

ФЕВРАЛЬ
МАРТ

ДАЧА и ЖИЗНЬ

Лунный
календарь
садовода



Редисочный
конвейер

Битва
за крыжовник

Капризы
барбариса



Водопад,
водопад,
если женщина
просит



12+

План работ на февраль

Дорогие наши читатели!

Зима вступила в свои права, заканчивается год, и мы рады опубликовать ваши рассказы о дачных успехах. Вы хорошо потрудились на своих участках, причем не только получили отменный урожай, несмотря на капризы погоды, но и накопили бесценный опыт!

Дачный сезон настоящих любителей своих садов и огородов длится круглый год. Всегда найдется, что еще можно сделать по участку и дому. Дача — это, поистине, стиль жизни! Поэтому наша газета выходит каждый месяц, без перерывов. Мы всегда готовы разместить на наших страницах интересные материалы, чтобы вы могли поделиться своим опытом и узнать что-то новое.

Для настоящего увлеченного дачника зима — не время для отдыха на диване перед телевизором, только времененная передышка, необходимая для того, чтобы собраться с силами, строить планы на будущий агротехнический сезон, подбирать культуры для выращивания и заготавливать семена. Более того, многие наши читатели не прекращают выращивать овощи и зелень зимой, просто делают это в отапливаемых теплицах или у себя дома.

Ваши письма очень важны для нас, ведь они помогают нам сориентироваться в том, какие вопросы и проблемы приусадебного хозяйства наиболее актуальны и интересны. Можно без преувеличения сказать, что сотрудники редакции с большим интересом читают вашим послания и, поистине, черпают в них вдохновение!

С уважением, ваша редакция!

Содержание

НАРОДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Солнце на лето, зима на мороз 4

ОТ ЗАРИ ДО ЗАРИ

Рассада — только своя! 6

Я прививок не боюсь! 11

Редисочный конвейер 12

Дезинфекция погреба:
просто и эффективно 14

ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН

Водопад, водопад —
если женщина просит 16

МАСТЕР НА ВСЕ РУКИ

Как утеплить баню изнутри
своими руками 18

ЦВЕТЫ НА ДАЧЕ

Плетистые розы 21

Чубушник — садовый «жасмин» 23

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА

с 8 февраля по 6 марта 24

ШКОЛА САДОВОДА

Как сделать высокую грядку 28

Ошибки при выращивании томатов 29

Стимуляторы образования корней
из подручных средств 30

Битва за крыжовник 31

ДАЧНАЯ АПТЕКА

Капризы барбариса 33

МИНИ-ФЕРМА

Насекомые берегут урожай 35

ЗЕМЛЯ И ПРАВО

Юридически чистая земля 39

ДАЧНЫЙ РОМАН

«Мистер» Емеля: Kuda poedem? 44

Дачные хлопоты в феврале



**ВОЗЬМИТЕ
НА ЗАМЕТКУ!**

Все чаще случаются оттепели, и земля готовится к весне, хотя внешне это может не проявляться. Февраль — самый снежный месяц, часты метели и заносы на дорогах, высоки снежные покровы, а погода переменчива.

Февраль — пора закупки семян и подготовки рассады, хотя некоторые растения можно было высадить уже в январе. Садоводы сеют, проращивают и обрабатывают растения для высадки в открытый грунт.

В это время следует перебрать все семена, проверить сроки их годности.

Продолжаются работы по снегозадержанию в саду, ведь морозы еще не закончились. Проверять стоит и защиту коры от грызунов, и наличие корма в птичьих кормушках.

Желательно внимательно осмотреть все деревья и удалить найденные в ветвях гнезда вредителей. В февральские теплые дни хорошо бы срезать

черенки для прививки деревьев, иначе в марте можно не успеть сделать это. Этот месяц подходит для подготовки рассады для дальнейшей высадки в грунт.

Подготавливают место для рассады, где много света и тепла, это, как правило, большой подоконник.

В начале месяца высаживают корневой сельдерей для рассады. Затем приступают к посадке семян перцев и баклажанов на рассаду.

С середины и до конца месяца высаживают высокорослые и среднерослые семена томатов для рассады в хорошо обустроенных теплицах.

Весь месяц подходит для сеяния огурцов и высаживания лука-репки в ящики для зелени.

В последних числах февраля производят посадку семян петрушки, базилика на зелень, сельдерея для выращивания на подоконнике.

февраль — март 2016 г. №2

С 6 по 25 февраля. Солнце на лето, зима на мороз



6 февраля — Аксинья Полузимница. Аксинья Полухлебница или Весноуказательница. Какова Аксинья, такова и весна. На Аксинью погода прекрасная — и весна красная. Метель на Полузимницу сметет корм. Со дня преподобной Аксиньи, как полагали крестьяне, до новых хлебов нужно столько же хлеба, сколько уже съедено. В этот день приглядывались к цене на хлеб. Высокая цена сулила скучный урожай и дорогоизнущ хлеба, низкая — богатый урожай «с избытком». Если на Полухлебницу цена хлебу низкая, то до нового хлеба не поднимется. Коли до Аксиньи-полухлебницы жита хватит, то до новин станет половина, а до корма треть.

9 февраля — Златоустев огонь. В этот день с особым вниманием относились к домашнему очагу. Особым образом нужно было затопить печь — так, чтобы разом занялись все поле-

ня. Это сулило семье мир и достаток. Для обряда заранее сушили дрова и щипали лучину. Существовали на этот день и метеорологические приметы. Говорили, что если облака идут против ветра — это к снегу; стекла потеют — к теплу.

14 февраля — Трифон-мышегон. На Трифона крестьяне заклинали мышей, просили их не портить скирды с хлебом. В это время звончарь приговаривал, обращаясь к мышам: «Не есть вам белоярой пшеницы, не таскать вам золотого ячменя, не грызть вам полнотелой ржи, не пробовать вам пахучего сена». Кошек, кстати, в этот день принято было задабривать, угождать молоком и просить о помощи в борьбе с мышами.

15 февраля — Сретенье Господне. В народе этот день считали

днем первой встречи весны. Сретенские морозы считались последними, после них крестьяне не решались пускаться в дальний путь на санях. Этот день был одним из самых больших праздников весны.

В Сретенье особо заботились о домашней птице. Например, начинали кормить кур овсом, приговаривая: «Корми кур овсом — летом будешь с яйцом».

17 февраля — Никола Студеный. Редкий год на Руси в этот день не было морозов. По этому поводу остались поговорки: «Студеный день — снова шубу надень»; «На Студеного Николу снега навалит гору». На Николу принято было наблюдать за деревьями. Если длинные еловые ветки сгибаются к земле — это к метели. А если лиственный лес чернеет — можно ждать оттепели.

24 февраля — Власьев день, Коловротий праздник. Христианский Власий в сознании народа стал «наследником» славянского Волоса, хранителя крестьянского скота. В этот день непременно кормили домашних животных лучшим кормом, совершили ритуальные обряды, чтобы уберечь скот от нечистой силы.

Впрочем, не для всех животных праздник заканчивался хорошо. На Власия принято было закалывать бычка, телушку или свинку и угощаться жарким. Это было весьма целесообразно: зима шла к концу, корма убывали, держать лишний скот становилось накладно. Кроме того, таяли и запасы хлеба, крестьянский стол скудел, а пе-

ред Великим постом людям стоило за-пасти силами.

25 февраля — Алексей Рыбный. На Руси говорили, что на Алексея (Алексея) начинает таять снег, поэтому хорошо ловится рыба. Соответственно, в этот день готовили рыбные блюда. Главным из них были расстегаи. Исследователи русской кухни пишут, что их название происходит от слова «растягивать». Расстегаи подавали к рыбному бульону, а во время еды его иногда заливали прямо в пирожок; чтобы это было удобней делать, сверху пирожка оставляли отверстие, которое приходилось растягивать.

Потомственная предсказательница 7 поколения Татьяна
Может улучшить ситуацию в Вашей семье

- Защита от несчастий и бед, от врагов и конкурентов
- Привлечение везения в делах и личной жизни
- Заговоры для открытия Вашего денежного канала
- Улучшение отношений с детьми и родственниками
- Снятие порчи, слаза и венца безбрачия
- Защита от измен, соперников и соперниц
- Приворот без греха, за один день, раз и навсегда
- Возврат Вашего обаяния и уверенности в себе
- Заговоры от курения, пьянства и наркомании

Очень сильные предсказания и гадания! Звоните!

Работаю на расстоянии и по фото
Гадаю на всех видах карт

8 960 874 8011

Звонки принимаются от лиц, достигших 18-летнего возраста.

февраль — март 2016 г. №2

Рассада — только своя!

Зачем рассаду растить самостоятельно? Носиться с ней, переживать, не заболеют ли и не простудятся ли нежные саженцы, проделывать немало работы и все подписывать что-то, подписывать...

А вот зачем: только выращивание рассады в домашних условиях может гарантировать вам, что никакой химией ваши саженцы не обрабатывались, что после высадки в теплицу они не заболеют какой-то заморской болезнью и что собранный осенью богатый урожай будет радовать экологической чистотой и абсолютной безопасностью для здоровья.

В ЧЕМ ВЫРАЩИВАТЬ РАССАДУ?

Рассаду для парников и теплиц можно выращивать как прямо в закрытом грунте, если конструкция отапливаема, так и отдельно — на балконе, веранде или специальной



НАШ СОВЕТ

пристройке для теплицы. В чем — выбирайте как будет удобнее лично вам! Так, используют как мини-теплицу и специальное приспособление для выращивания цветов. Состоит оно из нижнего поддона, внутри — съемные кассеты и абсолютно прозрачная верхняя крышка. Правда, ни

рассаду помидоров, ни капусты в ней не вырастить, зато что-то более мелкое и цветы — в самый раз.

А вот пакет из-под молока хорош тем, что занимает мало места, из него легко вынимать рассаду, его всегда можно развернуть и досыпать земли по надобности. А са-

мое главное — бесплатно, долговечно и эстетично. Да и заготавливать их для рассады не сложно: моем, сушим, обрезаем уголки для стока воды и подворачиваем на одну треть от высоты. А после того, как рассада уже будет вынута, пакет нужно хорошо вымыть, просушить и спрятать до следующего года.

ЗЕМЛЯ ДЛЯ РАССАДЫ

Вообще почву для рассады можно взять прямо из теплицы, сделать из хвойных иголок или опилок, золы, мха-сфагnuma или «живой земли» из-под червей. Но главное к ней требование такое: она не может менять ни температуры, ни состава, должна хорошо «дышать»,



впитывать влагу и не содержать никаких вредных микроэлементов, не быть кислой.

Вот как опытные огородники готовят землю для рассады — легкую, как пух, которой не нужны никакие удобрения и стимуляторы. Земля берется из березовых лесопосадок еще осенью, смешивается с тремя-четырьмя мешками лис-

тового перегноя, одним мешком перегноя и одним мешком опилок.

Перемешать нужно так: три части лесной земли, часть перегноя и одна часть опилок.

Все комочки тщательно разбиваем, землю доводим до однородного состояния и убираем на веранду или балкон. Там она хорошо промерзает, а затем ровно за неделю до посадки семян переносим ее в теплое место.

Как только семена сорняков прорастут, нужно полить землю светло-розовым раствором марганцовки и можно начинать выращивать в ней рассаду.

И еще один рецепт, как приготовить хорошую почву для рассады: на ведро опилок, мха и иголок берем полведра





крупного песка и один литр золы.

Опилки больше подходят от лиственных деревьев, а вот от хвойных нужно обязательно заранее запарить кипятком, слить воду и еще раз запарить и вымыть. И, наконец, замочить в растворе мочевины — чтобы вымыть смолу.

Почему нельзя брать мелкий песок? Да потому, что он обычно идет с глинистыми частицами, а они на поверхности почвы образуют корку.

А вот покупную землю для выращивания рассады лучше не использовать вообще — нередки случаи, когда с любовью заготовленные и выращенные семена давали желтую, большую рассаду — из-за того, что она в такой среде просто «го-

рела» от избытка торфа. Это не значит, что урожая не будет — просто его будет меньше и с большой задержкой по времени.

ШАГ ЗА ШАГОМ

Вот, к примеру, как выращивается стандартная рассада помидор для теплицы:

Посадка семян. Итак, воду остужаем, кладем семена в тряпочку и завязываем ниткой. Оставить их так нужно на



Кстати...

Самые рекомендуемые сорта семян перца:

- "Богатырь",
- "Сибирский князь",
- "Золотой юбилей",
- "Биг папа",
- "Гордость России",
- "Викинг"

ночь. Утром достаем, отжимаем и ставим в банке в теплое место. Через 2—3 дня можно сажать. А замачивать семена лучше в той воде, где варились куриные яйца — так рассада будет более здоровой. Кальций, как никак.

Сегодня посев семян на рассаду чаще делают в пластиковые стаканчики. Но, перед тем как их чем-то заполнить, обязательно нужно сделать в стенке и дне 5 отверстий по полсантиметра диаметром — чтобы к корням растений поступал

воздух и уходила лишняя вода при поливе.

Далее пластиковые стаканчики набиваем землей и поливаем снеговой водой. Высаживаем семена, подписывая каждый стаканчик водостойким маркером по поводу сорта. Присыпаем землей, немного утрамбовываем, поливаем и оставляем в ящиках до первых сходов. Заготовленные домашние семена «проклонутся» раньше, чем магазинные.

Пикировка рассады.

Рассаду советуем вам пикировать в пакеты из под молока — заворачивая их при этом на одну треть, наполняя землей и уже по мере роста рассады разворачивая и досыпая землю.

Весь процесс выращивания рассады в таких



необычных мешках выглядит так:

- в пакет насыпаем землю — так, чтобы она закрыла дно;
- берем пластиковый стакан с рассадой, вываливаем ее на ладонь и держим, далее переворачиваем и аккуратно отделяем каждый росток отдельно;
- каждый отделенный таким образом саженец ставим в пакет, досыпая

землю и утрамбовываем пальцами — чтобы само растение потом не шаталось. Если саженцы переросли — не беда! Просто, когда сажать рассаду будете, намочите ее в воде и осторожно скрутите по спирали.

Перенос рассады

в ящики. А теперь ставим пакеты в ящики, подписываем сорта. Удобно, когда еще есть и бирки — их легко сделать из майонезных крышек, если те разрезать на восемь частей.

Теперь поливаем. Чем на этом этапе можно подкормить? И здесь современный рынок предлагает большое обилие питательных подкормок для тепличной рассады.

На этом этапе многих интересует вопрос: нужно или не нужно накры-





вать рассаду пленкой? Томаты и более крупные саженцы в этом не нуждаются, а вот такую мелочь, как земляника и цветы, накрыть желательно, хотя и не обязательно.

Посадка саженцев в теплицу. Так когда вы саживать рассаду в теплицу? У каждой культуры — свой срок, и обычно о готовности саженца переместиться в закрытый грунт на постоянное место жительства судят по количеству листочек на нем.

Сами же растения, приготовленные для высадки в теплицу, обрабатывают розовым раствором марганцовки. Зачем? Сейчас разберемся.

Если вы уже выращивали рассаду, то зна-

те, что как раз во время пикировки и гибнет ее большая часть. Потому что корни у таких маленьких растений еще очень нежные, а при разделении саженцев они обязательно травмируются. В поврежденные места сразу заселяются болезнетворные микроорганизмы, и рассада может заболеть «черной ножкой». Вот почему как в качестве профилактики, так и в качест-

Кстати...

Самыми вкусными признаны такие сорта помидоров:

- "Малахитовая шкатулка",
- "Розовый мед",
- "Апельсин",
- "Маризол филетовый",
- "Медовая капля"

ве лечения в этом случае используют марганцовку — но только очень слабый раствор, чтобы не пережечь растение.

Сама же посадка рассады в теплицу начинается с подготовки почвы: обильно поливаем землю и закрываем форточки, чтобы сохранить влажность. Через два дня — можно внести перегной и перекопать.

ПОДГОТОВКА РАССАДЫ РАЗНЫХ РАСТЕНИЙ К ВЫСАДКЕ

Рассады перца обычно после шести пар листьев прищипывается верхушка, а помидоры только пикируются.

Лунки лучше делать в штык лопаты, на расстоянии полуметра друг от друга. В каждую ямку — горсть золы и полведра воды. После чего разворачиваем пакет и аккуратно вынимаем рассаду, сажаем, еще раз хорошо поливаем водой.

Если вы все сделали по технологии, заботливо и тщательно подбирая почву и подкормку — рассада легко приживется и урожай выйдет на славу!

Евгений Коромыслов

Я прививок не боюсь!

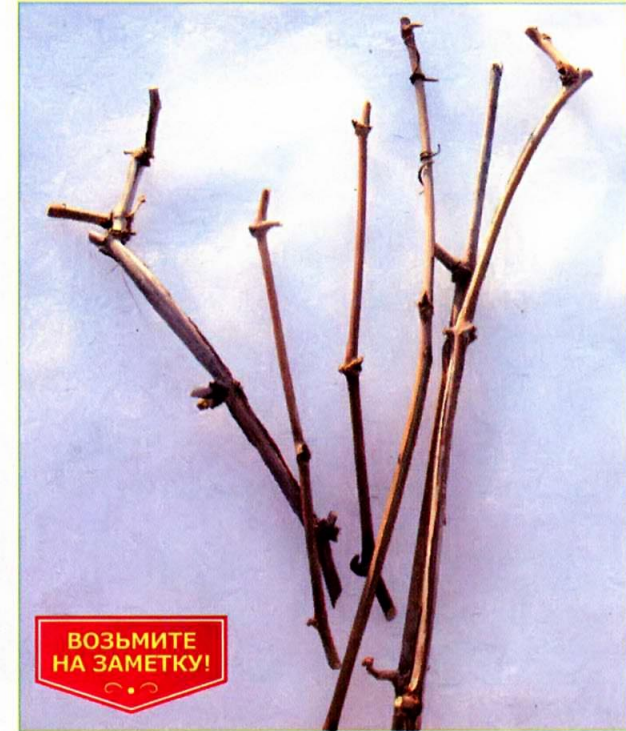
Черенки для зимних прививок можно заготовливать в начале зимы, когда морозы не большие и снега мало.

В этот период лучше начать нарезку черенков для прививки, у таких нежных деревьев как слива, груша.

Их ветви легко поражаются морозами и если их срезать в морозы для прививки, то они погибнут к весне. На ветвях — совсем другое дело, возобновление сокодвижения их восстанавливает к весне. И так вы решили побеги для прививки. Сделайте это на здоровом и сильном дереве, с южной стороны кроны, срежьте пару верхних побегов длиной 15—40 см.

Если зима не очень морозная, и древесина деревьев не повреждена, заготовку побегов можно провести в конце февраля — начале марта. Особенно это хорошо сделать для заготовки черенков яблонь.

После того как вы срезали побеги, соберите их в пучки по сортам, обвязите проволочкой и повесьте бирку с назна-



ние, чтобы потом весной было легче разобраться.

Выберите северную сторону от вашего дома, расчистьте небольшой участок от снега и положите туда ваши черенки в мешковине, присыпьте сверху снегом и слегка утрамбуйте. С этой стороны дома снег растает в последнюю очередь и больше сохраняться влага. А если снега зимой будет недостаточно, набросайте на хранящие-

ся черенки дополнительного снег и укройте свежими опилками. Это можно сделать и ранней весной.

Если вы хотите хранить с черенками в холодильнике, вам нужно завернуть их во влажную мешковину, затем в бумагу, а потом в полиэтилен. Обязательно в период хранения просматривайте черенки. Следует помнить, что пересыхание и плесень могут повредить черенок.

Валентин Крупинин, Шуя

Редисочный конвейер

Такой конвейер совершенно несложно организовать, благодаря чему свежий редис будет на вашем столе целых два месяца. В марте, когда потеплеет, барботируйте семена редиса примерно 12—15 часов. При этом используйте наиболее скороспелые сорта. Через сутки семена уже наклевываются, а некоторые начинают прорастать. Часть семян сажаете в многоразовые рассадные горшочки.

НА РАЗНЫХ СКОРОСТЯХ

Один поддон с горшочками ставите в теплое место, что бы они росли максимально быстро. Второй поддон относите в достаточно прохладное место, но не на улицу. Эта редиска будет отставать в росте от первой дней на 10. А оставшиеся семена высевайте непосредственно в грунт, в пленочную теплицу. Эта редиска будет



еще больше отставать от первой, недели на 2, а то и 3.

Когда редис в горшочках взойдет и пойдет в рост, можно закалить рассаду и держать ее до момента, когда она начнет выпускать 2—3 настоящих листа. После чего высаживайте рассаду в пленочный парник (примерно в апреле). Спустя еще неделю — полторы еще можно пощипывать свежую редиску. А там очередь за следующей партией.

ОСЕНЬЮ — СНОВА КОНВЕЙЕР!

Особо стоит упомянуть об осеннем редисе. Во время летнего и осеннего изобилия ово-

щей, редис как-то отходит на задний план. А зря. Лето — оно не на всегда. Поэтому примерно в середине — конце июля высевайте осенюю редиску. Это сорт «Красный великан».

Выращивать его весной достаточно проблематично из-за долгого периода вегетации — 2—3 месяца. В июне начинает сказываться длинный световой день, а этого редис не любит и начинает цвести. Плод при этом не формируется. А вот осенью — самое время. Почва прогрета и еще долго будет хранить тепло. А сам редис — очень лежкий, гарантированно лежит в погребе до февраля и дальше! Поэтому, фактически, свежий редис на столе круглый год.

Осеннний редис сеем непосредственно в грунт. Но расстояния между растениями требуются, конечно, гораздо большие, чем для весеннего. Между грядками 15—20 см, а между растениями — 5—8 см. Редис «Красный Великан» — очень крупный, как хорошая морковка. Соответственно и глубина плодородного слоя

для него требуется большая. В августе и сентябре проблем с засухами уже, как правило, не возникает и растет редис практически сам по себе, не требуя особого ухода. Даже сорняки в это время уже не особенно донимают.

И ТАК — ДО ВЕСНЫ!

Начиная примерно с середины сентября редис уже можно потихоньку подергивать. Но весь его убирать не стоит до тех пор, пока не начнет прихватывать землю. А это уже как правило — конец октября. Даже если выпадает первый снег, ничего страшного не происходит. Когда он тает, редис растет себе дальше, как ни в чем не быва-



ло. Он легко переносит даже серьезные заморозки, земля то теплая.

В октябре осенний редис выкапывают и убирают в погреб. Там он лежит до февраля — марта практически без потери вкусовых качеств. Разве что немного подвяливается, если в погребе недостаточная влажность воздуха.

Серафима Пояркова, Рязань



Дезинфекция погреба: просто и эффективно

В погребе, как и в любом месте для хранения продуктов, должны периодически проводиться санитарные мероприятия. Кроме очистки от испортившихся во время хранения овощей и фруктов, необходимы его хорошее проветривание и дезинфекция. Вот о последнем виде обработки и будет идти разговор.

РАЗ В ГОД — ОБЯЗАТЕЛЬНО!

Мероприятия по дезинфекции погреба проводятся каждый год, как правило, весной. В это время на хранении находится минимум различных продуктов и «заготовок», поэтому освободить внутреннее пространство хранилища труда не составляет.

Если стены погреба не земляные, то желательно их промыть раствором купороса (10%) или алюмокалиевых квасцов (5%). Если пол в погребе зем-



ляной, то его нужно присыпать известкой. Следует помнить, что дезинфекция погреба должна быть завершена примерно за 3—4 недели до закладки запасов на зиму.

Не следует для санитарной обработки использовать хлорную известь, так как она пропитает все продукты и их вкус станет «специфическим».

ОБРАБОТКА ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ

Самым, пожалуй, простым средством является обработка его извес-

тковым раствором, в который добавляют купорос (железный или медный). Отношение массы купороса к массе раствора берется 1:10. Могут применяться и другие составы. Например, крепкий марганцевый или табачный (0,5 кг табака на ведро воды). Более хороший эффект получается от применения свежеприготовленных растворов. Поэтому их надо готовить непосредственно перед обработкой погреба. Сама обработка заключается в побелке всех поверхностей. Те места, к которым доступ пе-

лочной кисти затруднен, обрабатываются опрыскиванием. Это делается при помощи макловицы или резиновой груши, пульверизатора.

ОКУРИВАНИЕ

Еще один несложный способ дезинфекции заключается в окуривании погреба. Предварительно погреб необходимо тщательно изолировать. Такие хранилища для продуктов имеют разную конструкцию, поэтому надо законопатить (или замазать) все имеющиеся щели (если погреб наземный) и закрыть вентиляционные отверстия. В центре погреба ставится источник жара (например, противень с раскаленным углем), а сверху — сковорода, на которую насыпается сера. Для погреба объемом 10 м³. Достаточно 0,5 кг вещества. После этого

крышка (дверь) плотно закрывается, и заделываются все имеющиеся щели. Если у погреба верхняя крышка (подземный вариант хранилища), то сверху лучше еще и чемнибудь накрыть. Спустя пару суток погреб «раскупоривается» и хорошо проветривается.

Кроме ежегодной «большой» дезинфекции необходимо проводить подобные санитарные мероприятия и по необходимости. Это делается при помощи паров, которые образуются в процессе гашения извести.

ОБРАБОТКА ПАРАМИ ОТ ГАШЕНИЯ ИЗВЕСТИ

Технология такой обработки похожа на описанную выше. Только в погреб ставится какая-нибудь емкость, в которую засыпают негашеную известь из расчета при-



Все работы производятся с применением средств защиты органов дыхания!

мерно 2,5 кг на 8 м³ обрабатываемого объема. Погреб заливается водой, после чего погреб нужно покинуть. Он также герметизируется, чтобы пары не вышли наружу. Двое суток спустя погреб снова проветривается. Эти пары не только губительны для разных жуков — паучков. Они уничтожают плесень и гнилостные грибы, а значит, продлевают срок службы деревянных элементов конструкции. Поэтому такую обработку желательно проводить несколько раз в году.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ И ДОСОК

Внутренние «детали» погреба также подвергаются индивидуальной обработке. Со стеллажей, с закромов желательно снять все доски и вынести на улицу. Они моются, чистятся и просушиваются. Хорошо произвести обработку древесины антисептическими средствами, пропитать олифой. Доски, которые сильно поражены грибком, естественно, нужно заменить.

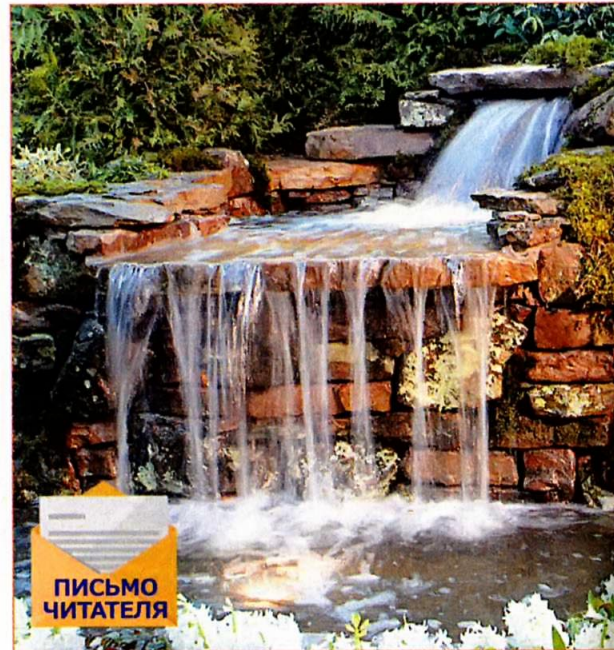
Людмила Корнакова,
врач-гиgienист

Водопад, водопад — если женщина просит...

Супруга высмотрела по телевизору, что на участке можно сделать водопадик. И уговорила меня на этот подвиг. Пришлось проштудировать источники, обобщить опыт, и вот, не только построил, но и рекомендации могу дать.

ВЫБОР МЕСТА

Подумайте, где бы вы хотели устроить каскадный водопад. Пройдитесь по участку и набросайте примерный план. Затем приступайте к разметке и выкапыванию русла будущего каскадного ручья. Выкапывайте траншею немножко шире, с учетом толщины будущих стенок. На дно траншеи уложите песок и щебень. Толщина такой подушки должна быть примерно 30 см. Если рельеф вашего участка позволяет, то используйте его неровности, — так вам будет значительно проще добиться каскадности. Вообще, наклонный участок как нельзя



ПИСЬМО ЧИТАТЕЛЯ

лучше подходит для возведения такого ручья.

УСТРОЙСТВО

Вся водная система ручья будет представлять собой единый резервуар, соединенный посредством системы насоса и труб. Наверх вода будет подаваться с нижнего яруса погружным насосом, а стекать по каскадам. На плане все предельно понятно. Нижнюю емкость, в которой будет происхо-

дить закачка воды, нужно сделать с запасом, чтобы при отключении насоса, вода, стекающая вниз, смогла поместиться полностью, до аварийного слива.

МОНТАЖ СИСТЕМЫ ТРУБ

Для системы труб используйте пластиковые варианты. Выбор труб и узлов соединения сейчас довольно широкий. Учитывайте, что диаметр выхода из водяного

насоса обязательно должен быть одного диаметра с сечением трубы отвода. Сила потока воды будет зависеть от мощности вашего насоса. Можно сделать и неспешно журчащий ручеек, и горный шумящий поток.

МОНТАЖ ОПАЛУБКИ

Делайте опалубку из трехмиллиметровой фанеры. Металлическую сетку толщиной в 2 мм используйте для внутренней стены, далее — закрепите ее с арматурой. Сетка позволит вам сделать изгибы у ручья, создать более природные очертания берегов. Тщательно армируйте дно и стени — перевязывайте конструкцию проволокой или пластиковыми хомутами. Такой подход гораздо эффективнее сварки.

ЗАЛИВКА БЕТОНОМ

Далее — залейте опалубку бетоном. Берите цемент более высоких марок, замес производите по стандартной схеме, указанной на упаковке. Разделите заливку на два дня. В первый день залейте стени, а во второй день — дно ручья.

ОБЛИЦОВКА

Выждите неделю после заливки бетоном и приступайте к облицовке. Торцевую сторону ручья облицовывайте камнем, внутренние стени тоже рекомендуется облицевать. На дно можно просто насыпать гальку, это позволит придать ручью природность.

УСТАНОВКА НАСОСА И МОНТАЖ ЭЛЕКТРИКИ

Установите насос в нижнюю чашу, заземлите его и снабдите поплавком — выключателем.

УСТАНОВКА ГРАВИЙНОГО ФИЛЬТРА

Верхнюю чашу, куда будет подаваться вода, монтируйте биофильтр. Отгородите

участок чаши, куда выведена труба с подаваемой водой, сеткой и засыпьте мелким гравием. Данный фильтр будет работать на очистку от механических примесей, находящихся в водоеме. Время от времени гравий придется перебирать и просеивать от грязи.

БОРЬБА С ВОДОРОСЛЯМИ

Любой природный водоем летом зацветает. Чтобы ваш ручей всегда радовал вас своей чистотой, чаще чистите гравийный фильтр, а также подливайте свежей воды. Использование химии нежелательно, так как всегда есть риск, что ваши дети, или домашние питомцы, захотят попробовать водичку на вкус.

Сергей Ивченко, Волгодонск



Как утеплить баню изнутри своими руками

Стены бани построенной из кирпича или бетона в утеплении нуждаются обязательно. Ведь повышенную влажность и слишком резкие перепады температур эти материалы переносят не слишком хорошо. Брускатые и бревенчатые стены утеплению подлежат в том случае, если их толщина меньше 15—20 см.

Попробуем разобраться, как утеплить баню изнутри, быстро и не слишком напрягаясь.

ЧТО НАМ ПОТРЕБУЕТСЯ?

Из инструментов подготовим: молоток, дрель, ножовку и добойник. Пенополистирол для утепления бани изнутри использовать нельзя. При сильном нагревании эти плиты начинают выделять ядовитые, вредные для организма вещества. Лучше использовать базальтовую вату, а в качестве паро-



изолятора больше всего подойдет фольгированый пенопропилен. Его рабочая, эксплуатационная температура доходит до отметки в +150 °C. Воздух же в парилке может прогреваться только до +100—120 °C. Полипропилен, покрытый снаружи фольгой, дополнительно обеспечит сохранность тепла в парилке и моечной.

УТЕПЛЯЕМ СТЕНЫ

Для того, чтобы качественно утеплить стены, необходимо в обязательном порядке «на-

каркас обойдется дороже, и собирать его сложнее, но и прослужит он в условиях повышенной влажности дольше.

Монтируют каркас под утеплитель вертикально. Это обеспечивает эффективную вентиляцию «пирога» стен. Нижние же элементы обшивки — чаще всего приходящие в негодность — при таком способе проще менять, поскольку расположены они будут горизонтально.

Технология утепления бани изнутри такова:

- В обрешетку вставляются плиты базальтовой ваты.
- Набивается пароизолятор. Закрепляют его рейками толщиной около 3 мм для обеспечения вентиляции. Натягивают



Кстати...

Шаг обрешетки выдерживает так, чтобы вату можно было поставить враспор, то есть на пару сантиметров ближе друг к другу, чем ширина плит.

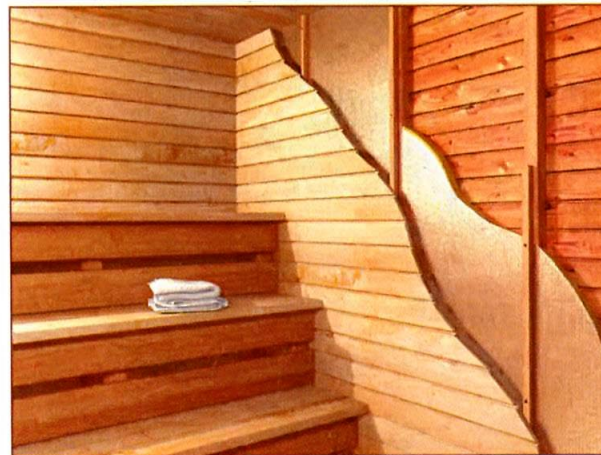
«Пенотерм» фольгой к помещению.

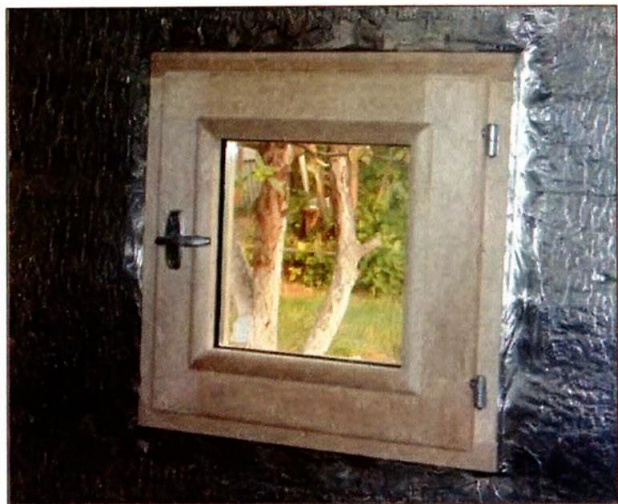
- Монтируется обшивка. Вагонку крепят на клип-

сы или кляймеры. Доски прибивают на гвозди (гвозди в обязательном порядке выбираем оцинкованные), утапливая последние в древесину добойником. Оставлять шляпки не забитыми нельзя. Под воздействием горячего пара металл разогревается и об гвозди на стенах можно обжечься.

РАБОТАЕМ НАД ПОТОЛОКОМ

Перекрытие бани также стоит обязательно утеплить. Обычно эта процедура выполняется снаружи. Однако, если возведена односкатная крыша, это может оказаться трудновыполнимым. При таком раскладе теплоизоляция делается изнутри. Обшивка выполняется в том же порядке, что и изоляция стен. Единствен-





но — плиты на перекрытии придется дополнительно закрепить «грибками». Толщина утеплителя должна составлять не менее 20 см, так как через потолок в парилке уходит гораздо больше тепла, чем сквозь стены. Нахлест пароизолятора на стыке стен и потолка, делается около 20 см.

УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА, ОКОН И ДВЕРИ

Отлично утеплить баню изнутри получится только, если пристальное внимание будет уделено в том числе и полу. Для его изоляции используется минеральная вата и керамзит. Сам пол делается немножко наклонным и гидроизолируется. Отвод воды

производится посредством слива по трубе в приемный колодец. Для утепления окон также применяется вата. Дверь обшивается войлоком



по периметру. Неплохо дополнительно обить ватой и полотно. Конечно, никаких щелей между досками в полотне двери быть не должно.

Чтобы в бане было по настоящему тепло и уютно, каменку устанавливают по ее центру, обычно у стены, разделяющей парилку и предбанник.

На самом деле никакой особой сложностью работа по утеплению бани изнутри не отличается. Главное — выбрать подходящие материалы и точно соблюдать порядок их монтажа.

Сергей Елисеев,
Петрозаводск

Плетистые розы

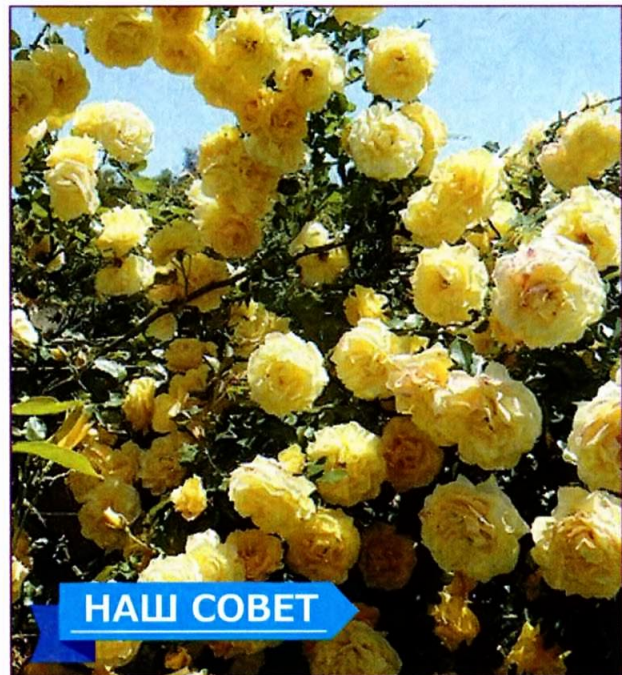
Сажать плетистые розы надежней весной. Кусты со спящими почками высаживаются до распускания почек на деревьях, как только земля прогреется до 10—12 °C.

ВЫБОР САЖЕНЦЕВ

Идеальный саженец с открытой корневой системой имеет три, и более побегов, растущих от основания куста. Стебли не сморщенны, без пятен и трещин. Корневая система развита, а сами корни не сухие. Место прививки у корневой шейки без повреждений. Саженцы с закрытой корневой системой должны иметь здоровые листья без пятен и налета с обеих сторон.

ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

Обычно весной, за месяц до посадки, или осенью готовится глубоко обработанная почва. Неплодородный субстрат заменяется на специальную смесь (листовая земля, торф, перевернутый навоз, дерно-



НАШ СОВЕТ

вая земля, песок в соотношении 2:1:1:1). Глубина обработки 70 см и более. Верхний слой 20 см — огородная земля, далее 40 см — смесь и 10—15 см — дренаж (галька, щебень, битый кирпич) либо органическая мульча.

При одиночной посадке размер ямы 60×60 см. Саженец с открытой корневой системой на сутки оставляют в воде, а перед посадкой на 30—45 минут опускают в навозно-глиняную жижу.

1,5 м — для остальных. Почву обрабатывают по всей площади посадки.

За день до посадки — удаляют у саженцев больные, сухие, сломанные побеги и корни. Здоровые плети укорачивают до 35—40 см. Кончики здоровых корней обрезают до живой ткани белого цвета.

Саженец с открытой корневой системой на сутки оставляют в воде, а перед посадкой на 30—45 минут опускают в навозно-глиняную жижу.



Работа проводится так. Убедитесь, что яма глубокая и широкая, чтобы корни не загибались вверх. Насыпьте холмик из предпосадочной смеси земли. Корни распределите по склонам холмика. Затем присыпьте земляной смесью так, чтобы она равномерно распределилась между корнями, втяхивая растение вверх-вниз. Землю у корней осторожно уплотните, чтобы не было пустот, и заполните смесью до края. Место прививки должно быть на 5 см ниже уровня земли.

Корнесобственные розы заглубляют еще больше. Куст поливают, после чего подсыпают земли, частично прикрывая побеги. Разокучивают посадки после того, как молодые побеги вырастут на 2–5 см.

УХОД ЗА ПЛЕТИСТЫМИ РОЗАМИ

Если растение сажают у стены, то корни располагают в противоположном от стены направлении. Саженец с закрытой корневой системой обильно поливают и осторожно снимают контейнер (упаковку), не забывая удалить все поломанные побеги.

Вырывают яму и пересаживают растение, ста-



ряясь не повредить целостность кома. Смесью заполняют ямку до уровня земли. Саженцы с листьями почвой не окучивают.

Кстати...

В маленьких садах излишняя пестрота зрительно уменьшает участок в размерах. Создайте яркую, но монохромную композицию.

Длинные побеги плетистых роз сначала требуют частичного затенения и укрытия от ветра. После того, как почки тронутся в рост, растения «приучают» к солнцу и ветру, на время убирая затенение. Через несколько дней его снимают полностью.

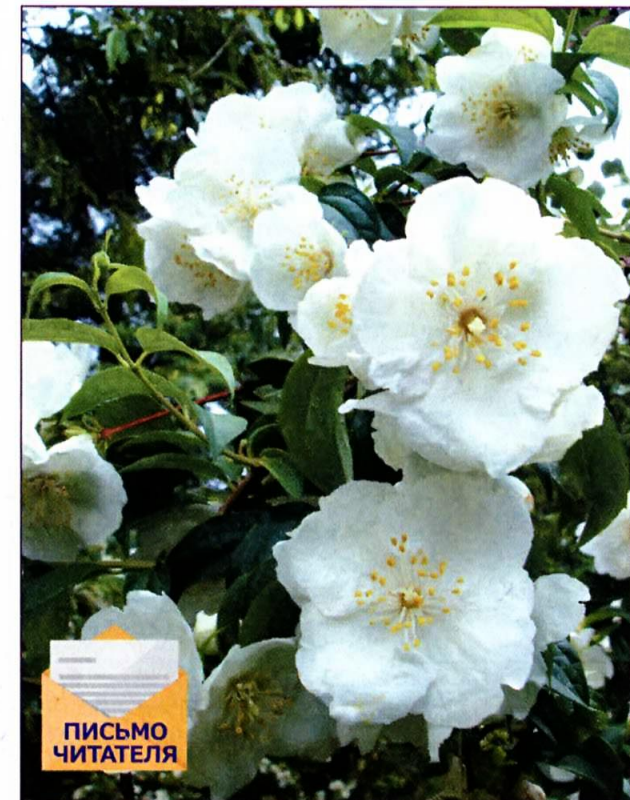
Михаил Фишман,
Санкт-Петербург

Чубушник — садовый «жасмин»

Если посадить чубушник на солнце, цветы он будет красиво и обильно, в тени цветы мельчают, а ветви вытягиваются. Почва должна быть хорошо увлажнена и иметь в своем составе листовую землю, перегной, песок (соотношение где-то 3:2:1), при застое воды обязателен дренаж.

ПОСАДКА

Чубушник лучше всего приживается при осенней посадке, это где-то с 10 сентября по 10 октября. Но если вам очень хочется посадить его весной, нужно делать это, пока не распускаются листья, иначе он может погибнуть. При посадке смотрите, чтобы в землю опустился только корень, а не стебель, иначе есть риск загнивания. Глубина посадки около 50 см. Расстояние между кустарниками должно быть от 0,5 до 1,5 метров. Если хотите



живую изгородь, то сажать нужно на расстоянии от 0,5 до 0,8 метров на хорошо освещенных местах. После посадки поливают 1–2 ведрами воды.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Размножают чубушник, деля его корни, или в период цветения

с 8 февраля по 6 марта

↑ — распушающая Луна, ↓ — убывающая Луна, ○ — новолуние, ● — полнолуние

Числа	Фаза Луны	Знак Зодиака	Список дел
8 февраля	○	Водолей	Не рекомендуются посевы и пересадки.
9 февраля	↑	Рыбы	Посев зелени и овощей на подоконнике или в зимних теплицах. Рекомендуются полив, внесение удобрений.
10 февраля	↑	Рыбы	Посев зелени и овощей на подоконнике или в зимних теплицах. Рекомендуются полив, внесение удобрений.
11 февраля	↑	Овен	Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений.
12 февраля	↑	Овен	Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений.
13 февраля	↑	Телец	Посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений.
14 февраля	↑	Телец	Посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений.
15 февраля	↑	Близнецы	Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями.
16 февраля	↑	Близнецы	Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями.
17 февраля	↑	Рак	Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице.
18 февраля	↑	Рак	Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице.
19 февраля	↑	Рак	Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице.
20 февраля	↑	Лев	Не рекомендуются посевы и пересадки.

Числа	Фаза Луны	Знак Зодиака	Список дел
21 февраля	↑	Лев	Не рекомендуются посевы и пересадки.
22 февраля	●	Лев	Не рекомендуются посевы и пересадки.
23 февраля	↓	Дева	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями.
24 февраля	↓	Дева	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями.
25 февраля	↓	Весы	Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Полив, рыхление почвы, подкормка цветов.
26 февраля	↓	Весы	Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Полив, рыхление почвы, подкормка цветов.
27 февраля	↓	Скорпион	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов.
28 февраля	↓	Скорпион	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов.
29 февраля	↓	Скорпион	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов.
1 марта	↓	Стрелец	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями.
2 марта	↓	Стрелец	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями.
3 марта	↓	Козерог	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями.
4 марта	↓	Козерог	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями.
5 марта	↓	Водолей	Не рекомендуются посевы и пересадки.
6 марта	↓	Водолей	Не рекомендуются посевы и пересадки.



Кстати...

Не рекомендуется при обрезке деревьев и кустарников придавать им правильную геометрическую форму. Лишенный ненужной правильности, сад кажется больше, чем он есть на самом деле.

и весной, и даже зимой в приготовленные борозды в снегу. Накрывают такую посадку обычно соломой или сухими ветками, а по приходе весны убирают, росточки, которые появляются, накрывают от прямого солнца, но не изолируют от солнечного света совсем. Осенью

высевают в подготовленную гряду, как, например, чеснок. Весной высевают обычно в теплицы, но сначала напитывают семена влагой, как и многие саженцы в капровом носке опускают в воду, для запуска процесса прорастания, потом помещают в опилки или другое схожее вещество удерживающее влагу, набухшие семена высушивают и высаживают, добавляя немного песка и навоза.

УХОД

Правильный уход за чубушником заключается в том, чтобы:

- выбрать ему солнечное место;

- хорошо удобрять почву;
- обеспечить достаточное увлажнение;
- регулярно удалять старые и омертвевшие, направленные внутрь, обломанные ветви.

После посадки нужно обрезать слабые веточки и укоротить основные ветки, это поможет увеличить количество почек и сделает крону красивой и симметричной. Кустарник цветет сразу в год посадки. Сразу после цветения нужно обрезать слабые ветки, дать возможность новым и более сильным развиваться. В октябре на этих сильных ветках появятся боковые молодые веточки, на которых появятся цветочки на следующий



Кстати...

Обязательно создайте небольшой водоем. Каким он не был крошечным, благодаря зеркальному эффекту, он всегда увеличивает сад. Если пространство ограничено, прямую дорожку можно сузить в конце. Или поставить предмет мебели, поместить скульптуру. Эти приемы создают эффект перспективы, влекущий взгляд вперед.

год. На третий год цветения молодые веточки уже набрались силы, и чтобы дать им больше пространства и получить больше цветков, до основания обрезают старые стебли.



ПОДКОРМКА И ПОЛИВ

В следующий после посадки год в почву добавляют минеральные удобрения: на 10 литров воды разводят 30 г суперфосфата, 15 г моче-

вины, 15 г сернистого калия, это количество приходится на один или два небольших куста.

Во все времена прекрасным удобрением являлась навозная жижа, ею каждый год поливают под куст. Обычно хватает одного ведра в соотношении 1:10. После того как куст отцветет, его нужно подпитать древесной золой, я добавляла золу, которая осталась от костра, в котором горели сухие ветки березы, слив, яблони. Во время цветения кусты требует улучшенного полива, ежедневно 20—30 литров воды.

Лариса Беркович, Псков

Как сделать высокую грядку

Попробуйте сделать на огороде не обычные грядки, а высокие. В таких грунт прогревается лучше, поэтому можно высаживать растения на 2—3 недели раньше и получать богатый урожай, да не один, а два или три.

ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ:

- доски и бруски;
- ветки;
- сухая трава и опавшая листва;
- земля;
- компост;
- металлическая сетка.

Наметьте место для высокой грядки, очертив на земле ее контуры. Лучше всего расположить ее там, где нет ветра, сквозняков, а солнечные лучи есть с самого утра. Ориентировать гряду надо с востока на запад. Ее длина может быть любой, а ширина — 150 см, не больше. Это позволит без напряжения обрабатывать землю с любой из сторон.

Соорудите каркас и сам корпус. Первый легче всего сделать из дере-



вянного бруса, второй — из досок. Но тогда грядка через 3—4 года сгниет от влаги. Поэтому изолируйте корпус внутри от соприкосновения с землей при помощи линолеума, толстой полизтиленовой пленки или других подобных материалов, а каркас расположите снаружи. Можно сварить его из металлического профиля, а стены — из кирпичной кладки или бетона. Хлопотно, зато на века, да и теплицу потом можно будет на этом месте надстроить.

Когда грядка будет готова, ее надо правильно

заполнить. Совет! На дно положите тонкую сетку из металла — она защитит от проникновения мышей и кротов. На нее уложите тонкие ветки, обломки досок, обрывки бумаги и картона. Этот мусор будет гнить и выделять тепло, а кроме того, послужит в качестве дренажа. Сверху насыпьте опавшую листву, сухую траву. Как следует пролейте водой и положите слой плодородной земли около 30—40 см. Хорошенько утрамбуйте все и можете приступать к посадкам. Николай Комолов, Ульяновск

Ошибки при выращивании томатов

ЗАГУЩЕНИЕ ПОСАДОК, ОСОБЕННО В ТЕПЛИЦАХ

Нормальное расположение в ряду, и между рядами — 60—70 см. При этом кусты всегда формируют в один стебель: все пасынки обязательно выщипываются в зародыше. Секрет успешного выращивания — не допускать смыкания и взаимного перекрывания листьев соседних кустов. Плети разводят на шпалеры.

«ЗАБОТЛИВЫЙ» ПОЛИВ

На самом деле, повышенная влажность почвы нужна только в течение первой недели после высадки рассады, чтобы растения хорошо прижились. Дальше обильная влага вредна! Она вызывает буйство роста, но подавляет развитие цветков на первых соцветиях. Кроме того, полив не дает кустам развить глубокие корни и стать устойчивыми к засухе. То же самое проис-



ходит и при азотном перекорме молодых растений. Полив и подкормки томатов можно начинать только после массового завязывания плодов.

ОБРЫВ ЗДОРОВЫХ ЛИСТЬЕВ

Это всегда оттягивает созревание, у томатов можно удалить часть здоровых листьев, но только в случае крайнего загущения. Иное дело — старые, желтеющие и больные листья, их нужно удалять непременно и регулярно. Однако, никогда не удаляйте более трех листьев за один раз.

Дело в том, что это рискованно, особенно после полива: резко уменьшив испарение через листья, вы направите лишнюю влагу в плоды — и они начнут растрескиваться. В помидорную грядку в качестве сидерата хорошо сажать горчицу, так как в ее окрестах любят селиться бактерии — враги фитофторы. Сила кисти распределется на все завязавшиеся плоды. Будь их десяток, или мы оставим 3—4 — общий вес почти не изменится, а вот размер укрупнится.

Валентина Рябоконь,
Чапаевск

Стимуляторы образования корней из подручных средств

При размножении растений черенками иногда возникает проблема с корнеобразованием. Для ускорения процесса можно прибегнуть к стимуляторам промышленного производства, самые популярные из них — корневин и гетероауксин. Но есть и несколько проверенных временем народных способов.

Мед. В 1,5 л воды растворяют чайную ложечку меда, черенок помещают в раствор на одну треть и выдерживают в нем 12 часов.

Картофель. Для укоренения подойдет крупная картофелина. Из нее тщательно удаляют все глазки, делают надрез и вставляют в него черенок. При достаточном поливе он быстро даст корни. Даже плохо укоренющиеся растения можно укоренить таким способом, ведь черен-



ОСОБОЕ
МНЕНИЕ

ки получают из картофеля массу питательных веществ.

Сок алоэ. В воду с черенком добавляют 3—7 капель свежего сока алоэ. Он не только ускоряет появление корешков, но и стимулирует иммунную систему черенка.

Ивовая вода. Несколько веточек ивы (подойдут также тополь, багульник, верба) поставить в воду и дождаться появления корней. Когда корешки появятся, ивовые прутики можно убрать и поставить в эту воду черенок. Полученную воду не меняют,

лишь доливают при необходимости.

Дрожжи. Готовят раствор дрожжей (100 мг на 1 л) и помещают в него черенки на сутки, после этого их обмывают и переносят в заполненную до половины емкость с водой.

А кто знает, что сущие листья роз (1 стакан заварить кипятком и добавить 2 капли йода на литр воды) просто потрясающе помогают образованию корней у растений? Достаточно обработать корни или полить во время посадки. Раствор должен остыть.

Анжелика Гайдарова, Уфа

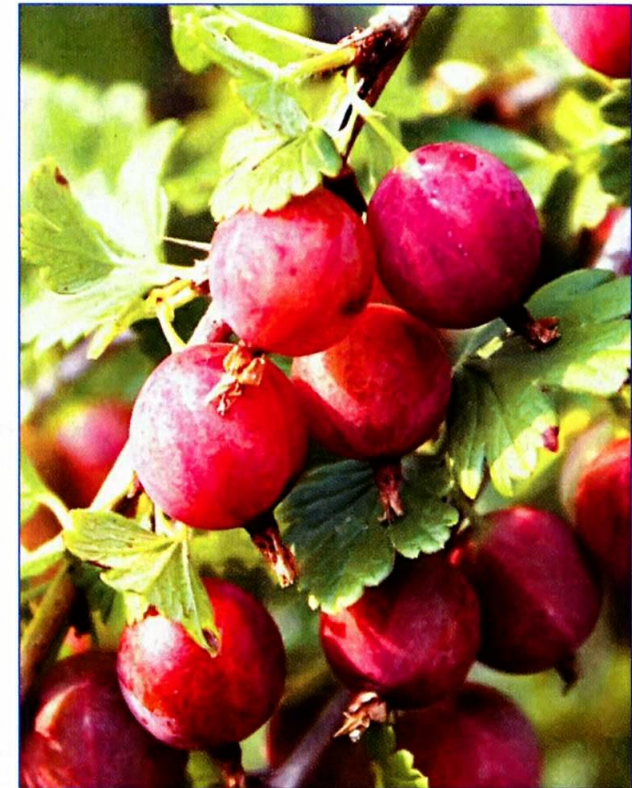
Битва за крыжовник

Весенний уход за крыжовником начинается ранней весной, когда природа только начинает пробуждаться, а с полей еще не сошел снег. Именно в этот период нужно помочь кусту избавиться от спящих на нем вредителей.

Для этого наземную часть куста обрабатывают паром или обдают из мелкой лейки кипятком. Кратковременный контакт с горячей водой или паром спящему кусту навредить не сможет, а вот личинки насекомых уничтожит без сомнения. Защитить куст можно и при помощи отваров природных инсектицидов — хвои, белой и красной бузины. В особенно запущенных случаях можно пустить в ход и «тяжелую артиллерию» — препараты «Каратэ», «Малатион» и др.

ВЕСЕННЯЯ ОБРЕЗКА КРЫЖОВНИКА

После того как все вредители будут без-



жалостно изгнаны с крыжовника при помощи народных или химических средств, приходит пора обрезать куст. Как известно, весенняя обрезка крыжовника является одним из самых важных этапов в уходе за ним. От того, насколько правильно она будет проведена, во многом зависит и весь урожай в целом. И тут важно успеть

подступиться к кусту с секатором до того, как на нем распустятся почки. Лишь после особо холодных и затяжных зим весеннюю обрезку крыжовника передвигают на период распускания листьев, чтобы не пропустить ни одну из подмерзших частей куста. Кроме удаления всех не переживших зимовку веток, во время весенней



обрезки кусту крыжовника придается желаемая форма и безжалостно вычищается все лишнее — ветки и побеги, затеняющие и загущающие куст. Обычно в кусте оставляют 3—4 прикорневых побега, расположенных на достаточном расстоянии друг от друга. Все остальные побеги срезаются под корень. Оставленные побеги также обрезают, оставив лишь 1/3 часть их длины. Таким образом обрезку проводят каждую весну, пока полностью не сформируют куст. У кустов старше 6—8 лет во время весной проводят омолаживание куста, обрезая старые побеги. После обрезки старых побегов все срезы необходимо тщательно обработать садовым варом.

ОБРАЗОВКА ПОЧВЫ И ПОДКОРМКА

После того, как куст крыжовника будет обрезан, все обрезанные побеги собраны и отправлены в костер, можно приступить к обработке почвы вокруг куста. Для начала ее нужно аккуратно взрыхлить на глубину в 6—8 см, одновременно выбирая из нее корни многолетних сорняков. На участках между кустами землю нужно взрыхлить на глубину в 12—15 см. Во время рыхления почвы под каждый куст вносят удобрения: два спичечных коробка суперфосфата и по-

одному спичечному коробку сульфата аммония и сернокислого калия.

ПОЛИВ

Поливать кусты крыжовника нужно лишь в случае особо засушливой весны. При этом абсолютно недопустимо, чтобы вода попадала на его листья, так как это приведет к поражению их грибком. Поэтому полив производят под корень и лишь в случае крайней необходимости.

КРЫЖОВНИК — УХОД ПРИ БОЛЕЗНЯХ

Достаточно часто крыжовник становится жертвой такого заболевания, как мучнистая роса. Проявляется она в виде серых пятен на листьях и побегах. Для борьбы с мучнистой росой используют обычно слабые растворы пищевой соды (5 грамм на 1 литр воды) или железного купороса (3 грамма на 1 литр воды). Обрабатывать крыжовник ними нужно сразу же после появления на кусте первых пятен, повторяя обработку по мере необходимости.

Михаил Фишман,
Санкт-Петербург

Капризы барбариса

Создавая барбарис, природа словно хотела сделать подарок дачнику. Он хорош не только своим неповторимым кисло-сладким вкусом, но и весьма декоративен. Весной снизу доверху осыпан желтыми нежными цветами, летом украшен ягодками-бусинками, а осенью полыхает яркой листвой. Почему же так редко обращаются к нему садоводы?



жет, и так, но предпочтительнее все-таки посадить его в плодородную землю, смешанную с песком.

Поспорил бы и насчет того, что это самый засухоустойчивый кустарник. На солнцепеке у барбариса амурского стали обгорать листочки, но в тени блекнут листочки у барбариса обыкновенного. Солнце ему необходимо хотя бы 4—5 часов в день. Больше всего свет любят пурпурные формы барбариса, в тени они бледнеют, а то и вовсе становятся зелеными и никогда не покраснеют. Так

что оптимальный вариант — как у синоптиков: переменная облачность с преобладанием солнечного света. Вот когда я узнал все это, мой барбарис ожила и стала расти, причем очень быстро. Хорошо, что хоть не успел насаживать рядом с ним других растений, он бы их точно заглушил. Для питания барбарису я оставил площадь около 2м².

СЕМЕНА ИЛИ ЧЕРЕНКИ?

В книгах пишут, что размножают барбарис семенами, зелеными черенками и корневыми

отпрысками. Старый куст лучше не переносить с места на место, все равно не приживется.

Попробовал размножать черенками — не получилось. А вот с отводками дело лучше пошло. В прошлом году мы укоренили один отводок пурпуролистного барбариса. Буду еще укоренять.

Можно, конечно, барбарис размножать и семенами. Два куста зеленолистного барбариса я так и вырастила: из семян, собранных в парке около дома. Но это тоже было не просто. Из горсти семян получилось только два растения.

Может быть, надо было семена барбариса в конце осени собрать и сразу в грунт посевать, а я до весны положила семена в холодильник.

У кого дела с размножением барбариса идут лучше, отзовитесь, поделитесь опытом!

РЕЦЕПТЫ С БАРБАРИСОМ. И В БОРЩ, И НА ВАРЕНЬЕ!

Некоторые барбарис знают уже только по конфетам да специям для плова. А ведь были

№2 февраль — март 2016 г.



времена, когда в аптеках продавали барбарисовый сироп, мне бабушка рассказывала.

Зачем покупать витамины, когда в барбарисе их весь набор: яблочная, лимонная кислота, витамины С и Е, каротин, дубильные вещества.

Я держу барбарис в основном из-за ягод, хотя он и глаз радует. Бабушка меня научила ягоды собирать чуть недозревшими, потому что спелые плоды быстро становятся мягкими. А чтобы не уколоться, я срезаю кисти с ягодами обычными ножницами.

Знаю, что плоды можно и сушить, и мариновать, и солить. Но я использую их как прият-

ную приправу к мясным и рыбным блюдам. Чтобы хранились подольше, пересыпаю сахаром и ставлю в холодильник. Когда понадобится, добавляю в плов, кисель, а листочки барбариса (они ведь кисленькие) кладу в салаты, а вместе со щавелем — в кислые щи, борщ. Ну а для дочки варю ее любимое барбарисовое варенье.

Промытые ягоды заливаю теплой водой и настаиваю 8—10 часов. Затем воду сливаю, на ней же готовлю сахарный сироп, заливаю им ягоды и варю 30—40 мин до готовности. На 1 кг ягод берите 2—3 стакана воды и 1—1,5 кг сахара.

Алексей Борисов, Пенза

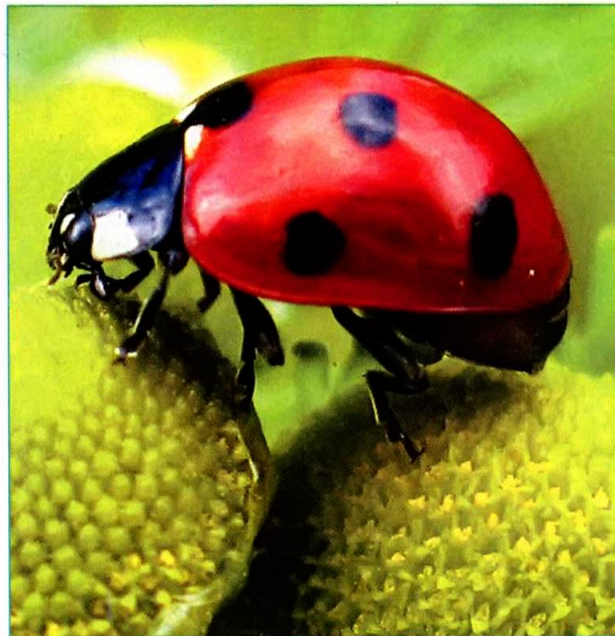
Насекомые берегут урожай

Борьбе с вредными насекомыми посвящены целые трактаты. Меньше пишут про насекомых полезных. И совсем уж немногие понимают, как привлечь их в сад.

В Европе владельцы садовых участков размещают специальные домики — убежища для насекомых, наподобие дуплянок для птиц. Делаются они очень просто, и некоторые «модели» не только помогут защитить сад от нашествия вредителей, но и украсят его. Кирпичи, старые доски, солома, трубочки бамбука — ничего особенного вам не потребуется. Знание повадок полезных насекомых и фантазия превратят старый хлам в концептуальные дизайнерские объекты.

КОГО ПРИМАНИТЬ?

В первую очередь нужно сказать о божьих коровках. Этот маленький яркий жучок известен всем. Не все, однако, знают, что безобидные



для человека создания — прожорливые хищники, рьяно истребляющие более мелкую живность, в основном тлей. Особенно велик аппетит у личинок.

Личинка божьей коровки





Златоглазка

листе, не поддавайтесь искушению уничтожить его. Во многих странах божьих коровок разводят специально, для продажи огородникам. Несколько десятков жуков способны произвести серьезное опустошение в рядах тлей.

Другой враг тлей — златоглазка. Взрослое насекомое напомина-

ет мотылька с нежными прозрачными крыльышками, сложенными домиком, и блестящими золотисто-зелеными глазами, ее личинка не уступает в своих хищных повадках личинке божьей коровки. Огромными — для своего размера, конечно, изогнутыми челюстями она хватает тлей и высасывает их, оставляя

только пустую шкурку. За свои повадки златоглазка раньше носила гордое название «тлевый лев». Подросшая личинка, словно шубой, укрыта слоем пустых шкурок, которые она таскает на себе для защиты от солнца и для лучшей маскировки.



Личинка златоглазки

Множество видов мух питается нектаром и живет на цветах, опыляя их, как пчелы. Часто они и внешне очень похожи на пчел, ос и шмелей. Личинки некоторых мух-журчалок — тоже хищники, ползающие по растениям в поисках добычи.

ГЛАВНОЕ — НЕ НАВРЕДИТЬ!

Первое и главное — помните, что любая массовая обработка инсектицидами ведет к гибели не только вредителей, которые быстро восстанавливают свою численность, но также их полезных и красивых соседей, размножающихся намного медленнее. Продаваемые в Европе домики «для божьих коровок» и «для бабочек» обычно выглядят как маленькие подобия скворечников либо почтовых ящиков. Они иногда интересно оформлены и служат украшением дачного участка. Можно изготовить такой домик самостоятельно. Однако нужно признать, что сооружение это чисто декоративное, так как ни божьим коровкам, ни бабочкам в летнюю пору домики не требуются.



Кстати...

Уховертки не являются вредными и не все ядовитые, они могут жалить, но только в крайнем случае, в качестве самообороны.

Уховертка обыкновенная темно-коричневого цвета, в то время как хищные уховертки в основном ярких и привлекательных цветов.

глухо закрытых с одного конца, послужат много квартирным домом для одиночных пчел.

В отличие от общественных пчел и ос, они совершенно не агрессивны даже вблизи своего жилища, при этом опыляют растения не хуже домашней медоносной пчелы. Некоторые виды пчел к тому

же специально не привлекают их ферромонами либо питательной смесью, забираясь туда они будут разве что случайно.

ЗИМОВЫЕ ЧЕРВЕЙ

Что же касается зимовки, то зимующим насекомым действительно необходимо укрытие, где они могли бы пережить стужу. В нашем климате такие убежища желательно устраивать поближе к земле, чтобы их засыпало снегом. Старые поленницы, положенные на землю доски, куски коры, кучи листьев и стружек собирают под своим кровом пеструю компанию. Здесь и многооножки — костянки и кивсяки, черви, и, конечно, насекомые — жу-





же стали редкими в европейской части нашей страны. Связку трубочек (в горизонтальном положении) можно подвесить под крышей дома, сарая, в любом другом защищенным от дождя месте.

Либо изготовить домик как для божьих коровок и заполнить его плотно уложенными трубочками. Вместо бумажных трубочек можно взять отрезки стеблей зонтичных, тростника или дру-



гих подобных растений. Именно в них селятся одиночные пчелы в природе. Можно насверлить отверстий в куске дерева. Подобное сооружение называют «улей Фабра» — знаменитый французский натуралист Жан Анри Фабр первым решил столь нехитрым способом поселить одиночных пчел буквально под крышей своего дома. Наблюдать за их работой и повадками очень интересно.

ГДЕ ОБЕДАЛ МУРАВЕЙ?

Насекомым нужны не только убежища, но и питание. За исключением хищников, большинство упомянутых здесь существ питается нектаром цветов. Разные виды растений привлекают их не в одинаковой степени. Пчелы, наездники, цветочные мухи больше всего любят укроп и другие зонтичные во время цветения, тысячелистник, горчицу, кориандр, мяту. Если на участке имеется куртинка-другая таких растений, присутствие разнообразных насекомых там обеспечено.

Феликс Протасов, Иваново

Юридически чистая земля

Как показывает практика, до половины земельных участков, выставленных на продажу, имеют изъяны юридического и технического оформления, которые обнаруживаются только при тщательном правовом анализе предстоящего соглашения.

О юридических и технических особенностях процедуры проверки юридической чистоты объекта и основных рисках мы расскажем в этой статье.

СБОР ДОКУМЕНТОВ

Как правило, стандартная процедура проверки юридической чистоты недвижимости сводится к сбору пакета документов, подтверждающих законность приобретения прав на объект. Однако в случае с земельными участками подобной экспертизы только лишь «по документам» может оказаться недостаточно.

Покупателям приходится глубоко погружаться в историю приобретения объекта, что-



бы восстановить цепочку предыдущих сделок с земельным участком, а также обстоятельства, при которых выделялась земля, и на каких основаниях. Ведь из-за непрозрачности земельного рынка и периодических изменений в правилах, регулирующих оборот земли, добраться до истины зачастую нелегко. Отправной точкой для расширенного анализа служит ссылка на правоустанавливающий документ (постановление о выделении земли, договор купли-продажи, свидетельство о наследстве, решение суда и пр.) в свидетельстве о собственности, а также описание объекта, его кадастровый номер. Кроме того, целесообраз-

но запросить у продавца расширенную выписку из Росреестра о переходе прав, которая предоставляется только по запросу собственника. При изучении истории сделок с участком рекомендуется не ограничиваться поверхностным изучением документов, а внимательно изучить сведения, полученные из разных документов — они не должны вступать в противоречие друг с другом прежде всего в главном — датах, цифрах, описаниях.

ВЗГЛЯНИТЕ НА КАРТУ

Следующий после экспертизы правоуставнавливающих документов шаг — проверка кадастровых данных. С по-

мощью кадастровой карты необходимо исследовать границы участка, выяснить его площадь, категорию, вид разрешенного использования, а затем сопоставить полученные данные с фактической информацией. Земельный участок должен числяться в кадастровом учете под индивидуальным номером. Данные кадастра позволяют убедиться, что участок состоит на учете, а его границы не накладываются на смежные владения.

К сожалению, в последнее время количество судебных процессов, связанных с наложением границ земельных участков, резко возросло. Из-за ошибок в системе кадастрового учета границы земельных участков пересекают и накладываются на границы смежных участков, проходят по «красным линиям».

Часто собственников об этом не уведомляют, и они узнают о расхождениях уже потом. Что уж говорить о частных застройщиках, если по экспертным оценкам в только в одной Московской области около 80% границ поселений не оп-

Кстати...

Один из основных параметров, на которые следует обратить внимание покупателю участка, — целевое назначение земли.
Покупатель должен убедиться, что участок как минимум предназначен для использования в качестве садового или дачного с правом возведения жилого строения.

ределены либо наложены друг на друга, при этом существуют весьма значительные расхождения.

Координаты участка, указанные в кадастровом паспорте, должны совпадать с координатами, зафиксированными в землеустроительном деле (межевом плане). Обычно этот комплект документов имеется у продавца, либо может быть предоставлен органами кадастрового учета по его запросу. В межевом плане отражаются исходные данные: информация о землеустройстве; о том, как межевался участок, кто соглашался границы, и где они проходят. При этом

полученные сведения необходимо сверить в привязке к местности.

БЕЗ СУДА И СЛЕДСТВИЯ

Также в последнее время весьма частым поводом для отмены сделок являются вскрытые в ходе проверки юридической чистоты судебные споры вокруг земельных участков. Сегодня информация о судебных процессах и вынесенных решениях доступна на сайтах судов согласно территориальной подсудности.

Кстати, неплохо бы — в дополнение к результатам анализа юридических моментов — потенциальному покупателю земли изучить документы стратегического и градостроительного перспективного планирования. Для того, чтобы комплексно оценить возможности развития той местности, в границах которой расположен земельный участок, и выяснить, не возникнет ли в обозримом будущем по соседству животноводческий комплекс, мусорный полигон или участок нефтепровода.

Сергей Орлов



ЭКСПРЕСС-ПИРОГ

Наверное, у каждой женщины есть свой рецепт быстрого пирога. Всегда приятно выглядеть хорошей хозяйкой, принимая внезапных гостей, и слышать лестные отзывы в свой адрес. Гости уже на пороге дачи, а ты их встречаешь с чайком и пирожком, все восхищаются, но никто же не знает, что на этот пирог ты потратила всего 15 минут.

Кристина Парунова, Саратов

ВАМ ПОТРЕБУЕТСЯ: мука — 1 ст. ● кефир — 1 ст. ● яйца — 4 шт. ● майонез — 2 ст. л. ● консервы рыбные — 1 бан. ● сода — 1/2 ч. л.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ: смешаем 2 яйца, стакан муки, стакан кефира и 1/2 ч. л. соды (гашеной в этом же кефи-

ре). Я иногда по привычке гашу соду уксусом. Для заливки (крыши) смешаем 2 яйца и 2 ст. л. майонеза.

Начинка: консервы можно брать любые, но я люблю в этом пироге «с добавлением масла». Открыть банку, вынуть из рыбки хребты (можно не вынимать — они мягкие), размять вилкой. Всё, наша начинка готова (жидкость из банки в начинку не выливать!). В этом пироге можно использовать любую, не мокрую начинку.

Приступим к выпечке. На разогретый противень, смазанный растительным маслом, выливаем тесто. Выкладываем рукой начинку.

И заливаем нашей «крышей». Я немного выравниваю поверхность пирога ложкой. Отправляем пирог в нагретую духовку на 10—15 минут. Вынимаем, даем немного остыть, и нарезаем на порционные кусочки.



«ДАЧНЫЙ» ХЛЕБ

Эти ароматные лепешки с зеленью и чесноком могут с успехом заменить вам хлеб. Бывают ситуации, когда хлеб закончился. Можно испечь, да это займет время. Или вы находитесь на даче, нет духовки, только сковородка (именно поэтому я и назвала лепешки дачным хлебом, вот вам выход, как быстро сделать вкусный хлеб к шашлыкам, к салату, к борщу и т. д. Очень сдобный. Так же можно завернуть любую начинку.

Анна Гроховская, Белгород

ВАМ ПОТРЕБУЕТСЯ: мука — 300 г
● вода — 300 мл ● масло растительное — 4 ст. л. ● зелень (петрушка, укроп и т. д.) — 1 пуч. ● чеснок — 1 зуб. ● горчица — 1 ч. л. ● соль (по вкусу).

№2 февраль — март 2016 г.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ: кипятим воду, добавим в нее 2 ст. ложки растительного масла.

Муку выкладываем в глубокую посуду, вливаем кипяток. Перемешиваем сначала ложкой, потом руками. Дадим тесту остыть.

Делаем начинку. Мелко рубим зелень. Добавляем мелко порезанный чеснок, горчицу, растительное масло и соль по вкусу.

Тесто раскатываем в очень тонкие пласти (1 мм). Размером с вашу сковороду. Намажем один пласт начинкой. Накрываем вторым, обрезаем лишнее.

Нагреваем сковороду на среднем огне. И выкладываем лепешку на сухую сковороду. Обжариваем буквально по минуте с двух сторон.

Можно и в духовке. Это займет чуть больше времени, и лепешки смазывайте сливочным маслом.



БЛИНЫ В БУТЫЛКЕ

Обычно я тяжело настраиваю себя на блины, но вот интересная идея! Очень практично, так как имея тесто в бутылке, можно поставить его в холодильник и печь блины по мере надобности! Я уточняю — не обязательно жарить все тесто сразу, поставьте бутылку с тестом в холодильник и утром на завтрак приготовьте аппетитные горячие блинчики!

Юлия Ермолина, Сарапул

ВАМ ПОТРЕБУЕТСЯ: молоко — 600 мл ● масло растительное — 3 ст. л. ● яйцо куриное — 2 шт. ● сахар — 3 ст. л. ● соль — 0,5 ч. л. ● мука (с горкой) — 10 ст. л.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ: берем промытую 1,5-литровую бутылку от мине-

ралки (или любого напитка). В бутылку вставляем воронку и засыпаем муку, сахар, соль, заливаем яйца, растительное масло, молоко и закручиваем крышкой.

А сейчас танцы вприпрыжку и потрясыванием бутылки. В бутылке очень удобно размешивать тесто!

Сковороду поставить на огонь, раскалить её и добавляем несколько капель растительного масла.

Выливаем из бутылки тесто, разливаем тесто по сковороде и печем блины! Мне было намного удобнее выливать тесто на сковороду из бутылки, чем половником. К тому же всё вокруг было чисто, никаких капель, стекающихся с половника!

Муку надо бы просеять или добавлять в бутылку сначала жидкие продукты, а потом уже сыпучие — тогда не будет комочеков в тесте.

февраль — март 2016 г. №2

«Мистер» Емеля: KUDA POEDEM?

Кира встречала Эмиля в аэропорту. Он увидел ее сразу, как только вышел из зала прилета и направился к ней, Кира тоже пошла навстречу. Но, внезапно между ними возник мужчина в спортивном костюме и стал что-то говорить, пытаясь ухватить чемодан Эмиля. Кира решительно отодвинула мужчину в сторону и сама с легкостью одной рукой подняла чемодан Эмиля, а другой — схватила его самого за талию и потащила к выходу. Остановившись на улице, Кира быстро сделала звонок по мобильному и обернулась к Эмилю.

— Ну здравствуй, как долетел? Такси я вызвала, сейчас приедет.

Эмиль даже не успел сказать что-либо в ответ, как возле остановилась машина, а водитель выбежал и погрузил багаж Эмиля. Девушка усадила англичанина сзади, а сама уселась рядом с водителем, вполоборота к Эмилю, и

начала рассказывать на своем довольно беглом, но странно звучащем английском:

— Сейчас заедем к моим друзьям, у них отпразднуем твой приезд, они тебе комнату приготовили, пару дней у них побудем, город посмотришь, а потом на поезд — и к нам!

Эмиль подсознательно упрощал свои фразы, понимая, что Кира может не сразу его понять:

— У твоих друзей мини-гостиница? И что хотел тот мужчина в аэропорту, он говорил kuda poedem?

— Это был таксист без лицензии, они так зазывают клиентов, но возят дороже, чем легальное такси и их машины могут быть неисправны. А мои друзья — студенты, они в живут в communalka, это что-то вроде пансиона, у них есть свободная комната.

Эмиль насторожился — ему вспомнилось не очень счастливое детство в коммуне хиппи и сквоты в пригородах Лондона — пустующие дома, в которых селились маргинальные музыканты, художники, наркоторговцы и просто студенты. За окном быстро темнело.

КОММУНАЛКА

Кира и Эмиль вышли из такси возле старинного дома, украшенного лепниной и львиными головами над дверями. Позвонив в домофон, Кира, почему-то обратилась по-английски: «Это Кира, мы с Эмилем при-



ехали, открывайте!» — «Сейчас спущусь», — ответили из домофона, также на английском языке. Через минуту дверь открылась, и на улицу выскочил молодой парень в джинсовых шортах и шлепанцах, взял чемодан Эмиля и пригласил войти.

За дверью оказался небольшой зал с белым мраморным полом, покрытым, впрочем, грязноватыми разводами. Вверх вела такого же цвета и лестница с мраморными ступенями, ажурными чугунными балясинами, покрашенными в черный цвет. На втором этаже была открыта деревянная дверь с остатками резных украшений и несколькими кнопками дверных звонков.

Войдя внутрь, Эмиль увидел длинный, довольно темный коридор, на одной стороне которого было несколько дверей, в промежутках между которыми стояли шкафы и висели вешалки с одеждой. Вдоль другой стороны стояли стопки коробок, а еще стояли и висели пара десятков новеньких гитар!

Иван, так звали их провожатого, открыл одну из дверей, внес чемодан и пригласил за стол, на котором стояло

Газета "Дача и жизнь" зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
Регистрационный номер: ПИ №ФС 77-63135

Учредитель: ООО «Т-медиа»

Издатель: ООО «С-медиа»

Главный редактор: И.Ю.Игнатьев

Зам. главного редактора: Д.А.Орлов

Редактор: Е.И.Розыслов

Директор ОПП: А.С.Мокров

Корректор: А.В.Смирнов

Тел. отдела распространения:

(812) 322-56-71, (812) 322-56-84, (812) 327-85-87

Веб-сайт: www.s-media.net

E-mail: info@s-media.net

Адрес редакции:

191167, Санкт-Петербург, а/я «Полутчик»



блюдо с блинами, хрустальная салатница с вареньем и все для чая. Кира представила Эмилю Ивана и его девушку — Алису. А еще объяснила, что communalka — это квартира, где комнаты принадлежат разным владельцам, кухня, коридор и душевая с туалетом — общие. Коробки и гитары принадлежат Ивану, который учится, как и Алиса, в консерватории и продает эти гитары прямо у себя дома.

Продолжение следует...

Отдел рекламы:

(812) 322-58-06, reklama@s-media.net

Размещение рекламы: «ФЕНИКС МЕДИА ГРУПП»,
тел. 8 (800) 333-7718 (звонок бесплатный по всей России),
vdm@fenix-media.co

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора.

Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

Правовое обеспечение издания осуществляется юридическая служба ООО «С-медиа».

Безопасность обеспечивает служба безопасности ООО «С-медиа».

Типографские услуги:

000 «Московская газетная типография».

Адрес: Россия, 123995, г. Москва, улица 1905 года, дом 7, стр. 1.

Тираж 315 000 экз.

Подписано в печать 18.01.2016

Цена свободная

Фото: Shutterstock