

**СТРАНА
СОВЕТОВ**
секретов, рецептов

июль 2013 №12-с

Наша главная задача — чтобы радовала дача!

ДАЧА

КРУГЛЫЙ ГОД

НОВИНКА!

РЕПА.
Незаслуженно
забытая

**Народные
методы
ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ**

**ЛУННЫЙ
КАЛЕНДАРЬ
НА ИЮЛЬ**

**Самая
ранняя
ягода**

**ЦВЕТOK
НОМЕРА:
ФЛОКС**

**ДВА УРОЖАЯ
С ГРЯДКИ:
НАЧИНАЕМ
ПОВТОРНЫЕ ПОСЕВЫ**

Теперь можно оформить
подписку с любого месяца

**ИНДЕКС
83552**



12+



O₃

ЛАМПА UV+O₃H LONGEVITA

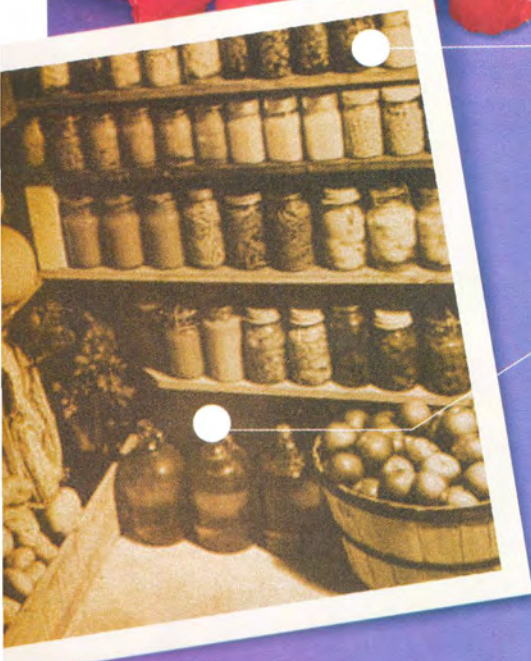
свежесть и защита от плесени



уничтожает
плесень
и её запах

сохраняет
свежесть
продуктов

устраняет запахи
в погребе и кладовой,
в санузле



Продается по всей России

uvcure.ru



Дорогие друзья!

Начинается самый приятный период садово-огородных работ. На столах свежая зелень, салат, редис — это плоды вашего труда. Многие собрали первый урожай огурцов, да и кабачки на подходе. А клубника? У некоторых наших читателей даже варенье уже заготовлено. Результаты вдохновляют, и это замечательно. Дачный сезон в самом разгаре, и чтобы урожай ягод, фруктов и овощей был богатым, еще придется потрудиться. Полив, подкормка, прополка, окучивание... Плодов ждем не только мы, а значит могут появиться непрошенные гости: если не начать борьбу с вредителями вовремя, можно лишиться части урожая.

Казалось бы, все про это уже написано, но каждый раз удивляюсь, сколько секретов вы знаете, какой богатый опыт накоплен многими из вас за годы дачной жизни. Обо всем этом мы узнаем из ваших писем. Спасибо, что не забываете нас и помогаете друг другу советами. Самые интересные письма мы публикуем, а их авторы получают призы — от 500 до 1000 рублей. Пишите нам. Рассказывая о своих успехах, вы помогаете своим друзьям по дачной жизни.

С каждым номером «Дачи круглый год» все интереснее письма, все больше друзей. Это очень радует. И по-прежнему многие из вас просят прислать им очередной номер газеты, потому что не нашли ее в продаже. Есть простой выход. Вы можете подписаться на нее в ближайшем отделении связи с любого месяца.

Подписной индекс по каталогу «Почта России» — 83552.

До скорой встречи!
Главный редактор
Роман МАЙДАЧЕНКО

Горячий привет с макушки лета!

Июль называют макушкой лета. Как на солнечном пригорке — так тут тепло, и все хорошо видно: травы, ягоды, цветы. Порхают бабочки, носятся стрекозы, звенят комары. Пахнет спелой малиной и душистой лавандой. На юге народ уже объедается сладкими дыньками и арбузами, а северный дачник идет из леса с морошкой, грибами да с черничными губами.



Счастливые дни

Июль — урожайная радость. Собираем ягоды, готовим припасы.

По Лунному календарю, самые вкусные вина и соки в июле этого года вам удастся приготовить 25 и 26 числа.

Консервирование заготовок с живым молочнокислым брожением (например, посол огурцов) желательно проводить с 1 по 7 июля и с 25 по 31 июля — в период убывающей Луны. Лекарственные растения будем запасать сразу после дня Ивана Купалы с 9 по 21 июля (надземная часть); а заготавливать целебные корешки и луковицы — с 23 по 31 июля.

В июле, а затем и в августе хватает и солнца, и тепла для активного роста многих огородных овощей. А потому воспользуемся таким благом и посеем еще базилик, скороспелый холодостойкий салат латук, восточные листовые капусты, рукколу, листовую



горчицу, кресс-салат. Они успеют вырасти до осени даже при посеве с 12 по 21 июля. Многолетний ревеня посеем на рассаду (в питомник — на грядочку) 25, 26 июля, а будущей весной пересадим ревеня на огородную грядку, чтобы жил там десятки лет. Щавель — тоже многолетний листовый овощ, для его посева выберем дни с 16 по 18 июля включительно.

Самая лучшая репа успеет вырасти при посеве 2, 3 июля. Для редьки зимней и для дайкона лучше подойдут 6, 27, 28 июля.

Все это не какие-то волшебные числа — просто такова огородная астрология в этом году. Но еще раз повторю: главное для урожая — наша любовь к растениям и умение позаботиться о них. Хочу попросить вас: не держите свой опыт в тайне. Делитесь с коллегами-огородниками. Значимость вашей работы многократно вырастет.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫХОДИТ 25 ИЮЛЯ.

© «Дача круглый год», №12-с (специальный выпуск газеты «Страна советов, секретов, рецептов»). Выходит 1 раз в месяц. Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций РФ. Свидетельство: ПИ №ФС 77-52609 от 25.01.2013 г. Учредитель: физ. лицо. Издатель: ООО «ИГ «Питер-Медиа». Главный редактор: Р. Майдаченко. Дизайн и верстка: С. Бондаренко. Корректор: И. Старостина. Адрес для писем: Санкт-Петербург, 197046, а/я 414; e-mail: dacha@media-temp.ru. Телефон: (812) 372-50-54. Отдел распространения: тел./факс (812) 372-50-57. Сайт: www.media-temp.ru. Отпечатано в ООО «ТМ-Принт»: 188640, Ленинградская обл., г. Всеволожск, Всеволожский пр., 122, тел. (812) 676-43-54. Заказ №2063. Уст. тираж 152 800 экз. Подписано к печати 18.06.2013 г. Цена свободная. Все рекламируемые товары и услуги имеют необходимые лицензии и сертификаты. По вопросам размещения рекламы обращаться по телефону: (812) 372-50-56; e-mail: reklama@media-temp.ru, adv@media-temp.ru. За содержание рекламы редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Все права защищены. Юридическую поддержку осуществляет ООО «СК-Консалтинг».

1 23-й лунный день. Телец до 21:42.

Благоприятный день для уборки урожая ягод и заготовки припасов.

2 24-й лунный день. Телец.

Посев репы. Пасынкование томатов. Уборка урожая ягод и заготовка припасов.

3 25-й лунный день. Телец.

Посев репы. Благоприятный день для заготовки припасов.

4 26-й лунный день. Близнецы с 9:21.

Внекорневая подкормка яблони, груши, облепихи, алычи, а в огороде — корнеплодных культур и осенней капусты.

5 27-й лунный день. Близнецы.

Пасынкуем томаты, ухаживаем за картофелем, корнеплодными овощами. Копаем ранний картофель.

6 28-й лунный день. Близнецы.

Посев редьки зимней и дайкона. Уборка урожая ягод, заготовка припасов.

7 29-й лунный день. Рак.

Подкармливаем огурцы, кабачки, тыквы, крунеки, патиссоны. Благоприятный день для садово-огородных работ.

8 1-й лунный день. Рак.

НОВОЛУНИЕ. Будьте сегодня осторожны, особенно на водоемах. От посевных работ воздержимся. Убираем урожай ранних овощей и ягод. Сбор целебных трав.

9 2-й лунный день. Лев с 10:48.

От посевных работ воздержимся. Защищаем от вредителей и болезней сад и огород. Заготавливаем целебные травы.

10 3-й лунный день. Лев.

Обрабатываем земляничные грядки. Ухаживаем за овощами. От посевных работ воздержимся.

11 4-й лунный день. Лев до 22:12.

От посевных работ воздержимся. Прополка, борьба с вредителями, подкормка огородных культур.

12 5-й лунный день. Дева.

13 6-й лунный день. Дева.

День цветов.

14 6-й лунный день. Весы с 7:40.

Сеем салатные культуры, рукколу, листовую горчицу и др. скороспелые листовые овощи.

15 7-й лунный день. Весы.

Ухаживаем за корнеплодными овощами. Сеем салатные культуры, рукколу, листовую горчицу и др. скороспелые листовые овощи.

16 8-й лунный день. Скорпион с 14:24.

Посев салата, шпината, листовых горчицы, щавеля.

17 9-й лунный день. Скорпион.

Посев салата, шпината, листовой горчицы, щавеля. Посев рапса на зеленое удобрение.

Из полей доносится: «полей!»



В июле — самый солнцепек. Сады и огороды ждут дождя. А в засуху нам приходится много поливать. Работа с летней водой приятна, но очень тяжела. Хорошо, у кого в саду водопровод. Но и с колодцем неплохо, особенно, если рядом разместилась надувной бассейн. Нагретая вода — и сам освежишься, и саду-огороду хватит. То-то редька обрадуется: «Тепленькая пошла!»

А вот чеснок и лук «на репку» сейчас поливать уже ни к чему. При дождливой погоде над ними даже пленку натягивают, специально, чтобы не замочило. Ког-

да же перо вовсе пожелтеет и приляжет на землю, значит, пора урожай выкапывать и обсушивать.

Освободившиеся грядки засеваем редиской либо салатом. Они успеют вырасти к концу августа.

Огородникам в центральной полосе России и южанам посоветую на бывшей чесночной грядке поскорее посадить огуречную рассаду. Семена же на рассаду посеять за неделю до копки чеснока, а пересаживайте ее, едва меж семядольных листочков чуть выглянет первый настоящий лист. Это посадка для осеннего урожая. В сентябре будете наслаждаться вкуснейшими зеленцами.

Водохлебка капуста в летний зной не может обходиться без полива. Но обязательно поливать ее именно теплой водой. Можно сразу из колодца черпать воду и носить на грядку. Перебои с поливом капустным растениям опасны. Многие старые сорта вкуснейшей кочанной капусты отличаются характерным свойством: если в засуху их не поливаешь, то после, когда пойдут дожди, кочаны «обопьются» и потрескаются. Эти «лопанцы» теряют товарный вид и годятся только для скорейшей переработки. Не подлежат хранению и, пожалуй, никому, кроме коз да кроликов, не принесут радости.

Вот на фотографии зеленая редька. Ее детство прошло на грядке в жарком июле. Хозяйка не баловала эту редьку своей заботой. Когда же наступила пора редькиной спелости, тут дожди зачастили. Вот она и лопнула «с перепоя».



Яблоня с костылями

Со второй половины лета в садах растет, наливается соком богатый яблочный урожай. Вот уже ветки к земле гнутся! Время ставить подпорки, чтоб не разломались яблони под тяжестью плодов. Поливайте, поливайте яблони! Даже после дождя проверяйте состояние почвы. Когда наливается урожай, деревья пьют особенно много, а на сухой земле сбрасывают плоды. Подкашивайте траву в саду, но не уносите ее. Опытные плодоводы по несколько раз за лето косят траву в садах. Земля меньше сохнет, а трава превращается в удобрения и кормит плодоносящие деревья. При хорошем уходе яблони — и молодые, и старые — дают достойный урожай. Позаботимся и о здоровье сада. Падалицу собирайте каждый день — на ней болезни. На стволы наденьте ловчие пояса. Скрутили траву в жгут толщиной 6-8 см и обвязали ствол. Вредные личинки любят прятаться в этих ловушках.

Запасайте пижму

Против вредителей сада-огорода хорошо работают инсектициды, приготовленный из растения **пижмы**. Вы ее, наверное, знаете. Листья похожи на рябиновые, а цветы — пышный зонтик из желтых «пуговок». Пижма рослая, нам по пояс и чуть выше. Вот она — на фотографии. Это ядовитое растение. И вот именно сейчас, когда пижма всем видна среди множества трав, давайте нарвем цветов и листьев, высушим под крышей, упакуем в бумажные кульки и оставим **до будущего мая**.

И вот тогда суточный настой сухой пижмы (800 г на ведро воды) прокипятим полчаса, процедим. Будем использовать этот отвар в яблоневом и вишневом саду **против плодовой и цветоеды — опрыскивать деревья: веточки, листья**.

Избавит пижма от цветоеды и красавицу калину. Применяют настой пижмы в то время, когда чуть раскроются почки, а из них едва высунутся и начнут обособляться бутоны. Настой с добавлением мыла (1 ч. ложка на 1 л воды — для прилипания) заливают в опрыскиватель и обрабатывают садовые кустарники и деревья.



Что любит порей?

Сочный, сладкий порей вырастает при регулярных поливах и подкормках. Со второй половины лета периодически, раз в две недели, подкармливайте растения настоями органических удобрений, землю рыхлите.

Среди питерских любителей порея особенно удачливыми слывут те, кто выращивает этот лук на грядках, удобренных козьими «орешками». Вполне годятся порей и удобрения из кроличьей клетки. Их вносят в междурядья, присыпают землей. И поливают водой.

Когда над грядкой поднимутся верха молодых листьев порея, у гурманов праздник. С зеленым пореем особенно вкусны супы и салаты. Добавишь сочную зелень в латку к другим овощам — рагу приобретет неповторимый аромат, сладость и нежную остроту.

Для летних блюд мы просто прореживаем порей, оставляя на вырост самые крупные экземпляры. К началу октября порейные «ноги» вырастают по килограмму.

Пора на прививку!

Садовая хирургия — дело тонкое. Тут у природы свое расписание. **Методом окулировки (глазком) косточковые породы — сливы, вишни, алычу — прививают с 15 по 25 июля. Семечковые породы — яблони и груши — прививают глазком с 20 июля до 7 августа.**

На широте Санкт-Петербурга лучшее время для прививки глазком яблонь и груш — начало августа. Деревья накопили максимальное количество пластических веществ, и наступает летнее сокодвижение, которое старые садоводы называют «ильинским». «Ильинским» это время издавна называется, чтобы легче было запомнить время, самое благоприятное для улучшения сеянцев плодовых деревьев. Ведь 2 августа — Ильин день. К тому же в это время обычно идут дожди, а влажная погода очень способствует приживлению прививок. Это время, неделя до праздника и всю неделю после, садоводы всегда посвящают прививкам. Некоторые мастера умудряются создать на одном дереве целый сад! Бывает, до 20 сортов прививают на многолетнее дерево. И тогда у каждой новой прививки приходится подвешивать табличку с названием привитого сорта. А то потом и не разберешься, на какой ветке какое яблоко выросло. Если у вас в саду растет деревце, дающее невкусные яблоки, не надо ждать милостей от него. Пора привить ему новый вкус, то есть глазок — юную почку от яблони с превосходными плодами. А потренироваться в прививках начинающему садоводу удобно на веточке липы, потому что у нее кора очень легко отслаивается, и она послушна действиям новичка.

18 10-й лунный день. Скорпион до 17:54.

Посев салата, шпината, листовой горчицы, щавеля. Посев рапса на зеленое удобрение.

19 11-й лунный день. Стрелец.

Будьте осторожны с режущими инструментами. В саду наливаются яблоки — поставьте подпорки под ветви.

20 12-й лунный день. Стрелец до 18:39.

Обильно полем облепиху и яблони.

21 13-й лунный день. Козерог.

Посев укропа на осеннюю зелень. Посев рапса на зеленое удобрение.

22 14-й лунный день. Козерог до 18:07.

ПОЛНОЛУНИЕ. Будьте предельно осторожны на дорогах и на водоемах.

23 15-й лунный день. Водолей.

От посевных работ воздержимся. Прореживаем свеклу, морковь и др. корнеплоды. Убираем и перерабатываем урожай ягод.

24 16-й лунный день. Водолей до 18:22.

От посевных работ воздержимся. Подкашиваем газоны. В саду проведем бороздование коры деревьев сливы и вишни.

25 17-й лунный день. Рыбы.

Посев петрушки корневой на осеннюю и весеннюю зелень. Посев редиса, ревеня. Благоприятный день для уборки ягод, заготовки припасов и для виноделия. Прививка яблонь, груш, слив, вишен.

26 18-й лунный день. Рыбы до 21:29.

Посев петрушки корневой на осеннюю и весеннюю зелень. Посев редиса, ревеня. Благоприятный день для уборки ягод, заготовки припасов и для виноделия. Прививка яблонь, груш, слив, вишен.

27 19-й лунный день. Овен.

Посев редьки зимней и дайкона. Уборка урожая ягод, заготовка припасов. Прививка яблонь, груш.

28 20-й лунный день. Овен.

Уборка урожая ягод, заготовка припасов. Прививка яблонь, груш. Посадка комбинированных черенков смородины черной и красной.

29 21-й лунный день. Телец с 4:43.

Посев редиса. Уборка урожая ягод. Заготовка припасов. Прививка яблонь, груш. Посадка комбинированных черенков смородины черной и красной.

30 22-й лунный день. Телец до 15:42.

Посев редиса. Уборка урожая ягод, заготовка припасов. Прививка яблонь, груш. Посадка комбинированных черенков смородины черной и красной.

31 23-й лунный день. Близнецы.

Убираем спелый лук и чеснок. Готовим домашние консервы из овощей, ягод, фруктов. Делаем прививки на яблонях и грушах.

Теперь можно оформить подписку на газету «Дача круглый год» с любого месяца.

Индекс по каталогу Почты России — 83552.

Цена подписки совсем не высока, зато не придется «ловить» журнал в рознице.



Бороздование — дереву на здоровье

К третьей декаде июля вишня, алыча, слива, терн успели накопить такие запасы органических веществ, что любая ранка на коре заживает. Значит, пора заняться **бороздованием** коры на деревьях старше пятилетнего возраста. Зачем это нужно?



Поглядите на старые деревья в ягодном саду. Чуть ниже развилок сучьев, на стволах кора местами лопнула. Из трещинки коры на вишне вытек и загустел янтарный клей — камедь, это лекарство, которым дерево пытается защититься от высыхания, от болезней, от нападения вредителей.

Обнажилась древесина. Порой через разрывы коры проникают споры вредных грибов, древесина разрушается, сохнет. Лопается кора в конце зимы — начале весны, при резких перепадах температуры. Чтобы кора не лопалась, садовники уже давным-давно догадались заранее проводить операцию на коре — бороздование. Понадобится острый нож. Некоторые любители тут пользуются ножом для резки бумаги с прочным выдвижным лезвием. Выдвигают на 5-6 мм из рукоятки и проводят глубокие — до древесины — продоль-

ные прорезы в коре молодых деревьев. Просто прорезали — и все! Длина надрезов 10-15 см. Параллельно проводят 2-3 бороздки через 3-4 см.

Если требуется провести бороздование длинного участка, тогда надрезы делают прерывистыми. Со временем, до наступления осени, они заплывут, затянутся новой корой, и тогда опасных самопроизвольных разрывов коры уже не случится. Здоровье и плодоношение деревьев, прошедших бороздование, более устойчивое.

Первый раз бороздование коры проводят с южной стороны дерева. А через 3-4 года операцию повторяют с северной стороны.

В каких местах делать бороздки? Посмотрите на старые деревья в саду — трещины и разрывы коры, как наглядные пособия, все вам точно подскажут по каждой породе.

Упало яблочко...

Дачник за голову схватился. Под яблонями на земле все зелено — яблочки осыпаются! Как будто темной ночью кто-то тряс деревья.

Но не думайте о плохом. Это сад избавляется от лишних завязей. Дерево само рассчитывает свои силы, сколько выкормит яблок. Как полагают плодороды, урожай зависит от количества листьев в кроне. На рост одного яблока работают от 10 до 30 листьев. Мы можем помочь саду. Ему сейчас нужны влага и подкормка.

Приготовьте раствор минеральных удобрений. Доза: 15 г аммиачной селитры и 10 г калийного удобрения на 10 л воды. Сначала пролейте водой полосу земли шириной 100-120 см по проекции кроны вокруг дерева. Затем подкормите раствором удобрений (по 10 л на 1 кв.м). Спустя полчаса еще раз полейте водой: теперь на каждый квадратный метр дайте до 50 л воды.

Полезна для сада внекорневая подкормка. Растворите в 10 л воды 5 г комплексных минеральных удобрений с микроэлементами. Вечером перед заходом солнца подкормку налейте в опрыскиватель и — за работу! Опрыскивайте крону каждого дерева до полного увлажнения листьев. Кстати, устьица в листьях расположены, в основном, на нижней стороне. Так что подкормка очень быстро будет использована деревом по назначению. И многие яблочки уцелеют на ветках.

То, что упало, нужно собрать и унести из сада, чтобы не плодить вредителей и болезни.

Все на заготовку усов!

Земляника отдала нам свои вкусные ягоды. Теперь изо всех сил принялась отращивать бесчисленные зеленые усы. Не доглядишь — скоро вся грядка зарастет никчемной порослью и задичает, как под сорняками. Беритесь за ножницы и безжалостно стригите все усы.

Кому нужна рассада — укореняйте земляничные усы.

Сначала отведите участок грядки под рассадник. Здесь перекопайте свободный клочок земли (метр на метр), полейте и вдавите в почву пол-литровую стеклянную банку — вровень с краями. Наполните банку водой. Теперь заготовьте усы — каждый стебель, идущий

к розетке, отстригайте так, чтобы он был максимально длинным.

Опустите в банку стебли (черешки усов), а розетки с листьями придавите пальцем к земле. Розетки нужно равномерно распределить вокруг банки. Их тут может быть до 50 штук. Ближе к банке расположите усы с короткими черешками, а те, у которых черешки длиннее — подальше. Через черешки земляничные усы будут пить воду. Добавляйте свежую. Тут неплохо использовать раствор комплексного удобрения (1 г на 1 л воды). Поливайте рассадник, чтобы скорее образовались корни. До середины августа все усы укоренятся, рассада будет готова для жизни на новом месте.

Материнские растения, от которых вы взяли усы, на своей чистой грядке наберут силу для перезимовки, они заложат крепкие плодовые почки и вас обрадуют урожаем на будущий год.

Кстати, не забудьте отблагодарить земляничную грядку за урожай. Полейте, взрыхлите почву, подкормите кустики комплексным удобрением. Обработайте листву биопрепаратом от грибных болезней. Гряды с земляникой старше пяти лет перекопайте — старые растения нужно убрать. Посейте здесь озимую рожь либо вико-овсяную смесь. В сентябре, когда грядка покроется густой зеленой шубой, нужно срезать ее газонокосилкой и перекопать с оборотом пласта. И еще внести калийно-фосфорное удобрение. Земля насытится питательными веществами, обогатится полезными бактериями, гуминовыми кислотами и возродится для нового урожая.

Весной здесь посеяйте огурцы, укроп, салатные растения.



Самая ранняя

Я хочу рассказать про уникальное растение, ягоды которого созревают в первой декаде июня. Речь идет о жимолости. Выращиваю ее уже несколько лет. Уход за ней простой, как и за остальными ягодными кустарниками.

Перед посадкой делаю яму размером 50х50 см, на дно кладу навоз (перепревший), 2 стакана золы и 200 г удобрения «Клад», все хорошо перемешиваю. Затем сажаю кусты жимолости, приживаемость у них хорошая. На зиму мульчирую вокруг куста ботвой или листьями. Жимолость рано вступает в плодоношение. Ранней весной распускаются цветки (см. фото), которые выдерживают заморозки до 6°C.

Размножение жимолости я провожу зелеными черенками. Готовлю субстрат

жимолость любит обрезку, но не частую, один раз в 3 года.

Сажать жимолость нужно на солнечном месте, потому что в тени закладывается меньше цветковых почек и снижается урожайность. У жимолости цветки однополые, созревание пыльцы тычинок происходит позднее пестиков и поэтому плохо опыляется своей пылью, и для хорошего плодоношения на участке нужно сажать несколько разных сортов растений.

Жимолость — один из ягодных кустарников, который рано просыпается, и ее нужно оберегать от вредителей (тли, листовертки, клеща), необходимо кустарник обрабатывать Децисом.

Ягоды жимолости богаты витаминами, минеральными солями, а по содержанию



калия в два раза превосходят ягоды малины и смородины, отличаются ягоды жимолости также высоким содержанием магния. Пектиновые вещества, находящиеся в жимолости, защищают наш организм от воздействия солей тяжелых металлов. В народной медицине жимолость используют для профилактики и лечения желудка, печени, малярии, гипертонии и малокровия. Соком лечат лишаи и язвы.

Я предлагаю некоторые рецепты приготовления жимолости.

Десерт из жимолости

Ягоды жимолости промойте, обсушите и разложите в 4 вазочки. Креманки полейте медом. На мелкой терке натрите цедру апельсина. Очистите киви, разомните, добавьте цедру и взбитые сливки. Полученное пюре выложите на ягоды в креманках. Перед подачей на стол украсьте ягодами жимолости, ломтиками киви, кусочками апельсина. Киви в этом рецепте можно с успехом заменить мягкими сливами или грушами.

На 2 стакана жимолости 2 ст. ложки жидкого меда, 4 киви, 250 г сливок, апельсин (для цедры и украшения).

Желе из жимолости

Сок смешать с сахаром в соотношении 1:2, подогреть до растворения сахара, разлить в 0,5-литровые банки, пастеризовать их 10-15 минут и закатать.

Желе из жимолости необычно красивое и нежное, приятное на вкус. Это замечательный десерт, особенно как дополнение к творогу, мороженому.

Цельные ягоды в сахаре

Заполнить ягодами стеклянную банку (на 4/5 объема) и засыпать сахаром в пропорции 1:2. Для равномерного заполнения встряхивать. Сверху насыпать слой сахара. Хранить в прохладном месте.

✉ Садовод-любитель Иосиф Войтюк, член всероссийской «Академии садоводов», г. Казань



из торфа, перегноя и песка в равных пропорциях и посыпаю в ящики слоем 20 см. А сверху еще засыпаю слоем 3 см речного песка. Черенки нарезаю с верхней части побега, удаляя цветковые почки, беру побег с 3-4 почками, оставляю верхние два листа без укорачивания и делаю срез под нижней почкой. Чтоб лучше была укореняемость, провожу в нижней части побега несколько царапин и обрабатываю их корнеобразователем.

Сажаю в ящики, поливаю теплой водой и ставлю в теплицу, накрываю пленкой, температура в ящиках должна быть 25-30°C. При посадке укореняемость около 100%. Периодически снимаю пленку и поливаю черенки. Уже к началу сентября появляются корни и образуются почки. На зиму укорененные черенки укрываю лапником.

Весной черенки высаживаю на постоянное место. В дальнейшем обычный уход — убирать сорняки, делать удаление старых сухих веток. Ну и, наконец,



Пишите нам! Если вы — дачник со стажем, ваш опыт обязательно поможет кому-то из начинающих садоводов. Если вы делаете первые шаги в огородном деле — не стесняйтесь, спрашивайте!

Адрес прежний: 197046, Санкт-Петербург, а/я 414, «Дача круглый год» или dacha@media-temp.ru

Новички в саду

Конечно, старые, проверенные плодовые породы, например яблоню, смородину, вишню, никто и никогда прекращать выращивать не будет. Но настоящим садоводам всегда хочется чего-нибудь новенького, интересного и необычного, таких плодовых и декоративных пород, которые еще не освоены.

Экзотические постояльцы

Давно ли, например, хеномелес маулея (айва японская низкая) был экзотикой? А теперь он растет у многих садоводов, одновременно украшая их участки великолепным цветением в начале лета и принося неплохие плоды осенью. Даже выведено более 100 сортов этого растения, правда, все они декоративные, плодовых пока нет. Это произошло потому, что выведением последних просто никто не занимался, а ведь плоды японской айвы не менее полезны, чем цветки. Причем уже имеются природные видовые формы с более крупными и вкусными плодами, которые после надлежащей селекции могли бы стать и сортами. Не только хеномелес, но и брусника обыкновенная теперь окультурена, на Костромской опытной станции выведены ее первые сорта: Костромичка, Костромская розовая, Рубин. Ведется селекционная работа и по выведению сортов черники. Весьма перспективны, хотя распространены на участках пока еще редко, такие декоративные и одновременно плодовые лианы, как лимонник китайский и актинидия коломикта. У них тоже уже имеются свои сорта. Правда, у лимонника их еще маловато: Садовый-1, Первенец, Образец 32 и Образец 56 (последние два — дальневосточные). Зато у актинидии их выведено для средней полосы и Северо-Запада России уже много. Не говоря о дальневосточных и мичуринских сортах. Это: Абрикосовая, Аро-

матная, Вафельная, Виноградная, ВИР-1, Достойная, Изобильная, Королева сада, Крупноплодная, Лакомка, Ленинградская, Мармеладка, Матовая, Монетка, Народная, Находка, Незнакомка, Павловская, Победа, Прелестная, Приморская, Приусадебная, Ранняя заря, Сентябрьская, Университетская, Урожайная, Фантазия садов, Юбилейная, и др. А также сорт-опылитель Командир.



Йошта — «полуфабрикат»

Но есть породы, которые и вовсе незнакомы нашим садоводам, таков, например, плоскосемянник, или вишня колючая — экзот с Дальнего Востока, вполне зимостойкий, декоративный и хорошо плодоносящий вкусными кисло-сладкими костянками, похожими на вишню. Даже такая довольно южная, но достаточно морозостойкая порода, как шелковица белая (тут), ко-

торая на юге страны выращивается, в основном, не из-за сладких соплодий, а из-за листьев — корма для гусениц шелкового шелкопряда, уже успешно внедрена и выращивается в кустовидной форме в средней полосе и на Дальнем Востоке России. И уже стала акклиматизироваться на Северо-Западе страны. А вот пропагандируемая часто йошта — культура интересная, но пока

что это скорее «полуфабрикат» для селекционеров, урожай у нее не велики, вкус ягод — ординарный. В целом, она не имеет преимуществ ни перед одним из родителей, ни перед крыжовником, ни перед черной смородиной. Поэтому пока этот гибрид не очень пригоден для массового выращивания садоводами-любителями. Однако перспектива выведения более плодородных ее сортов с вкусными плодами — весьма обнадеживающая.



Лесные гости

Более подходят для внедрения на садовые участки сорта садовой крупноплодной голубики, выведенные как за рубежом: Голдтраубе 53, Голдтраубе 71, Кабот, Рюбель, Харма 1, Харма 2 и др.; так и в России. Ее отечественные сорта: Августа, Брунsvик, Голубая россыпь, Дивная, Изящная, Иксинская, Нектарная, Таежная красавица, Шегарская, Чигнето, Юрковская. Широко стала выращиваться в культуре и клюква. В средней полосе нашей страны можно культивировать следующие зарубежные сорта: Бергман, Мак Фарлин, Сирлз, Уилкокс, Франклин, Ховес, Эрли Блэк. Их большое преимущество, кроме крупноплодности, заключается в том, что они цветут на 3-4 неде-

ли позже нашей клюквы четырехлепестной, поэтому их цветки не попадают под заморозки. Зато эти сорта более теплолюбивы и менее зимостойки, поэтому на Северо-Западе часто подмерзают, а ягоды не успевают созреть. Однако для данного региона выведены первые отечественные, вполне зимостойкие сорта: Алая заповедная, Дар Костромы, Краса Севера, Сазоновская, Северянка, Соломинская, Хотавецкая. Есть среди перспективных для Центра и Северо-Запада плодовых пород и абрикос — гибрид маньчжурского и обыкновенного абрикосов. Вполне зимостойкий и обильно плодоносящий. Сорт его пока нет, но, очевидно, они скоро появятся.



Калина или гордовина?

Но есть и такие садовые растения, которые садоводами пока выращиваются только как декоративные. Например, гордовина. Хотя ее ягоды вполне съедобны и вкусны, они сладковатые, почти без кислоты, с оригинальным калиновым привкусом, много вкуснее, чем у самой калины обыкновенной. Сам пробовал, и



очень понравилось. Встречающееся же иногда в литературе мнение, что плоды гордовины не съедобны и даже ядовиты — ошибочно; они, наоборот, лечебны. Сорт у гордовины пока нет, даже декоративных, но имеется пестролистная форма, очень красивая и оригинальная.

У калины обыкновенной теперь тоже есть свои плодовые сорта. Для европейской части России это: Красная гроздь, Отборная, Эликсир, а для Сибири и Дальнего Востока их выведено уже более десятка. Сортные плоды калины сейчас любят есть уже очень многие. Их можно употреблять сырыми, варить варенье, перетирать с сахаром, отжимать сок.



Южные орешки в северном саду

Весьма перспективны и некоторые виды орехов, например маньчжурский, серый, Зибольда. Маньчжурский — уже вполне акклиматизирован, распространен довольно широко, морозов не боится, отлично плодоносит. Выращивается весьма успешно, поэтому может быть рекомендован как орехоплодная культура всем садоводам. Орехи серый и Зибольда, хотя достаточно зимостойки, — культивируются пока не часто, в основном, из-за их редкости. Даже отдельные зимостойкие формы грецкого ореха стали понемногу внедряться в сады Центра и Северо-Запада России. Однако освоение его в данных регионах находится еще в самом начале, он пока не для рядового садовода.

Но опытные — могут попробовать вырастить и его. Великолепно растут и плодоносят по всей европейской части России сосны сибирская, корейская и низкая, которые в просторечии у нас в стране чаще называют кедрами, хотя к настоящим кедром они никакого отношения не имеют. Они неприхотливы, очень зимостойки, декоративны, практически не болеют и не нуждаются ни в каких уходах. Их внедрение в культуру сдерживается по одной единственной причине — очень позднем вступлении в период плодоношения — в 20-30, а то и 50 лет. Однако имеется технология, позволяющая обойти это препятствие, и добиться его начала в 8-10 лет, т.е. наравне с яблоней и грушей.

Описанные здесь виды — далеко не все плодовые породы, которые могут быть со временем акклиматизированы и даже уже внедряются в Европейской части России. Их гораздо больше. Так, к ним можно добавить кизил, лавровишню, лох многоцветковый, шефердию серебристую, даже виноград и многие другие породы. А не упомянутых здесь мало известных, но вполне пригодных к акклиматизации декоративных пород столько, что их просто невозможно перечислить. Поэтому они и не вошли в данную публикацию. Рассказ о них требует отдельного разговора.

Дендролог, канд. с/х наук Владимир СТАРОСТИН

Авторы писем, опубликованных на страницах газеты, получают приз — 1000 рублей.

Пишите нам: 197046, Санкт-Петербург, а/я 414, «Дача круглый год» или по электронной почте dacha@media-temp.ru. Не забывайте заполнять купон (стр. 34).



О чем поет малиновка? О ягодке своей

Со второй половины лета умолкают лесные песни. Главное птичье дело сделано — птенцы поднялись на крыло. Родителям можно отдохнуть от забот и провести ягодные полянки: что там выросло вкусненькое? Малина поспела! Об этой новости нас извещает серебряный голосок прелестной садовой птички — малиновки. В наших краях полно малиновых зарослей. Она и в лесу, и в саду — тяжело клонятся ветки, нагруженные душистой ягодой. Рады малине и дети, и медведи. Деревенский знакомый как-то раз рассказывал мне, как в лес по малину ходил. «Начал собирать. Горстку в рот, ягодку в корзину. Слышу, кто-то неподалеку тоже в кустах ходит, ветки потрескивают. Я спрашиваю: «Много набрал?» — «Угу», — слышу бас. — «Ты кто — Митька, что ли?» А он и поднялся во весь медвежий рост. Тут мне малины и расхотелось».

Самый сладкий сезон

И человеку, и зверю, и птице малина очень нужна. Силу дает, интеллект развивает. Когда человек еще не дошел до такого блага, как садоводство, малина уже росла в лесах. Дикая. Первозданная. А потом люди пересадили ее поближе к жилищу. Стали отбирать растения с крупными, урожайными ягодами и выводить новые сорта. Теперь у нас на дачах есть малина с ягодами красными, желтыми и даже с черными. А все равно принесенная из леса и душистей, и полезней садовой.

В лесу никто не травит химией жучков и паучков, лишь небеса поливают чистым дождем заросли дикой малины. Она довольствуется жизнью на опушках и вырубках, вдоль дорог, где много солнца. По оценкам специалистов, урожай лесной малины может достигать полтонны ягод с гектара. Кстати, не только ягодами хорош малинник. Во время цветения он источает несравненный нектар, пчелы гудят в малиннике, спешат запастись целебным, вкусным медом. С гектара цветущей малины они берут до ста килограммов меда.

Птицы, куницы, медведи, лисицы с аппетитом поедают ягоды и усердно способствуют расселению этого ценного кустарника. Многие семена не теряют всхожести, даже пройдя через медвежий желудок. Вместе с удобрением они попадают в благодатную почву и дают начало новым малиновым кустам.

Обильные урожаи малины повторяются через три-четыре сезона. Особенно урожайный год, когда зима была мягкая, снежная, а в начале лета, когда малинник цвел, не было морозов, и потом влажная погода способствовала, чтобы ягоды завязались обильно и выросли крупные, сочные.

И вот в июле мы с корзинами, ведрами, бидончиками отправляемся в лес или в собственный сад по ягоду. Тут при сборе малиновых ягод есть свои тонкости. Если собираем в корзины, на дно постелем чистую тряпицу. Дело в том, что в ягодах иногда попадаются белые «червячки». Это личинки малинного жука! Сам жук грызет листья, а его личин-

ки портят ягоды. Отъевшиеся на ягодах «червячки» делаются жирными, ленивыми и падают на землю. Зарываются в укромное место и там постепенно превращаются во взрослых жуков. Весной жуки выбираются наверх и начинают объедать листья малины. Словом, неприятная тварь.

Для того чтобы не плодить вредителей, мы подстилаем салфетку на дно корзины. Личинки малинного жука, почуяв неладное, будут выползать из собранных ягод. А из корзины им уже не выбраться. Перед переработкой ягод мы обычно перебираем урожай. Если много «червивой» малины, надо ее пересыпать в просторную посуду и залить подсоленной водой. Личинки жука выберутся из ягод. Чистый урожай используем на приготовление соков, компотов, варенья, джема. Особенно вкусное получается малиновое вино.



Для борьбы с малиновым жуком и болезнями растений в саду есть свои способы. Осенью, перед морозами, землю в малиннике рыхлят цапкой. Этот прием разрушает зимние «гнезда» вредителей, жуки гибнут.

После уборки урожая садоводы вырезают старые ветви и лишнюю поросль. Затем обрабатывают кустарник бордоской жидкостью (стандартная концентрация) либо хлорокисью меди (40 г на ведро воды). Так уничтожают грибную инфекцию. Из малины любая хозяйка сможет приготовить множество блюд. Но классика — это душистое малиновое варенье.

Ягоды из своего сада

Место для жизни. Обычно малину выращивают вдоль участка, отступив метра полтора от границы. Так удобнее собирать урожай, да и соседям меньше соблазна. В тени малина не дает так много ягод, как на солнце. Поэтому непременно выбирают открытое место.

Посадка. Под малину роют траншею шириной около 1 м и глубиной около 40 см. Тут надо учесть, что ее корневища стелятся у самой поверхности и всегда стремятся занять новые пространства для жизни. Малина за 3-4 года способна широко и беспорядочно разбегаться по саду — от корневищ появляются побеги даже там, где их совсем не ждешь. Поэтому траншею, в которой мы высаживаем малину, хорошо бы огородить с боков шифером. Стебли малины бывают выше 2 м. Чтобы они не упали на землю, устраивают опору — шпалеру. По всей длине траншеи вертикально устанавливают металлические трубы высотой до 1,5 м и натягивают три ряда проволоки — в них вплетают стебли.

Удобрения. Траншею заполняют той же землей, смешанной с перегноем, торфом и древесными опилками, пролитыми навозной жижей. Но опилки, перегорая в земле, поглощают много азота. Поэтому их посыпают азотными удобрениями. Для развития корней (а корни и корневища у нее мощные, поверхностные) нужен фосфор. Даем суперфосфат, тоже из горстки пересыпаем по стакану на погонный метр. Урожай выносит много калия из почвы. Калий хорошо давать с золой, либо в виде калийной соли. Также стакан на погонный метр. Малине не обойтись без магния. На бедных магнием почвах она растет карликовой и почти не дает ягод. Лучшее магниевое удобрение для малины — доломитовая мука. Доза — пол-литровая банка на погонный метр. Доломитовая мука заодно раскисляет землю. Малина хорошо растет там, где корневища дышат влажным земляным воздухом. Она отзывчива на поливы, но лишней сырости совершенно не переносит.

Время действия. Сажают малину осенью или весной. Саженец после

посадки обрезают до высоты 30 см. От корневищ отрастут новые мощные побеги. Когда молодой стебель отрастет на высоту до 1,5 м, верхушку немедленно отрезают. Тут на стебле из пазух листьев отрастают боковые ветки, и к осени образуется мощное «деревце». Новой весной, когда почки уже начнут распускаться, эти перезимовавшие прошлогодние ветки подрезают до самой мощной, жизнерадостной верхней почки. После такой обрезки быстро отрастут многочисленные новые веточки, на которых сформируется обильный урожай этого года. Плодоношение малины в этом случае растягивается до глубокой осени. Особенно хорош для продолжительного плодоношения улучшенный сорт Новость Кузьмина. На формирование урожая растением будет затрачено много питательных веществ из почвы. Потребуется удобрительные поливы слабым раствором органических удобрений. Зато все хлопоты многократно оправдывает урожай.

После сбора урожая каждый год вырезают все отплодоносившие ветки — под корень, чтобы не плодить вредителей и болезни. Но некоторые садоводы оставляют капитальную вырезку до весны, так как считают, что старые стебли при высыхании отдают свои питательные вещества корневищам! А кроме того, эти стебли задерживают снег, улучшают качество перезимовки молодых побегов и препятствуют их обламыванию под тяжестью снега.

«Вигвамы» и «бублики»

В окрестностях Павловска, под Петербургом, истари малину выращивают не рядами на шпалерах, а «вигвамами». Вбивают железную трубу, чтобы над землей она торчала на 2 м, перекапывают землю и на расстоянии метра от трубы сажают саженцы малины. Побеги наклоняют к центру и верхушки подвязывают к опоре. Получается зеленый «шалаш». Хозяйка ходит вокруг и собирает ягоды.

Несколько лет назад я узнал еще об одном очень продуктивном и своеобразном способе выращивания малины на «бублике». Его практикуют садоводы из клуба «Зеленый дар», которым руководит профессор А. А. Комаров. Суть следующая. На газоне очерчивают круг диаметром 1,5 м. Всю землю внутри круга перекапывают и выкладывают валиком шириной 40-50 см по окружности на поверхность газона. Землю в яме еще раз перекапывают на штык лопаты. В эту яму льют помои, выбрасывают кухонные очистки, пересыпают торфом. Посыпают минеральными удобрениями и доломитовой мукой. А снаружи ямы, на земляной валик, на «бублик» высаживают малину.

Аптека из малинника

В малине все целебно: цветы, ягоды, листья, корни. Целебные вещества, содержащиеся в ней, обладают бактерицидными свойствами, укрепляют иммунитет, улучшают состав крови, укрепляют стенки кровеносных сосудов. А еще малина здорово повышает жизненный тонус. Если зимой пристанет хандра, пейте чай с малиной! Заболевает малыш — простудится, затемпературит, закашляет — заваривайте сушеные корни малины в термосе. Столовая ложка измельченных корешков на пол-литра кипятка. Через полчаса надо процедить и давать по полстакана, чтобы пил медленно, маленькими глотками. И скоро простуда пройдет. Это очень старый рецепт, проверенный многими поколениями.

Сушеная малина тоже от простуды



помогает и большим, и маленьким. Листья малины добавляют в чай. Для чая специально собирают листья с июньских побегов и сушат. Готовят сложные сборы: сушат листья малины, облепихи, чабреца, зверобоя, душицы. И еще берут сушеные ягоды терна. Горстку листьев в двухлитровую кастрюлю, горстку терна, три ложки меда. Вот вам и компот на здоровье. Такого в магазине не купишь.

Она разрастается, выпускает корневища в питательный компостник, но в саму яму не лезет. И на газон не стремится, потому что нечего там делать. Все питание — в яме. Урожай на солнце, на свободе, как утверждают садоводы из «Зеленого дара», тут вырастает замечательный.

Беззаботная Рашбуш



А совсем недавно в России появилась совсем необыкновенная малина Рашбуш. Ее высокопродуктивные сорта оставил современным садоводам в память о себе доктор сельскохозяйственных наук Иван Владимирович Казаков. Августина, Абрикосовая, Геракл, Надежная, Элегантная, Брянское диво, Бабы лето-2, Золотые купола, Бриллиантовая, Оранжевое чудо — пусть во всех садах найдется для них место!

У новой малины Рашбуш ягоды очень крупные, до 10 г. Она зимует, как трава. Осенью весь малинник выкашивают (или вырывают). Землю удобряют. Весной на этом месте появляется малиновая поросль. В июле она зацветает и обильно

плодоносит до самого снегопада. А потом ее опять скашивают. Вместе с уборкой из сада порослью уходят болезни и вредители, которые гнездятся именно в надземной части. На этой малине не бывает «червивых» ягод с личинками малинного жука, нет долгоносика, галлиц и др. Эта малина не требует забот садовода о зимовке, она не болеет, ей абсолютно не нужны химические обработки от вредителей. Все это значит, что урожай каждый сезон получается экологически чистый, диетический.

Бывает, уже Покров позади, снег выпал, а в опустевшем саду все еще алеет ремонтантная малина. Приподнимешь тяжелую согнувшуюся от ягод ветку, а там, среди листьев, увидишь много зеленых ягод, которым, кажется, уже не суждено созреть. Со дня на день ударят крепкие морозы. Кусты придется срезать под корень, а землю замульчировать перегноем, чтобы корневища и спрятавшиеся в земле живые почки смогли легко перенести стужу. Весной отрастут молодые побеги, и с августа до октября пойдет их обильное плодоношение.

Срезанные ветки с зелеными ягодами следует использовать для создания самых вкусных букетов. Укоротите их, принесите в дом, поставьте в вазы с водой. Петербургский плодород Г. Д. Александрова убедилась, что на срезанной ветке, поставленной в воду, зеленые ягоды в тепле растут, зреют, приобретают хороший вкус и аромат. На ветке в домашних условиях в течение месяца постепенно может дозреть до сотни ягод. За окном зима, а у вас на кухне малинник!

Владимир МАШЕНКОВ, фото автор

Теперь можно оформить подписку на газету «Дача круглый год» с любого месяца. Индекс по каталогу Почты России — 83552.

Цена подписки совсем не высока, зато не придется «ловить» журнал в рознице.





Я выделяю четыре основных периода, которые определяют успех выращивания солнечной ягоды в районах с большим дефицитом тепла:

— период зимнего содержания виноградных кустов;

— весенний период — действия по созданию максимального опережения фаз, захватывая, по возможности, период цветения;

— период цветения — удержание температуры в пределах 18-30°C;

— осенний период — после сбора урожая возможно большее продление времени вегетации под пленкой для хорошего и наибольшего вызревания лозы.

Зима в Иркутске часто малоснежная, морозы, бывает, доходят до -40°C. В этих условиях лозу практически любого сорта винограда достаточно через хвойный лапник просто положить на землю, накрыть им же, попозднее по устойчивости минусу накрыть пленкой, что-нибудь положить для снегозадержания и наведаться пару раз зимой, чтобы проверить и при случае накидать снега. Однако как решить проблему короткого безморозного периода, явно недостаточного тепла за вегетационный период?

Базовым элементом в моей технологии выращивания винограда является простая траншея. Это канава прямоугольного сечения, ее размеры: ширина — 80 см, высота — 30 см, длина — по количеству кустов. С боков она обрамлена лиственной дюймовой доской.

В зиму все кусты обрезаются, рукава прижимаются и прищипываются, прикорневые зоны дополнительно укрываются сухими (!) листьями, или перегноем, или нетканым материалом. Траншея плотно закрывается напыленными поперечными обрезными досками.

Эта операция продлевается во второй половине октября. Перед зимней упаковкой влагозарядковый полив очень желателен.

По поверхности поперечных досок можно уложить различный утепляющий материал (пенопласт, поролон, различные маты и пр.) Я просто укладываю второй слой уже продольных досок. Зазоры остаются, но я их стараюсь свести к минимуму, оставшиеся позднее, как правило, стягиваются «куржаком». Затем уже по морозу в ноябре накидываю пленку и еще нечто для снегозадержания.

Нежелательно, чтобы пленка плотно облегла контур траншеи, а по весне,

Виноград в Сибири

Некоторые скажут: «Какой в Сибири виноград?», а другие пожмут плечами: «Ну, может, и будет расти, если посадить в теплице»... Я не сторонник выращивания винограда в теплицах, и не сторонник того, чтобы сильно усложнять агротехнику. Только в этом случае «дитя солнца» будет иметь перспективу в холодной Сибири.

примерно в третьей декаде марта, ее нужно обязательно снять. Всегда надо иметь в виду, что невегетирующие растения могут лишиться глазков во влажной и застойной атмосфере из-за выпревания.

В апреле я открываю траншеи, стараюсь это сделать как можно раньше, чтобы получить максимальный забег в прохождении всех фаз, в том числе получения созревшего урожая. Обычно открытие траншей у меня приходится на 10-15 апреля. Убираются все доски. Поперечные доски укладываются рядом на случай больших возвратных морозов. На траншее остаются отдельные доски с интервалом 0,5-0,7 м, и по ним внастил укладывается полиэтиленовая пленка.

Каждый куст поливается почти горячей водой (примерно 45°C). Беру два ведра, в одном из которых растворяется кальциевая селитра, как весенняя азотная подкормка. Я не считаю правильным применять по холодным почвам аммиачные формы азота, лучшим удобрением считаю упомянутый нитрат кальция. Это также хороший источник кальция для развития корневой системы.

В случае сильного похолодания нужно вернуть поперечные доски на траншею даже поверх пленки.

В мае идет рост побегов, хорошо пленку поднять на дуги и провести сухую подвязку рукавов и плодовых звеньев по временно протяннутой проволоке, которая в дальнейшем будет первой на постоянной шпалере. В конце мая на винограде

появляются соцветия, а со второй половины июня начинается сбрасывание колпачков, и виноград цветет. В это время погода не всегда удовлетворительная, а по ночам почти всегда холодно.

В это время растению надо помочь — обязательно провести опрыскивание растворами удобрений и стимуляторов роста типа гиббереллина, или его производных и препаратов, куда гиббереллин входит составной частью, например: Бутон, Завязь, Цветень и др. Главное — не переборщить и не навредить. Искусственное доопыление с помощью пуховок в нашем климате обязательно.

Когда цветение заканчивается, аккуратно произвожу окончательную подвязку побегов.

Известно, что на ранних сортах вызревание лозы активно проходит только после сбора урожая, поэтому нецелесообразно задерживать срезку гроздей. В стадии созревания ягод провожу тотальное пасынкование, но точку роста оставляю на каждом побеге во избежание открытия зимующих глазков. На побегах, которые будут удаляться при обрезке, оставляю ведущую точку роста на побеге, пасынки обламываю с оставлением двух-трех листьев, пасынки высших порядков сейчас и в дальнейшем выщипываются. На побегах, которые будут оставлены на будущий год в качестве плодовых стрелок, ведущая точка роста прищипывается. В этом случае для роста оставляется один из пасынков внизу побега, пасынки высших порядков также выщипываются.

В первой декаде сентября у нас становится холоднее, иногда выпадает снег. В это время снимаю лозу с опор, обрезаю ее на длину травянистой части или немного больше в случае большой длины побега. Поскольку лоза переходит вниз, фактически на первую проволоку, всей массе взрослого куста бывает тесно, поэтому некоторые побеги вырезаются сразу и полностью. Итак, кусты переходят в урезанном виде под пленку, полив продолжается в уменьшенном объеме и желательнее теплой водой. Кусты пребывают в таком положении до тех пор, пока их листовой аппарат функционирует. В октябре листва теряется, и с этого момента можно производить обрезку.

После листопада и обрезки можно начинать укрытие винограда на зиму. Полиэтиленовая пленка укладывается не раньше конца первой декады ноября, в зависимости от наступления устойчивой морозной погоды. Далее хворост или нечто другое для снегозадержания.





Несколько слов о формировке. Я применяю только бесштамбовые формы с небольшим заглублением головы и верную формировку лоз с длиной рукавов около 0,5 м, т.е. приземную формировку,

где больше тепла. Количество рукавов 4, для некоторых сортов чуть больше.

Еще раз остановлюсь на некоторых действиях, настоятельно рекомендуемых для холодного сибирского виноградаря-

ства. Что касается любимых мною сортов, могу порекомендовать Московский Устойчивый, Жемчуг, Саба, Дюймовочка (Алтайский), Славянский. Также неплохо показали себя Ананасный, Лора, Русбол, Виктория, Родина, Тукай, Дружба. Более успешными в нашем регионе следует признать алтайские, московские, мичуринские сорта и некоторые другие ранних сроков. Но они по некоторым хозяйственно-биологическим признакам уступают лучшим южнорусским и украинским сортам. В общем, нашим виноградарям предстоит длинный нескончаемый путь, чтобы наработать свой ассортимент и развивать его.

Сорта для холодного климата должны обладать следующими признаками: высокая сахаристость при полном созревании, высокая плодоносность первых или как минимум средних глазков, хорошее вызревание на определенную длину лозы, достаточно хорошая опыляемость и слабое горошение, очень ранние сроки созревания ягод и многое другое.

Считаю, что вычленив виноград как садоводческую культуру для Сибири, мы встали на правильный путь.

✉ Валерий Филиппов, г. Братск

Народные средства защиты растений

Далеко не все дачники готовы применять различные яды в борьбе с вредителями наших растений — это резонно, т.к. эти препараты небезопасны для детей, пчел, домашних животных. Да к тому же качество овощей и ягод, обработанных «химией», страдает. Между тем есть большое количество безопасных и проверенных годами эффективных рекомендаций по защите растений от вредителей, надо только помнить о них. У меня эти средства и способы записаны в заветную тетрадку.

Существуют правила приготовления и применения этих препаратов:

- настои готовить в эмалированных емкостях и до полной готовности держать в темном месте;
- после приготовления настоев и отваров тщательно процеживать;
- опрыскивания проводить только свежеприготовленными препаратами;
- не допускать попадания препаратов на открытые части тела, а после работ тщательно мыть руки;
- следить, чтобы препараты не могли попасть в пищу домашним животным и птицам;
- чередовать препараты в повторных обработках против одних и тех же вредителей.

Против гусениц

- 1/2 ведра измельченных свежих листьев лопуха заливают водой (10 л) и настаивают 3 суток;
- 1/2 ведра молодых побегов бузины заливают 10 л воды и настаивают 2 суток, настоем разбавляют в 3-4 раза.

- листья и соцветия ромашки аптечной (1 кг) заливают 10 л воды и настаивают, периодически помешивая, 12 ч, настоем разбавляют в 3 раза;

- подсушенные стебли и листья (1 кг) или корни (100 г) дельфиниума измельчают и заливают 10 л воды, настаивают 2 суток.

- свежие цветущие растения горькой полыни (1/2 ведра) или сухие (700-800 г) измельчают, заливают водой, настаивают сутки, кипятят 30 минут, охлаждают, разбавляют водой в 2 раза;

- свежую (1,2 кг) или сухую (0,8 кг) ботву картофеля заливают 10 л воды, настаивают 4 суток.

Против тли

- свежие (3 кг) или сухие (1 кг) растения чистотела измельчают, заливают водой (10 л), настаивают сутки;

- сухие растения тысячелистника (1 кг), собранные в начале цветения, запаривают 30-40 минут в 2 л кипятка, доливают воду до 10 л и настаивают 1,5-2 суток;

- корни конского щавеля (300 г) измельчают, заливают водой (10 л), настаивают 3 ч;

- соцветия ноготков (400 г) измельчают, заливают 2 л воды, настаивают 5 суток, настоем разбавляют в 2 раза;

- 1/2 ведра измельченных бархатцев заливают 10 л теплой воды и настаивают 2 суток.

- сухую луковую шелуху (200 г) заливают 10 л воды, настаивают, перемешивая, 5 суток;

- мелко изрезанные луковицы репчатого лука (100 г) заливают 10 л воды и настаивают сутки;

- зеленую ботву картофеля (1,5 кг) заливают 10 л теплой воды и настаивают 3 ч;

- головки чеснока (200-300 г) измельчают, заливают 10 л воды, настаивают сутки, перемешивая;

- свежие (1 кг) или сухие (0,5 кг) стручки острого перца кипятят в 10 л воды 1 ч, настаивают 2 суток; 125 мл отвара добавляют в 10 л воды.

✉ Татьяна Селиверстова, г. Иркутск

У разных народов мира тыква в почете. Это самая крупная ягода. Происходит она из Центральной и Южной Америки. В Мексике до сих пор растут дикие лианы, обвивающие 40-метровые деревья в тропических лесах. Это прародители нашей любимой огородной красавицы.

Тыква — огородное солнце

Тыквы всякие важны



Знакомый узбек показывал мне старинную расписную шка тулку. Это не коробочка, не ящик, а толстый, круглолицый, добродушный бай. Он разлегся на ковре и вприщур глядит, как восхищенно мы его разглядываем.

На лысом блестящем загорелом темени — восточный головной убор: узорчатая тюбетейка с хвостиком. Снимешь эту шапочку — клади внутрь, что хочешь: монетки, украшения, или хотя бы паке-тики с семенами. На то и шка тулка! Эту диковину узбекский мастер изготовил из плода твердокорой тыквы. Получается, что шка тулка в огороде выросла!

В Петербурге, на Аптекарском острове, в Ботаническом музее можно в любое время года полюбоваться и другими уникальными экспонатами. Особенно хорош изящный кувшин в нарядной оправе из чеканного серебра. Кажется, именно в нем поселился древний джинн. Потрешь бока, он и выскочит: чего изволите? А ведь и кувшин тоже сделали из среднеазиатской посудной тыквы. Узбекские шка тулочные тыквы и кувшины, выросшие в азиатских огородах, живут по воле художника особой сказочной жизнью.

Такая у них судьба. А ведь эти тыквы могли бы попасть свиньям в кормушку, а стали предметом восхищения.

В странах Востока и современные крестьяне специально выращивают тыкву на посуду. Когда поспеет плод, его стенки делаются твердыми, как дерево, крепкими, звонкими, долговечными, как глиняные горшки, обожженные в гончарной печи. Остается прорезать отверстие, вытащить семена — вот и получилась посуда. Сыпь в нее крупу и ставь на полку.

Дурочка с дачного переулка

В России тоже тыкву любят, но относятся к ней чуть снисходительно — не так, как к картошке или, скажем, чесноку.

Народ на Дону называл тыкву «дурочка», потому что сама собой растет и гуляет по огороду, где захочет. Обычно семена тыквы втыкают в огороде сразу после



того, как посадят картошку. Для этого разравнивают землю по кругу и с валиком по краям, и на этой площадке (диаметром она примерно в метр) в теплой сыпучей земле указательным пальцем продавливают лунки глубиной как раз в длину пальца. И опускают туда пузатые семечки — носиком вниз. Присыплют почвой, ладонью прихлопнут сверху, выльют полведра воды — и в добрый путь, тыквы! Через неделю посмотришь, из земли уже высунулись зеленые ладошки — толстые, крепкие, день за днем ловят солнышко. Это первые листья — семядольные. Еще не настоящие. Но скоро между этими ладошками разворачиваются листья-лопушки на длинных шершавых черешках. Лист за листом — вот уже зеленая плеть вьется, гуляет по земле. Тут и картошка взошла. Тыква ей не мешает. Метров на пять, на семь расползаются меж картофельных кустов тыквенные плети, покрываются желтыми крупными цветами. Некоторые плети норовят уползти в сад, забраться на изгородь или на дерево. Иной раз смотришь — яблоня растет, а с нее тыквы свешиваются. И не маленькие! Не дай Бог, на голову такая тыквыца свалится...

И коровам, и мужикам на радость

На исходе лета, когда в огородах уже копают картошку, тыквы все еще сияют над черной землей золотыми боками поспевающих плодов.

В деревнях много тыквы используется на корм коровам. Рубят тыквы и сыплют в кормушки. Тогда коровы дают молоко особенно вкусное и чрезвычайно полезное для мужчин. Ученые обнаружили в тыкве целебные вещества, тормозящие развитие простатита — роковой болезни мужчин. Крестьяне об этом ничего не

знали, да и о болезнях тоже, потому что ели тыквенную кашу с молоком, обожали сладкую печеную тыкву, до черноты прокопченную в русской печи, и с удовольствием грызли крупные маслянистые семена. Среди многих сортов тыквы очень ценится голосеменная тыква — ее семена покрыты тонкой пленкой, их не надо чистить. Жуй, глотай и будь здоров!

Чехия чествует

Много разных тыкв растет в огородах мира. В Чехии, в главном Ботаническом саду Праги, каждую осень огородники-любители устраивают великий праздник тыквы. На зеленом лугу стоят телеги, доверху нагруженные тыквами. По газону рядом с дорожками гуляет оранжевое птичье племя. Это тыквы, удивительно похожие на гусей, — крукнеки.



Там и сям у дорожек расставлены корзины, до краев заполненные пупырчатыми, полосатыми «грушами», «яблоками», «тарелками». Также тыквы, декоративные. Такие и у нас на летних дачах под Питером появились.

Но никогда в наших садоводствах я не встречал такой тыквы, как видел в Праге. Как будто кресло стоит: овальное, обтекаемое, очень удобное, чтобы



в нем посидеть. Такое «кресло» сформировалось из плода сорта Голиаф. А столь экстравагантная форма, как мне объяснила хозяйка экспоната, получилась благодаря тому, что сначала внучка, потом дочка, а потом и сама пани огородница каждое утро усаживались на растущую тыкву. Вот и сформировали своими мягкими попками столь привлекательную мебель!

Громадное честолюбие

Да, чудес в мире немало. На планете каждый год устраиваются конкурсы на самые крупные фрукты и овощи. Тыква — всюду чемпион! В октябре 2010 года огородники мира, что называется, остолбенели от новости. Американец Крис Стивенс из городка Нью-Ричмонд (штат Висконсин) попал в книгу рекордов Гиннесса с новым рекордом. Он вырастил тыкву весом 821 кг 200 г. Подумать только: зачем ему такая тыква? И руками не обнимешь (5 м в обхвате), и на крыльцо не закатить. Ломтик отрежешь на завтрак, а куда остальное? Но в королевстве рекордов свои эталоны. Одно лишь семечко от тыквы-чемпионки стоит сотни долларов. «Ни у кого нет, а у меня есть», — вот чем гордится жаждущий славы огородник.

Богатырская наша сила

И питерских дачников захватила магия величия. Много лет я был в составе жюри конкурсов «Самое-самое» Союза садоводов Санкт-Петербурга и с удовольствием путешествовал по садам и грядкам, и как эксперт повидал немало диковин. Лучшие экспонаты попадали на всемирную ярмарку «Российский фермер».

Помнится, Галина Трисвятская из садоводства Лейпсау (это Выборгский район Ленинградской области) вырастила тыкву сорта Титан весом 65 кг. На выставке с той тыквой фотографировались и простые огородники, и детвора, и солидные чиновники. Губернаторы, приезжавшие из многих регионов России на престижную фермерскую и садово-огородную выставку, замирали, увидев выборгскую красавицу. Улыбались, разводили руки и пытались ее обнять. Но руки коротки!

Несколько лет спустя золотой королевой питерской ярмарки стала тыква из садоводства «Волхов-5» (массив Пупышево Волховского района Ленинградской области). Ее вырастила семья Чумаевых. Великанша оказалась весом ровно в центнер, грамм в грамм. Такая огромная, словно ее все лето накачивали автомобильным насосом. На подиум чемпионку России поднимали три богатыря. А выросла она на обыкновенной компостной куче. Ворох навоза и быто-

вых отходов на краю огорода надо было чем-то замаскировать. Хозяйка забросала ее землей и воткнула туда несколько семян. На исходе лета компостник был задрапирован ажурной густо зеленой листвой, а над ней возвышалось нечто оранжевое, солнцеподобное...

Да, такие гиганты завораживают. Но простому огороднику куда практичнее выращивать так называемые «порционные» — килограммовые тыквы. Во Всероссийском институте растениеводства имени Н.И.Вавилова ученые-селекционеры на радость дачникам вывели новые сорта порционных тыкв с толстой, мясистой ароматной мякотью, богатые витаминами. И, что особенно ценно, это не плетистые, а кустовые тыквы. Они не расползаются по компактной дачной усадьбе, а растут строго там, где посадишь.



У толстушки особые тонкости

И старинными сортами дачники довольны. Хотя тыквы боятся мороза, но, благодаря уникальному опыту талантливого овощевода Прасковьи Павловны Трибунской, Героя Социалистического Труда из деревни Глинки Тосненского района, мы научились выращивать тыкву в зоне рискованного земледелия. В конце апреля, пока еще холодно, тыквенную рассаду высаживают в теплицах. Для посева используют семена 3-4-летней давности, потому что они быстрее, чем свежие, прошлогодние, семена дают цветки женского типа, из которых развиваются завязи. В теплице тыква растет до прихода лета, а тогда пленку прорезают и плети выпускают на волю. Вот как здорово! Корешки сидят в тепле, а верхки гуляют на солнышке. Зная цветут себе и наливают витаминным соком сладкие огромные ягоды. А в теплице растут огурцы либо помидоры, перцы, баклажаны.

Есть и другие тонкости возделывания тыквенных урожаев. Если у вас на даче или в огороде растет плетистая тыква, приподнимите плеть, поглядите: снизу, напротив того места, где от нее наверх

выходит лист, вы наверняка увидите короткие крепкие корешки. Они удерживают стебель на земле и добывают из почвы влагу и питание, помогают основным корням в работе. Так вот, окучьте это место землей, полейте. Корни разовьются более мощные, и плоды будут расти лучше.

Консервы на всю зиму

Тыквы хорошо хранятся в городской квартире безо всяких ухищрений. В зимнее, пасмурное время нам бывает особенно приятно увидеть вдруг яркое, как зарево, солнечное видение. Одну из таких вполне осязаемых радостей источают на кухне оранжевые тыквы. Полюбуешься, потрогаешь, погладишь — она крутобокая, живая, кажется, даже к ладони ластится, как кошка, разве что не мурлыкает. Все лето росла она на даче там же, где редиска, репа, свекла. Но редкой чести удостоилась — зимнюю жизнь хозяйке украшает.



Небольшая нарядная тыква на посудном шкафу — оригинальный декор. И, если хотите, запас пищи. Вовсе несложно приготовить тыквенный сок. Надо очистить тыкву от кожуры и мякоти, порезать ломтиками, добавить немного кураги либо апельсиновых долек и загрузить в соковарку. Из 5 кг тыквы и 300 г кураги получается 3 л сока и 2 кг пасты на десерт. В нее добавляет сахар либо мед. Вкусно! И целебно. Полезно и для сердца, и для пищеварительной системы.

Мед из тыквы

Огромную тыкву сразу не съешь. Из нее готовят каши, варенья, цукаты и даже мед. Натереть 1 кг тыквы, добавить стакан сахара, вымешать, выдержать один час и варить на слабом огне. В полученный сок добавить корицу и уварить до густоты летнего меда.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

Если во время хранения тыква подгнила, ее нельзя использовать ни в пищу, ни на корм животным. Она сделалась такой ядовитой, что даже корова может погибнуть.

Владимир МАШЕНКОВ, фото автора



Второе заселение Чем занять свободные грядки?

Повторные посевы на грядках, освободившихся из-под ранних холодоустойчивых культур: редиса, салата, шпината, укропа, гороха и раннеспелых сортов цветной и белокачанной капусты — позволяют получить второй урожай овощей за сезон.

Выбирая культуру для повторного посева, старайтесь, чтобы она была другого ботанического ряда и не имела с первой общих вредителей и болезней. Иначе говоря, и тут нельзя забывать о севообороте.

Чтобы успеть снять второй урожай до заморозков, порой приходится готовить рассаду второй культуры и высаживать ее сразу после первой, а к осени — защищать посадки пленкой или нетканым материалом. Возраст рассады для второго срока посадки: капусты (брокколи, цветная) — 30-35 дней, свекла — 40-45 дней, салат-латук кочанный — 30 дней. Следует помнить, что семейство капустных не терпит кислую почву. Такая почва требует известкования.

Предварительно на грядках убирают растительные остатки, пропалывают и рыхлят почву вилами (на две трети глубины штыка лопаты), вносят золу или нитрофоску, разравнивают верхний слой грунта. Можно использовать и другие органические и минеральные удобрения. В засушливое время почву предварительно хорошо полить, чтобы влага впиталась на глубину 10-15 см.

Редис, редька и репа при весенних посевах часто стрелкуются и не дают нормальных корнеплодов. Но в июле белые ночи идут к закату и наступают более благоприятные времена для роста и плодоношения этих растений.

В июле лучше высевать редис осенних сортов Ледяная сосулька, Красный великан, Моховский, Дунганский. Эти со-

рта созревают в более поздние сроки, но зато дают более обильный урожай. Чтобы обеспечить нормальные площади питания растениям, редис высевают с помощью специальной огородной сеялки по схеме 12х6 см. Следует также учитывать, что редис не любит кислых почв и требует повышенного фона калийных удобрений. Об этом следует позаботиться заранее.

В начале июля целесообразно уделить внимание относительно новой для нас культуре — дайкону. Лучший срок для сева — первая половина июля, что позволяет избежать цветущести растений. В корнеплодах этой культуры, отличающихся оригинальным вкусом, много протеина, солей калия, кальция и других биологически активных веществ.



На легких торфянистых почвах корнеплоды получаются более гладкими, но и на тяжелых суглинистых можно получить хороший урожай. В этом случае используют сорта Дракон и Дубинушка (их корнеплоды заглублены в почву до половины). Грядки под посев перекапывают, вносят перегной или компост (2-5 кг на 1 м²), а также минеральные удобрения. Перед посевом проводят влагозарядковый полив.

Для получения равномерных всходов посевы слегка уплотняют и мульчируют торфом либо рыхлой почвой слоем 1,5-2 см. Всходы дайкона появляются через 3-5 суток после посева. В фазе двух-трех настоящих листьев растения прореживают, выщипывая слабые.

Интересен и другой вид повторных посевов — озимые посевы овощных культур: лука-батун, щавеля, петрушки. Эти растения в оставшуюся вторую половину лета не успевают нарастить большую вегетативную массу, урожай с них осенью лучше не собирать, тогда они хорошо перезимуют. Весной, отрастая, они дают пышную зелень без цветоносов и стрелок. Для озимых посевов норму высева необходимо увеличить в 1,5 раза по сравнению с весенней нормой, а если зимой на вашем участке обычно мало снега (не защищен от ветра, расположен на склоне), то в 2-2,5 раза.

Итак, «по второму кругу» можно посадить и посеять:

- капусту цветную, брокколи (рассадой) для осеннего потребления;
- томат (рассадой);
- огурец (рассадой) с укрытием пленкой;
- столовую свеклу — рассадой от прорывки или из рассадника;
- овощную фасоль — рассадой или посевом семян;
- сельдерей корневой (рассадой);
- редьки — черную, маргеланскую, дайкон;
- лук-порей, лук-батун, щавель, петрушку;
- редис, салат-латук.

Кстати, кочанный салат-латук — хорошая приманка для проволочника, который летом развивает свою бурную «вредительскую» деятельность. Пораженные проволочником растения салата увядают — это сигнал, чтобы выкопав кустик с комом земли, уничтожить и вредителей. Замечательно, что салат снижает засоренность участка, а вынос питательных веществ им невелик — салат не истощает плодородие посевы.

Если по какой-то причине после сбора раннего урожая остались грядки не засеянные «по второму кругу» овощными или зелеными культурами, не стоит отдавать их вездесущим сорнякам. Посейте там сидераты для оздоровления почвы — рожь, горчицу, бобовые.

Юрий БЫКОВ, агроном

Боремся с фитофторой томатов

Для тех, кто занимается выращиванием томатов, известно, что у этих растений много болезней, но особый вред им наносит фитофтороз (бурая гниль плодов), вызываемый грибом фитофтора infestans. Фитофтора поражает листья, плоды и стебли томатов. Особенно активна она при повышенной влажности, обильных росах, туманах, пониженной температуре ночью и повышенной днем, а также при очень большой плотности посадки помидоров, рядом с картофелем и в низменностях.

На листьях с верхней стороны по краю пластинки образуются бурые распылчатые пятна, а с нижней во влажную погоду — беловатый налет, содержащий споры гриба, которые, распространяясь, вызывают заражение все новых и новых растений. На стеблях и черешках появляются темно-коричневые полосы, а на плодах — бурые подкожные пятна, быстро охватывающие весь плод.

Обычно фитофтора появляется на пасленовых культурах в конце июля—начале августа. Разгул фитофторы происходит в жару и при наличии влаги. Споры гриба быстро прорастают в капельках росы. При 25-30° в воде прорастают за час, при 15° — за три дня. А без воды они не прорастают.

Фитофтороз поражает плоды даже при дозревании (несмотря на то, что при сборе плодов не было признаков заражения). Ну а если плоды попали под заморозок, то тут фитофтора расцветает буйным цветом. Вернуть к жизни такие плоды не получится и употреблять их в пищу тоже не рекомендуют. Зараженные кусты рекомендуют выкорчевать вместе с плодами и сжечь.

Отсюда можно заключить, что спасти ваш урожай можно только, если заранее принять меры по профилактике фитофторы. Для этого помидоры во время вегетации я опрыскиваю раз в 10 дней следующими составами, чередуя их:

- 25 капель йода и 1 л сыворотки развести на 10 л воды.
- 10 таблеток трихопола (метронидазола) на 10 л воды плюс 1 таблетка «Искры» или 1 ампула «Интавира».
- 1 л перебродившего кефира на 10 л воды.
- 200 г чеснока настоять в 1 л воды в течение суток, развести в 10 л воды.
- Применение бордосской смеси.

Если не лениться опрыскивать, то фитофторы вы избежите.

Вместо бордосской смеси можно использовать трехсложку: 1 ч. ложку медного купороса, 1 ч. ложку борной кислоты, 1 ч. ложку марганцево-кислого калия



(всем известной марганцовки). Залить все это по отдельности кипятком, смешать с 10 л воды. Этим раствором можно опрыскивать и томаты, и перцы, и огурцы, и деревья 2 раза в месяц. Я опрыскиваю им все — и цветы, в том числе. В общем, надо только не лениться, и фитофтора вам не страшна.

Наше сибирское лето коротко, да и жарким, с теплыми ночами, оно выдается нечасто, — зачастую помидоры просто не успевают вызреть. Но если использовать ряд простых приемов, урожай можно собрать раньше и больше.

Вблизи корневой шейки растений нужно ножом или лезвием сделать сквозной продольный (7-10 см длиной)

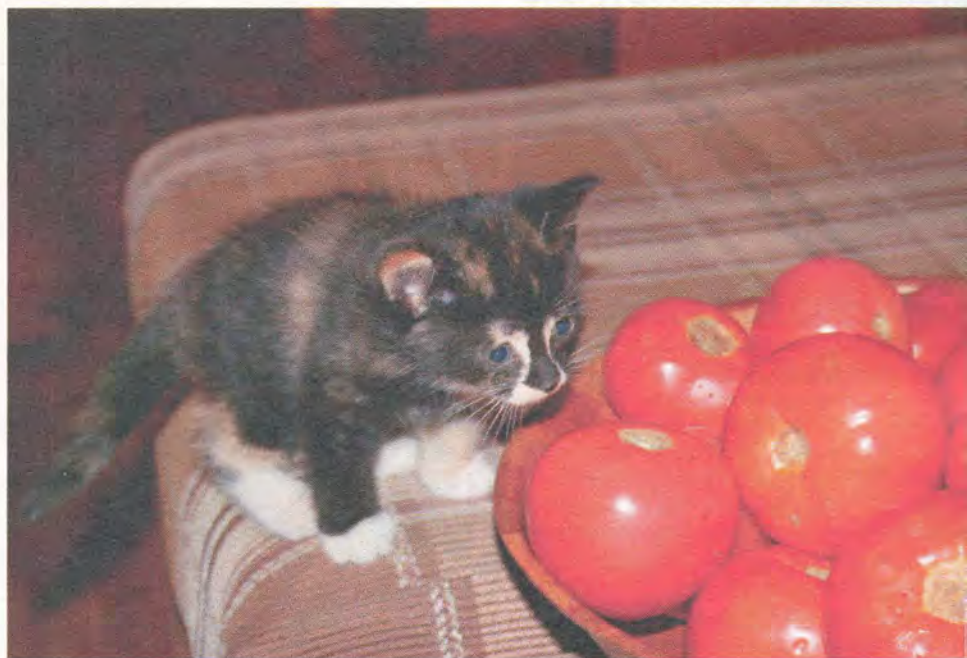
разрез стебля и вставить в него деревянную шпильку толщиной 4-5 мм, которую лучше всего изготовить из спички или кусочка сухой сосновой палочки. Такая распорка заставит растение направить все силы на доразрастание плода. После проделанной операции томаты созревают на неделю быстрее.

Помогает ускорить созревание томатов надрывание корней. Этот метод применяют для того, чтобы ограничить питание куста, а значит, и ускорить созревание плодов. Однако следует помнить то, что преждевременное надрывание резко снижает урожайность.

Массовое созревание помидоров идет быстрее, если они растут на скудной, а не на жирной почве. Поэтому некоторые овощеводы советуют для ускорения созревания со второй декады июля прекратить всякие поливы и подкормки томатов.

Если на томатах появились первые признаки фитофтороза, чтобы спасти плоды, надо ускорить их созревание. В этих целях обычно рекомендуют подкормить томаты калием и фосфором. Но есть способ проще. Возьмите на 1 л воды 100 г поваренной соли и этим раствором опрыскайте заболевшие растения. После такой процедуры листья растений пожелтеют и опадут, рост растений прекратится, и вся их сила пойдет на созревание плодов. Кроме того, тонкая солевая пленка, образовавшаяся на плодах, предохранит их от дальнейшего развития заболевания.

Татьяна Серегина, г. Иркутск



Теперь можно оформить подписку на газету «Дача круглый год» с любого месяца. Индекс по каталогу Почты России — 83552.

Цена подписки совсем не высока, зато не придется «ловить» журнал в рознице.

Враг врага моего...

Даже в самых образцовых ухоженных садах много насекомых-вредителей. Но, к счастью, много и полезных обитателей, которые готовы прийти на помощь, если мы научимся их узнавать и создадим для них благоприятные условия. Поручив борьбу с вредителями их естественным врагам, мы избавим себя от многих проблем.



Божьи коровки

В России обитает множество видов божьих коровок, и все они являются полезными для растений. Взрослые особи и личинки питаются в основном тлей (съедают их по несколько десятков в день), но не брезгают и другими насекомыми-вредителями: белокрылками, червецами, клещами, хрущами, диптерами и даже молодыми гусеницами.

Божьих коровок можно привлечь в сад, опрыскивая растения раз в неделю слегка подслащенной водой (1/2 ложки на 1 л воды).



Клопы

Да, они плохо пахнут... Но и они — не враги. Взрослые особи и личинки, которые похожи на взрослых особей, но меньше по размеру, охотятся на различных насекомых, в том числе и на вредителей, имеющих мягкий, легко прокусываемый покров. Клопы уничтожают хрущей, гусениц, тлю, паутинных клещей.

Как удерживать в любительском саду этих борцов с вредителями — еще не придумано. Клопы, как и кошки, «гуляют сами по себе» (точно так же, как и их домашние сородичи): захотят — придут, захотят — уйдут.

Журчалки

Журчалки относятся к отряду двукрылых. Взрослые особи питаются пыльцой и нектаром цветов, а личинки предпочитают тлю, хрущей, медяниц, яйца колорадских жуков.

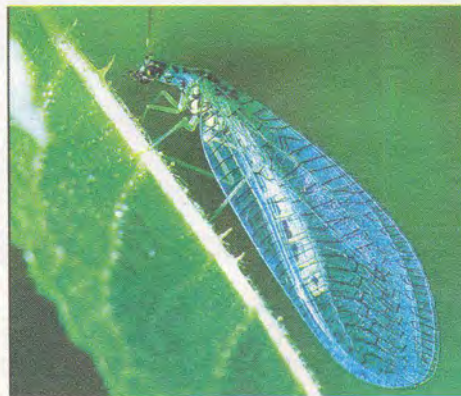
Увеличить количество журчалок в огороде можно путем посева медоносных растений (фацелии, гречихи, клевера, ноготков, подсолнечника).



Златоглазки

Взрослые златоглазки обычно питаются нектаром и пыльцой, но не отказываются и от насекомых-вредителей, особенно тли. Более «хищными» являются личинки златоглазок. Одна личинка в течение двух недель может съесть до 450 тлей. Помимо тлей они также уничтожают хрущей, медяниц, листоверток.

Златоглазкам необходимо помочь перезимовать, так как они весьма чувствительны к холоду. Для этого осенью в саду нужно разместить деревянный ящик красного или коричневого цвета, заполненный сухой листвой. Между досками ящика следует оставить небольшие щели, куда смогли бы проникнуть златоглазки. Через некоторое время ящик надо перенести в теплое сухое помещение, а весной снова выставить в сад.



Жужелицы

С весны и все лето встречи в садах-огородах с юркими черными, бронзовыми и бирюзового цвета жуками не редкость. Жуки и их личинки уничтожают такого опасного вредителя смородины и крыжовника, как огневки. Жужелицы могут ощутимо снизить численность и вредоносность капустной мухи, медведки и слизней. Как взрослые особи, так и личинки по своей природе — хищники, питающиеся различными насекомыми, улитками и падалью.

Для создания благоприятных условий для жужелиц достаточно разложить по своему участку дощечки, фанерки, кирпичи или плоские камни, приподняв их на 1-1,5 см в одном месте от земли. Под этими укрытиями жуки будут прятаться в дневное время, выползая вечером на охрану урожая. Ваше внимание и забота могут понравиться жужелицам с соседних участков, и количество бесценных помощников на вашем участке может от этого удвоиться и утроиться.

Когда добычи много, жужелицы входят в охотничий азарт, в результате чего убивают больше жертв, чем могут съесть. В таких случаях, к большому сожалению, их добычей могут стать и дождевые черви.



✉ Валентина Семизарова,
кандидат с/х наук

Сказка про репку на новый лад

Известной поговорки «Проще пареной репы» есть родная сестричка-близняшка: «Дешевле пареной репы». Зародились они обе в те стародавние времена, когда репа была у русского едока основным овощем и стоила довольно дешево. Неспроста, наверное, репу называют прародительницей овощных культур, возделываемых на Руси.

Картошка, свекла, морковь, огурцы и помидоры — это все «переселенцы». А вот репа... Сеяли ее повсеместно, даже на Валааме и Соловецких островах. Участки, на которых производились посевы, называли репищами. О них часто упоминается в исторических хрониках и летописях, купчих грамотах. Репа не покидала столы и простолюдинов и богатеев круглый год. А по поводу ее сверхурожайности народ даже такую присказку сложил: «В землю крошки, а из земли лепешки». Ну и сказочка про то, как у дедки «выросла репка большая-пребольшая» — из той же серии.

Впрочем, случались и неурожаи — на родное бедствие, воспринимаемое как нашествие врагов или эпидемия чумы. Историки откопали запись в одной стародавней летописи, где наряду с эпохальными событиями сообщалось, что «в тот год черви на репе ботву съели».

Ученые давно рассчитали и огласили питательную ценность «национального» корнеплода, его химический состав. Оказалось, что в репе содержится почти 10% сахаров, присутствуют растительные белки и крахмал, стерин, регулирующий обмен холестерина, эфирные масла и куча самых разных наипольнейших витаминов. Специфический горьковатый привкус овощу придает глюкозид синегрин. Вещество это содержится во всех растениях семейства крестоцветных — капусте, горчице, редьке, редисе, хрене — и является сильным бактерицидным веществом.

Репа усиливает выделение желчи, действие переваривающих ферментов кишечника. Отсюда — лучшее усвоение пищи и витаминов. Как лечебное или профилактическое средство полезна при авитаминозах и для укрепления зубов.

Совсем не обязательно хрумкать репу в сыром виде. Репа запеченная или тушеная, «во щах» или в овощном рагу, репа в пирогах и в квасной тюрее... Сотни «репных» рецептов можно найти не только в старинных, но и в современных поваренных книгах.

Надо только уметь ее, репу, готовить.

Где репа, там и еще одна «старушка» — редька. Если судить о редьке по русским пословицам (с чего начали, тем и продолжим), то можно подумать, что

скармливали ее людям принудительно, в порядке наказания. «Хрен редьки не слаще», «Надоел хуже горькой редьки», «Я вас научу, с какого конца редьку есть!» (это вроде «Покажу тебе кузькину мать!»)... А ведь еще сравнительно недавно это был один из самых популярных продуктов русского стола.

Книги по истории кулинарии хранят диковинные рецепты: редьковник (гарнир из тертой отварной редьки с сахаром, солью, сливочным маслом и соусом бешамель), редька, жаренная в меду, и так



далее, и тому подобное. Мы не видели таких блюд... В наше время редька употребляется только холодной, сырой, тертой или нарезанной «пластичками» — как салат. Да еще как надежное лечебное средство при простуде: редька с медом. Остроту вкуса редьке придает эфирное масло, состоящее из горчичных масел.

А какой, собственно говоря, редьке мы тут речь ведем? В первую очередь — о нашей родной горькой черной редьке. Близкая ее родственница — редька зеленая. Изначально ее завозили из жарких азиатских стран, но, будучи культурой неприхотливой, зеленая редька прекрасно прижилась и в России. Правильное ее название — маргеланская. Она послаще черной и не такая острая.

Репу для зимнего хранения и потребления следует высаживать в первой декаде июля. Сроки посева зимней редьки можно продлить до 15 июля.

Репа не выносит хлорсодержащие удобрения. Избыток азота и органические удобрения сильно снижают вкусовые качества и лежкость репы. На кислых почвах она сильно страдает от килы. Посев зимнюю репу, необходимо в первую очередь следить за влажностью по-

чвы, делать освежающие поливы, чтобы корнеплоды не были деревянистыми и горькими.

Для того, чтобы убранные корнеплоды хорошо хранились, ботву следует срезать на уровне самого корнеплода, но не повредив мякоть. Затем уложить их в ящики или бумажные мешки, каждый слой пересыпать песком. Хранить при температуре +2...+3°.

А вот об особенностях выращивания редьки нам рассказала заведующая кафедрой овощеводства Санкт-Петербургского аграрного университета доктор сельскохозяйственных наук Галина Степановна ОСИПОВА:

— Самые лучшие почвы для ее выращивания — плодородные суглинистые. Редьку нельзя высаживать на недавно удобренных навозом участках. Особенно важна глубокая обработка почвы, хорошая аэрация, но при этом почва не должна быть сухой. Ряды редьки располагают друг от друга на расстоянии 40 см, а между растениями 6-8 см. Норма посева семян редьки 0,3-0,4 г на 1 кв.м, при посадке рассадой — 25-30 растений на 1 кв.м. Через неделю после посадки или всходов систематически рыхлят междурядья. Своевременное (один раз в неделю) рыхление избавит от ручных прополок. Поливы редьки желательны, особенно в первую половину лета, когда корневая система растений слабая. Подкормки делают вначале комплексными удобрениями: азофоска 30-40 г на 1 кв.м или кемира-универсал 40-50 г на 1 кв.м. Вторую подкормку — калийными и фосфорными удобрениями: калийная соль и суперфосфат по 20 г на 1 кв.м.

МЕЖДУ ПРОЧИМ

В старых книгах встречается упоминание о деревенском деликатесе — вяленой репе. Современные кулинары, воспользовавшись полузабытым рецептом, приготовили угощение для нынешних деток. Те предпочли его даже конфетам. По вкусу вяленая репа напоминает сухофрукты, но своим специфическим ароматом превосходит многие из них.

Про репу и редьку рассказал, с профессором беседовал Иван МАРЬИН

Пишите нам! Если вы — дачник со стажем, ваш опыт обязательно поможет кому-то из начинающих садоводов. Если вы делаете первые шаги в огородном деле — не стесняйтесь, спрашивайте!

Адрес прежний: 197046, Санкт-Петербург, а/я 414, «Дача круглый год» или dacha@media-temp.ru

Факел, побеждающий смерть

Флокс в переводе с греческого означает «пламя». Одна из легенд гласит: когда Одиссей вышел из подземного царства Аида, волшебный факел в его руках, победивший смерть, превратился в цветок флокса. На языке цветов флокс символизирует примирение и согласие, поэтому букет из флоксов дарят в знак примирения.



Без флоксов невозможно представить русскую деревню. Даже не верится, что триста лет тому назад любимые нами растения можно было встретить только на их родине — в Северной Америке, откуда они затем попали в Европу. А сто пятьдесят лет назад флоксы можно было обнаружить в России, но только у коллекционеров редких растений. В нашей стране флокс получил прозвище «ситчик» за множество ярких расцветок. Окраска его венчика может быть разнообразной — от белоснежной до фиолетовой.

Флокс метельчатый — самый любимый

Среди флоксов выделяют кустовые (высокорослые и низкорослые), стелющиеся или почвопокровные и промежуточные формы. Высокорослые флоксы могут вырастать от 50 до 150 см в высоту. К ним относится самый распространенный у нас — флокс метельчатый, или садовый, многолетнее травянистое растение, произрастающее как в тени, так и на ярком солнце.

Каждый август в Петербурге проходит выставка «Мир флоксов». В прошлом году на ней были представлены 200 сортов флокса метельчатого. Среди названий российских сортов такие деревенско-романтичные, как Румянец

Девушки, Цвет Яблони, Абрамцевское Кружево, Внучка Наденька, Лебедушка, Кума, Молодость и Радость Жизни.

*В кружевом обшитом ситце,
Демонстрируя наряд,
Как на празднике девицы,
Флоксы яркие стоят.
В сарафанах разноцветных,
Как на свадебном пиру,
Всех немислимых расцветок,
Невзирая на жару.
Вслед за гроздьями сирени,
Всех оттенков и мастей,
Душу нам они согрели
Томной нежностью своей.
Ярким факелом рассвета
Полыхая на ветру.
Принесли нам зрелость лета
Как-то рано поутру.*

Сажаем и выращиваем

Для флоксов подбирают безветренные места с затенением в полуденное время и с легкой почвой. Их корни находятся в верхнем слое земли на глубине около 15-20 см, поэтому сажать их нужно неглубоко. Лучшее время для посадки — весна и осень. В почву, подготовленную под растения, можно внести компост и золу. Зола способствует увеличению яркости цветков и оберегает растения от болезней. Навоз под флоксы лучше не вносить, так как он может приводить к загниванию корней. Расстояние между растениями должно быть 40-50 см. Весной, в период интенсивного роста, растения необходимо подкормить азотными удобрениями, а во время образования бутонов и цветения — фосфорными.

Управляем цветением

Чтобы флоксы цвели обильнее, их лучше удобрять маленькими порциями, но чаще, чем другие растения. Сроки цветения флоксов можно управлять с помощью прищипок и пересадок. После пересадки флоксы лучше и дольше цветут, а прищипки могут отсрочить цветение. Чтобы флоксы цвели крупными шапками, на кусте необходимо оставлять не более 6-8 стеблей. Можно даже увидеть зимнее цветение флоксов, если осенью пересадить их в горшок, а после первых заморозков занести в теплое помещение.

Размножаем

Флокс легко пересадить с комом земли, разделив куст на части так, чтобы каждая часть включала не менее 4-5 побегов. Корни при пересадке также можно укоротить. Так пересаживать флоксы рекомендуется каждые 5 лет, чтобы растение не разрасталось и цветение не становилось слабее. Можно размножить флоксы черенками, отрезав молодой стебель с 2-3 междоузлиями и с 4-5 листочками. Черенки высаживают в емкости с рыхлой почвой с добавлением песка и накрывают стеклом или пленкой. Каждый день черенки нужно поливать и опрыскивать теплой водой. Растения также можно размножить и отводками, прищиплив надрезанный стебель до цветения к земле и присыпав его почвой. К осени из этого стебля образуется самостоятельное растение.

НА ЗАМЕТКУ

В срезке флоксы стоят около недели в часто замещаемой воде комнатной температуры. Перед тем как поставить их в вазу, необходимо удалить нижние листья и подрезать стебель.

Наталья СТЕПАНОВА, доцент кафедры методики обучения биологии и экологии РГПУ им. А.И. Герцена



Это замечательное ярко-цветущее многолетнее растение необходимо в первую очередь хозяевам влажных участков и тем, кто занимается оформлением прудика или искусственного водоема. Оно не требует ухода, переносит без дополнительного укрытия самые холодные зимы, даже если корни вмерзают в лед, и радуется долгим цветением, которое начинается с ранней весны.

Подружитесь с дикарем: калужница болотная

Из старины глубокой

Упоминание о калужнице болотной встречается еще в древних травниках. Ее название происходит от старорусского слова «калужа», означающее временное озерцо, разлив, одним словом — большую лужу. Это связано с обитанием калужницы во влажных и заболоченных местах, на мелководьях водоемов. Народные названия растения (лягушатник, водяная змейка, масляный цвет) тоже имеют причины для своего происхождения. Лягушатником растение прозвали за произрастание на мелких местах, там, где купались дети и плавали головастики. Название «водяная змейка» было связано с лекарственными свойствами калужницы, так как она содержит ядовитые вещества, которые издавна применялись от радикулитов и суставных болей, аналогично змеиному яду. «Масляным цветом» калужницу называли за желтый краситель, который добывали из ее цветков и которым окрашивали масло в желтый цвет.

Не обходился без калужницы и крестьянский стол — бутоны, обваренные кипятком, мариновали в уксусе и использовали как приправу для борщей и солянок. Вот каким популярным было это растение у наших предков.

Найти и распознать

Искать калужницу болотную нужно на влажных, заливаемых весной участках, сырых лугах, заболоченных территориях, на мелководьях рек и озер. Высота растения достигает в среднем от 20 до 40 см. Калужница является родственницей лютиков и имеет похожие на них, но более крупные золотисто-желтые цветки. Ее кожистые и блестящие листья имеют округлую форму, после цветения они темнеют и сильно разрастаются. Листья, растущие у корней, довольно крупные и достигают 14 см в диаметре. Цветет калужница болотная в нашем регионе весной и захватывает начало лета. Можно собрать и прорастить семена этого растения, но слишком долго придется ждать цветения — приблизительно 8-10 лет. Поэтому лучше взять целое растение,

вместе с корневой системой, тем более что во многих регионах оно считается сорняком.

Посадка и уход

Калужница болотная подходит для выращивания на берегу садового прудика или на мелководье, на глубине до 40 см. Растение, произрастающее в воде, является более декоративным. Цвет ее надводных и подводных листьев неодинаков. Надводные листья имеют темно-зеленую окраску, а подводные могут иметь красноватый или даже фиолетовый оттенок. С весны до осенних заморозков нужно взять кустик калужницы вместе с корневищем и сразу же поместить в искусственный водоем. Нельзя откладывать ее посадку, потому что без воды она сразу вянет и может быстро погибнуть. Лучше, если, собираясь за калужницей, вы прихватите емкость с водой и сразу поместите туда взятое растение. Вегетативно ее можно размножить, разделив кустик с корневищем на несколько частей, но после такого деления она долгое время будет выглядеть не очень

декоративно. Калужница отличается высокой зимостойкостью и совсем не требует укрытия.

В дачную аптечку

Калужница давно известна в гомеопатии, так как из нее готовят препараты, применяемые при герпесе, коклюше и бронхите. Так как растение своим соком убивает микробов, то во многих регионах ее листья прикладывают к ожогам и плохо заживающим ранам. В народной медицине листья калужницы применяют при ревматизме и заваривают при сильном кашле. В кипятке ее ядовитые вещества разрушаются, поэтому отвар корней используют для лечения заболеваний желудка. Необходимо помнить, что растение может вызывать аллергическую реакцию, поэтому без совета врача его лучше не использовать!

ВНИМАНИЕ!

Все части растения слабо ядовиты и в свежем виде их нельзя употреблять. Проследите, чтобы дети не срывали листья и цветки, а домашние животные не обгрызали побеги, так как они могут отравиться.



Авторы писем, опубликованных на страницах газеты, получают приз — 1000 рублей.

Пишите нам: 197046, Санкт-Петербург, а/я 414, «Дача круглый год»

или по электронной почте dacha@media-temp.ru. Не забывайте заполнять купон (стр. 34).

Выращиваем любимую розу

У садоводов, выращивающих розы, частенько возникает желание размножить любимый сорт. Поделить куст розы не получится, семенами тоже — во-первых, сорта наши по сути своей гибриды, а значит, размножаемого сорта не будет среди всходов; во-вторых, семена, например, в Сибири, вряд ли успеют взойти, даже при удачном опылении первых цветов. Можно попробовать сделать прививку на шиповник, но наиболее популярная для подвоев роза собачья встречается у нас в садах довольно редко, да и прививочный опыт есть не у всех.



Есть простой и надежный способ, не требующий особых навыков, позволяющий получить корнесобственные растения путем вегетативного размножения — это черенкование роз. Расскажу, как это делаю я на примере чайно-гибридных роз, другие садовые группы черенкуются аналогично, правда не все укореняются.

Для начала надо определить, что из надземной части растения пригодно для черенкования. Я для этой цели отбираю стебли с отцветающими бутонами, уже потерявшими привлекательность, лучше, если это боковые цветочные ветви, т.к. они не очень толстые и имеют более равномерное по длине неполное одревеснение, такие ветки, как правило, полностью пригодны для черенков. Пойдут в дело и так называемые ослепшие веточки, т.е. имеющие на конце слепую почку. При этом верхний лист должен быть уже созревшим, плотным, утратившим младенческий оттенок. Можно черенковать и нулевые побеги, но обычно из них получается мало черенков, потому что нижняя треть побега рыхлая и очень толстая, а верхняя треть еще травяниста, так что берем только среднюю часть. Есть еще одно обстоятельство, мешающее брать на черенки верхнюю часть нулевых по-

бегов — это быстро отрастающие пасынки из пазух практически всех листьев в верхней части цветочной ветки. Для того чтобы пасынки не мешали полноценно формироваться главному цветку, их обычно выламывают у ч/г роз, поэтому в пазухе листа почек не остается. Не стоит брать для черенкования ветви, у которых в пазухах листьев нет почек. Впоследствии там, конечно, сформируются почки, но ждать придется очень долго.

Что еще не стоит брать на черенки? Это травянистые побеги (пасынки), побеги без листьев или со слегка подмороженными листьями, которые на первый взгляд кажутся вполне здоровыми (листья опадут через неделю после черенкования), стебли, простоявшие в букете более суток (черенки загнивают из-за накопившихся в сосудах бактерий), а также осенние ветви, срезанные с роз, растущих в открытом грунте, даже если не было заморозка. Работа с таким материалом — напрасная трата времени и средств. Самый лучший материал для черенкования это свежесрезанные летние ветви с чистыми и здоровыми листьями, толщина стеблей от 2 до 5 мм. Прекрасно черенкуются розы, растущие зимой на подоконнике и время от времени цветущие.

И наконец, о самом черенковании. Обращаем внимание на почки в пазухах листьев, они должны быть нормально сформированы, хорошо видны в пазухе листа, с округлой макушечкой. С высокими, конусовидными почками желательно черенки не брать. Для нарезки черенков нужен острый как бритва нож, секатор для такой работы не годится. Нарезаю черенки, состоящие обычно из двух почек. Под нижней почкой делается косой срез (на косом срезе обильнее каллюс, следовательно, больше корней), длинная сторона среза около 1 см со стороны почки. Над верхней почкой оставляю пенек

не более 0,5 см, можно прямой или слегка косой, в этом случае длинная сторона среза должна быть над почкой. С нижней почки лист убирается полностью, верхний лист укорачиваю, оставляя только 2 листовые пластинки.

Черенок готов. Перед нарезанием черенков нужно приготовить раствор кор-

невина или другого стимулятора корнеобразования по инструкции, желательно развести не водой, а очень слабым раствором гумата. Нарезанные черенки ставятся в эту смесь на сутки. При посадке черенков очень удобно пользоваться одноразовыми прозрачными поллитровыми стаканами. Землю беру рыхлую, чуть влажную, перегнойную. Насыпаю ее в стакан, уплотняю постукиванием доньшка о стол, уровень земли ниже верха стакана примерно на 2 см. Затем вдоль стенки стакана в земле продавливаю пальцем конусовидные луночки до 3 см глубиной и засыпаю их сухим, просеянным песком. Таких луночек вдоль стенки стакана можно сделать до 6 штук. Если укореняется не один сорт, то каждую луночку необходимо подписать на стакане маркером на спиртовой основе, чтобы надпись не смылась в неподходящий момент. Согласно надписям втыкаю черенки в песок, углубляя нижнюю почку на 0,5-1 см, лист направлен к середине стакана. Затем обильно смачиваю раствором гумата песчаные конусы и накрываю череночник верхней частью разрезанной пополам полторалитровой пластиковой бутылки, желательно бесцветной, не убирая пробки. Чтобы колпак из бутылки вошел в стакан, необходимо



сделать в нижней части колпака вертикальный надрез около 5 см, края надреза надвигаются друг на друга, таким образом изменяется диаметр нижнего среза колпака. Далее ставим череночник на подоконник и ждем. Если солнце очень интенсивное — желательно притенить листом бумаги, но совсем без солнца нельзя. Насколько быстро укоренятся черенки, зависит от времени года и сорта. Медленнее всего это происходит осенью, зимой быстрее, а лучше всего укореняются черенки весной и летом. Самые легкие укореняемые розы — миниатюрные и ругозы, далее по убыванию: розы из группы флорибунда, чайно-гибридные, парковые, например розы Остина или канадские. Последние очень неоднородные по укореняемости, возможно, на это влияет их родословная.

Если к концу первой недели начали желтеть и опадать листья, это значит, что выбор материала был неудачным, без листа эти черенки не укоренятся, а у хорошего черенка лист сохраняется даже после укоренения. Недостаточно одревесневшие черенки тоже пропадут, лучше их убрать сразу, как только станет заметным потемнение черенка снизу. Если на второй неделе из верхней почки вырос побег, то его нужно отщипнуть, оставив пенек около 0,5 см высотой. Позднее, после укоренения, из оставшегося на пеньке резерва почек разовьется новый побег, но пока он не нужен. Слиш-

ком раннее выдвижение побегов мешает образованию каллуса на нижнем срезе. Сроки укоренения различные у разных сортов, одни укореняются за две недели, другие могут больше месяца простоять без корней. Но, главное, когда появятся корни, их будет видно через прозрачную стенку стакана. Плохо только, что корни появляются не у всех черенков одновременно, поэтому придется немного подождать с пересадкой, пока не укоренится большинство черенков, колпак, естественно, остается на череночнике. Из верхней почки укоренившихся черенков начинает развиваться молодой побег, и сейчас нужно открутить пробку, чтобы понизилась влажность. Образовавшиеся во влажной атмосфере листочки не перенесут сухого комнатного воздуха. Поэтому, когда укоренятся черенки, сразу снимать колпак не стоит, лучше приучать молодые листочки в течение нескольких дней, открывая череночник ненадолго, т.е. до легкого увядания листьев, в конце концов, они вообще перестанут вянуть и колпак можно будет убрать до следующего черенкования.

Извлекать черенки из одноразового стакана довольно просто, для этого нужно взять стакан в левую руку, затем большим пальцем правой руки несколько раз надавить на дно стакана, чтобы земляной ком отстал от стенок и продвинулся вперед. Теперь, немного наклонив стакан вниз, земляной ком сам вывалится на ру-



ку. Поскольку земля была перегнойная, рассыпчатая, ком легко рассыпается, не обрывая очень нежных, хрупких корешков. Черенки, не образовавшие корней, можно опять посадить в череночник.

При рассаживании новых растений в отдельные емкости лучше пользоваться такой же рыхлой землей, как и для черенкования, аккуратно пересыпая ей пространство между корнями, уплотняя, потряхивая и постукивая о пол. При этом еще надо постараться не заглубить корневую шейку, то есть посадить на ту же глубину, на которой рос черенок в череночнике. Неплохо получается укоренить черенки в вермикулите вместо земли и песка, но я предпочитаю старый способ, мне он удобнее.

Пожалуй, это все, что необходимо для успешного черенкования роз. Желаю удачи.

✉ Людмила Сердюк, г. Пермь

Чудесный лофант

Не так давно у меня в саду появилось новое, ранее для меня неизвестное — лофант анисовый. Принесла приятельница и вручила со словами: «Посади обязательно! Не пожалеешь!»

Отнеслась поначалу я к нему как-то с прохладой — ну, стоит себе зеленый кустик, ну, цветет невзрачными фиолетово-сиреневыми свечечками — в общем-то, никакой декоративности... Но когда, во время прополки, я тронула куст рукой, на меня пахнуло таким дивным мятно-перечным ароматом! Сорвала несколько лепестков, заварила с ними чай — вкус намного нежнее и изысканнее, чем с мятой, а какой прилив жизненной энергии я ощутила!

На следующий год растение не вышло из зимовки — ну, здесь я сама виновата. Посадила в густую полутьму, да еще и во влажное место — оно и вымокло. Пошла на поклон к приятельнице, которая мне его дарила — откопать мне еще немного. Та на меня победно посмотрела и со словами: «Ну я же говорила!» одарила меня еще одной деленкой. В этот раз я посадила его на солнышко, и теперь вот уже несколько лет оно меня радует своим видом.



Лофант оказался совершенно неприхотливым в выращивании, надо только высадить на солнышко и следить, чтобы грунт не пересыхал (но не заливать!), я даже не особо заморачиваюсь с его укрытием на зиму — срезала под корень, насыпала немного листового опада — и все, к зимовке готов. Немного сорничает, это надо учитывать и срезать цветоносы до того времени, как вызреют семена. Я как-то осенью за-

крыла растения на зимовку стеблями лофанта, и теперь уже третий год вылавливаю самосев.

Оказывается, лофант — и анисовый, и тибетский — помимо того, что являются отличными медоносами, имеют много полезных свойств и применяются в медицине с незапамятных времен. Чай с лофантом и медом — очень хорошее укрепляющее средство, которое придает силы. После чашки такого чая я могу работать у себя на участке, не уставая!

Я гипертоник со стажем, долгое время применяю лекарственные препараты, а настойку из лофанта, как оказалось, рекомендуют при гипертонии и атеросклерозе. Я метеозависима и при перемене погоды чувствую себя просто отвратительно. Решила попробовать добавить к своему лечению, посоветовавшись с врачом, настойку из лофанта. После 2 курсов применения ее поняла, насколько улучшилось качество моей жизни! По рекомендации все той же подруги сделала себе подушку-валик из соломы с добавлением лофанта. И головные боли, бессонница отступили! Советую опробовать это средство.

✉ Валентина Жигаева, г. Чита

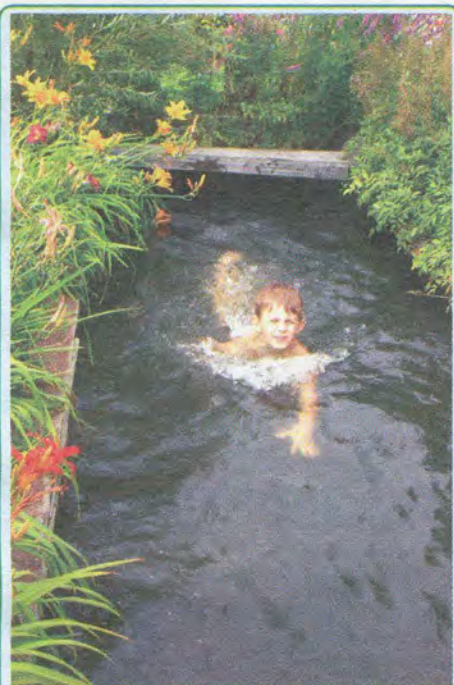
Теперь можно оформить подписку на газету «Дача круглый год» с любого месяца.

Индекс по каталогу Почты России — 83552.

Цена подписки совсем не высока, зато не придется «ловить» журнал в рознице.



Каждый садовод себе на уме, привык все делать по-своему, основательно. Давайте приглядываться к мастерству коллег и применять их новинки с пользой для урожая в своем саду и на грядках. «Эврика!» — это ваша возможность поделиться с читателями своим оригинальным опытом. Пишите, рассказывайте!



Подарок на все лето

Первый летний день в мире отмечается как Международный день защиты детей. С 1 июня у наших ребятишек начинаются большие летние каникулы. Скорее на дачу! И до чего же приятно в жаркий денек поплавать в прохладной воде. Но не у каждого рядом речка либо озеро.

Своему внуку Саше дедушка Борис Петрович Романов подарил удовольствие на все лето. Как раз перед началом каникул взял лопату и прямо на дачном участке устроил плавательную дорожку. Первым делом вырыл траншею глубиной 80 см, шириной 1 м и длиной 6 м. Потом взял рукав из самой прочной, долговечной полиэтиленовой пленки. Пленку выпускают шириной 1,5 м, сдвоенную. Разрезал — получилось полотно шириной 3 м. Выстлал пленкой траншею, на дно насыпал песок слоем 5 см, чтобы пленку плотно прижало. Края пленки по бортикам присыпал грунтом. Включил насос и наполнил водой. А бабушка Галя вокруг нового бассейна по всему периметру посадила цветочную рассаду.

Приехал школьник из Петербурга на дачу, а тут такое удовольствие! В жаркий день вода нагрелась, и принялись они с дедом плавать и нырять.

Через неделю воду из бассейна выкачали насосом — весь огород, и тепличные грядки, и смородину с малиной полили. А бассейн наполнили свежей водой. И снова ныряй и плавай всю неделю!

Брезгливые кроты

Не только в России, но и в Германии, в Польше, в Англии — всюду садоводы недовольны кротами. Но если кто-то где-то там насыплет им в норки толченное стекло или бросит туда тухлую селедку — за зверьков тотчас вступаются «зеленые» — защитники природы.

Весь мир любит милого Кртека, того, что придумал чешский художник-аниматор Зденек Милер. Интересно, что бы он сказал, узнав, как ловко выгнал из своего сада кротовую стаю мой знакомый гамбургский садовод Вальтер Хаммер?

Однажды, закончив стричь садовый газон, он в очередной раз разровнял кротовьи горки. Доложил о проделанной работе любимой супруге. Фрау Хаммер улыбнулась: мол, пора и тебя подстричь, дорогой! И тут же на свежем воздухе подровняла ножницами его седую шевелюру.

Немцы — народ педантичный, известные чистюли. Газонную стрижку — в компост! А то, что с головы? Вальтер усмехнулся и собственную стрижку отнес ... в кротовью норку! Кроты оскорбились и ушли из его сада. Недавно пожаловался: скучновато без кротов-то!

Рейка — защитница

Абсолютное большинство садоводов при посадке саженцев яблонь, слив, груш, вишен и др. деревьев используют колья. Кол вбивают в дно ямы, а после того, как туда посадят деревце, к торчащему из земли колу подвязывают ствол саженца — чтобы ветер не раскачивал или кто-то случайно не повредил.

Но петербургский плодовод, профессор И. Н. Котович упразднил веками использовавшийся крепежный кол.

Илья Николаевич стал использовать вместо кольев крепкие рейки шириной около 7 см. При посадке деревца рейку надо вбить в дно ямы, ориентируя широкую сторону на юг. А саженец

расположить возле рейки, буквально в 2-3 см, притом строго с северной стороны от нее. И в этом великий смысл. Рейка защищает нежную кору саженца от студёных ветров и от солнечных ожогов, которые бывают смертельно опасными для деревца в любой климатической зоне России. Профессор И. Н. Котович установил, что особенно опасными для юных плодовых деревьев бывают весенние световые ожоги. Синие и фиолетовые лучи солнечного спектра интенсивно окисляют хлорофилл в молодых покровных тканях. И вот теперь тень широкой рейки спасет любой саженец от ожога.

Все под колпаком!



Летом на даче скапливается много пустых пластиковых бутылок. Куда их девать? В стаканах, сделанных из них, хорошо растет рассада. Теми же пластиковыми стаканами садоводы накрывают рассаду на грядке. Под такой колпак не залетят капустная муха и бабочка капустница, не проникнут крестоцветные блошки и другие вредители. И от ветра защищает тонкий пластик. Тут рассада легче приживается. Для компактной рассады хороши стаканчики, сделанные из литровых бутылок, а тыквенную и кабачковую рассаду удобнее накрывать колпаками, сделанными из 5-литровых бутылей для воды.

Но куда девать эту посуду, когда рассада приживется? Пластик в костре сжигать вредно, мусорные площадки и без того переполнены.

Питерские огородники из клуба «Зеленый дар» берегут посуду для нового сезона. Как же ее сохранить, чтобы много места не занимала? Посмотрите на снимок. В укромном уголке участка в землю вбит столбик, а вокруг него на петлях из шпагата во много слоев сложены пластиковые «колпаки». Все в сборе!



Тележка цветет — к урожаю ведет

На этом снимке — садовое украшение в стиле «кантри». Тележка с живыми цветами! Но у нее свое предназначение.

Беда дачнику, если его участок окажется без шмелей, пчел, цветочных мух и других насекомых-опылителей. Скажите, ну откуда взяться урожаю, если некому будет перенести пыльцу с цветка на цветок? Без пчелы не завяжется малина, не вырастут яблоки, тыква, кабачки. Вот почему каждый смывленный дачник теперь старается приманить в свой сад крылатых помощников. Для пчел, шмелей и журчалок специально сеют пряные ароматные травы и душистые цветы.

Больше тридцати лет прошло с того летнего дня, а мне ведь до сих пор не забыть удивительную встречу в совхозе «Ленсоветовский». Тепличница везла

на тележке корытце с цветущими растениями огуречной травы бораго. Эта трава была специально выращена в корытце. Она уже цвела и пахла свежими огурцами. Тепличница катила тележку по дорожке, а следом летел рой пестрых цветочных мушек. Я проследил их путь. Женщина закатила свой цветущий возок в пленочную теплицу к огурцам. И все стало понятно!

С помощью «приворотной» цветущей травы деревенская женщина показала насекомым-опылителям дорогу к тепличным и парниковым растениям. Цветочные мухи, пчелы, шмели всегда рассказывают своим знакомым о новых кладовых пыльцы и нектара. После этого урожая огурцов и кабачков завязывается здесь безо всяких проблем.

Дачные декорации

В моду вошли живые декоративные изгороди. Для вьющихся плетистых роз садоводы ставят стенки перголы. Хозяйственные постройки удобно декорировать девичьим виноградом, клематисами, каприфолью. Фасоль и душистый горошек тоже хороши. Их сеют вдоль опор, устроенных из пластиковых решеток. Лариса Егорова, призер конкурса Союза садоводов России, вдоль заборчика и под яблонями сажает любимые тыквы — они всюду карабкаются, цветут и сияют плодами.

А в садоводстве Большие Пороги Владимир Шведов превратил свои дачные ворота в парящий цветник. На каждой створке понизу закреплены металлические ящики с землей, оттуда вьюнки лезут, оплетают арматуру листьями и цветами и катаются на воротах, как ребятишки.



Компьютер пришел на грядку

При неблагоприятных условиях растения испытывают стрессы. Например, при засухе, или когда затягивается прохладная погода, или, скажем, появились проблемы с почвенным питанием... В Агрофизическом институте Россельхозакадемии ученые создали компьютерные технологии, чтобы оперативно узнавать, в чем у растений в данный момент нужда, и немедленно помочь им преодолеть трудности.

Здесь мне показали теплицу, где растут сладкие перцы. К листьям одного из растений прикреплены тонкие пластинки — датчики с проводами, которые подведены к компьютеру. Сам компьютер соединен с системой автоматического регулирования микроклимата.

В течение всего вегетационного периода датчики непрерывно получают ин-



формацию от растения, как оно чувствует себя. Достаточная ли интенсивность освещения, каковы влажность почвы и воздуха, хватает ли питательных элементов. Если растение «встревожится», датчики на это прореагируют, компьютер проанализирует ситуацию и даст команду автоматическим приборам. Они

устраняют дискомфорт без участия человека! Благодаря оптимизации условий жизни растения здесь показывают все, на что они способны. Урожай — выше всех ожиданий.

За год с квадратного метра опытной грядки ученым удалось получить до 90 кг томата. На соседней грядке с квадратного метра собрали 100 кг витаминных растений — салата, петрушки, укропа. Сравните эти результаты с итогами своего самоотверженного труда на дачных грядках. Сами видите: наука дала фору всем практикам! Приходилось ли вам видеть такой парник, где за лето собирают до 40 кг огурцов с квадратного метра? А в лабораториях Агрофизического института эта высота уже пройдена.

Новые технологии берут на службу агропромышленные предприятия Северо-Западного региона.

Владимир МАШЕНКОВ, фото автора

Пишите нам! Если вы — дачник со стажем, ваш опыт обязательно поможет кому-то из начинающих садоводов. Если вы делаете первые шаги в огородном деле — не стесняйтесь, спрашивайте!

Адрес прежний: 197046, Санкт-Петербург, а/я 414, «Дача круглый год» или dacha@media-temp.ru

Земляника под укрытием

Раньше я землянику выращивала в гребнях. Делала узкие рядки, формировала гребни и на их верхушке высаживала ягоду. Это удобно — ягода расположена в один ряд, можно подойти с двух сторон и обработать ее. Кроме того, каждый кустик хорошо освещается солнцем, поэтому и ягода быстрее наливается и на солнышке становится более сладкой.



Ягоды, находясь на верхушке валика, меньше соприкасаются с землей — это тоже важно. Некоторых моих знакомых волновала только проблема полива — мол, при поливе вся вода скатывается вниз, по пути размывая грунт и постепенно обнажая корни. Но меня эта проблема не коснулась, потому что я никогда не советую землянику поливать по зеленой массе. Приобретете только заболевания. Когда на грядке формирую гребень, по краю получается канавка (с двух сторон грядки). В эту канавку пускаю шланги и поливаю от души. И получается, что полив осуществляется как бы с поддона, если провести аналогию с комнатным цветоводством.

В последние 3 года я стала укрывать гряды с земляникой черным нетканым материалом. Перед посадкой земляники на грядках формирую валки (как при окучивании картофеля) и потом застилаю их. Во-первых, этот материал черно-

го цвета, быстрее нагревается на солнце а, значит, почва под ним всегда теплая, и ягоде приятно. Во-вторых, таким образом я отсекаю рост сорняков и мне не приходится гнуть спину, пропалывая посадки. В-третьих, влага с поверхности почвы меньше испаряется и земля не иссушается. И поливы можно сократить, что экономит время и силы. Ну и, конечно, земля меньше осыпается, в отличие от неукрытой земляники.

На представленных фото — поэтапно изображены все этапы процесса, так что понятно и без слов. А в прошлом году я не стала разрезать нетканку вдоль, а застилала и дорожки вместе с грядками целиком, а на дорожки насыпала опилки слоем 15-20 см.

На что следует обратить внимание при работе с нетканкой? Она, как и любая другая ткань, имеет лицевую и изнаночную стороны. Это надо учитывать и класть лицевой стороной наружу — на ней видны точки, так вот с одной стороны через них вода хорошо при поливе проходит, а на другой стороне — плохо.

Кто последует моему примеру — не пожалеет! Ягода вызревает раньше, всегда чистая, сухая, сладкая, полива требуется меньше, а время, сэкономленное на борьбе с сорняками, вы можете использовать по своему усмотрению!

✉ Галина Непомнищих,
г. Москва



Моя встреча с переливицей

Мне очень нравятся бабочки, и я давно мечтала сфотографировать какую-нибудь красавицу. Только прошедшим летом часто дождило, и бабочки вылетали редко. Но вот, наконец, настал погожий денек!



Утром немного поснимала шмелей да гусениц, а потом ушла в дом готовить обед. И вот — бабочка стукнула в окошко. Смотрю — большая переливница! Порхает перед окном, словно выманивает. Я наказала мужу следить за сковородками, схватила фотоаппарат — и бегом на улицу! Там, конечно, никого нет. Я жду, осматриваюсь. Хотела уже уходить, вдруг замечаю — сидит красавица на крыше! Дом одноэтажный деревянный, но с моим зумом безнадёга полная, хоть плач. И я ей: «Зачем звала?!» (да, я разговариваю с бабочками). Сделала шаг к отходу, но переливница смилостивилась, перелетела под крышу, расправила крылья. Я влезла на заваulinку, пытаюсь к ней фотик подсунуть, а она вспорхнула — и за дом. Я совсем разобиделась: «Зараза! Перелив ты шайтанский! Только дразнишься!» И побежала вокруг дома с другой стороны. А она мне навстречу и опустилась на порог! Я растерялась: «Ну заходи, что ли...» Она влетела в сенцы, а я дверь на улицу закрыла. Бабочка села на оконное стекло, я мужа зову: «Сфотографируй!» Он ее и заснял в контровом свете. Так она кажется просто черной, но фокус в том, что при попадании света под нужным углом крылья отливают ярко-фиолетовым. Поэтому бабочка называется большой переливницей (размах крыльев до 7 см!) или переливницей ирис.

Переливница немножко попозировала, потом перелетела на стенку, развела хоботок и давай им вокруг себя

шарить. Я кинулась на кухню, отрезала ломтик яблока, насадила на зубочистку и принесла: «Ты это искала, дорогая? Красотка потрогала хоботком, вспорхнула на ломтик и стала пить яблочный сок. Так я ее вынесла во двор и воткнула зубочистку в клумбу с петунией.

Переливница угощалась, а мы фотографировали, как хотели. Она то сворачивала крылья, то разворачивала — красовалась. Это было такое трепетное переживание чуда! Ведь мы с ней друг друга в конце концов поняли! И прекрасно поладили. Она совсем не пугалась ни приближающихся рук, ни фотоаппаратов. Потом мы тоже ушли обедать. Когда вернулись, переливница еще трапезничала. Мы уже без суеты налюбовались ею, и она грациозно улетела.

Спустя несколько дней я опять встретила переливницу, уже за оградой. Поэтому, как спокойно она подпустила к себе, я решила, что это моя приятельница. Вот новый снимок — на корнях лиственницы. Только теперь на крыльях видны как бы складки. С птицей сражалась? Или пряталась от дождя в тесном укрытии?

А вернувшись из отпуска домой, я прочитала в книге по энтомологии, что фиолетовый отлив бывает только у самцов!

✉ Елена Баяндина, г. Воронеж



Авторы писем, опубликованных на страницах газеты, получают приз — 1000 рублей.

Пишите нам: 197046, Санкт-Петербург, а/я 414, «Дача круглый год»

или по электронной почте dacha@media-temp.ru. Не забывайте заполнять купон (стр. 34).

Приключения фундамента

Когда я занялся проектированием дома для дачного участка, то принял решение, что фундамент будет свайно-винтовой, однако случилось непредвиденное. Когда все уже было готово: договор заключен, фундамент рассчитан, пробное бурение сделано — сваи в грунт просто не пошли...

Как сказали в компании — в их многолетней практике такое произошло всего во второй раз. Мой участок, как оказалось, стоит на скале, и больше чем на метр сваи в него не входят. А необходимо — минимум на полтора метра. И тогда пришлось рассматривать другие варианты. Остановился на ленточном фундаменте.

Разбивку осей фундамента сделал с помощью колышков и шнура (этот вариант, конечно, лучше применять при строительстве более простых сооружений, например бани, домика для гостей и т.п.), но при отсутствии теодолита другого выбора у меня просто не было. Далее выкопал траншею под фундамент. Не хочу лукавить — помогли друзья, потому как многие компании, да и просто шабашники не брались за работу: очень твердый грунт, известняк, скала, лопата просто не хочет идти в землю.

Если же вы имеете лишние деньги, то можно просто вызвать спецтехнику, к примеру, мини-экскаватор, имеющий небольшой ковш, и траншея будет готова значительно быстрее, но платно.

Траншею сначала заполнил песком, который утрамбовал, потом — засыпал щебнем (правда, потом знающие люди сказали, что при моем грунте можно было обойтись и без песка и без щебня — только арматура и понадобилась бы). Каждый слой сделал примерно по 15-20 см. А вот дальше, как говорится, возможны варианты. Кто-то делает попроще, кто-то основательно и надежно.

Я постарался сделать наиболее надеж-

ный и долговечный вариант устройства ленточного фундамента из бетона.

После укладки щебня осуществил «подбетонку» цементным раствором слоем 5-10 см. В зависимости от погоды раствор набирает прочность порядка 50% в течение 5-7 дней, после этого можно проводить дальнейшие работы.

Следующий этап — укладка арматуры. Сделал продольное и поперечное армирование арматурными стержнями, которые связал вязальной проволокой. Обратите внимание: арматура должна иметь антикоррозийное покрытие. Что касается использования сварки для этих целей. Сварное соединение, конечно, некоторые используют, что греха таить. Но необходимо учитывать, что места сварки будут больше подвержены коррозии.

Для устройства опалубки использовал доски. Но можно использовать различные материалы, такие как шифер, стекломатные листы (СМЛ), фанеру, металлическую опалубку.

Бетон, конечно, покупал готовый, просто заказал миксер и залил фундамент. Выбор марки бетона зависит от погодных условий. При самых благоприятных условиях берут марку М200 и выше. При холодной погоде — М300-400. В холодное время также нужно ввести специальные добавки: пластифицирующие, морозостойкие, ускоряющие твердение бетонной смеси. Количество добавок, используемых в приготовлении смеси, специально рассчитывать не нужно, все указывается на таре (при какой погоде и сколько), обычно это — 1-2%.

Если вы делаете бетонный раствор сами, то соотношение песок/щебень/цемент может быть 3/5/1, водоцементное соотношение — 0,5. Количество бетона, которое вам будет необходимо, рассчитывается умножением длины на ширину и на высоту фундамента.

Опалубку снимают обычно через три дня, но у меня было время, я не торопился, к тому же лето выдалось дождливое, и я подождал 2 недели. После того, как бетон наберет достаточную прочность, выполняется следующий этап строительных работ — гидроизоляция ленточного фундамента и устройство цоколя.

Рекомендую обратить внимание на следующие моменты при закладке фундамента:

1. Используйте чистый песок, гравий и воду. Посмотрите, чтобы в гравии и песке не было глины, земли.
2. Соотношение частей для бетонной смеси может немного варьироваться, но гравия должно быть больше песка в 1,5-2 раза.
3. Вода должна составлять примерно 60% массы цемента.
4. Не забывайте, что мокрый песок или гравий также содержат воду.
5. Если погода холодная, можно использовать подогретую воду, чтобы ускорить твердение. Если на улице жарко, то вода должна быть холодной, чтобы схватывание не происходило слишком быстро.

✉ Иван Арсеньев, г. Псков



Я леплю из пластилина...



Идея попробовать самостоятельно сделать фигурки для дачи мне пришла в то время, когда мы с маленьким сыном лепили из пластилина репку. Ну, если из пластилина получается, почему бы не попробовать из глины? Ведь, наверное, ничего сложного — ну, получится у меня криво и не очень красиво, зато своими руками и экономнее, чем готовые фигурки в магазине покупать! А мастерство придет со временем — надо только попробовать, не боги горшки обжигают!

В общем, купила я в детском магазине для творчества 4 пачки глины весом по 1 кг (она стоит 70 р.), замочила ее в воде (там инструкция прилагается) на 1,5 суток, затем перемешала руками до состояния тягучести (как пластилин). Можно замачивать и замешивать в любой емкости — она потом легко отмоется. Излишки воды перед замесом надо сразу слить — лучше потом добавлять понемногу.

И пошло творчество: берем доску, отрываем кусок глины и лепим... Начала я с того, что попроще — решила под елочку грибок поставить: вначале слепила ножку колбаской, затем шляпку шариком, затем смочила руки в воде и поставила ровненько сформировать грибок, сглаживая глину.

Следом за грибком приступила к более сложному — улитке: сначала вылепила на доске лепешку (это тело улитки), из куска сделала колбаску и прилепила к телу (это голова), затем руки в воду — и вытянула мордочку улитки. Далее вылепила рожки из колбасок, взяла баночку

из-под витаминки и поставила на тело, облепила глиной слоем не меньше 2 см (иначе треснет глина). Все скрепила мокрыми руками, а потом ручкой деревянной ложечки провела полосы на раковине почти готовой улитки — глубоко для рельефа, и все сгладила мокрыми руками, навела лоск — впрочем, как фантазия подскажет.

После того, как мои так называемые изделия готовы, поставила их сушиться на двое суток. У меня в квартире прохладно, поэтому мои фигурки сохли постепенно. Если же у вас сухо или жарко, можно накрыть сверху мокрой тряпкой, чтобы высыхало постепенно и не трескалось при сушке.

Затем нужно загрунтовать белой акриловой краской, еще на сутки убрать, чтобы высохла краска, и можно расписывать, как душе угодно. Опять сушим сутки и все покрываем корабельным лаком в 2 слоя, давая первому слою просохнуть. Этот лак — просто чудо: он создан для покрытия палуб на кораблях и катерах, самый крепкий из всех, что производят (его еще палубным называют). После покрытия краски таким лаком она не тускнеет, не трескается — ни под солнцем, ни под дождем.

Времени на все это творчество (за исключением грунтовки и покраски) у меня ушло 1,5 часа, а удовольствия-то сколько я получила! Привлекайте к этому занятию ребятишек — мой сын Данька весь уляпался, полчаса отмывала, но ушел спать довольный! Глина очень пластичный материал и развивает моторику, да и самим лепить сплошное удо-



вольствие. В общем, начало положено! Первый блин, конечно, получился комом, но было бы желание, а мастерство придет со временем!

✉ Анастасия К., Московская обл.

Теперь можно оформить подписку на газету «Дача круглый год» с любого месяца.

Индекс по каталогу Почты России — 83552.

Цена подписки совсем не высока, зато не придется «ловить» журнал в рознице.



Дачные сюжеты режиссера Виталия Мельникова

Обычно семейство Мельниковых начинает перебираться на дачу, как и большинство россиян, в майские. Но в нынешнем году сезон начался значительно позже. Из-за юбилея. Дело в том, что Виталий Вячеславович родился 1 мая. В 2013-м ему исполнилось 85. И чествования продолжались больше двух недель.

Не на трибуну, а на дачу

Сначала в Петропавловской крепости, в Музее истории Санкт-Петербурга, открылась большая выставка, посвященная его творчеству. Затем в разных кинотеатрах и клубах города прошли встречи со зрителями. В книжных клубах и магазинах состоялись презентации книг Мельникова и о Мельникове. В довершении на фестивале «Виват кино России!» устроили пышный праздник с поздравлениями и наградами.

Все это приятные хлопоты. Но Виталий Вячеславович то и дело бормотал: «Боже, боже, что же делается»... и жалобно просил: «Может, кто-то вместо меня примет все эти почести?» Вот такие у нас классики. Им не на трибуну, им бы на дачу — в шезлонг с книжкой, чтобы уединиться со своими мыслями и эмоциями.

Уж так повелось, в кино на виду в основном актеры и режиссеры, занимающиеся общественной деятельностью и политикой. Часто зрители прекрасно знают фильмы, а автор, тот, кто все придумал, вымучил, создал, остается в тени. В некотором смысле и Виталий Мельников для многих человек знакомый и незнакомый. Практически все любят его фильмы — «Начальник Чукотки», «Мама вышла замуж», «Здравствуй и прощай», «Семь невест ефрейтора Збруева», «Женитьба», «Старший сын», «Отпуск в сентябре (Утиная охота)», «Царская охота» и больше десятка других. А самого режиссера встретите на улице — не узнаете.

Стройка века

В начале 1990-х Виталию Вячеславовичу сделали заманчивое предложение: получить участок в Репине, под боком у Дома творчества кинематографистов. Там уже обособились известные в городе деятели культуры, политики и депутаты. Однако Виталий Вячеславович, не раздумывая, отказался: «А зачем? У меня есть прекрасная дача в Грузино!»

Грузинская дача — главная стройка семьи, начатая еще в XX веке и все еще, уже в XXI веке, не завершенная.

Иметь свой участок природы — давняя мечта Виталия Вячеславовича. Вообще-то, летом он, как правило, работал в экспедиции. Поэтому дачи снимались, главным образом, для детей — двух дочек Иры и Оли, которые на время каникул под руководством мамы Виталия Вячеславовича — Августы Даниловны — десантировались на несколько месяцев



куда-нибудь в деревню. Сам режиссер приезжал на несколько дней, высыпался и снова отправлялся в экспедицию. По семейным легендам, в это время в доме все ходили «на цыпочках». И только Тамара Александровна, жена ВВ, невестка и мать, выплескивала недюжую энергию. Говорят, однажды была даже замечена на колхозном поле, где с дочерьми рвала огурцы, была окликнута сторожем, но сиганула через забор и была такова.

Сначала дача снималась под Лугой. Потом было облюбовано местечко под Киевом — Боярка, прославленная в романе «Как закалялась сталь». Там девичьи, как Павка Корчагин, и закалялись. Только не на прокладке узкоколейки, а на южном солнце, поглощая черешню, клубнику и прочие витамины. Затем они возвращались в дождливый Ленинград, в двухкомнатную «хрущевку». А сам ВВ с Тамарой Александровной в сентябре отправлялся в Пицунду писать очередной сценарий, чтобы следующее лето снова провести в экспедиции.

«Неприятное соседство»

Как только ВВ был избран секретарем Союза кинематографистов, появилась дача в Зеленогорске. Отличный, еще финских времен, домик на две комнаты и веранду. Тут работал все тот же семейный график — летом по зеленогорским аллеям на велосипедах гоняли дочки, а осенью режиссер с супругой творил основу нового фильма. Одна неприятность — располагалась дача рядом с популярным рестораном «Домик лесника», загулявшие посетители которого воспринимали режиссерскую вотчину как одну из построек увеселительного заведения. Нередко ночью в окно веранды раздавался стук с просьбой выдать стаканы или штопор.

В общем, милая, милая дача из места умиротворения превратилась в настоящий кошмар. ВВ сдался и переехал в меньший домик — с одной комнатой и верандой в Репине. На этом коттедже поселок госдач, собственно, заканчивался, дальше шел лес. Немудрено, что в первый же день, пока семья ходила в магазин за продуктами, дачу обнесли...

Регулярные набеги воров не омрачали репинскую идиллию. Выросшие дочки летом воспитывали тут уже своих чад, а осенью в обществе верной супруги творил сам режиссер.

«Крокодилы» из Грузино

Впрочем, где-то в глубине души Виталий Вячеславович мечтал о своем, сугубо частном, маленьком домике. И когда



в восьмидесятые вышло Постановление ЦК КПСС о приусадебных хозяйствах, он одним из первых записался на получение участка. Садоводство стало продолжением старого ленфильмовского кооператива. Только в отличие от обжитого хозяйства с водопроводом и электричеством, новичкам достались площадки в наскоро порубленном лесу. Причем, если в старом садоводстве нарезки были по 12 соток, в новом — только шесть... ВВ, будучи известным режиссером, народным артистом, депутатом и секретарем Союза, категорически отказался идти «вне конкурса» и выбрать участок получше. Вместе со всеми он тянул жребий. И получил свои шесть соток в низине у шоссе.

Освоение началось летом 1985-го. Лето выдалось дождливым. Новое ленфильмовское садоводство напоминало большое болото. Мельниковский домик, собранный из двух щитовых типовых «финских», возвели одним из первых, так он и возвышался на кочке под сенью трех берез. К строению — еще не крашеному и оттого казавшемуся мокрым, вели дощатые настилы. Бросив «шестерку» на трассе, обремененная сумками, семья пошла, толкаясь, по этой узкой тропе. Тамара Александровна оступилась, ее нога увязла в трясине. С трудом ее вытянули, но резиновый сапог исчез.

— Тамара, это — крокодилы! — без тени улыбки сказал ВВ.

С тех пор прошло много лет. Каждый год, когда прокапывается участок, обсуждается история сапога. В разные времена на небольшом «пятчке» выращивали клубнику и картошку, сажали яблоны и цветы. Но пропавший сапог так обнаружен и не был. Мистика!

Бочки и дощечки

Как создать оазис на болоте? Очень просто — надо ежедневно трудиться. До кровавых мозолей возделывать землю, корчевать пни, таскать столбы для линий электропередач, ставить антенны, рыть колодцы. Что режиссер и делал, наравне с другими мужиками дачного поселка, при этом работая параллельно, так сказать, по основной специальности.

Правда, время от времени проявлялся и талант руководителя, коим и обязан быть настоящий режиссер. Однажды с группой рабочих ВВ оборудовали подвал. У кинематографиста было великолепное настроение. Он сам организовывал процесс. Определили: нанятые шабашники лезут в подвал, сортируют там скопившийся строительный мусор, а народный артист подает им нужные инструменты, вытаскивает на поверхность то, что должно отправиться на свалку. Работа шла споро. И вот осталось решить, что делать с железной бочкой. В лаз она явно не проходила, поэтому договорились ее оставить в подполе. Но чтобы она не занимала много места, рабочие должны были ее поднять «на попа», подперев для устойчивости какой-нибудь доской.



— Я видел подходящую дощечку на чердаке, — веселым тоном сказал ВВ и исчез. На чердаке он увидел свою пишущую машинку, решил записать, чтобы не забыть, пару мыслей, которые пришли ему в голову, пока ворочали бочку... Помаявшись несколько часов, рабочие вылезли на поверхность. Когда ближе к ужину ВВ, несколько отрешенный, но довольный, вышел из своего поднебесного убежища, трудяги робко спросили: «А где дощечка?» — «Какая дощечка?» — с недоумением посмотрел ВВ, спохватился и снова загнал бригаду в подпол. В итоге дела в подвале в тот год завершили успешно.

Дача в Грузино — это больше чем просто загородный дом. Уже давно повелось, что здесь проходит большая часть творческой жизни ВВ. Еще снег не сошел, а Тамара Александровна уже пакует сумки. В мае на площадке перед домом уже устанавливается шезлонг, из кухни орет телевизор, а Виталий Вячеславович во время сидит над своим ноутбуком.

Основной дом, так гордо возвышавшийся над болотом, теперь утонул в тени построенных соседями «небоскребов», которые подпирают крошечный участок со всех сторон. Но сам дом отдан на откуп младшего поколения семьи. Тут больше других хозяйничает внук Артемий.



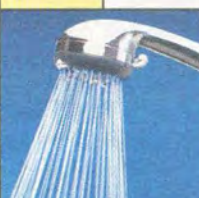

ВВ и Тамара Александровна облюбовали для себя времянку, в единственной комнате которой и спальня и рабочий кабинет. Стены и полки украшают сувениры из дальних командировок на экзотические фестивали.

А свое счастье ВВ по-прежнему видит в творчестве и семье. Он не разделяет жизнь и кино, которому беззаветно служит более шести десятилетий. Поэтому он и книгу своих воспоминаний, написанную на даче, назвал «Жизнь, кино».

Этим летом все будет проходить по сложившейся годами программе. Тамара Александровна решила высадить вьющийся хмель, декоративную фасоль, которую хвалили в каком-то журнале, займется клубникой на нескольких грядках и огурцах в парнике. Этого ей достаточно. Ее день расписан по минутам. Ранним утром надо обойти тайные места в поиске грибов. Днем позаботиться об огороде, приготовить обед и ужин, сходить в магазин и пообщаться с соседками. А вечером — еще больше забот: разгадать ворох кроссвордов и сканвордов.

Виталий Вячеславович по традиции готовит новый фильм — лирическую комедию о практиканте ВГИКа, уехавшего в дельту Волги со знаменитым режиссером снимать картину о тамошней флоре и фауне. Действие происходит в последние годы жизни Сталина, зорко следившего, несмотря на развивающуюся паранойю, за кинематографом. Впрочем, как и во всех фильмах Мельникова, грустных и веселых, герои должны успешно преодолеть все перипетии непростого времени и, в конце концов, найти свое счастье — и творческое, и личное.

Анатолий АГРАФЕНИН

Дело наживное						Деревенский магазин						
↓	Яма для припасов в дачном доме		Крепеж для бочки		Сказка о коллективном труде	Сосуд с газом для дачи		«Немного солнца в холодной воде» (автор)		Узкий проход		Легкий забор у дачного домика
↖						«...фермер» (автомобиль)	→					
	Птица, объект охоты		Собака в помощь пастуху		Проем в стене дома	Рыба с мужским именем		Термообработка			Может использоваться на рыбалке	
→	Тележка, нужная на даче		Плодовое дерево		Краситель для волос		Сорт краснокочанной капусты	→				
→					Украинский коттедж		Шелуха подсолнечника		Въезд на дачный участок	↖		
Бросовое место в дачном селении		Томат		Дрова, торф, уголь	→				↓		Женское имя	
	→	↓										
			Небольшое судно		Лекарственное растение			Кража автомобиля		Действие с линейкой или метром		
→					↓				↓	↓		
Распорядитель застолья	Извозная телега		Верхняя часть дачного строения	→			Греческая буква	→			Телефонный подсказчик	
↖						Крепежное изделие	Ворсовая кожа	→				
	Надувное судно		Теплая шапка	Забава на отдыхе	→			Из семейства капустных	Город на Суре		Сумма	
↖				↓		Предмет обихода дачника	Нужен для маринования огурцов	↖			↓	
	Рабочий передник		→			↓			Злаковое растение		Часть велосипеда	
Обычно рядом с дачным домом	→						Экранная пометка	→		↓	↓	
→					Здравница	→						
									Жаба	→		
Котел для приготовления пищи		Заостренная палка	→			Декрет	→				Земельная мера	
Молодая овца	→				Фильм с Друбич	→			Попугай	→		

Жизнь с мотоблоком

Прошлой весной жизнь на нашей даче изменилась — посоветовавшись, мы приобрели мотокультиватор. Разве можно было в тот счастливый день предполагать, что с появлением этого чуда современной технической мысли на садовом участке мы приобретем не комфорт, связанный с облегчением ручного труда, а множество новых проблем? А начиналось все так...

«Послушайте, ну сколько можно, — возмущалась моя мама. Никто из соседей уже давно лопату в руки не берет. Я же, как крепостная крестьянка, только приеду — инструмент в зубы, и на грядки!» Определенная доля истины в ее словах имела — я и сам с завистью смотрел на дядю Славу — человека в возрасте, который на своем мотоблоке и землю пахал, и картофель окучивал, и прополкой занимался. А если требовалось, в зависимости от сезона прицеплял к мини-трактору тележку и вывозил с участка камни (летом) или, навесив грейдер, разгребал снежные сугробы на дороге (зимой). И все, главное, у него так ладно получается, прямо заправский тракторист!

Решение было принято быстро и, собрав с многочисленной родни деньги на чудо-технику, я отправился в магазин.

Никогда не считал себя технически подкованным человеком, но когда увидел количество образцов, представленных в выставочном центре, голова нешуточно закружилась. Бог ты мой! Культиваторы, мотоблоки, почвенные рыхлители... Не говоря уж о дополнительных к ним приамбасах, начиная от обычного плуга и заканчивая настоящей бурильной установкой. География производителей тоже потрясала — от Европы до Азии и Америки. Впав в некоторый ступор, робко подхожу к продавцу-консультанту. Знал бы он, что в этот момент я готов купить все, что угодно, лишь бы побыстрее сбежать из магазина. Однако на мою и так уже заболевшую голову посыпались вполне профессиональные вопросы: для чего нужен агрегат, кто им будет управлять, сколько земли и какой грунт на участке, что собираемся сажать и т.п.

Минут через 10 вердикт вынесен: берем европейский мотокультиватор с легким пуском двигателя, а в придачу — целый комплект навесного оборудования: плуг, окучник, рыхлитель, картофелекопалка, колеса и т.п.

Через неделю покупка прибыла на участок. Разгружая тяжелые коробки, семья водила вокруг них прямо-таки шаманские хороводы, приговаривая: вот теперь дело пойдет, через два дня участок засеем газонами! Если бы знать тогда, насколько жестоко они ошибались...

Упаковка разобрана, перед нашими глазами предстает красный блестящий красавец. Видимо, вначале немного стеснясь знакомства, железный конь харак-



тер не показывает, заводится с первого рывка. Стоит смирно, только сорок с ближайших деревьев распугал неожиданно громким голосом.

Тут обнаружилась первая проблема, о которой в магазине как-то не думалось. Дело в том, что вес мотокультиватора в собранном состоянии около 55 кг. И справиться с ним работающим, вгрызающимся всеми своими четырьмя лошаадьми в землю, под силу только взрослому, хорошо подготовленному физически мужику. «Отлично, — хмыкнула мама, уже успевшая убрать грабли и лопаты далеко в сарай в надежде на технический прогресс. Деньги потрачены, вернуть машину нельзя, работай, сынок!» И, развернувшись, неспеша пошла к террасе дома, откуда, удобно расположившись в шезлонге с чашкой кофе, продолжила наблюдать за моими потугами в деле укрощения нового «друга».

Не сразу, но приноворится к работе фрезами для обработки почвы удалось. Гордый, ходил я по картофельному полю, оставляя за собой ровные ряды вспаханной и разбитой в пух земли. Счастье мое закончилось тогда, когда подумав, что полностью обуздал машину, я решил наездить борозды под картошку. Навесил специальную насадку. «Смотри, мама!»

Завожу мотор, налегаю на ручку, отпускаю сцепление и даю газ. Буквально через 30 секунд первый попавшийся под плуг камень с грохотом отбивает от культиватора правое крыло. Безжизненно повисает и ручка управления — лопнуло кольцо, которое крепит ее к мотору.

Мама тяжело вздыхает, идет в сарай за лопатой и сажает картошку вручную. Я же следующие две недели провожу в бегах по знакомым сварщикам. Не рассчитана, оказывается, европейская техника под наши российские земли! Да еще (это выяснилось несколько позже), хотя сапокультиватор выпущен в странах ЕС, все навесное оборудование выпускается нашими умельцами. Что-то они там немного не подрастали, и работать отечественными навесными, мягко говоря, не рекомендуется.

После починки обнаружилась и третья серьезная проблема. Из-за внушительного веса и большой мощности работать таким культиватором можно только на свободных участках. А вот под деревьями или кусты, и даже на уже сформированные грядки его не загонишь. Ошибки совсем чуть-чуть, и от посадок останется лишь ровное перепаханное место. Такого полностью отказаться от ручного труда вряд ли когда-нибудь удастся.

Что же, советовать всем работать по старинке и каждую осень-весну гнуть спину, вскапывая родную земельку? Нет, в коем случае! Просто не повторяйте моих ошибок и правильно подходите к выбору техники.

Конечно, если вы — счастливый обладатель большого участка, каждый год десяток соток отдающий под картошку, ваш выбор — тяжелый мотоблок (более 100 кг), способный справиться с любыми объемом почвы разного состава. Он наверняка окупит затраты по приобретению и окажется выгоднее, чем ежегодная оплата работы тракториста из деревни.

Для участка соток в 15 подойдет легкий мотоблок (60-100 кг), который обладает тем же набором функций, но менее мощный. Однако помните, что и с ним хрупкая женщина вряд ли справится.

Ну а если агрегат вы покупаете в подарок своей маме (жене, сестре, дочери — не важно), обратите внимание на легкие культиваторы. Рыхление прошлогодних грядок, теплиц, прополка сорняков и обработка почвы под деревьями — именно та задача, с которой они справляются с легкостью. Кстати, стоит отметить, что многие культиваторы работают от электричества. Но здесь опять же стоит задуматься — удобно ли будет таскать за собой по участку электропровод? И помните, что электрические машины всегда менее мощные, чем их бензиновые собратья.

✉ Роман Никитин, г. Гатчина

Пишите нам! Если вы — дачник со стажем, ваш опыт обязательно поможет кому-то из начинающих садоводов. Если вы делаете первые шаги в огородном деле — не стесняйтесь, спрашивайте!

Адрес прежний: 197046, Санкт-Петербург, а/я 414, «Дача круглый год» или dacha@media-temp.ru

ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

ДОРОГИЕ САДОВОДЫ!

Если вы хотите
купить, обменять
или подарить
имеющиеся у вас растения
и семена, присылайте
свои предложения
по адресу:

**197046, Санкт-Петербург,
а/я 414, газета
«Дача круглый год»,**

или по e-mail:
dacha@media-temp.ru

Мы опубликуем их
совершенно **БЕСПЛАТНО**.



Предлагаю недорого:

— красиво цветущие (редкие) комнатные цветы: эсхинантус, стапелию, аморфофаллус, эухарис, каланхоэ махровое;

— садовые кустарники: орех (фундук) краснолиственный крупноплодный, чубушник земляничный, калина буль-денеж, гортензия, вейгела, форзиция;

— многолетники: пионы, лилейники, хосты, зверобой, традесканция, ли-атрис, хелона, асклепиас, лаконас, тла-дианта, бирючина, монарда, вербейник, дербенник;

— почвопокровные: барвинок, зеленчук;

— луковичные: тюльпаны бахромчатые, фрезии, лилии (12 сортов) и мн. другое.

Заранее благодарна.

Нина Михайловна СМЕРНОВА, г. Кострома

Тел. дом. (74942) 22-58-61, тел. моб. 8 (910)191-61-16

Мои дочери — инвалиды, но очень любят сажать и экспериментировать в огороде. Хотела бы попросить читателей помочь нам с семенами овощей и многолетних цветов.

Э.Ф.САХИПГАРЕЕВА, 453882, Башкортостан, Мелеузовский р-н, с. Нордовка, ул. Ашкадарская, 149

Хотелось бы получить наложенным платежом несколько картофелин сорта Тулеевский, семена или любой другой посевной материал луков: Кувшинка, Экс-ибишен, местного лука Зауральский, чеснока рокамболь, семена момордики. Оплату гарантирую.

Раиса Николаевна БУКИНА, 624137, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Октябрьская, 3, кв. 28

Очень хочется приобрести семена перчика Красный колокольчик. Может, кто из садоводов поделится посадочным материалом?

Елена Александровна СЕРГЕЕВА, 152610, Ярославская обл., г. Углич, ул. Гоголя, 26

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД ИЗ ИЮньСКОГО НОМЕРА

О	П	Ё	Н	О	К		В	С	П	О	Л	О	Х
			Е	В	Т		Б						Р
К			О	А	Н	О	Д	Л					И
У	Т	Ё	Н	О	К		Р		Н	А	В	О	З
С						И	П	О	Т	Е	К	А	А
Т	В	О	Р	Е	Н	И	Е		Т	А	Л	О	Н
	И		А			А		Т		Е		Т	
	Л		П		О	Р	А	Л	О		Н	Е	
В	Ы	Б	О	Р	Г				И		А	К	И
И		Р		О						М	А	Л	И
Н	Е	С	Т	О	Р				П		Е	Д	
О		И		С	О	Р	Г	О		К	Р	Ю	К
		Т	В	И	Д				П	А	С	Е	К
А		Р		Н		С	Б	О	Р		З		Я
П	Р	О	Р	А	Б		Е		Б	Л	Е	С	К
О			А		А		С		А	И	Д	А	
С	К	А	З		Л	Ж	Е	Ц		Б	А	Н	Я
Т			В	Ы	Х	О	Д	Н	Ы			Р	
О			О		А	Р	К	А		Р		М	
Л	А	Н	Д	Ы	Ш		А		М	О	К	К	О

Каждый из вас может стать автором нашей газеты и обладателем **денежного приза в 500 или 1000 рублей**, которые будут вам высланы денежным переводом. Для этого вам необходимо прислать в адрес редакции свои советы, а также правильно заполненный купон. Если ваш совет сопровождается фотографией хорошего качества, то сумма приза увеличивается **до 1000 рублей**. Но помните: **обязательным условием для получения денег является полностью заполненный купон**. Наш почтовый адрес: **197046, Санкт-Петербург, а/я 414, газета «Дача круглый год»**. Также информацию можно выслать в электронном виде, обязательно указав все данные купона, на электронный адрес: **dacha@media-temp.ru**.

ФАМИЛИЯ		ИМЯ		ОТЧЕСТВО	
ДАТА РОЖДЕНИЯ		СЕРИЯ И НОМЕР ПАСПОРТА			
ТЕЛЕФОН (с кодом города)		КЕМ И КОГДА ВЫДАН ПАСПОРТ			
ИНДЕКС		ОБЛАСТЬ, НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ			
УЛИЦА		ДОМ		КОРП. КВАРТИРА	
Я согласен/согласна, чтобы мое письмо, приложенные к письму фотографии были опубликованы в газете «Дача круглый год». Я подтверждаю, что указанные материалы созданы мной лично и не содержат незаконных заимствований.					Подпись

Как все-таки хорошо, что в мире существует такое полезное изобретение, как фотоаппарат! Ведь именно благодаря любительским снимкам вы всегда можете перелистать страницы своей жизни и вспомнить самые чудесные и волнующие события, которые случились с вами летом.

Огородное время



«Яблони в цвету — какое чудо», — не может сдержать восхищения **Ольга Мустафина из Ульяновска**

ПРИЗ



Нина Мироненко (Смоленск) не сомневается, что рассада обязательно отблагодарит ее за заботу



Хорошо, когда есть кому охранять участок! **Юленька Болтаева и ее пес Шер (Санкт-Петербург)**



«Кто хорошо работает, тот хорошо отдыхает», — уверен **Александр Игнатьев (п. Локня Псковской области)**

Присылайте ваши фото на конкурс по адресу: **197046, Санкт-Петербург, а/я 414, «Дача круглый год»** или **dacha@media-temp.ru**. Не забывайте заполнять купон (стр. 34). Автор лучшей фотографии номера получит приз — подписку на газету «Дача круглый год» на 2-е полугодие 2013 года.

СУСТАВНЫЕ СТРАДАНИЯ, или Как помочь суставам?

Увы, проблемы с суставами не обходят ни молодых, ни старых! Раньше жаловались на «ревматизм», теперь говорят об «отложении солей» или «остеохондрозе».

В большинстве случаев речь идет об ОСТЕОАРТРИТЕ, хроническом заболевании суставов с разрушением суставного хряща, с последующими изменениями в костях и развитием вторичного воспаления с нарушением функции суставов.

По статистике им страдает 10-12% взрослого населения. К 50-летнему возрасту — 30% населения, а к 60 годам число больных достигает уже 50%. Часто это заболевание становится причиной инвалидности, а также тяжелых, травматических и дорогостоящих операций.

Перечень предлагаемых препаратов достаточно велик. Определенным компромиссом в лечении заболеваний являются препараты растительного происхождения. **Лекарственные растения и препараты из них обеспечивают на область суставов комплексное воздействие не угнетая функции организма, особенно на фоне длительного приема.**

Сабельник болотный — растение с выраженным обезболивающим и противовоспалительным эффектом. Активно используется медициной для лечения заболеваний суставов. В числе таковых артриты, полиартриты, ревматизм, радикулиты и др.

Лопух (репейник) — лекарственное растение с универсальным действием. Применяется корень, как наиболее богатый полезными веществами. В качестве суставного средства наиболее важны его антисептические и мочегонные свойства.

Одуванчик лекарственный — его свойства известны давно. Сочетание в нем дренажных и дезинтоксикационных свойств обеспечивает ему целый ряд ценных лечебных свойств.

Данные растения, применяемые в комплексе, дополняют и усиливают действие друг друга. Лечебный эффект будет развиваться постепенно, но будет иметь постоянный и более безопасный характер, по сравнению с другими лекарственными препаратами.

ФИТОКОМПЛЕКС «ГЕПАР СУСТАВ»

Многолетний народный опыт лечения заболеваний суставов растениями позволил выявить ряд наиболее эффективных природных средств: корни лопуха, сабельника и одуванчика. Неоднократные научные клинические наблюдения подтвердили высокую эффективность этих растений в предупреждении и лечении ряда болезней суставов.

Для людей, страдающих заболеваниями суставов, предлагаем фитокомплекс «Гепар-СУСТАВ», включающий все три указанных растения.

Травы оказывают следующие действия:

- Снимают воспаление;
- Восстанавливают подвижность суставов;
- Уменьшают боли и отек суставов;
- Растворяют и выводят соли;
- Нормализуют обменные процессы.

Спрашивайте и ЗАКАЗЫВАЙТЕ фитокомплекс «Гепар СУСТАВ» в аптеках.

Высылаем наложенным платежом. Примем Ваш заказ по телефону:
(812) 341-63-83

www.gepar.ru



Рекомендуется применять:

- в качестве вспомогательного средства при комплексном лечении (лекарствами, диетой, физическими и другими методами) остеоартрозов, в том числе остеохондроза (спондилеза), артритов (ревматоидного и подагрического);
- для профилактики обострения вышеуказанных заболеваний, а также небольшими курсами, при наличии наследственной предрасположенности к ним.

С профилактической целью «Гепар СУСТАВ» целесообразно принимать 2 раза в год: весной и осенью курсами по 1-2 месяца. При необходимости курс можно повторить после 10-дневного перерыва.

Состав: корни лопуха большого, корни одуванчика лекарственного, трава сабельника болотного.

ВНИМАНИЕ! Только летом при заказе по почте фитокомплекса «Гепар СУСТАВ» мы высылаем В ПОДАРОК крем для суставов «СУСТОП».

Крем «СУСТОП» оказывает противовоспалительное и обезболивающее действие при болях в суставах и мышцах различного происхождения. 100 мл.

Состав: растительные экстракты сабельника болотного, корней лопуха и одуванчика, медвежий и барсучий жир, натуральные эфирные масла пихты, мяты и лаванды.



Консультация специалистов (звонок бесплатный): 8-800-77-55-200.