон цветения снизу доверху усеян желтыми корзинками соцветий



Внимание: желтый!

За время работы с цветами Анна Дроздова пришла к выводу, что дальневосточники предпочитают яркие краски.

– Это видно и по одежде, и по тому, что люди покупают в магазинах, и по отношению к праздникам. Эта тенденция распространяется и на цветы. Пастельные тона наши люди выбирают редко. Только в дополнение к ярким. И один из ключевых цветов – желтый. Если среди рассады нет растений с желтыми цветами, очень многие просто проходят мимо. А еще многое зависит от настроения, причем это настроение не отдельного человека, а массовая тенденция. Допустим, в этом году большой спрос на какие-то растения.



Бакопа

диаметром до 4 см. Биденс нетребователен к поливу, температуре, освещению и грунту. Учитывая, что биденс не боится насекомых-вредителей и практически не болеет, его может вырастить любой дачник, ведь это одно из тех растений, о которых говорят: посадил и забыл.

Хит сезона-2020 – вербена ампельная. Имеет очень хорошее свойство: одно растение заращивает горшок большой емкости. И превращается в цветущую шапку. Как любая вербена, она способна образовывать новые корни. Там, где междоузлия стебля касаются земли, она начинает укореняться, и таким образом куст расползается, постоянно образуются новые корни, а от них новые побеги. Поскольку она ампельная, то свешивается из кашпо. Эта вербена красиво смотрится в подвесной форме, но можно

поставить кашпо в то место, которое вы хотите украсить. Смотрится очень эффектно. Осенью ее обрезают и убирают в прохладное помещение, оставив ей 3-4 ряда листьев. Растение отдыхает, хорошо зимует, а весной его можно черенковать.

Интересное растение – карликовые однолетние георгины. Они невысокие, махровые, есть двухцветные сорта, отлично смотрятся в цветочных композициях. Прекрасно цветут с мая до конца сентября. Тоже наращивают большой куст с множеством ярких цветков.

Среди новинок можно выделить и такое растение, как бакопа. Это тоже обильно цветущее растение. Можно выращивать его как из семян, так и черенкованием. Бакопа отлично растет в полутени, расползается, цветет шапками. Есть махровая бакопа – очень необычное растение, которое хорошо смотрится в цветочных композициях с низкорослыми георгинами. К примеру, можно взять карликовый бордовый георгин, голубую лобелию и белую махровую бакопу – эта композиция будет привлекать внимание, вы можете такое кашпо поставить возле крыльца, около беседки, качелей, и это будет необыкновенное зрелище. Кстати, составление таких композиций – еще одно направление, которое у нас начинает развиваться. Пока не все воспринимают такие миксы однозначно. Однако сейчас более активно люди стали разводить и покупать цветы не только для дачных участков, но и для украшения балконов, лоджий, входов в здания. У нас эта культура только зарождается. И меня радует, что люди стали больше думать о красоте и замечать ее, стремятся сделать свою жизнь более красивой.

О чем говорит интуиция

А на следующий год его обходят стороной. Так бывает. И это необъяснимые вещи. Кажется, что ты чувствуешь, что нужно людям, чего они хотят, а какие-то моменты объяснить невозможно. К примеру, в каталоге была петуния сорт Капучино – белая с черными прожилками. Мне она показалась очень блеклой, но мама настояла, чтобы мы поработали с этим сортом. Она оказалась права. Люди выбирали очень яркие цвета, но в дополнение к ним обязательно просили еще и сорт Капучино. И эта петуния действительно выглядит рядом с другими цветами просто волшебно. Знаете, в мире цветов все подвижно, переменчиво и непредсказуемо. Те, кто занимается цветами, часто люди с особой интуицией.



Петуния Капучино

Вегетативный – значит, прекрасный

Вегетативными растениями Анна Дроздова занимается уже 8 лет. За это время собрала огромную коллекцию и может рассказывать о новинках и о классике бесконечно.



Елена и Анна Дроздовы. Не важно, чья интуиция победит, главное, что цветы делают этот мир красивее.

Мы знаем, что в январе многие садоводы пытаются сеять петунию. Яркие пачки обещают немислимую красоту, однако вырастить петунию из семян получается далеко не у каждого. Если из пачки проклюнулось 3-4 семечка, это уже победа. Для Анны Дроздовой получить всходы – не проблема. Бывает, что дан человеку необъяснимый дар договариваться с растениями. Кому-то с морковкой и помидорами, кому-то – с цветами. Сначала Анна выращивала цветы только для себя, а потом обстоятельства сложились так, что пришлось научиться зарабатывать. Ее цветочный бизнес-план поддержала мама, Елена Дроздова.

В доме установили стеллажи с подсветкой и рискнули выписать качественные и редкие семена от зарубежных селекционеров. Так, экономист и ветеринар сделали первые шаги на пути к цветочному бизнесу.

Сейчас Анна удивляется: поступая в сельскохозяйственную академию, почему-то выбрала ветеринарию, а ведь должна была выбрать агропрофиль! Наверное, в то время ботаники были совсем уж не в тренде.

В общем, первый опыт с рассадой цветов оказался удачным. Все, что было посеяно, выросло! Однако скоро пришло и понимание, что петунию на рассаду сеют многие. Тогда Анна решила перейти на вегетативные растения, те, что размножают не семенами, а черенками. Потребовалось около двух лет, чтобы любители цветов поняли, в чем преимущества вегетативных растений: они более жизнестойкие и развитые. К тому же селекционеры наградили их не только редкими окрасками цветка, но и постарались получить красивый габитус – особенную декоративную форму куста.

Очень часто Анна про свои цветы говорит: этот бесподобен, а вот этот волшебный, а этот уникальный, потому что такой формы нет у других растений. В ее коллекции нет ничего случайного. Каждый год она тщательно изучает каталоги лучших селекционеров вегетативных растений, подолгу выбирает новые сорта, чтобы удивить самых требовательных цветоводов.

– Вообще, когда покупаешь новинки, их цветения ждешь просто с замиранием сердца. Это ни с чем не сравнимое чувство, – говорит Анна. – Это то, ради чего мы занимаемся выращиванием цветов. Коллекционеры – это ж больные люди. Мы буквально прыгаем вокруг своих растений: прищипываем, подкармливаем, наблюдаем. Носимся с посадочными ящиками и горшками: тут ему холодно, тут ему жарко. И это бесконечный процесс. А когда растений много, целые теплицы, то забываешь поесть, ты не можешь думать ни о чем, кроме цветов. Но когда наступает цветение, понимаешь, что все было не зря.



Пятилепестковое счастье

Не пропустите в цветущем саду

Есть в нашей памяти события, которые связаны с определенным временем года и присущими ему запахами. Помните, зимние каникулы пахли елкой и мандаринами? Это запах детства, а вот сирень – это последний звонок, выпускной, первая любовь, то, что связано с юностью, ее мечтами и верой в безусловное счастье. Чтобы мечты и желания сбылись, всего-то и надо было сорвать ветку сирени и найти один «неправильный» цветок – с пятью лепестками...

Сегодня поговорим о сирени с кандидатом биологических наук Людмилой Пшенниковой. Она знает об этом растении все, потому что не только курирует коллекцию сирени Ботанического сада-института ДВО РАН но и занимается ее селекцией.

– Самая обычная сирень, которая есть на всех приусадебных участках, на самом деле необычная – это сирень широкولیстная, она цветет раньше всех. Пришла она к нам из Китая. Его приграничные райо-



ны по климату схожи с Приморским краем, поэтому эта сирень у нас хорошо себя чувствует, не болеет, обильно цветет. Она практически стала нашей сиренью.

Но большинство сортов сирени, которые распространены во Владивостоке, выведены на основе сирени обыкновенной. А эта сирень обыкновенная пришла к нам с Балкан. Там теплый климат и меловые почвы, известковые. А наши приморские почвы – кислые. Чтобы она лучше цвела и меньше болела, почву нужно известковать. Поэтому с весны мы можем вносить под кусты древесную золу, а по осени доломитовую муку, пушонку – все, что содержит кальций.



Любимая клубка

Самые устойчивые сорта (чтобы понятно было для любителей) – это гибриды сирени широколистной и сирени обыкновенной. Они от сирени обыкновенной берут устойчивость к зимним условиям, от сирени широколистной – устойчивость к грибным заболеваниям. А грибных заболеваний у нас много, потому что в Приморском крае климат сырой, муссонный. И сирень тоже поражается. Многие видели, что в августе на листьях появляются рыжие пятна, потом лист скручивается, опадает – это признаки болезни.

Как «воспитывать» сирень

– Людмила Михайловна, бытует мнение, что чем сильнее мы ломаем цветущую сирень, тем она обильнее будет цвести на следующий год.

– Нет, это ошибочное мнение, хотя и довольно распространенное. Дело в том, что, когда сирень отцветает, нужно срезать увядшие соцветия, то, что осталось после цветения. А молодые побеги мы не трогаем. На них на следующий год будут цветущие кисти. Если вы сломаете или срежете концы веток, то на следующий год цветение будет меньше.

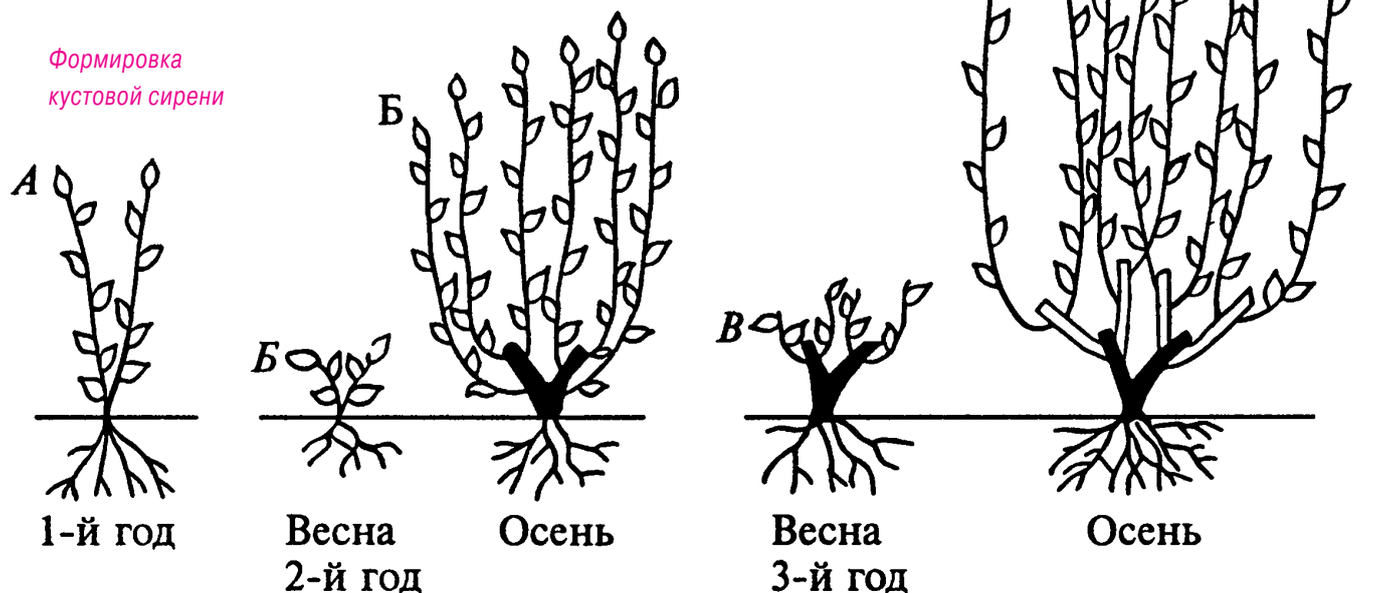
– С годами ветки сирени постепенно отрастают, и получается, что куст вытягивается и цветение оказываются не на уровне глаз, а на заоблачной высоте. Можно как-то изменить ситуацию?

– Действительно, большинство кустов высокорослые и внизу только ствол, а цветения где-то наверху. Чтобы куст был низкорослым, можно прищипывать ветки. Верхушку каждого побега прищипнуть или обрезать, тогда он будет раз-

растаться в ширину, а не в высоту. Не будет этой голенастости, как у многих сортов. Если вы не занимались формировкой куста и он вытянулся, превратился в настоящее дерево, то для исправления ситуации потребуется время.

Можно просто укоротить побеги на ту высоту, на которую вы хотите. А потом, когда пойдут молодые побеги, формировать их, прищипывать и удерживать куст на определенной высоте. Но на это понадобится несколько лет. После сильной обрезки полноценное цветение будет через 2-3 года. Лучше формировать сирень с малолетства. Купили саженец и сразу начинайте его любить: ухаживать, почву известковать, поливать вовремя. И сажать сирень нужно только на солнечном месте. Но если у вас нет такого абсолютно солнечного места, то сирень, как говорят, любит восход солнца. Нужно, чтобы хотя бы первую половину дня у сирени было солнышко. А еще сирень не выносит близкого стояния грунтовых вод или заболоченных участков.

Сейчас многие садоводы гонятся за махровыми сортами, но в сортах с простым венчиком тоже есть своя прелесть. У нас в Ботаническом саду с 87-го года растет очень старый сорт американской селекции сирень гиацинтовая Эстер Стейли. Это как раз гибрид сирени широколистной и обыкновенной. Очень красивый сорт.





Катерина Хавемейер

Мадам Лемуан и Дальневосточница

Вообще, в коллекции Ботанического сада много необычных сортов. Коллекция насчитывает более 100 наименований. Среди них есть сорта, выведенные еще в позапрошлом веке известным французским селекционером Виктором Лемуаном. Это селекционер от бога, который вывел около 200 сортов, заложил базу для селекционеров всего мира. У Виктора Лемуана был свой питомник в Париже. Названия своим сортам он давал в честь жен своих друзей. К примеру, сорт Катерина Хавемейер. Я считаю, что это самый красивый сорт в нашей коллекции. Он махровый, очень плотно сидят цветочки в кисти, цвет красивый, насыщенный. Куст не обмерзает зимой. Но, к сожалению, этот сорт требует обработок, потому что поражается грибными болезнями.

Есть еще несколько лемуановских «дамских» сортов, среди них – Мадам Казимир Перье. Это белая махровая сирень. Среди белых сиреней она относительно устойчива к нашим грибным болезням и зимним условиям. И есть сорт, который Виктор Лемуан назвал в честь своей супруги, – это сорт Мадам Лемуан. Тоже белая махровая сирень. От сорта Мадам Казимир Перье отличается овалом лепестков, их количеством.



Мадам Казимир Перье



Олимпиада Колесникова

– Но Виктор Лемуан – это XIX век и это Франция. Что можно сказать о наших российских сортах?

– Есть много сортов, выведенных отечественными селекционерами. Одним из выдающихся и самых талантливых селекционеров был Алексей Колесников. У него около 300 сортов, один из самых красивых назван в честь его жены Олимпиады Колесниковой. Сорт махровый, цветет в ранние сроки, ежегодно, обильно. Другой замечательный сорт – Индия. Если будете в Ботаническом саду в пору цветения, обратите внимание на эту сирень, она отличается темной окраской венчика. Создана эта сирень тоже на основе сирени обыкновенной. И знаете, в сквере у здания конгресса США каждую весну пышно распускается именно колесниковская сирень – Путь коммунизма и Знамя коммунизма. К сожалению, многие сорта этого коллекционера малоизвестны, некоторые утеряны.

– Людмила Михайловна, но у вас же есть и свои, авторские сорта?

– Поскольку все привозные сорта неустойчивы к грибным заболеваниям, мы пришли к выводу, что надо выводить свои сорта. Их у нас немного, но они есть. Один из сортов – Вечерний Владивосток. Он такой темный, интенсивно окрашенный сорт. Ранозцветающий, очень ароматный.

Еще один сорт – Дальневосточница. Я назвала эту сирень в честь наших дальневосточных женщин. Они у нас такие красивые, умные, устойчивые к нашим неблагоприятным жизненным и погодным факторам. Сорт махровый, крупные кисти, широкие, длинные, куст не такой голенастый, как другие сорта сирени. Новые сорта многие хотят приобрести, но пока нет саженцев. Официально наша Дальневосточница – это перспективный образец, сорт еще не утвержден, к сожалению, иногда на это требуется несколько лет. Полюбоваться этой сиренью можно в Ботаническом саду.

В принципе, когда вы приобрели букет красивой сирени, она вам очень нравится, можете попробовать размножить эту сирень. Просто берете молодой растущий побег из букета и черенкуете. Если все пройдет удачно, примерно через месяц у вас будет саженец. И вы будете его больше всех любить, потому что вы сделали это сами. Но, чтобы получить саженец с гарантией, нужно укоренять сразу несколько черенков.



Требуется лечить и спасать

– Мы привыкли к тому, что сирень – растение выносливое, нетребовательное. Цветет и растет как бы сама по себе. Но, если видим, что сирень болеет, или понимаем, что растению требуется какая-то поддержка, что мы в этих случаях делаем?

– Когда вы видите, что сирень заболела, ни в коем случае нельзя вносить под растения азотные удобрения. Будет только хуже. Потому что грибки тоже любят азот. Если растение заболело, то сначала боремся с грибковыми заболеваниями. Подойдут препараты «Скорр», «Ордан». Опрыскивание помогает остановить развитие грибковых заболеваний. В начале весны, когда растения начинают заболевать, и осенью проводят обработки от болезней и для профилактики. Чтобы растение укрепить и оно меньше болело, конечно, ему нужны весенние и осенние подкормки азотными и комплексными удобрениями, как и всем остальным культурам. И знаете, если на участке посадить много сортов сирени, то можно растянуть цветение. Оно будет продолжаться два месяца! Не две недели, как обычно один кустик цветет, а начиная с середины мая и практически до середины июля.

Переезд на дачу всегда дело хлопотное: нужно навести порядок, вкрутить недостающие лампочки, помыть окна, поправить сгнившую ступеньку крыльца, разложить постель и посуду, что-то подбелить и подкрасить. Но иногда побелка и покраска не имеют смысла. Обветшавший домик подходит только для хранения инструментов. Спрятаться от дождя в нем можно, а переночевать – уже проблема. Понятно, что такому дому требуется не ремонт, а снос. Однако новую стройку мы откладываем годами: и дорого, и боязно, что строительство может растянуться на годы. Случается, что стройка переходит по наследству детям и даже внукам.

Дачный домик: строим новый за две недели



Фундамент в наследство

Так получилось, что хозяин дачного участка заболел и стройка замерла на стадии фундамента. Когда здоровье наладилось, нужно было помочь детям-студентам. Потом была покупка новой квартиры, потом машины – в общем, всего не перечислишь, но денег и сил продолжить

строительство так и не хватило. Уже не только дети выучились, но и внуки стали студентами, а воз и ныне там. Да и требования к домику поменялись – народу-то в семье прибавилось. Старый фундамент проще разобрать или использовать под баню. В общем, лето в разгаре, а дачного домика нет. Так и правнуков можно дожидаться. На семейном совете решили заказать дом

Таллин против Казани

Представьте, что будет, если эстонку и татарку посадить на одной кухне. У каждой свое представление о вкусной и здоровой пище, о порядке и чистоте. Через месяц недомолвки и стычки переросли в бои местного значения. Как их занесло на одну кухню? Их мужьям достался от родителей участок с развалившимся домом, парой сараев и летней кухней, которая и стала местом сражений. Пока жены воевали, мужчины искали выход из ситуации. Спасибо родителям: 32 сотки позволяли разойтись миром. Но после раздела хозяйства одна семья оказалась без крыши над головой. Стройка стала неизбежной. Поскольку не было ни больших средств, ни времени, оставался один вариант – сборный дом из сэндвич-панелей.

– К нашим домам люди по незнанию часто относятся как к каким-то временным постройкам, – рассказывает директор компании малоэтажного строительства «РектонА» Василий Пучков. – Когда мы объясняем, что свайный фундамент позволяет возвести дом и в два, и в три этажа, планы у заказчиков меняются. В случае, о котором вы рассказываете, именно так и было. Когда один из братьев решил строить дом, речь шла об одноэтажном строении, но когда мы все обсчитали, рассказали о фундаменте, о каркасе, хозяин решил строить дом в два этажа. Он выбрал размер семь на семь метров – получилось около ста квадратов. По стоимости это примерно полтора миллиона рублей. И это с внешней и внутренней отделкой, пластиковые



из сэндвич-панелей: три комнаты, чтобы можно было всем переночевать, плюс терраса, чтобы прятаться от дождя и от солнца и за семейным столом всем вместе посидеть. Новоселье отпраздновали через три недели. Женщины накрывали на стол, мужчины занимались антенной для телевизора, привезенного из дома. Покою не давал только один вопрос: зачем столько лет ждали неизвестно чего?

– Действительно, люди откладывают стройку годами, а потом заезжают в новый дом и удивляются, зачем они латали развалюху или называли дачей ржавый контейнер с амбарным замком, – рассказывает руководитель строительной компании «РектонА» Василий Пучков.

– Причем, если мы в каком-то садоводческом обществе строим домик, обязательно найдутся соседи, которые последуют этому примеру. Мы строим и дачные домики, и капитальные дома, и бани в любое время года – технологии это позволяют. Но почему-то самое горячее время начинается в апреле. Звонят и говорят, что нужен дачный домик. Спрашиваем, когда нужно приступить к строительству. Оказывается, еще вчера. Приходится работать быстро. Обычно дачный домик вместе с фундаментом строится в зависимости от проекта и размеров от 7 до 12 дней.



ми окнами, межкомнатными перегородками, дверями, то есть под ключ, когда после отъезда строителей остается только вымыть пол. Заходи, расставляй мебель и живи. Строительство продолжалось чуть больше месяца. Семья использует этот дом для постоянного проживания уже четвертый год.

Надо ли рассказывать, что на второй половине разделенного участка через полгода тоже закипела стройка – возведение двухэтажного дома из сэндвич-панелей? Каждая хозяйка внесла в строительство свои коррективы, но тем не менее два дома из сэндвич-панелей уже несколько лет стоят на участке, радуя хозяев теплом и комфортом. Душевые кабины, санузлы, стиральные машины-автоматы, теплые полы – все инженерные сети и системы работают в полноценном режиме. Относиться к такому дому как к чему-то временному никому и в голову не приходит.

– Действительно, дом из сэндвич-панелей можно оснастить всеми инженерными системами начиная с кондиционеров и канализации и

заканчивая теплыми полами, – объясняет директор строительной компании. – Были случаи, когда мы укладывали не инфракрасный, пленочный, а водяной теплый пол. Все прекрасно функционирует. По теплу нам задают много вопросов. Есть заказчики, которые требуют установку печки. Делаем и печи, и камины, хотя предупреждаем, что сэндвич отлично держит тепло, достаточно небольшого обогревателя. Потом люди признаются, что действительно, печь затапливали один раз, когда не было света, и еще раз для настроения под Рождество. Ну, как говорится, хозяин – барин. А если разбираться, то сэндвич-панель – это металл сверху, металл снизу, а внутри прослойка из утеплителя. ПСБС или минеральная вата исключают образование в стенах термомостов, так называемых мостиков холода. Поэтому холод не передается внутрь дома, а тепло наружу. ПСБС толщиной 10 см и определенной плотности заменяет два-три кирпича. Поэтому и дома получаются теплые, и бани с парилками отличные. Мы их тоже строим.

Дома, бани. ☎ 8 (423) 2-774-301

Тел. раб. 8 (423) 27-74-301, сот. +7-914-707-43-01
E-mail: rektion@mail.ru Сайт: www.rektiona.ru
г. Владивосток, ул. Бородинская, 28а.



Реклама



ООО «Ректон-А»
РектонА

Дом – это память об отце



Житель Владивостока спустя 30 лет вернулся на старую дачу

В детстве все было как у всех. Когда родители говорили: едем на дачу, ты собирался и ехал, хотя иногда тебе совсем не хотелось ни копать, ни полоть, ни таскать воду. Поэтому Виктор Макаров, когда стал взрослым, твердо решил, что у него никогда не будет дачи. Однозначно: НИКОГДА и НИКАКОЙ! И 30 лет он не появлялся в дачном товариществе, забыв туда дорогу. А несколько лет назад вдруг решил проехать и посмотреть, стоит ли еще маленький дом, где он когда-то жил каждое лето с родителями и сестрами. Завернул на знакомую улицу и долго ходил по заросшему участку.

Здравствуй, дача!

– Приехал, увидел дом, и вдруг на меня нахлынули разные воспоминания. А мне уже 60 лет, и родителей нет на этом свете, я стал дедом, у меня подрастают два внука... Стоял я возле старого домика, и почему-то пришла мне в голову мысль, что надо пацанам устроить штаб на чердаке... – рассказывает Виктор Макаров. – Везде бурьян, а когда-то были три огромные грядки клубники, собирали по 15 ведер. Вишня была и смородина. Дом с отцом вместе строили...

Наверное, у многих так бывает: только спустя годы понимаешь, что это и было счастье – копать грядки с отцом, гонять по округе с мальчишками на велосипеде, а проголодавшись, выхватить у мамы со сковороды горячий блин и мокнуть его в клубничное варенье... В общем, обойдя дачу, Виктор понял, что пора возвращаться и восстанавливать все то, что пришло в упадок, пока дача стояла без хозяйского глаза.

– Удивительно, но то, что в детстве делалось из-под палки, сейчас приносит удовольствие. Я перекопал все заросшие грядки, выровнял их по уровню, выбрал все сорняки, посадил картошку, заложил сад. Теперь у меня растут яблоны, груша, сливы. И все труды в радость, а все, чему научили родители, очень пригодилось, – рассказывает новообращенный дачник.

Идею вернуться на старую дачу семья – жена, дочка, зять и два внука – одобрили. Но пока идет реконструкция дома, представители семейства на участке появляются редко, больше из любопытства, чтобы посмотреть, как продвигается стройка. А старая дача изменилась до неузнаваемости. Она на глазах превращается в современный коттедж.

Не ломать, а строить!

– Я решил восстановить дом, потому что это самое лучшее, что я могу сделать в память об отце. Когда родителям выделили участок, мы переехали на Первую Речку, – вспоминает Виктор Макаров, – а там начали строить многоэтажки и ломать деревянные еще, наверное, дореволюционные дома. Мы с отцом ходили и разбирали эти срубы, а потом на своем «Москвиче» везли брус и доски на дачу. И они оказались настолько крепкими, что прекрасно сохранились до сих пор. Поэтому сносить отцовский дом я не стал, а решил его перестроить, сделать попроще.

По словам Виктора Макарова, когда-то маленького дачного дома хватало, чтобы переносить,



чевать, спрятаться от дождя. Буржуйка спасала только от первых осенних заморозков, потом дачный сезон закрывали и уезжали в город до следующей весны. Сегодня представления о дачном комфорте поменялись, хозяин превратил летний домик в коттедж размером больше 120 квадратов, со всех сторон пристроил веранду.

– С северной стороны дома был колодец, подход к нему нужно было бы как-то продумать, а так я сделал веранду. Из дома на веранду выходит дверь, можно будет, практически не выходя из дома, набрать воды. И с этой стороны открывается вид на сад. А с другой стороны широкая веранда, тут можно будет пить чай, готовить шашлык, я уже не буду строить беседку.

Старенький дом был размером 4 на 6 метров. Я пристроил 3 метра, он стал 7 на 6, а в итоге получится 11 на 11 метров.

Уже готова одна комната, вторую достраиваю, в доме будет большая кухня и гостиная, будет туалет и душ, есть дополнительное просторное помещение под крышей. Я хочу, чтобы со временем мы в этом доме жили бы и зимой. Кстати, стройкой я занимаюсь в основном в зимнее время, потому что летом грядки требуют много времени и внимания, и стройка сильно замедляется.

Старый брус лучше НОВЫХ ДВУХ

– Когда стройка приобретает такие масштабы, она требует и больших вложений?

– Говорю всем, что строю дом на пенсию жены, – смеется Виктор. – И на самом деле стараюсь экономить. Друг подсказал, что разбирают дом, поехали, часть материала он мне подбросил сюда. У меня практически весь строительный материал бэушный. Это даже лучше, чем новый,

потому что он просушенный, выдержанный. Его уже куда не поведет, не покоробит. Единственное – его нужно почистить немного, где-то рубанком пройти. В результате брус как новенький, а по стоимости получается в три, а то и в четыре раза дешевле. Я постоянно монитору продажи старых стройматериалов. Продавцы попадают разные, некоторые просят за старое больше, чем за новое, но часто удается купить что-то стоящее по сходной цене.

Что лежит в овраге?

– Виктор, строим для того, чтобы жить, а живем мы в XXI веке, наши представления о даче поменялись. Хочется и удобств, и, может быть, чего-то такого, чего вообще не было, когда родители строили дачный домик?

– Отделочные материалы точно будут новые, таких раньше не было: ламинат, пластиковые панели, окна. Что касается удобств и коммуникаций, то свет на даче у нас был всегда, канализация заведена в септик, который я поставил. А для водоснабжения есть колодец. Мы его копали еще вместе с отцом. Когда я приехали на дачу через 30

лет, то дом немного покосило, потянуло в сторону колодца. Он съехал со своего места и сдвинул верхнее колодезное кольцо. Дом я поднял, сначала поставил его на место, а потом отодвинул ближе к дороге. Колодец восстановил и решил его почистить. Зимой приехали с другом и вытащили из колодца 54 ведра грунта, ила и мусора, а потом сверху поставили еще одно кольцо. Кстати, это железобетонное кольцо я нашел в овраге. Оно было в приличном состоянии и прекрасно встало поверх старых колец. Затрат, в общем, никаких, только трудовые.

Вообще, я очень рад, что вернулся сюда. Здесь прошло мое детство. Кстати, мы же не всегда на дачу ездили из-под палки. Зимой мы здесь катались на санках, здесь горки были, мы играли в снежки, летом по лесу бегали. С этим местом связаны лучшие воспоминания. Может, поэтому мне здесь так легко работается? Не тороплюсь, делаю все сам, и не просто работаю – отдыхаю душой. Часто с благодарностью вспоминаю своего отца, построившего этот дом. Может быть, через много лет благодаря этому дому внуки будут вспоминать обо мне.



Капuste требуется защита



Редиска и капуста – те растения, которые могут весной серьезно пострадать от весенней капустной мухи. Весь урожай может быть уничтожен в одночасье, если не позаботиться о защите растений.

Мухи вылетают при прогревании почвы до 12 °С. После непродолжительного периода откорма на сорной растительности самки начинают откладывать яйца. Через 3–7 дней происходит отрождение личинок.

Массовый лет мухи и кладка яиц по срокам совпадают с высадкой рассады в грунт. Личинка мухи заселяет рассаду капусты в парниках и в открытом грунте, а также редис, редьку, брюкву. В условиях нашего климата особенно вредоносным является первое поколение личинок, которое активно в мае-июне.

Капустная весенняя муха – небольшая, окраска пепельно-серого цвета, она похожа на обычную комнатную муху. Если рассмотреть насекомое, то можно заметить три полосы на спине и широкую темную полосу на брюшке. Яйца белые, продолговатые, длиной около 1 мм. Их легко увидеть на почве вокруг растения или под комочками земли, а значит, сразу можно уничтожить рыхлением, отгребанием. Отродившиеся личинки бывают длиной до 8 мм, белые, безногие, без выраженной головы. Они повреждают корень растения снаружи или вгрызаются внутрь него. Пораженные растения отстают в росте, их листья увядают. У редиса, брюквы, редьки личинки проникают внутрь корнеплода, где проделывают многочисленные ходы. Продолжительность развития личинок составляет 20–30 дней. Окукливание осуществляется в почве вблизи поврежденных растений. Куколка развивается 2–3 недели. Вылет мух второго (летнего) поколения происходит в июне-июле. Они также размещают яйца под растения, однако их личинки менее вредоносны.

Полностью избавиться от мухи невозможно, но снизить ее вредоносность по силам любому дач-

нику. Для этого рекомендуется ранний сев редиса, чтобы до 20 мая успеть убрать урожай – до массовой яйцекладки и последующего заселения растения личинками.

Также помогает и применение отпугивающих средств: посев между рядами капусты сельдерея. Из механических средств защиты незаменимы систематическое рыхление почвы, бумажные хомутики (воротнички) размером 12–15 см, которые надевают на рассаду с момента переноса ее в грунт.

Если же личинки заселили ваши растения, надо пролить грядки раствором поваренной соли (1 стакан на 10 литров воды). После такой обработки личинки выползают из корней, сворачиваются и погибают, но этот раствор эффективен только для «младших» личинок.

Из химических препаратов используют фуфанон нова – 13 мл на 10 литров воды. Раствором обрабатывают растения. Надо помнить, что после применения инсектицида использовать в пищу капусту можно будет только через 25 дней.

*Агроном по защите растений Кировского филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
Татьяна Манькова*





Поселить корову на балконе первыми додумались жители Челябинской области. Проданная горожанам Зорька осталась жить в своем коровнике. Ухаживать за ней будет прежний хозяин-фермер. А горожанин, выкупивший корову, будет ежедневно получать три литра свежего молока. Почему только три, если за корову заплатили 50-60 тысяч? Да потому что проект рассчитан на 7 лет, в течение которых городская семья будет ежедневно получать банку свежего молока. Впрочем, условия инвестиционного проекта можно пересмотреть: получать не только молоко, но и творог, забирать не три литра молока, а шесть. В зависимости от этих нюансов фермер может выполнить свою часть договора и за три года.

Корова просится на балкон

Представьте, что вы завели корову. Она дает молоко, но вы не гоняете ее на пастбище, не чистите коровник, не доите, не заботитесь о покупке кормов и осмотрах ветеринаром, а только наблюдаете за новостями коровьей жизни через монитор. И это не компьютерная игра «Веселый фермер». Вы действительно получаете экологически чистые молокопродукты: сыр, сливочное масло, творог, сметану, молоко. Такое стало возможным благодаря необычному бизнес-проекту «Корова на балконе», получившему развитие сразу в нескольких регионах страны.

Поговорим на эту тему с фермером из Кневичей



«Корова на балконе» – неординарный подход к продаже сельхозпродукции», – отмечает исполнительный директор Национального союза производителей молока Артем Белов.

Владимиром Чуприным.

– Владимир Иванович, а как вы относитесь к проекту «Корова на балконе»? Это же хороший пример сотрудничества фермеров и городских жителей. Причем это не разовая акция, а долговременное сотрудничество, подкрепленное договором, в котором каждая сторона имеет свои права и обязанности. Горожане поддерживают какое-то хозяйство финансами, а фермер снабжает их качественными молокопродуктами.

– Видимо, до нас это движение не дошло, потому что я об этом слышу впервые. Идея интересная. Если бы жильцы многоквартирного дома, условно говоря, выкупили у меня одну корову, а я, получив эти деньги, стал



привозить им два-три раза в неделю определенное количество молока, творога и сметаны, все бы были в выигрыше. У меня появилась бы гарантированный сбыт – не нужно терять время на рынке, деньги за «проданную» городским жителям корову всегда нужны на корма той же корове, на технику, на развитие. А у горожан свой интерес: получают в счет договора проверенное молоко с гарантированной доставкой до дверей летом и зимой.

– Владимир Иванович, вы готовы присоединиться к проекту?

– Нашлись бы желающие, можно было бы попробовать. Конечно, развозить по два литра молока в разные районы города – это загубить идею. А если бы нашлась инициатив-

ДЛЯ СПРАВКИ. *Около трех лет назад жители разных регионов РФ начали инвестировать в коров. Проект назвали «Корова на балконе». Наиболее активно движение развивалось в Челябинской области. Горожане «выкупали» корову в одном из фермерских хозяйств. На самом деле корова не меняет места жительства, никто и не собирался тащить ее на балкон многоэтажки. Получив деньги, фермер обязуется ежедневно привозить «покупателю» коровы по 3 литра молока в течение нескольких лет. Специалисты посчитали, что на таких условиях вложения в корову окупаются в течение первого года. Фермеры получают деньги на развитие бизнеса, а также используют излишки молока и телят. Но они же несут расходы по содержанию животных, кормам, переработке и доставке молока.*

Перспективы необычного проекта оценили экономисты. Они подтвердили, что вложения в корову отбиваются за год, если брать в расчет цену молока 60 рублей за литр, а среднюю стоимость коровы – 60 тысяч рублей. За 7 лет содержания коровы (таков срок продуктивности животного) экономия составит больше 350 тысяч. Корову можно купить в складчину, например, всем подъездом. Но тогда молоко придется делить на всех, условия договора меняются.



ная группа в одном микрорайоне, да каждая семья брала бы определенный набор молоко-продуктов два раза в неделю – тут уже есть о чем разговаривать. А хорошую «корову на балкон» подобрать не проблема.

В начале мая Владимир Чуприн выгоняет своих коров на пастбище. С этого времени в хозяйстве начинается период большого молока: сто литров в день – это не предел. А еще есть теплицы с луком и зеленью, поля, склады для хранения овощей. Основы хозяйства заложены еще в середине 90-х. Сегодня Владимир Чуприн один из самых успешных фермеров Артемовского городского округа.

Поддерживать на плаву и развивать фермерское хозяйство получается далеко не у всех. Владимиру помогает не только супруга Виктория, но и вся семья. Результат успешной деятельности – выигранные тендеры на поставки продуктов в школы, детские сады и медицинские учреждения города. Часть продукции идет в магазины и реализуется на сельскохозяйственных ярмарках и на городском рынке, где артемовцы выстраиваются в очередь за домашним молоком, творогом, сметаной, маслом, яйцами и овощами.

Как у всякого фермера, один из больших вопросов – земля. Она нужна и под посадку овощей, и под выпасы. Казалось бы, в округе сотни гектаров земли превращаются в пустоши. На деле все они имеют хозяев, которые в лучшем случае сдают их в аренду или нарезают и про-

дают участки под коттеджи, которые быстро обрастают высокими заборами. По словам фермера, брать землю в аренду – дело рискованное. Окультурить поле под посадку или засеешь кормовыми травами, а хозяин может аренду не продлить, найти земле другое применение. Поэтому серьезные планы по укрупнению хозяйства можно строить только после приобретения земли в собственность.

Еще одна проблема – рабочие руки. Выпас коров, дойка, уход за животными, чистка коровников, овощное хозяйство, торговля на рынке – всех дел не перечислить. Есть возможность трудоустроить до полутора десятка человек, но кадровый вопрос остается открытым.

– Есть люди, которые, поработав у меня, становятся на ноги, семьями обзаводятся, да еще и собственное хозяйство начинают поднимать. Но таких немного. Видели, у нас на воротах объявление висит, что требуются рабочие? Потому что многие работники могут удержаться только до первой зарплаты. Попали деньги в руки – начинается «веселая жизнь». Деньги закончились – просят обратно: Иваныч, закодируюсь, хочешь, сам к врачу отвези, только возьми обратно... С кем-то прощаемся. А кого-то действительно кодируем и помогаем встать на ноги: документы восстанавливаем, крышу над головой даем.

P.S. Позвонить Владимиру Чуприну можно по телефону 8-914-70-63-06.

Выгода фермера «продавшего» корову на балкон, в том, что он уже не продает молоко перекупщикам за копейки, так как получает гарантированный сбыт. К тому же он зарабатывает и на излишках – оставшихся сверх положенных владельцу коровы литрах. Кстати, животных обязательно страхуют, и, если с «балконной» коровой что-то случится, она падет, инвестору ее заменят.

Цыплячья аптека

Не зря говорят: цыплят по осени считают. Даже дружный вылуп еще не гарантия, что в конце лета на птичьем дворе будут разгуливать подросшие петухи и куры. Как сохранить весь молодняк и вырастить здоровое продуктивное поголовье? Стоит ли суточных цыплят пропаивать антибиотиками, как вовремя распознать и победить болезни? На эти вопросы мы попросили ответить врача владивостокской ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных Юрия Пахоменко и опытного птицевода из Раздольного Марину Кузнецову.

Марина Кузнецова: стараюсь обходиться без антибиотиков

Стараюсь антибиотики лишней раз не давать, так как они ослабляют иммунитет птицы, поэтому их даю только с лечебной целью, когда уже начались какие-то проблемы.

Но я обязательно даю цыплятам витамины начиная с рождения. То есть с суточного возраста. Я их также добавляю в воду, которую наливаю в поилки. Это может быть «Чиктоник», «Гамматоник», «Асд-2». Разводят эти препараты в пропорции 1 мл на 1 литр воды. Пропаивание обычно продолжается 3–5 дней.

После витаминов даю прибиотики, чаще всего «Ветом-1», его тоже добавляю цыплятам в поилку. Развожу по инструкции.

С 14-го дня начинаю пропаивание цыплят препаратом от кокцидиоза. Подойдет любой кокцидостатик, который вы найдете, – «Байкокс», «Ампролиум», «Кокцидиовит». Потом для поддержания иммунитета в течение 3 дней снова даю витамины.

Когда цыплятам исполняется месяц, я все пропойки последовательно повторяю: 3 дня даю витамины, 10 дней – прибиотик, с 14-го дня – препарат от кокцидиоза, потом 3 дня витамины и 10 дней прибиотик.

И в таком режиме пропаиваю цыплят ежемесячно до четырех месяцев.

Если перевозжу цыплят из брудера на под-



стилку (обычно это происходит через месяц после вылупа), их нужно пропоить препаратом от гельминтов. Это может быть препарат «Тетрамизол», он тоже разводится в воде. Пропорции – 2 столовые ложки на 10-литровое ведро воды.

Обычно после пропаивания цыплята растут здоровыми, подвижными, потерь среди поголовья практически не бывает.

Юрий Пахоменко: НЕ СТОИТ РИСКОВАТЬ

Все зависит от того, где вы взяли цыплят. Одно дело, если это ваш домашний выводок. Вы знаете, в каких условиях содержится ваше хозяйство. Тогда антибиотики не нужны. Но если цыплята покупные или вы откуда-то брали инкубационное яйцо, то имеет смысл не рисковать и первые 3 дня пропоить цыплят антибиотиком. Это может быть препарат «Байтрил» 10-процентный. Добавляем его в питье в пропорции 1 мл на 1 литр воды. Трех дней будет достаточно, чтобы предупредить все заболевания.

После антибиотика обязательно нужно

пропоить молодняк витаминами. Я рекомендую «Чиктоник». Кстати, эти витамины можно давать цыплятам в течение 7–10 дней с суточного возраста, добавив в этот же раствор и антибиотик. Через 3 дня вы антибиотик убираете, а витамины оставляете еще на несколько дней. «Чиктоник» разводят в той же пропорции – 1 мл на 1 литр воды.

Главное, что нужно цыплятам в первые дни жизни, – это тепло. В первый день температура должна быть около 32 градусов. Далее мы ее снижаем ежедневно на один градус и доводим до +25 градусов.

Кстати, для бройлерных кур +25 – это оптимальная температура в течение всей жизни. Их рекомендуется не выпускать на подстилку, чтобы у них не было возможности активно двигаться. Если брудер стал тесен, их переводят в более просторную клетку, но с тем расчетом, чтобы они были ограничены в движении. Тогда бройлеры быстро набирают вес, и уже в 45 суток их вес превышает 3 кг. Можно максимально быстро добиться товарного веса и в 2,5 месяца произвести забой. В это время вес тушки должен достигать как минимум 2,8 кг.



Фазаны поселились в Кипарисово

О семье садоводов из Кипарисово Алексею и Ирине Герасименко мы не раз писали в нашем журнале, потому что они щедро делятся своими секретами выращивания слив, яблонь и абрикосов. Они же активно поддерживали проект персиководов. А вообще, попасть в гости на их участок все равно что побывать в дендрарии или ботаническом саду: тут тебе белый рододендрон, розы, бругмансии, самшит, туи, можжевельники. А еще Алексей и Ирина разводят голубей и кроликов, а недавно в их и без того разнообразном хозяйстве появились фазаны.

– Получилось все довольно спонтанно, – рассказывает Ирина Герасименко. – Позвонили знакомые и сказали, что пристраивают фазанов. Спросили, не заберем ли мы их к себе.

Мы с Алексеем посоветовались и решили, что берем. Птица-то красивая, почти как павлины.

Для фазанов выделили небольшой уголок



сада, и Алексей обустроил для них вольер. Пока временный. Два красавца петушка с роскошными хвостами и три курочки начали обживать новые апартаменты. Сначала фазаны пугливо реагировали на новых хозяев и всякий раз, когда кто-то проходил мимо, шумно взлетали под самую крышу. Сейчас они уже, ведут себя более спокойно и даже снесли несколько яиц.

– Пока мы заняты посадками. Как только отсадимся, начнем стройку, – объясняет хозяин участка Алексей Герасименко, – материал под будущий фазанятник уже закуплен. А пока супруга моя ходит мимо птиц и уговаривает: «Девочки мои, потерпите, скоро мы вас пересадим, а то вам бедненьким толком и снести негде». Но курочкам-то как раз ничего, а вот петухи, бывает, выясняют отношения, дерутся.

В природе фазан – птица полигамная. Поэтому доминантный самец может отбить себе гарем из 10 и даже 15 самок. И не подпустит к нему никого другого. Кстати, у таких многоженцев, как правило, сломанные хвосты. А вот самые красивые петухи с роскошными хвостами – это зачастую холостяки, те, кому не хватило подруг.

– Хотели рассадить наших петухов, чтобы не дрались, но, если вольер разделить на две половины, будет тесно, – объясняет Ирина. – Им все-таки побегать нужно. Выпускать их из вольера, как голубей, мы не планируем, потому что летают фазаны плохо. Они делают короткие перелеты, а в основном бегают по земле. Таких «летунов» может подстрелить любой охотник. Мы иногда слышим вы-

стрелы – это стреляют по диким фазанам.

Действительно, фазан – хороший охотничий трофей, потому что его мясо очень вкусное. Из-за мяса фазанов разводят и на фазаньих фермах. Однако Ирина Герасименко считает, что такую красоту нельзя рассматривать как дополнение к продуктовой корзине. Фазаны, как и многое другое на участке Герасименко – цветы, пруд с золотыми рыбками, гортензии и сирени, – это для души.

– Мы когда завели голубей, мне знакомые сказали: «Молодцы, это вы делом занялись. Из голубей такой борщ вкусный получается!» У меня аж сердце замерло. Как такую красоту можно есть? – удивляется Ирина Герасименко. – Наверное, бывают специальные мясные породы голубей, но у меня никогда рука не поднимется. Я и насчет кроликов всех своих мужиков сразу предупредила: даже не мечтайте, есть никому не дам. Пусть плодятся, будем кого продавать, кого дарить, кого обменивать, но это вам точно не мех и не мясо! То же и с фазанами. Будем разводить, попробуем яйца заложить в инкубатор. А может, курочки сами высидят фазанят со временем, когда у них будут все условия. Я за то, чтобы смотреть и радоваться. Чтобы красоты вокруг было больше.



Садоводы разбираются с налогами

В Союз садоводов Приморья нередко поступают обращения от председателей садоводческих товариществ по вопросам уплаты земельного налога.

Суть вопросов в том, что согласно 217 ФЗ, вступившему в силу с 01.01.2019 года, налог на землю СНТ должен браться с садоводов – владельцев земельных участков на данной территории СНТ.

? В первую очередь возникает вопрос правомерности начисления налога на земли общего пользования СНТ. Как платить налог, если часть земель уже оформлена садоводами в индивидуальную собственность и таким образом в некоторых садоводческих товариществах происходит двойная уплата налога за один и тот же участок земли. Счет из налоговой приходит и собственникам земельных участков, и СНТ как юридическому лицу, в чьем распоряжении ранее находились участки, перешедшие в индивидуальную собственность. Садоводы спрашивают, как поступать в подобной ситуации, чтобы не платить налог дважды.

На основании пункта 1 статьи 131 Гражданского кодекса Российской Федерации право собственности на недвижимость, ограничения этих прав, их возникновение, переход и прекращение подлежат государственной регистрации в Едином государственном реестре.

Если из земельного участка СНТ выделен земельный участок, который приобретен в собственность членом этого товарищества, то в этом случае образуются два новых земельных участка. Права на вновь образованные земельные участки подлежат государственной регистрации в соответствии со статьей 131 Гражданского кодекса Российской Федерации в порядке, определенном Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 122 – ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

При этом право СНТ на земельный участок в прежних границах прекращается при государственной регистрации прав на вновь образованный земельный участок.

Другими словами, передав часть земель в ин-

дивидуальную собственность, СНТ должно зарегистрировать новый уменьшенный участок, исключив земли, которые были оформлены членами товарищества в индивидуальную собственность. В Росреестр должны поступить новые сведения об уменьшении площади земель СНТ. Эти сведения будут переданы Росреестром в налоговую инспекцию, и, соответственно, произойдет изменение в начислении налогов. Далее налог за участки, оформленные в индивидуальную собственность, будут платить только их владельцы на основании направленных налоговой инспекцией в их адрес налоговых уведомлений. СНТ от уплаты за эти земельные участки будет освобождено.

? Еще один вопрос связан с тем, что не все члены СНТ оформляют право собственности на свои участки. Таким образом, количество участков, на которые оформлено право собственности, может составлять всего 50 - 70 %. Каким образом будет происходить начисление налогов?

Правообладателем участков, не оформленных в собственность и не исключенных из общей площади СНТ, будет являться СНТ как юридическое лицо. СНТ признается в отношении этих участков плательщиком земельного налога.

? Часть председателей СНТ задают вопрос о правомерности начисления земельного налога их садоводческим товариществам, поскольку согласно справке с ЕГРН у них не зарегистрировано право собственности на землю. То есть собственником таких земель является муниципалитет.

В соответствии со статьей 65 Земельного кодекса Российской Федерации использование земли в Российской Федерации является платным. Фор-

мами платы за использование земли являются земельный налог и арендная плата. На территории Российской Федерации взимание земельного налога регламентируется главой 31 «Земельный налог» Налогового кодекса Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами органов муниципальных образований.

Если земельный участок (в том числе и земли общего пользования) был предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование садоводческому некоммерческому товариществу (СНТ) как юридическому лицу и согласно сведениям, представляемым в налоговые органы органами Росреестра, правообладателем таких земельных участков является СНТ как юридическое лицо, то СНТ признается налогоплательщиком земельного налога в отношении этого земельного участка.

СНТ самостоятельно представляет налоговую отчетность в налоговые органы и уплачивает земельный налог.

Также согласно пункту 1 статьи 388 кодекса налогоплательщиками земельного налога признаются организации и физические лица, обладающие земельными участками, признаваемыми объектом налогообложения в соответствии со статьей 389 кодекса, на праве собственности, праве постоянного (бессрочного) пользования или праве пожизненного наследуемого владения, если иное не установлено пунктом 1 статьи 388 кодекса. Таким образом, у СНТ существует обязанность по уплате налога.

? Если разбирать вопросы налогообложения земельных участков, находящихся в общей долевой собственности, так называемых земель общего пользования, то пунктом 1 статьи 392 Налогового кодекса определено, что налоговая база в отношении этих земельных участков определяется для каждого собственника пропорционально его доле в общей долевой собственности.

С 1 января 2019 года отношения, возникающие в связи с ведением гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд, регламентирует Федеральный закон от 29.07.2017 № 217 – ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Статьей 25 закона № 217ФЗ предусмотрено, что имущество общего пользования, расположенное в границах территории садо-

водства, являющееся недвижимым имуществом, созданное, приобретенное после 1 января 2019 года, принадлежит на праве общей долевой собственности лицам, являющимся собственниками земельных участков, расположенных в границах территории садоводства, пропорционально площади этих участков.

В соответствии с решением общего собрания членов товарищества недвижимое имущество общего пользования, расположенное в границах территории садоводства, принадлежащее товариществу на праве собственности, может быть передано безвозмездно в общую долевую собственность лиц, являющихся собственниками земельных участков, расположенных в границах территории садоводства, пропорционально площади этих участков при условии, что все собственники земельных участков, расположенных в границах территории садоводства, выразили согласие на приобретение соответствующей доли в праве общей собственности на такое имущество (статья 25 закона № 217-ФЗ). Право собственности на недвижимое имущество, входящее в состав имущества общего пользования, возникает с момента государственной регистрации такого права в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (статья 25 закона № 217ФЗ). Таким образом, если земельный участок общего пользования будет предоставлен в долевую собственность владельцам садовых участков, земельный налог будут уплачивать физические лица, участвующие в долевой собственности.

Если собственники земельных участков, расположенных в границах территории садоводства, не захотят приобретать соответствующие доли в праве общей собственности на общее имущество, налог на такое имущество будет платить СНТ. Однако нужно понимать, что по сути это будут средства, выделенные из членских взносов товарищества.

Возможен вариант, когда несколько членов СНТ заинтересованы в использовании общедолевой собственности. Решением общего собрания это имущество может быть передано заинтересованным лицам, которые примут на себя обязанность по уплате налога.

**На вопросы садоводов отвечала
советник государственной гражданской
службы Российской Федерации 1-го класса
Светлана Колесникова**

1, 2	Весы	Знак продуктивный, дает хороший урожай (в том числе на семена), который долго хранится, а сами растения приобретают устойчивость к заболеваниям. За исключением томатов, лука и укропа, их лучше посадить под Луной в Скорпионе. 2 июня можно посадить картофель. Можно укоренять черенки, сажать деревья и кустарники. Эффективна подкормка.
3, 4	Скорпион	Хорошее время для посадки растений, дающих урожай над землей, луковичных и корнеплодов, не предназначенных для хранения. Полезен полив дождеванием. Не рекомендуются любая обрезка, пересадка, пасынкование.
Полнолуние 6 июня в 5.12. Луна убывает.		
5, 6	Стрелец	Малопродуктивный знак для большинства культур. Можно заготавливать целебные травы и зелень, применять ядохимикаты.
7, 8,	Козерог	Знак нейтральный. Урожай дает умеренный, но качественный, хорошей лежкости. Можно высадить свеклу, желателно рассадой, и морковь замоченными семенами. А цветочные культуры сеять нежелательно. Хорошие дни для посадки ягодных кустарников. Можно поливать и применять ядохимикаты.
9, 10, 11	Водолей	Неблагоприятное время для большинства видов работ, кроме борьбы с вредителями и болезнями.
12,13	Рыбы	Очень плодородный период. Высаживаем растения с урожаем под землей. Отличные результаты дают внекорневые подкормки. Не рекомендуется пасынковать, делить корневища, высаживать деревья, пересаживать луковичные, собирать лекарственные травы. Совершенно исключено применение ядохимикатов.
14, 15, 16	Овен	Засушливый период. Полив малоэффективен и даже вреден. Лучше заняться борьбой с вредителями и болезнями, санитарной обрезкой, прополкой.
17,18	Телец	Хорошие дни для посадки всех садовых культур. Но только 18 июня можно сажать растения с урожаем над землей. Растения хорошо приживутся, обретут выносливость, порадуют высоким урожаем. Но для посева на семена период неподходящий.
19, 20, 21	Близнецы	Сухой и бесплодный период. Можно высевать растения на зелень и вьющиеся. От полива лучше воздержаться.
22, 23	Рак	Период плодородный, но приходится на новолуние. Откажитесь от ядохимикатов. Не стоит делать заготовок.
Новолуние 22 июня в 2.41. Луна растет.		
24, 25	Лев	Противопоказаны полив, посадки, пасынкование. Можно собирать целебные травы, опрыскивать сад, полоть. Не рекомендуются подкормки. Не стоит делать заготовок.
26,27	Дева	Дева благосклонна к цветочным культурам, в том числе комнатным, однолетникам, зеленым и огурцам. Эффективны подкормки, борьба с вредителями. Запрещены пасынкование и обрезка. Удачные дни для заморозки фруктов и ягод.
28 29	Весы	Урожайный период. Растения будут устойчивы к болезням. Только томаты, лук и укроп не стоит сеять и сажать в эти дни. Укоренять черенки и сажать деревья и кустарники можно, если только они не распустились. Эффективна подкормка.
30 июня, 1 июля	Скорпион	Хорошее время для всех травянистых растений. Очень полезен полив. Благоволят Скорпион и домашним заготовкам. Не рекомендуется пасынкование.
Полнолуние 5 июля в 14.44. Луна убывает		

Заготовки впрок с применением термообработки делать на убывающей Луне, а без термообработки – на растущей. Не стоит рисковать и перерабатывать продукцию под Луной во Льве, Раке, Деве и Рыбах.

Если что непонятно, постараюсь ответить по тел. (42375) 986-30. E-mail: galina1946kav@mail.ru

Дни месяца	Знак зодиака	Характеристика периода
2 (с 12.00), 3, 4 (до 15.31)	Стрелец	Малопродуктивный знак для большинства культур. Можно заготавливать целебные травы и зелень. Хорошо сушить и замораживать ягоды. Полоть осторожно.
5, 6	Козерог	Знак нейтральный. Правда, приходится на полнолуние. Урожай будет умеренный, но качественный.
7, 8	Водолей	Время для большинства огородных работ не самое благоприятное. Противопоказан полив. И полоть нужно очень осторожно.
9, 10, 11 (до 16.42)	Рыбы с 9-го в 04.33	Плодородный период. Урожай будет обильный, но нележкий. Показаны минеральные внекорневые подкормки. Не рекомендуется пасынковать, собирать лекарственные травы, обрабатывать посадки ядохимикатами.
12, 13	Овен с 11-го в 16.42	Знак засушливый. Поэтому полив бесполезен. А прополка будет эффективной. Можно бороться с вредителями и болезнями.
14, 15, 16 (до 15.36)	Телец с 14-го в 03.31	Хорошее время для посадки всех садовых культур. Но уже почти все посеяно и посажено. Остались разве что земляника, редька, дайкон. Можно делать заготовки.
17, 18	Близнецы с 16-го в 15.36	В эти дни кроме прополки можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, обрезкой, пасынкованием и подкормкой. От полива лучше воздержаться.
19, 20	Рак с 19-го в 01.22	Хорошо выращивать все культуры для получения раннего урожая, годного и для переработки. Эффективен полив. Нежелательно пользоваться ядохимикатами. Не делать заготовок на зиму.
Новолуние 21 июля в 3.32. Луна растет.		
21, 22	Лев	Бесплодный период. К тому же частично приходится на новолуние. Можно обрабатывать сад ядохимикатами, полоть. Не рекомендуется подкормка. Заготовки будут невкусными.
23, 24	Дева	Все культуры, посеянные в этом знаке, будут низкой урожайности. Можно вносить минеральные удобрения. Не перерабатывайте овощи, особенно капусту. А замороженные ягоды будут хорошо храниться. Не стоит пасынковать и обрезать растения.
25	Весы	Время закладывать земляничные грядки. Можно посеять на зелень пряности. Подкормка будет очень эффективна.
28, 29	Скорпион	Хорошие дни для травянистых растений. Можно сеять зеленные и огурцы. Очень полезен полив дождеванием. Не стоит пасынковать, делить корневища. Удачны будут заготовки.
30, 31	Стрелец	Малопродуктивный знак. Можно заготавливать целебные травы и зелень. Хорошо замораживать фрукты и ягоды. Не рекомендуется обрезка и прополка.
1, 2 августа	Козерог	Хороший период для посадки земляники, внесения минеральных удобрений. Заготовки из корнеплодов, овощей и фруктов будут удачными.
Полнолуние 4 августа в 1.58. Луна убывает.		



Пельмени запретить! Готовим дачный обед

Для чего нужна дача? Чтобы вырастить и сорвать с дерева яблоко, которое пахнет яблоком. Чтобы разломить и съесть красный мясистый помидор, чтобы сорвать горсть спелых вишен или малины прямо с куста и не сомневаться в том, чем они обработаны, на каких химикатах выращены... Поэтому есть на даче покупные пельмени – преступление, тем более что продукты для полноценного обеда растут буквально под ногами! Давайте вспоминать летние рецепты и готовить настоящий дачный обед. Большой поварской колпак и роль шеф-повара сегодня доверим садоводу Елене Лушиной.

Зеленые щи

Я за то, чтобы из продуктов на дачу везти только курицу, фарш или еще что-то мясное, поскольку вегетарианские блюда мужчинами, как правило, не приветствуются. А кто у нас на даче главные едоки? Мужчины и дети. На первое предлагаю зеленые щи. Рецепт этих щей достался мне от бабушки. Ее научил готовить такие щи мой дед. А он был знатный повар, хотя и не оканчивал никаких кулинарных техникумов.

Ингредиенты: крапива, щавель, картофель, морковь, лук, яйца, рис, приправы, мясо.

Как основу варим суп из мяса, картофеля, риса и моркови. Зажаривать ничего не нуж-



но, чтоб не утяжелять блюдо. Пока суп варится, подготавливаем зелень. Щавель нужно просто помыть и порубить, а крапиву сначала залить на пару минут кипятком. Потом воду слить, крапиву порубить и сложить вместе со

щавелем. Пару яиц разбить в отдельную миску и взбить.

Когда суп будет почти готов, ввести туда сначала крапиву и щавель, а потом струйкой влить яйца, сразу же их перемешивая. Для тех, кто не любит яйца в таком виде, их можно сварить, измельчить, а потом положить в щи либо добавить рубленое яйцо не в кастрюлю, а прямо в тарелки перед подачей. Подают зеленые щи со сметаной или майонезом, сверху посыпают зеленью.

Голубцы

Скажите, что голубцами уже никого не удивит? А мы все-таки попробуем. Наши голубцы особые, дачные ранневесенние.

Ингредиенты: листья ревеня, рис, мясо, морковь, лук, яйца, соль, перец, зелень.

Для фарша отвариваем рис, куриное филе мелко нарезаем и обжариваем до готовности. Далее кладем в сковороду лук, морковь. Потом смешиваем рис и содержимое сковороды. Добавляем по вкусу соль, перец, приправу. Опять все перемешиваем и вбиваем сырое яйцо. Оно будет скреплять и удерживать начинку внутри голубцов. Листья ревеня режем вдоль, удаляя среднюю прожилку. В половинки листовой пластины заворачиваем фарш. Осталось смазать маслом противень и выложить на него голубцы. Их тоже нужно смазать сверху растительным маслом, сметаной или майонезом. Ставим голубцы в разогретую духовку на 15–20 минут. Лист у ревеня тоненький и при запекании может запросто подгореть, поэтому от духовки не отходим, следим за процессом запекания. Подаем голубцы со сметаной либо с соусом.

Пирожки

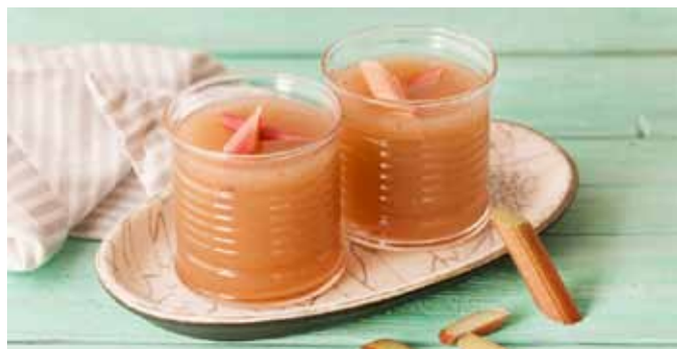
Как-то пару лет назад освоила новый рецепт. То, что пирожки получились отменные, я сразу поняла. А вот то, что их полюбила вся моя семья, а друзья, приходя в гости, стали заранее заказывать их как мои фирменные, было для меня неожиданно. Фирменных блюд у нас в доме всегда было с избытком, однако пирожки неожиданно затмили прежние семейные бренды.

Дрожжевое тесто замешиваем на молоке, яйцах и маргарине. Тут все просто и на глазок. Единственное, что я бы посоветовала, – использовать маргарин, поскольку сливочное масло

выпечку утяжеляет, а растительное не дает особого сдобного вкуса.

Начинка у пирожков состоит из яйца, лука и сыра. Готовится она особым способом. Два-три яйца жарим на растительном масле, как яичницу, почти до готовности. В горячую яичницу добавляем много лука и хорошую горсть укропа. Когда начинка немного остынет, подсыпаем натертый на крупной терке сыр. Все тщательно перемешиваем, пробуем на соль – начинка готова. Лепим пирожки и кладем их на противень. Когда пирожки расстанутся, слегка обжариваем их на сковороде, аккуратно укладываем снова на противень и допекаем в духовке до готовности. Смазывать пирожки не надо. После выпечки я выкладываю их на блюдо, выстланное бумажным полотенцем, и накрываю сверху тканевой салфеткой на несколько минут. Пирожки очень хороши именно в горячем виде, когда внутри плавится сыр.

Кисель из ревеня



В стакан кладем несколько ложек крахмала, размешиваем его в холодной воде. Промытые черешки ревеня, не разрезая, целиком кладем в кипящую воду и добавляем сахар по вкусу. Затем воду, где варились черешки, процеживаем и только после этого вводим крахмал. В кипящий отвар вливаем его тонкой струйкой, постоянно помешивая, чтобы не было комочков. Когда кисель будет готов, снимите его с плиты, возьмите чайную ложку сахара и аккуратно посыпьте сверху на кисель. Так всегда делала моя бабушка, чтобы на поверхности киселя не образовалась толстая крахмальная пленка. Если хотите, чтобы кисель получился с изюминкой, можете положить в него несколько листиков мяты. А чтобы потом не вылавливать их из кастрюли, свяжите мяту в пучок ниткой от чайного пакетика. Бумажка от пакетика фиксируется на краю кастрюли, с ее помощью можно будет легко извлечь мяту после того, как она настоится, потянув за ниточку.



саженцы Приморья

СадВлад: новый питомник в поселке Новом работает по-новому!

Современные технологии, новинки в ассортименте, сертификация саженцев, услуги по подбору растений с учетом особенностей участка.



Заказ на посадочный материал можно сделать через сайт питомника sadvlad.ru.

Рыночная торговля ведется на рынке «Де-Фриз» и в питомнике

Тел. 8-984-146-24-26



РЕАЛИЗУЮ оптом саженцы кедра, лиственницы, сосны, пихты, липы, рябины, тиса, можжевельника, калины, спиреи.
Тел. 8-924-523-0557, с. Глуховка, ул. Октябрьская, 62.



ПИТОМНИК РАСТЕНИЙ «ЯГОДКА»



Реклама

Производство посадочного материала плодово-ягодных и декоративных растений в Приморском крае.

*РЕАЛИЗУЕМ:

- плодовые деревья
- ягодные кустарники
- декоративные растения
- хвойные растения
- розы

*Предлагаем к продаже удобрения по Метлайдеру в ассортименте.

ТОЧКИ ПРОДАЖ:

- рынок «Де-Фриз», торговый павильон «У Петровича» (здесь можно забрать предварительно заказанный вами товар на нашем сайте);
- пос. Угловое, ул. Гагарина, 336, торговый павильон «Ягодка».

Тел./WhatsApp +7 (902) 556-14-13
E-mail: yagodka.vl@mail.ru www.yagodkavl.ru

Продаются ЦЫПЛЯТА
бройлерные – **Кобб 700**,
яйценоские – **Декалб белый**
Цена 95 руб.

А также в продаже
поросята породы
вьетнамские вислобрюхие

Доставка бесплатная! +7 968-139-38-44
WhatsApp

Реклама



Весь сезон саженцы ремонтантной ежевики и клубники. Тел. 8-914-076-4878

ПИТОМНИК «САДЫ СЕВЕРА»

г. Артем, ул. Полтавская, 20а.
www.artempitomnik.com

Реализация
АПРЕЛЬ – ОКТЯБРЬ

Сельхозрынок
«КРАСНЫЕ КАЗАРМЫ»
и рынок «ДЕ-ФРИЗ».



Плодовые саженцы:

- яблони,
- груши
- сливы,
- персик неукрывной,
- абрикосы,
- ирга,
- вишня войлочная,
- вишня западная,
- черешня,
- шелковица.

Ягодные кустарники:

- жимолость,
- смородина (красная, белая, черная, крупноплодные, разных сортов),
- крыжовник (бесшипные, малошипные),
- актинидии,
- голубика садовая,
- виноград неукрывной,
- рябина,
- калина.

Большая коллекция сортовой сирени (разного цвета)

- Магнолия
- Сакура розовая
- Сакура белая

Пионы разных сортов. Калина БУЛДЕНЕЖ. АСТИЛЬБЫ...

Тел.: 8-924-233-99-91, Тереза,
8-924-269-10-95, Александр

Реклама

ЛПХ Суражевский

ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ, КУСТАРНИКИ, ХВОЙНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОРОДЫ

- Выбор сортов разнообразен.
- Доступные цены (постоянным клиентам скидки до 10%).
- Гарантия приживаемости и сорта на посадочный материал.
- Каждый сорт проверен и акклиматизирован (корневая система идет с комом земли и перегноем, т. е. не нарушена).
- Отправка в любые регионы России.

www.Суражевка.рф тел.: **208-16-56,**
e-mail: lph-syrajevka@mail.ru **8-924-129-87-77**

Оплата и консультация при получении!

Реклама