

СПРАШИВАЙТЕ В ГАЗЕТНЫХ КИОСКАХ

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПОДПИСАТЬСЯ!

«ДАЧНЫЙ СЕЗОН – секреты больших урожаев» – «Почта России» 25688

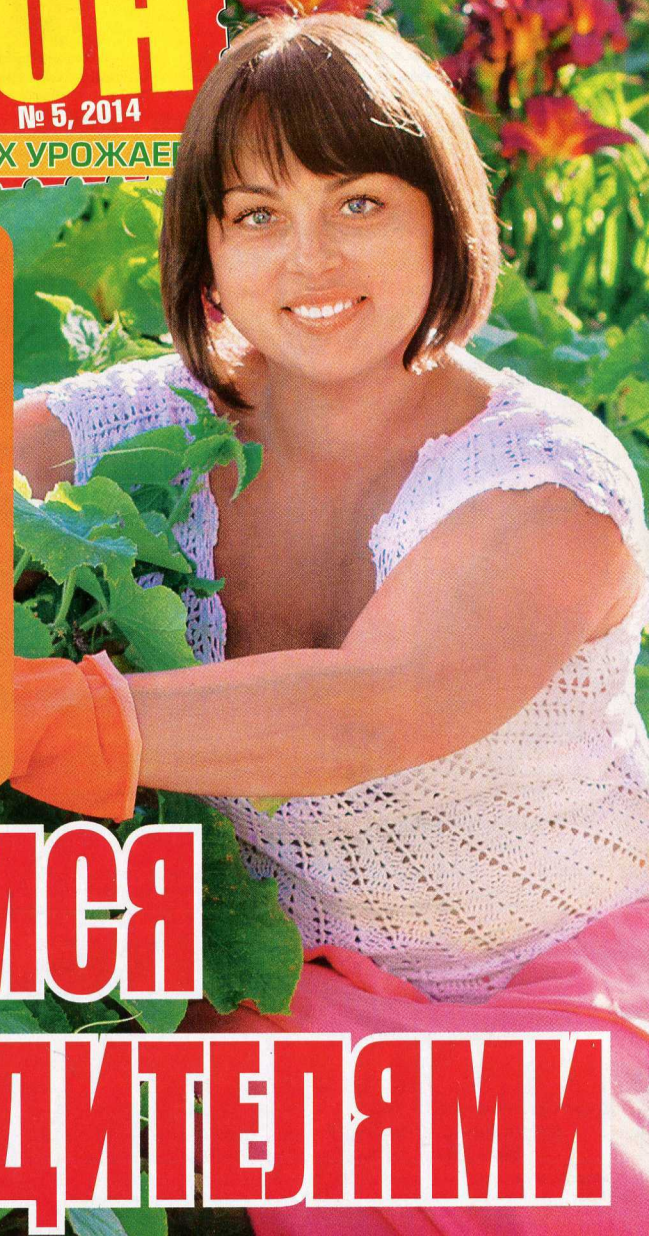
«НАРОДНЫЕ РЕЦЕПТЫ – для вашего здоровья» – «Роспечать» 26206 «Почта России» 25602

«ГОТОВИМ ДОМА – лучшие рецепты читателей» – «Роспечать» 26205 «Почта России» 25590



ПРИШЛИТЕ СОВЕТ И ВЫИГРАЙТЕ 1000 РУБЛЕЙ

- ГЛАВНЫЕ РАБОТЫ В ИЮНЕ
- ЛУЧШИЕ ЦВЕТЫ ДЛЯ АЛЬПИЙСКОЙ ГОРКИ
- УДОБРЯЕМ ЗЕМЛЮ БЕЗ ХИМИИ
- ДЛЯ ЧЕГО ГРЯДКИ МУЛЬЧИРУЮТ
- КОГДА НЕ ДЕЛАЮТ МЕЖЕВАНИЕ



БОРЕМЕСЯ С ВРЕДИТЕЛЯМИ

МОЖНО КУПИТЬ, МОЖНО ПОДПИСАТЬСЯ



РЕКЛАМА



Родные.
Любимые.
Ваши!

В ЭТОМ СЕЗОНЕ:

- Новые теплицы
- Капельный полив
- Оцинкованные грядки
- Сезонный водопровод
- Аккумулятор тепла
- Компостер
- и многое другое

УСПЕЙТЕ КУПИТЬ!

*Заказ по телефону. Без предоплаты. Бесплатная доставка.

*С 15 июня при покупке теплицы ПОЛУЧАЕМ ПОДАРКИ!

Уникальная возможность получить подарки,
необходимые каждому садоводу в пик дачного сезона!

1 СУМКА-ТЕЛЕЖКА СО СТУЛОМ

- Облегчает ношу, экономия силы
- оборудована специальным встроенным раскладным стульчиком
- вместительная
- компактная
- можно брать с собой в магазин или на рынок, в дорогу, на дачу, на отдых.



2 БАЗОВЫЙ НАБОР ОГОРОДНИКА

- Лопатка
- лента на ролике
- таблички для растений
- насадка для полива
- карандаш
- хомутки
- и стикеры для растений.



3 СИСТЕМА ПОЛИВА «ПОЛИВАЙКА»

- Своевременный полив грядок на весь дачный сезон
- Не нужно больше таскать тяжелые ведра!

*Скажите название этого издания при заказе и получите **СКИДКУ** на каркас теплицы!

САДОВЫЙ КОМПОСТЕР «ПЛОДОРОДИЕ»

1х1х1м из оцинкованного профиля
Существует возможность наращивания
длины и/или ширины



NEW

СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА «ВОДОМЕРКА»

В комплекте с автоматическим
контроллером и фильтром
первичной очистки.



СЕЗОННЫЙ ВОДОПРОВОД «РУСЛО»

ОБЪЕДИНИТ ВСЕ ПОЛИВ НА УЧАСТКЕ

«Русло» состоит из шланга
длиной 50 метров, ко-
торый крепится к бочке
или к центральному
водопроводу.



КЛАСС «ТИТАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ»

«ДАЧНАЯ-СТРЕЛКА»

ХИТ



КЛАСС «ГАРАНТИРОВАННАЯ ПРОЧНОСТЬ»

«ДАЧНАЯ-ТРЕШКА»

ХИТ



КЛАСС «ГАРАНТИРОВАННАЯ ПРОЧНОСТЬ»

«ДАЧНАЯ-ДВУШКА»



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ЧТО СДЕЛАТЬ НА ДАЧЕ В ИЮНЕ** 4
- БОРЕМСЯ С КОЛОРАДСКИМ ЖУКОМ
(НАРОДНЫЕ СПОСОБЫ)** 9
- ОБЪЯВЛЯЕМ ВОЙНУ ВРЕДИТЕЛЯМ САДА** 18
- ВЫСАЖИВАЕМ РАСТЕНИЯ
НА АЛЬПИЙСКУЮ ГОРКУ** 22
- ДЛЯ ЧЕГО НУЖНО МУЛЬЧИРОВАНИЕ** 29
- НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ НА ИЮНЬ** 36
- ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ИЮНЬ** 42
- СОВЕТЫ ОТ ЗАЯДЛЫХ ДАЧНИКОВ** 46
- СУХОЕ ДЕРЕВО ПРОДОЛЖАЕТ «ЖИТЬ»** 55
- СПОРЫ У МЕЖИ** 61
- СХЕМА ЗАКАЗА НАШЕГО ЖУРНАЛА** 66

8 (495) 598-5-999; 8 (496) 217-17-17 • 8-800-100-03-04 • звонок бесплатный. Мы в 300 городах.
 Санкт-Петербург: 8 (812) 244-98-22; 388-78-48 • Самара: 8 (846) 224-60-86; 8 (937) 170-04-04 • Уфа: 8 (347) 224-25-70;
 8 (919) 600-00-09 • Нижний Новгород: 8 (831) 261-39-91; 413-12-75 • Саратов: 8 (8452) 98-83-18; 37-55-58
 Екатеринбург: 8 (343) 298-37-38; 361-93-53 • Новосибирск: 8-923-112-43-43; 8 (383) 375-21-22.

*Информацию об организаторе акции, правилах ее проведения, количестве подарков можно получить на сайте: www.perchina.ru
 РЕКЛАМА, ООО «ТЕПЛИЦА», ОГРН 1065010023132, Россия, Московская область, г. Дубна, пер. Северный, д.8

ЧТО СДЕЛАТЬ НА ДАЧЕ В ИЮНЕ

Июнь – очень напряженное время на даче. Самое активное время ухода за только что прижившейся рассадой. Тут вам и подкормка, и формирование растений, опять же поливы регулярные нужны. Первый урожай ягод: земляники, жимолости, ирги. Цветники требуют к себе внимания. Одним словом – только успевай поворачиваться.

ОПАСАЙТЕСЬ ВОЗВРАТНЫХ ЗАМОРОЗКОВ

В начале июня бывают так называемые возвратные ночные заморозки. Поэтому рассада требует особого внимания. Не досмотришь – и утренники побьют грядки. Растения будут болеть, долго отходить от шока, и урожай задержится на 2–3 недели. **Так что укрытия снимайте, но не спешите убрать их далеко.**

ГОТОВИМ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ ИЗ СОРНЯКОВ

Сорняки пускаются в рост. Не давайте им обсемениться. Во время скосите или выполите. Иначе ветер разнесет семена по всему дачному участку. Это касается не только самого участка, но и территории вокруг него. Кстати, эту траву можно слегка подвялить и замульчировать ею грядки, а **можно уложить в компост на вызревание**



или приготовить питательные витаминные растворы для грядок.

Для этого траву складывают в бочку, **заполняя ее на 1/3**, заливают бочку водой и дают настояться в течение 5–7 дней в зависимости от погоды. **В жаркую погоду процесс брожения травяного настоя идет быстрее, в холодную медленнее.** В процессе брожения настой выделяет углекислоту. Если бочка стоит в теплице, то эта углекислота обогащает воздух в ней и способствует активному росту овощных.

Полив таким настоем дает **дополнительное питание корням растений и почвенной микрофлоре**, которая, в свою очередь, тоже обогащает почву.

ПОЛИВАЕМ ВСЕ

Июнь тот месяц, когда весенняя влага в почве почти иссякла, а корни, особенно у овощных культур, еще не разрослись настолько, чтобы доставать влагу из глубоких слоев. Поэтому, **если погода сухая, да еще и ветреная, поливайте грядки с овощами.** Но не только. **Кустарники, особенно смородина – как черная, так и красная, – облепиха и малина тоже нуждаются в поливе.**

У клубники как раз начинают наливаться и зреть ягоды. Ей поливы тоже нужны. **Если у вас клубника не замульчирована, советуем сделать это в июне:** ягода тяжелее, опускается к земле. Мульча (особенно из соломенной и сеной резки) уберет ягодки от грязи и излишней влаги.



УХАЖИВАЕМ ЗА МАЛИНОЙ

Как только малина достигнет **метровой высоты, прищипните ей верхушки**, чтобы концы веток разветвились: будет больше ягод, и на следующий год малина будет плодоносить значительно дольше. Кроме того, именно в июне у малины наблюдается интенсивный рост замещающих побегов. Независимо от сортовых особенностей малины **в кусте оставляют 8–10 сильнорастущих стеблей**, а при ленточном способе выращивания до 15 стеблей в ленте шириной 50 см, т.е. среднее расстояние между стеблями должно быть 20 см. Если отпрысков появляется намного больше, **малину прореживают в конце июня, перед созреванием ягод.** Эти действия существенно увеличат освещенность плодоносящих стеблей и созревание ягод.

САЖАЕМ ОВОЩИ В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ

В начале месяца можно высевать позднюю морковь, черную редьку, свеклу. Если хотите получить повторные урожаи редиса,

можно посеять и его. Но не забудьте, что это культура короткого светового дня. **Укорачивайте день искусственно: прикрывайте грядки черной пленкой с вечера и открывайте утром часов в 8–9**, чтобы обмануть редис и создать условия, похожие на весенние. Иначе он весь пойдет в стрелку. Можно высаживать в открытый грунт рассаду огурцов, скороспелых сортов томатов, кабачков, тыкв. В начале июня еще не поздно высевать однолетние цветы, георгины и гладиолусы.

Если июнь выдался влажным и дождливым, на малине и клубнике может появиться серая гниль. **Зола вам здесь будет хорошим помощником.** Посыпьте ею почву вокруг кустов, а кусты можно опрыскать биопрепаратом «Фитоспорин».

КОРМИМ И ПОДКАРМЛИВАЕМ

Июнь – самое лучшее время для подкормки. Вся рассада активно принялась в рост. Нужно, чтобы она начала активно наращивать зеленую массу. Так что **подкормка настоем свежего навоза будет в самый раз.**



ВАЖНО!

Золу подсыпают только на влажную почву вокруг растения, а затем слегка рыхлят землю.

Не забудьте подкормить лук и чеснок и обязательно выщипывайте стрелки на них.

Благодарны будут такой подкормке и овощные культуры (кабачки, тыквы, огурцы), и кустарники, и цветы, особенно многолетники.

Чтобы приготовить такой настой, нужно наполнить бочку до половины свежим навозом. Затем долить ее доверху водой. Дать настояться (побродить) в течение недели. Затем делают раствор из расчета 1 часть навозной жидкости на 10 частей воды (в среднем 1 л жидкости на ведро воды). Им и поливают растения.

Овощи (помидоры, огурцы, перцы и баклажаны) кроме органики можно подкормить минеральными удобрениями по той схеме, которую, мы давали в № 1–4 за 2014 г.

Капусту можно полить раствором кальциевой селитры (3 ст. л. на 10 л воды) против килы или известковым молочком (1 ст. на 10 л воды). Это также будет дополнительным питанием.

Обязательно подкормите пионы, флоксы, ирисы. Кроме органики можно присыпать многолетники золой против болезней.



БОРЕМСЯ С ВРЕДИТЕЛЯМИ

Борьба с вредителями в июне – это одно из самых кропотливых дел. Поэтому **мы расскажем о вредителях нашего сада и огорода в отдельном материале на стр. 18–21.** Это и понятно. В июне все, в том числе и вредители, пригретые солнышком, пускаются в такой активный рост, что **день промедления грозит большой потерей урожая.**

Внимательно просмотрите незрелые (зеленые) кисти черной смородины. Если на них есть досрочно созревшие одиночные ягоды, не радуйтесь первому урожаю, а безжалостно удалите и сожгите (лучше целиком кисть). Созревание это обманчиво. **Ягоды поражены личинками пильщика.** Дело в том, что все эти ягодные

вредители выделяют ферменты, которые ускоряют созревание ягод (чтобы было вкуснее пожирать ваш урожай).

Если кустики земляники «осунулись» или в середине кустиков появилась пенница (что-то вроде белой пены), то облейте землянику очень горячей водой (60–65°C) с добавлением марганцовки. Раствор должен быть ярко-розового цвета.

УХАЖИВАЕМ ЗА ЦВЕТНИКОМ

К этому времени отцвели сирень, тюльпаны, нарциссы. **Обязательно срежьте отцветшие бутоны, чтобы образование семян не истощило ваши цветы.**

А тюльпаны можно и выкопать. В народе есть присказка: «Первый звонок в школе – сажаем

тюльпаны, последний звонок – выкапываем». Но если вы в конце мая не успели это сделать – в начале июня еще не поздно.

Общее правило для всех регионов: когда у тюльпана пожелтеют листья и стебель сверху станет мягким, его можно гнуть и он не сломается, значит, пришло время выкапывать тюльпаны.

Но самый лучший совет – сделайте пробную выкопку после того, как листья растения пожелтели и увяли. Если корни полностью сформировались, а на поверхности кроющей чешуи есть бурые пятна или хотя бы одна бурая точка (например, у трех луко-



виц из пяти выкопанных), то можно начинать массовую выкопку.

Обрежьте кусты форзиции, спиреи, цветущие на побегах прошлого года. На отросших молодых побегах сформируются новые цветочные почки.

СОБИРАЕМ ПЕРВЫЙ УРОЖАЙ

Это самые приятные хлопоты июня. **В середине – конце месяца начинают созревать ирга и жимолость.**

Не опоздайте, потому что раннюю ягоду любите не только вы, но и птицы. **Можно поставить чучело или повесить на ветки «дождик», которым мы украшаем новогодние елки.**

Эти нехитрые приспособления хоть немного уберегут урожай от летающих «спиногрызов». **Хотя им тоже нужно дать возможность немного полакомиться. Они будут есть не только вашу ягоду, но и вредителей изведут.**

КАРТОШКА – НАШ ВТОРОЙ ХЛЕБ

Ни одному дачнику не нужно говорить, что **в июне проводят первое окучивание и прополку.** И конечно, **начинается борьба с колорадским жуком.**

Способам борьбы мы посвящаем в этом номере отдельный материал, причем акцент делаем на экологически чистых (народных) методах. Почему – объяснять не нужно.

Читайте об этом в нашем следующем материале.

БОРЕМСЯ С КОЛОРАДСКИМ ЖУКОМ (народные способы)

Мы расскажем только об экологически чистых и безобидных для человека способах борьбы с этим полосатым чудовищем. Борьба с использованием ядохимикатов – это просто: купил, развел в пропорциях, указанных на упаковке, и травы «на здоровье».

Но травим мы при этом не только жуков, а систематически, из года в год, подкармливаем и себя. Ну согласитесь... Ядохимикаты постепенно накапливаются в листьях, а потом и в клубнях. И мы все это едим. На кого-то они не действуют, а у кого-то вызывают аллергию и недомогание. Кроме того, жуки

ВАЖНО!

Сразу хотим уточнить, что при использовании народных средств нельзя ограничиваться каким-то одним. Лучше выбрать несколько дополняющих друг друга. Тогда вы точно победите жука.





УЧИТЫВАЕМ АГРОТЕХНИКУ

1. Эффективен такой агротехнический прием, как **высокое окучивание всходов картофеля (с засыпкой нижних листьев) в период массовой откладки яиц**. Эти работы приводят к уменьшению яйцекладок на 70–80% по сравнению с необработанными участками, кроме того оберегает кусты от раннего полегания.

2. **Подбирайте сроки посева картофеля** так, чтобы создать разрыв между наиболее уязвимыми фазами развития растения и наиболее вредоносными периодами роста колорадского жука (личинки 3–4-дневного возраста).

3. **Если вы посадите сверхранний картофель хорошо пропущенными клубнями**, то к моменту подрастания личинок жука куст картофеля становится очень

крепким, листья жесткими и личинкам он уже не «по зубам».

4. **Если вы скосите ботву за 1–2 недели до уборки картофеля**, то лишите жука питания в период подготовки его к зиме.

5. **Делайте глубокую перекопку участка осенью**. За счет этого жук, который зарылся глубже в землю на зимовку, окажется на поверхности. И в дополнение к этому посыпьте участок золой.

6. **После уборки картофеля разложите отходы (ботву, резаный картофель, загнившие или картофельные очистки) на листья железа или полиэтилена**.

Жуки, которые еще не зарылись на зимовку, **обязательно придут на пиршество**. Конечно, всех вы не уничтожите, но весной работы будет значительно меньше.

ЗОЛА: НАМ – ДРУГ, ЖУКУ – ВРАГ

Использование золы, пожалуй, самый простой и эффективный способ борьбы. Ее жук не любит, что называется, до смерти.

1. **Опыляйте картофельные кусты просеянной золой (лучше березовой)**. Пропорции: **10 кг золы на 1 сотку посадок**. Через день-два гибнут не только личинки, но и большинство взрослых жуков.

2. **Подсыпайте древесную золу в борозды вместе с органикой**. Такая подкормка губительна для жука.

3. **Опудривайте листья картофеля золой**. Лучше эту операцию проводить после дождя или по росе. Зола намертво приклеивается к листочками, и эффект от действия золы увеличивается в несколько раз. Проводите опудривание не менее 3–4 раз за лето с перерывом в 15 дней. Последний раз – в конце июля.

4. **Колорадский жук не переносит запаха гниения луковой шелухи**. Поэтому если при посадке картофеля в лунку **вместе с горстью золы** положить немного луковой шелухи, то жук не будет появляться на этих кустах до конца цветения картошки. Позже жук и его личинки уже не принесут кустам ощутимого вреда, так как полное развитие и закладка урожая проходят от начала роста и завершаются цветением.

5. **После окучивания вокруг каждого куста рассыпьте по 1 ст. л. золы**. Когда стебли поднимутся примерно на 15–18 см, посадку дополнительно **опрыскивают зольно-мыльным настоем**.

6. За неделю-две перед посадкой картофеля на огороде делают несколько ямок глубиной до 10 см. **Землю вокруг**

ГОТОВИМ ЗОЛЬНЫЕ НАСТОИ

Зольно-мыльный

1 кг золы кипятят в 10 л воды в течение 15 мин. Раствор настаивают 2 суток, процеживают и добавляют **40 г хозяйственного мыла**, предварительно натерев его на крупной терке. Хорошо перемешивают зольно-мыльный раствор, добавляют еще **10 л воды** и опрыскивают посадки.

Зольно-пыльный

К 150–200 г измельченной свежей полыни добавляют стакан древесной золы, все заливают горячей водой, **настаивают 2–3 ч**, размешивают, процеживают и опрыскивают.



них посыпают горячей каменноугольной золой и шлаком, взятым из топки котла или печки. Жуки сползают в ямки и погибают. Так же губительно действует на вредителя торфяная или древесная зола.

ВАЖНО!

Золу не любит не только колорадский жук, но и многие другие садовые вредители.

ОТ НИХ ПЛОХО ПАХНЕТ

Не любит колорадский жук резких запахов. Терпеть не может запаха кинзы, чеснока, красной свеклы, бобов (особенно фасоли), цветов календулы (ноготков) и маттиолы. А нам это на руку.

Ну разве сложно:

- посадить между кустами картофеля **зубки ярового чеснока** (чем чаще, тем лучше). Проверено: жук облетает такие участки за тридевять земель. А вы в дополнение к картошке соберете хороший урожай чеснока;

- **обсадить картофельное поле по периметру календулой.**

А еще лучше, если внутри поля разбросаете ее семена. Или посадите по диагонали – крестнакрест. Так же действует на жука маттиола;

- **посадить в междурядья бобы или фасоль.** Можно положить 2–3 семечка ранней кустовой фасоли прямо в ямку вместе с картошкой, только не в каждую ямку, а через

ряд. Убирать фасоль будете вместе с картофелем или раньше – по мере созревания, хотя недозревшая она тоже хороша: варится быстрее, и вкус более нежный. От такого соседства с бобовыми картошка дает более высокие урожаи;

- посадить в междурядья **свеклу и кинзу** по тому же принципу, что и бобы;

- **обработать настоем чеснока.** Для этого берут 200 г стрелок или головок, измельчают их и настаивают в 10 л воды. Перед опрыскиванием в раствор добавляют 40 г хозяйственного мыла;

- **посыпать свежими березовыми и сосновыми опилками** землю между кустами картофеля. Запах свежих опилок, такой приятный нашему носу, для жука просто невыносим. Но делать это нужно с момента всходов не реже одного раза в 2 недели. Когда картошка отцветет, ботва станет жесткой и непривлекательной для жука и его личинок, можно делать раз в месяц. И так до сбора урожая. Опилки выполняют также роль мульчи и



уберегут вашу картошку в летнюю засуху или заберут часть влаги, если выдастся дождливое лето.

ЛУКОВАЯ ШЕЛУХА

Ее можно использовать как в сочетании с золой (о чем мы писали выше), так и самостоятельно.

В дело идут все отходы, которые у вас остаются после сбора урожая лука: сухое перо, шелуха после просушки. Не выбрасывайте их в компост, а хорошо просушите и перекопайте с осени участок под картошку вместе с отходами. Если не хотите перекапывать, сложите в мешки. Зимой собирайте также все очистки с лука.

Как только весной появятся жуки, насыпьте эти отходы и очистки в ведро и залейте горячей (70–80°C) водой. Сверху по-

ложите груз, настаивайте не меньше суток, затем жидкость сцедите в емкость и разведите одним ведром воды. К оставшейся гуще досыпьте свежую порцию луковых очистков, опять залейте водой. Вторую порцию можно настаивать 2 суток. **Вообще чем крепче раствор, тем лучше.** Он не вредит ни растениям, ни людям.

ВАЖНО!

Старайтесь обработать картофель таким раствором до массового выхода жука. Если же момент упущен и жук начал откладывать на листьях картофеля яйца или наступил период инкубации личинок, опрыскивание не даст результата.

ГРЕЦКИЙ ОРЕХ

• Хорошие результаты дает опрыскивание **настоем из свежих листьев грецкого ореха**.

• Используют для борьбы с колорадским жуком **листья, плоды и скорлупу грецкого ореха**. С осени заготавливают опавшие листья и сберегают их в сухом проветриваемом месте. За 3–4 недели до массового появления жука листья замачивают в ведре (**2 кг на 10 л воды**). Перед использованием настой процеживают.

• **1–2 кг зеленых плодов и свежих листьев или 0,3 кг скорлупы** и сушеных листьев грецкого ореха заливают **10 л кипятка** и настаивают **5–7 суток**. Отцеженным настоем опрыскивают посадки.



ОТХОДЫ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ – В ПОМОЩЬ

• **Цементная пыль, так же как и зола**, забивает дыхательные каналы у жука и личинок, и они гибнут. Насыпьте цемент в марлевый мешочек и распыляйте над кустами картофеля при появлении личинок жука.

• **Точно так же действует угольно-битумная пыль** (остаток мелкого битума). 1 кг такой пыли смешивают с 3 кг торфомуки (перемолотой торфокрошки) и опыливают влажные растения.

ПОПЕРЧИМ

Красный горький перец – это вам не отходы. Не самый дешевый способ борьбы, но уж очень эффективный. В ведре воды размешайте 100 г молотого красного перца и кусок хозяйственного мыла. Опрыскивайте картофель.

ТАБАК: ДАДИМ ЖУКУ ПРИКУРИТЬ

Это один из самых старых способов. **Запах табака колорадский жук терпеть не может**. Как говорится, **капля никотина убивает... 500 г** табачной пыли, деревянистых стеблей, а еще лучше корней табака, высушенных и измельченных, настаивают двое суток в **10 л воды**. Процеживают, добавляют еще столько же воды и 40 г мыла и сразу же обрабатывают посадки картофеля.

БОТВА ТОМАТОВ

Замечено, что **ботву томатов не любят многие вредители**. И колорадский жук в их числе. А поскольку за лето при пасынковании томатов набирается много такой ботвы, грех не использовать ее. **Измельченные листья и пасынки помидоров заливают теплой водой (1 кг на 1 ведро воды)**, настаивают 3–5 ч, затем хорошо

размешивают, процеживают, добавляют **2 ст. л. жидкого или 30–40 г** растворенного хозяйственного мыла.

КУРИНЫЙ ПОМЕТ: ДВОЙНАЯ ПОЛЬЗА

Хорошие результаты дает применение **4%-ного раствора куриного помета** (40 г на 10 л воды): на 1 сотку около 80 ведер настоя. Жук пропадает на несколько лет. Но обработку необходимо проводить только после уборки урожая. Кроме того, **такая обработка почвы – это еще и удобрение, и подготовка ее к весенней высадке картофеля**.



УКСУС И СОДА

На ведро воды возьмите 0,5 бутылки уксуса и 100 г соды. Делайте очень осторожно, берегите глаза и руки, потому что получится что-то вроде шипучки. Разведите и сразу же опрыскивайте картофель. **Действует сногшибательно на взрослых жуков и личинок**. Наиболее эффек-

тивно первое опрыскивание – до отложения вредителем яиц.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТРАВЫ

Лекарственные травы – это настоящий клад способов борьбы со зловредным жуком. И трав этих у нас в поле еще, слава богу, много.

Одуванчик и полевой хвощ

В ведро насыпьте цветы одуванчика и хвощ (в равных долях – по 200 г). Доведите до кипения, кипятите 15 мин, охладите, процедите. Возьмите 0,5 л отвара на ведро воды и этим раствором опрыскивайте посадки.

Девясил

Когда картофельная ботва достигнет высоты 15 см, проводят первое опрыскивание настоем корней девясила. **100 г корней заливают ведром крутого кипятка**. Затем ведро закрывают крышкой. Остывший настой процеживают и опрыскивают. Такая обработка настоем корней девясила проводится **3 раза**.

Клоповник

Возле дорог часто можно увидеть растение с мелкими листочками и неприятным запахом. Называется оно клоповник. Настой этого растения очень эффективен в борьбе с колорадским жуком. **Нарвите клоповник, плотно уложите в ведро, добавьте 2–3 пачки махорки**. Залейте кипятком и прокипятите. Настаивай-

те 2–3 суток и процедите. Брызгать можно венником или садовым опрыскивателем. Настой клоповника уничтожает не только взрослого вредителя, но и личинок.

Горчак желтый

2 кг слегка подвяленных измельченных растений горчака желтого кипятят 30 мин в ведре воды, охлаждают, процеживают, добавляют 30 г хозяйственного мыла на 10 л раствора.

Полынь

Хороший результат дает опрыскивание картофеля **крепким многодневным настоем полыни**. Стебли растения засыпают на одну треть ведра и заливают горячей водой. Настаивают 2–3 дня, процеживают и опрыскивают этим раствором посадки.

Можно обрабатывать картофель **настоем из смеси трав: 300 г полыни, 3 стручка горького перца, пакетик красного молотого перца, 200 г травы болиголова**, четверти куска хозяйственного мыла и 200 г стеблей чеснока. Заливают ведром кипятка и настаивают 12 ч.

Чистотел

Сложите в ведро свежие или сухие стебли чистотела (столько, сколько вмещается) и залейте водой. Доведите до кипения и кипятите **10–15 мин**. Затем охладите, процедите и налейте **0,5 л этого отвара на 10 л воды**. Опрыскивайте им картофель.



Горчак желтый

Другой способ: **1–1,5 кг чистотела** настаивают в 10 л теплой воды 3–4 ч. Затем в 1 л воды растворяют 10–15 г хлористого кальция и смешивают с настоем чистотела, процеживают. После обработки междурядья посыпают измельченными свежими листьями чистотела.

Белая акация

Губительно действует на личинок колорадского жука **настой коры белой акации, а также цветков подсолнечника**. 1 кг коры акации или 0,5 кг цветков подсолнечника настаивают в 10 л воды в течение 2–3 дней (кору предварительно подсушивают и измельчают), процеживают раствор через марлю или мешковину и проводят опрыскивание посадок картофеля.

Листья тополя

Это один из самых простых и доступных способов. Действительно, тополь, в отличие от некоторых трав, растет повсеместно. Да и спутать его с каким-то другим деревом не сможет даже самый неискушенный дачник.

Настой листьев тополя: **полведра их кипятят 15 мин**, растворяют в 10 л воды, настаивают 3–4 дня и обрабатывают посадки.

ОБМАНИ МЕНЯ

Помните, что вы умнее и хитрее жука, поэтому пользуйтесь тем, что этот монстр так прожорлив, что порой не разбирает сам, что ест и в какое время. Для него главное, чтобы пахло картошкой.

• **Весной, как только почва на участке немного прогреется, высадите** в небольшом количестве пророщенный картофель. Жуков, которые соберутся на ранних всходах картофеля, собирают и уничтожают.

• Весной, до появления всходов картофеля, **в пол-литровые банки кладут по 3–4 кусочка клубней картофеля**. Банку вкапывают

наполовину в землю. Попавших в банки жуков уничтожают.

• **За несколько дней до появления всходов картофеля разложите кучками на огороде 1–2 ведра картофельных очистков**. Жуков, которые собрались на этой приманке, уничтожают.

• **Кусочки нарезанного картофеля замачивают на 1 сутки в растворе мочевины**, а потом раскладывают на ночь. Жук погибает сам, набросившись на отравленные приманки. Это же следует проделать (и не один раз) осенью после уборки урожая. В зиму жуков уйдет намного меньше, а значит, и весной их будет меньше.

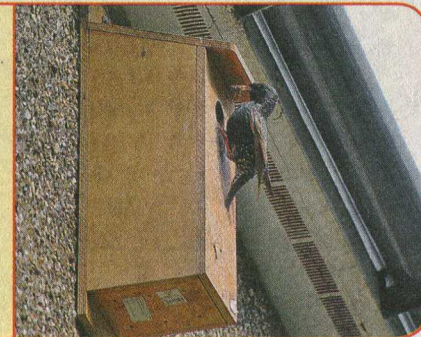
• Для этих же целей осенью высаживают немного приманочного картофеля. Жуки собираются на его молодой ботве, и их легко уничтожить.

УДОБРЯЕМ С ДВОЙНОЙ ПОЛЬЗОЙ

Применение аммиачной воды осенью как азотного удобрения после ухода колорадского жука на зимовку приводит к гибели **80–100% зимующего вредителя**.

СТРОИМ СКВОРЧНИКИ

Не забывайте о наших пернатых помощниках. Скворцы просто обожают полакомиться колорадскими жуками. Не ленитесь, постройте весной домики для братьев наших меньших, и они отблагодарят вас.




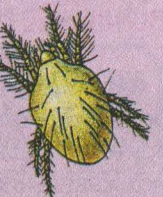
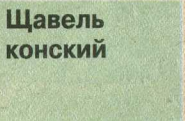


ОБЪЯВЛЯЕМ ВОЙНУ ВРЕДИТЕЛЯМ САДА

Растения	Используемые части растения	Способ приготовления отваров и настоев	Применяется против вредителей и болезней
 Бархатцы	Все растение, срезанное во время цветения	Сухие растения (полведра) заливают 10 л воды и настаивают двое суток, затем процеживают и добавляют 40 г мыла.	Тля 
 Дельфиниум	Все растение, семена, корни, выкопанные осенью	Размельчают 100 г корней, или 1 кг сухих листьев, или 240 г семян и настаивают в течение 1–2 суток. Настой при длительном хранении теряет эффективность.	Гусеницы, моль, боярышница, личинки пильщиков 
 Картофель	Зеленая, не пораженная болезнями ботва	Зеленую (измельченную) массу (1,2 кг) или сухую ботву (0,6–0,8 кг) настаивают 3–4 ч в 10 л воды. Опрыскивают свежеприготовленным настоем в вечернее время.	Тля, клещи 
 Ноготки	Семена 	Семена (400 г) измельчают, заливают водой (2 л), настаивают в течение 5 суток в темном месте, процеживают и доливают воду (до 4 л).	То же

Растения	Используемые части растения	Способ приготовления отваров и настоев	Применяется против вредителей и болезней
 Лук репчатый	Сухая чешуя, свежие луковички	Сухую чешую (200 г) или мелко измельченные луковички (100 г) настаивают в течение суток в 10 л воды. Опрыскивание проводят 3 раза через каждые 5 дней.	Тля, клещи, цикадки 
 Одуванчик обыкновенный	Зеленые листья, корневища	Измельченные корни (200–300 г) или листья (400 г) заливают 10 л теплой воды, настаивают 2–3 ч, процеживают и сразу применяют. Заготовленные корни хорошо сохраняются в подвале в песке.	Тля, клещи
 Пижма	То же	Сырую измельченную (2,5 кг) или сухую (700–800 г) массу настаивают сутки в 10 л воды, кипятят 30 мин, процеживают. Перед опрыскиванием разбавляют водой (1 : 1). Высушенные стебли, листья, цветки, семена размалывают в порошок, применяют для опыливания.	Гусеницы, плодовые клещи, личинки пильщиков, листоедов 
 Полынь горькая	То же	Мелко нарубленную сырую (4 кг) или сухую (800 г) траву заливают 10 л воды, настаивают сутки, кипятят 30 мин. Перед опрыскиванием разбавляют водой (1 : 1).	Гусеницы, плодовые клещи, листоеды 

Растения	Используемые части растения	Способ приготовления отваров и настоев	Применяется против вредителей и болезней
Перец стручковый (горький) 	Плоды	Сырые (1 кг) или сухие (0,5 кг) измельченные плоды настаивают двое суток в 10 л воды, кипятят в течение часа. Отвар хранят в темном прохладном месте. Для опрыскивания берут 100 мл отвара на 10 л воды.	Тля, пильщики, слизни 
Ромашка аптечная 	Листья и соцветия, срезанные во время цветения	Мелко измельченные листья и цветки (1 кг) заливают 10 л воды и настаивают в течение 12 ч, процеживают, разбавляют водой в 3 раза и опрыскивают растения.	Тля, клещи, мелкие гусеницы, личинки пильщиков, долгоносика 
Репейник (лопух) 	Все растение во время цветения	Измельченные листья (4 кг) заливают водой, настаивают в течение трех дней, процеживают и опрыскивают.	Листогрызущие вредители – боярышницы, пильщики
Табак 	Отходы, табачная пыль	Сухие отходы махорки (400 г) заливают водой, кипятят полчаса, охлаждают.	Тля, клещи, плодовые жоржки
Томат 	Здоровые зеленые надземные части и корни (заготавливают во время пасынкования после уборки урожая)	Зеленую массу (4 кг) или сухую ботву (2 кг) заливают 10 л воды и кипятят на небольшом огне полчаса. Перед опрыскиванием больных растений разбавляют водой в 3 раза.	То же 

Растения	Используемые части растения	Способ приготовления отваров и настоев	Применяется против вредителей и болезней
Тысячелистник 	Надземная часть в начале цветения	Зеленую (2,5 кг) или сухую (800 г) массу измельчают, заливают кипятком, настаивают двое суток, процеживают, доливают воды до 10 л. Отвары готовят в том же соотношении, только смесь кипятят в течение 30 мин. Хранят настой и отвар в закупоренной посуде.	Тля, клещи, пильщики  
Чеснок 	Луковицы	Свежие размолотые луковицы (200 г) заливают 10 л воды. Сразу же процеживают и применяют. Луковицы (0,5 кг) растирают и заливают водой в трехлитровой банке, настаивают в течение пяти суток в темном теплом помещении, затем процеживают. На 10 л воды берут 60 мл настоя.	Почковый смородинный клещ 
Чистотел 	Все растение, срезанное во время цветения	Свежие (3–4 кг) или сухие (1 кг) измельченные растения заливают 10 л воды и настаивают сутки.	Тля, гусеницы, пильщики
Щавель конский 	Выкопанные корни	Измельченные корни (300 г) настаивают в 10 л воды 2–3 ч, затем процеживают.	Тля, клещи

ВЫСАЖИВАЕМ РАСТЕНИЯ НА АЛЬПИЙСКУЮ ГОРКУ

Какие растения высадить на альпийской горке – дело вкуса. Мы можем рассказать только об основных правилах, которым стоит следовать, и о видах растений, которые лучше всего смотрятся в альпинариях.

Считается, что альпинарий, засаженный дикорастущими растениями, смотрится естественно, при этом видна красота камня. Культурные цветущие растения, наоборот, скрывают внешний вид горки, но добавляют ей шика. Это уже не альпийская горка, а творение рук человеческих. Но вы можете все это соединить.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ВЫСАДКИ РАСТЕНИЙ

- Наверху горки сажают наиболее крупные растения, например, карликовые хвойники и можжевельники (виргинский, горизонтальный, казацкий), горную сосну, тую. Но не путайте: речь не идет о больших кустарниках или полноценных деревьях. Частая ошибка садоводов – высадка на альпийской горке обычных сосен или, например, кизила. Они плохо принимаются, а если даже приживаются, то быстро лишают «соседей» света.

- Растения для альпийской горки в основном должны быть невысокими. С помощью круп-

ных экземпляров можно лишь расставить акценты, но желательно, чтобы их было не более трех. Хорошо смотрятся японский клен, азалия, вереск, кустарниковая лапчатка, кизильник, бересклет, волчник, эрика, розмарин.

ВАЖНО!

Для начинающих садоводов необходимо соблюдать определенный порядок посадки растений: в первую очередь высаживают древесные породы, затем многолетники с сильной корневой системой и далее почвопокровные. В последнюю очередь – редкие растения.

- К высадке трав приступают только тогда, когда высажены деревья и кустарники. Наиболее подходящими будут очитки, колокольчик карпатский, эдельвейс, незабудка альпийская, декоративная полынь и лаванда.

- Для северной и южной частей альпийской горки вы-

бирайте соответствующие цветы. Солнечный свет и тепло любят астра, бурачок, горичвет, золотарник, ирис, лаванда, лапчатка, чабрец, эдельвейс, злаки, портулак крупноцветковый. В тенистых местах можно высадить папоротники. Одинаково хорошо и на солнце, и в тени чувствуют себя крокус (шафран), бадан, барвинок, вероника, ветреница, гвоздика, камнеломка, кизильник, хризантема, молодило, очиток, колокольчик. Очень трогательный вид горка приобретает с нежными маргаритками и фиалками.

ВАЖНО!

Если вы хотите сразу после создания альпинария наслаждаться его красотой, на первое время отдайте предпочтение однолетним культурам. Они взойдут и сразу же начнут цвести. А впоследствии можно заняться и высадкой многолетников, которые не сразу покажут себя во всей своей красе.



Эдельвейс

- Не обязательно цветы для альпинария покупать в магазине. Некоторые растения можно позаимствовать прямо из природы: очиток можно найти на пустырях и речных отмелях, а люпин растет просто на обочинах шоссе, вереск и тимьян покрывают опушки лесов.

ВНИМАНИЕ!

Не пренебрегайте и традиционными дачными цветами. Бархатцы, настурции, нарциссы придадут альпинарию неповторимое очарование.

ЧТО ВЫСАЖИВАТЬ НА КАЖДОМ ЯРУСЕ

Высаживая растения по ярусам, учитывайте их любовь к свету и влажности почвы.

КСТАТИ

Альпийскую горку можно использовать даже на благо своего здоровья, если посадить на ней целебные травы: розмарин, шалфей, бадан, тимьян (чабрец).

Вершина

На самую макушку альпинария посадите эдельвейс. Это известнейшее горное растение, которое спокойно переносит воздействие прямых солнечных лучей. Ему будет комфортно находиться на самой верхушке, паляимой солнцем, тогда как многие

другие растения могут от этого пожухнуть. Кроме того, оно терпимо к недостатку влаги. Это вообще хрестоматийное растение для альпийских горок. Таким его разместила на естественных альпийских лугах природа.

Середина

Сон-трава, альпийская гвоздика или гелиантемум монетчатый – **эти цветы будут наиболее органично чувствовать себя в середине альпинария.** Средний ярус гарантирует им меньше солнечных лучей при одновременной хорошей увлажненности почвы.

Основание

У подножия вашей горы размещайте растения, которые вполне могут обходиться без света и способны терпеть постоянную влажность. К ним относятся саксифрага метельчатая, олений язык.



Санвиталия

УЧИТЫВАЕМ ОЧЕРЕДНОСТЬ ЦВЕТЕНИЯ

При создании альпинария **учитывайте время цветения растений и время наибольшей их красоты.** Ведь некоторые растения красивы не столько за счет цветов, а за счет своих красивых листьев. Важно, чтобы цветение одних плавно переходило в цветение других в вашем альпинарии. Тогда он все время будет радовать глаз.

В апреле – мае, до распускания листвы на деревьях, расцветает ветреница дубравная с одиночными белыми цветками и ветреница лютиковая – с желтыми. Высота этих растений составляет всего 20 см. Они хорошо переносят тень-полутень.

Сразу же вслед за ними или одновременно зацветают мелколуковичные. Они придают альпинарию особую прелесть и нежность: пролески, сциллы, крокусы, низкорослые тюльпаны, нарциссы, гиацинты, подснежники (галантусы). В майские дни заиграет буйным цветом розовых, голубых и белоснежных оттенков флокс шиловидный.

Незаменимы для альпийских горок примулы (**первоцветы**). Они очень хорошо сочетаются с луковичными, заполняя пространство между ними. Групповые посадки примул образуют яркий, живописный ковер.

В мае – июне цветет бадан толстолистный. Его хорошо размещать на северо-западном склоне

горки. Это многолетник высотой 25–40 см с крупными кожистыми листьями, собранными в прикорневую розетку. Ранней весной и осенью листья приобретают красноватый оттенок. На верхушке стебля расположено рыхлое щитковидное соцветие с лилово-розовыми цветками.

Универсальными растениями для альпинария являются камнеломки. Среди большого числа их видов и сортов можно взять камнеломку Арендса, которая



Сон-трава

МОЛОДИЛО – НА ВЕСЬ СЕЗОН

Еще одно растение для альпийских горок, которое привлекает внимание необычной формой, – молодило. Его сочные листья собраны в шаровидные розетки, окраска их очень разнообразна – от ярко-зеленой до бурой, красной и темно-фиолетовой. Особенно эффектно молодило в период цветения, которое бывает на второй-третий год жизни. **А цветет молодило почти все лето – с июня по август.** Цветки разнообразной расцветки – розовые, желтые, красные, фиолетовые. Используя разнообразные виды и сорта камнеломок, очитков и молодил, можно создать очень привлекательную горку, почти не требующую ухода.



цветет в мае – июне. Устойчива и неприхотлива камнеломка моховидная (цветет тоже в мае).

На влажных полутенистых местах альпинария высаживают лютик альпийский, высота его всего 5–10 см. Он будто ковер выстилает пространство между более высокими цветами. Цветки у него мелкие, белые.

С июня до заморозков цветет цвееалиссум (лобулярия) морской. Высота его 10–15 см, цветки мелкие, душистые, белой, сиреневой, лилово-розовой окраски.

В июне же цветет белыми цветками ясколка альпийская. Ясколка вообще очень любима теми, кто создает на своем участке альпинарий. Потому что у нее много сортов и разновидностей и цветет она в разное время. Например, **с июня по август цветет ясколка Биберштейна**, цветки белые; **в июле – августе – ясколка**

крупноцветковая. Высота этих растений не превышает 30 см.

Настоящим украшением тенистого альпинария являются папоротники (их очень много).

В июне цветет вероника большая, высота 30–35 см, цветки ярко-синие, собраны в колосовидное соцветие. Растение предпочитает тень, поэтому можно сажать его на северной и северо-западной сторонах альпинария.

В мае – июне цветут молочаи: многоцветный, миртовидный, кипарисовый, цветущие в основном желтыми цветочками. Они идеальные компаньоны для различных очитков и декоративных злаков.

Зверобой прекрасно растет между камнями, цветет все лето золотыми цветками.

Тысячелистник также цветет в течение всего лета.

Эдельвейс цветет весь июнь и достигает высоты не более



25 см. Светло-желтое или белое соцветие окружено серовато-серебристыми листьями, образующими сложноцветную структуру.

Эдельвейс засухоустойчив, плохо переносит переувлажнение почвы, при этом прекрасно сочетается с другими декоративными цветами: астрой альпийской, фиалкой, миниатюрными розами.

С июня по август эстафету цветения в альпинарии принимают колокольчик карпатский, гелиантеум, песчанка.

Все лето может радовать глаз солнечно-желтая санвиталя.

В конце сезона начинает цвести гвоздика-травянка, а также те цветы, которые специально высаживают во второй половине лета.

Барбарис, так же как и эдельвейс, традиционный кустарник для альпинария. Он украшает его все лето. Кустарник высотой

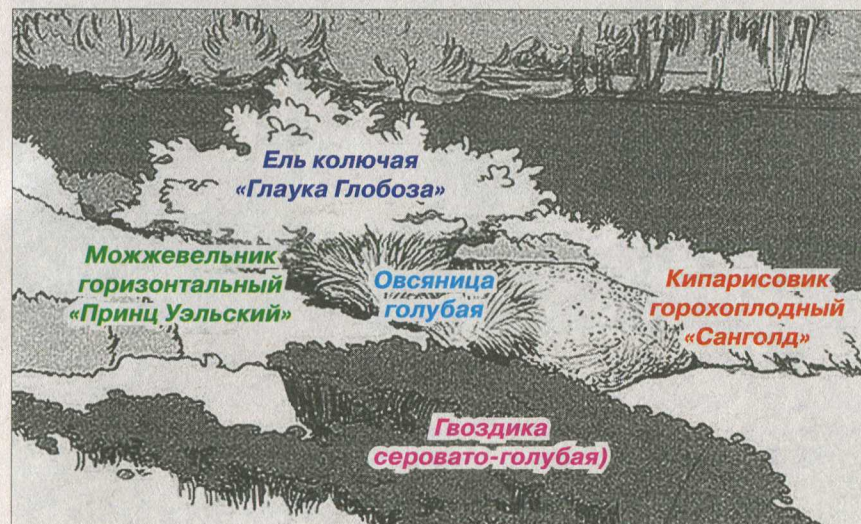
2,5 м цветет в мае мелкими желтыми цветочками.

А вот в сентябре созревают съедобные плоды. Яркие красные продолговатые бусины придают кустам неопишемую красоту, а листья приобретают оранжево-красный, желтый цвет. **Куст просто горит!** Кстати, сейчас выведено много сортов барбариса, и у каждого своя неповторимая красота.

Ирга обыкновенная – тоже очень красивый кустарник, обильно цветущий в мае, а в июле на нем поспевают сладкие сочные ягоды.

Так что примите все эти кустарники во внимание. Они не только украсят ваш альпинарий, но и подарят витаминные ягоды, из которых можно варить варенье и засушивать на зиму.

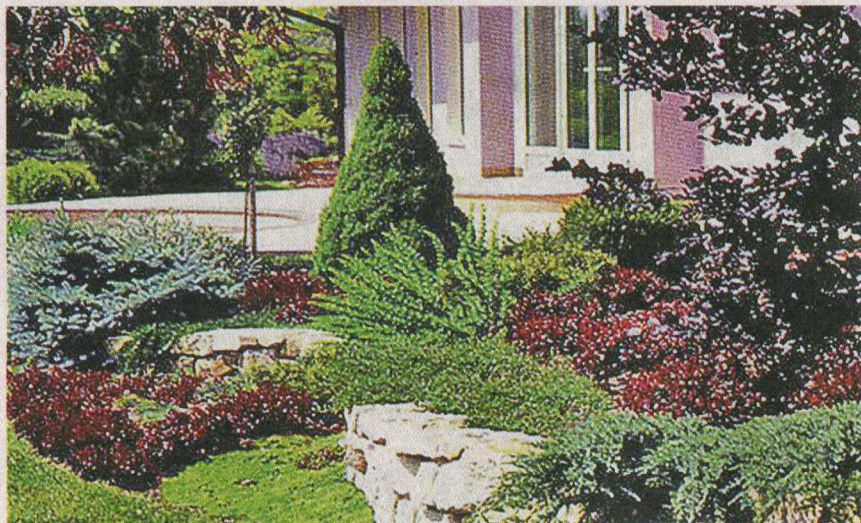
Обриетта – универсальное растение не только для альпина-



рия, но и для обыкновенной клумбы, поскольку помимо шикарного цветения в летние месяцы она имеет декоративную листву, яркие, красивые тона которой сохраняются в течение всего года (даже поздней осенью и ранней весной, сразу из-под снега).

А вот хвойные растения придают красоту альпийской горке не только летом и осенью, но и зимой. Помните об этом.

На фотографиях и схемах мы показали несколько примеров оформления альпийской горки. Вы можете взять их за основу.



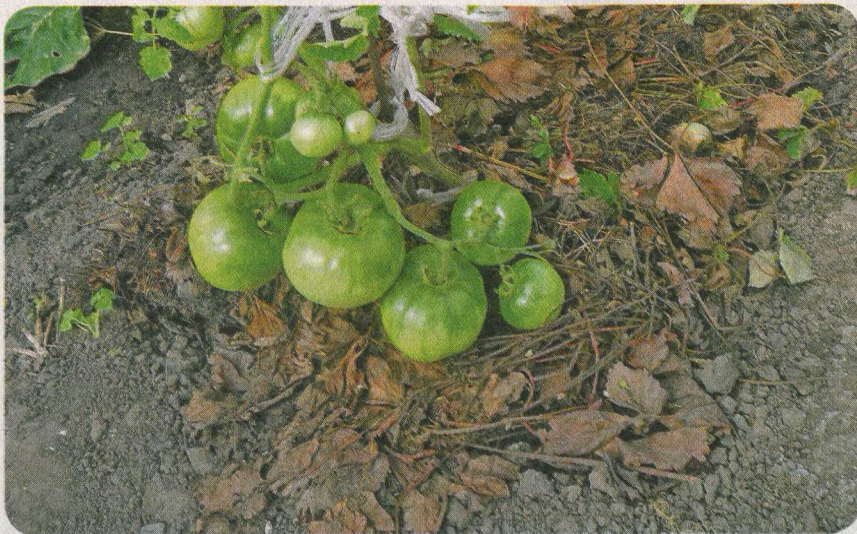
ДЛЯ ЧЕГО НУЖНО МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Посмотрите на поле, на лес... Где вы увидите голую землю? А для нас, дачников, предметом гордости всегда были голые черноземные междурядья без единой сорной травинки. Только такого хозяина называли настоящим дачником, рачительным и заботливым хозяином своего приусадебного участка. А как ему это давалось? Да очень просто: работой с рассвета до заката, согнувшись в три погибели. Сегодня мы попробуем пересмотреть устоявшиеся понятия и мнения, а заодно и рассказать, что же это такое – мульчирование.

Мульчирование – это покрытие почвы между растениями любым доступным способом. В качестве мульчи можно использовать: лиственный опад, перегной, торф, шишки, измельченную кору, выполотые сорняки (пока не обсе-

менились), опилки, картон, бумагу, тряпье, пленку, мелкие камешки. Выпалотую или скошенную на газоне траву следует подвялить на воздухе, прежде чем раскладывать на грядки. Одним словом, мульча – это способ при-





близить не вполне нормальные условия, в которые мы поместили растения на своих приусадебных участках, к нормальным, природным.

ПЛЮСЫ

- Мульча **создает идеальный для корней растения воздушно-водный режим**. Почва не пересыхает, даже в сильную сушь под мульчей всегда влажно. Но и воздуха там хватает, корни не задыхаются и не преют, поскольку мульча имеет пористую структуру.

- Мульча **позволяет не поливать** (или, во всяком случае, поливать гораздо реже).

- **Не нужно рыхлить**. Рыхление после полива призвано разрушить корочку, образующуюся на поверхности почвы. Мульча делает это за нас без всяких наших усилий.

- **Мульча помогает бороться с сорняками**. Конечно, могучий пырей слоем соломы не одолеть. Но на грядке, освобожденной от корней многолетних сорняков, мульча станет заслоном против новых нежелательных поселенцев. Да и многолетним нахлебникам жизнь усложнит. Особенно эффективны в этом плане плотные покрытия – пленка, картон. Сорняки не могут пробиться к свету и гибнут. А их корни идут «на прокорм» культурным растениям. Но справедливости ради стоит все-таки сказать: прежде чем покрывать мульчей (если это не пленка) ваши грядки, все-таки **нужно сделать прополку и удалить мощные сорняки**.

- **Мульча избавляет от перекопки**. Здоровую, не засоренную мощными сорняками, хорошо структурированную почву копать

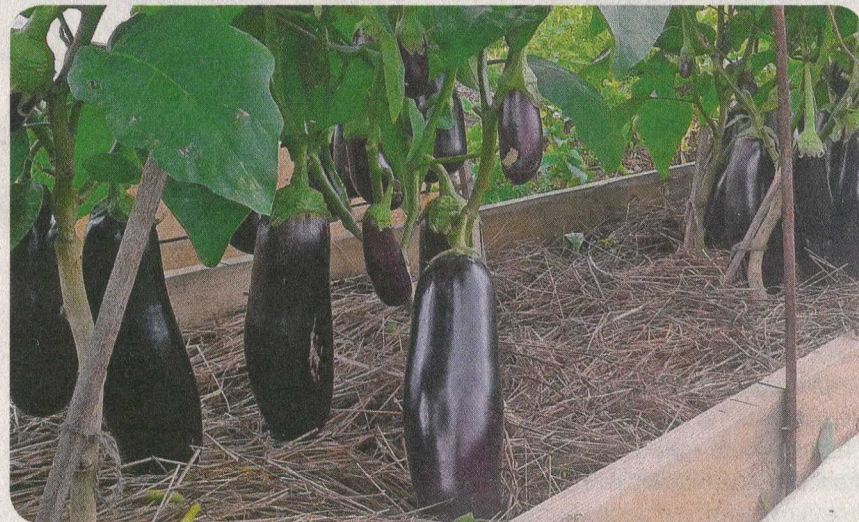
не нужно и даже вредно – структура нарушается. И мы об этом последнее время часто писали, называя бесперекопный способ земледелия естественным земледелием, приближенным к природным условиям.

Формирование структуры почвы в природе – сложный и довольно длительный процесс. **Перегнивающие растительные остатки и корни оставляют в земле полости-«капилляры»**. На их стенках конденсируется влага, по ним почва насыщается кислородом. Так что их значение невозможно переоценить. Когда мы перекапываем почву, а делаем мы это не один, а чаще два раза в год, сеточка капилляров разрушается. Мульча эту сложную структуру сохраняет, потому что под ней почва и так остается рыхлой.

- **Мульча защищает растения и плоды от гнили** и прочих непри-

КСТАТИ

Толстый слой мульчи может превратить задерненный, заросший сорняками кусок земли в плодородную, «дышащую» плодородную грядку. Но это только в том случае, если у вас есть время, к примеру парочка лет. Нужно просто разложить на участке (даже сильно задерненном) очень толстый слой сена или опилок. Через пару лет природа все сделает сама, причем вы получите весьма плодородную почву. Но если грядка нужна здесь и сейчас, конечно, придется копать и выбирать многочисленные корни. Но потом – все под мульчу!



го – клубника. В Англии ее еще называют соломенной ягодой: на плантациях с клубникой каждый куст обязательно обкладывали слоем соломы.

● **Мульча из перегнивающих материалов служит питанием для растений** в течение всего вегетационного периода. Это подкормка длительного действия, поступающая к корням растения понемногу, долго и без дополнительных усилий овощевода.

● **Защищает почву от вымывания питательных веществ и создает питательную среду для развития дождевых червей.**

● **Наконец, мульча красива.** Например, мульчей из коры хвойных деревьев сегодня украшают цветники. Кстати, мульчей полезно укрывать даже комнатные растения, например лузгой от семечек или той же корой хвойников. Частота полива сокращается в два-три раза – проверено.

МИНУСЫ

Точнее, это не минусы, а **дополнительные советы по правильному применению мульчи, чтобы она как раз не стала для вас и вашей дачи минусом.**

● **Мульчу не стоит раскладывать весной на грядки с еще не прогретой почвой.** Например, вы посеяли семена той же морковки или редиса. Если почва недостаточно прогрета, то посадки лучше прикрыть укрывным материалом на низких дугах. Под пленкой или лутрасилом воздух

днем будет прогреваться, отдавая тепло почве и прогревая ее. Но если вы приготовили под посадку теплые грядки, мульча поверх посева семян просто необходима, так как сохранит в почве тот запас тепла, который вы ей дали перед посевом. **О том, как готовить теплые грядки, мы подробно писали в №3, 2014 г. на стр. 32–34.**

● **При перегнивании некоторых видов мульчи из почвы забирается азот.** Он используется в процессе гниения. Это происходит в основном при перегнивании древесных опилок, мелкой стружки и коры. Это плохо отражается на росте и развитии растения. Поэтому при мульчировании почвы опилками и другими похожими материалами следует предварительно пролить землю настоем навоза или мочевины (достаточно горсти на ведро воды).

● **Мульча из опилок великолепно отпугивает слизней.** Им просто неприятно ползать по шероховатой мульче. Но **есть у опилок и**



мелкой стружки одно нехорошее качество: они сильно слеживаются, и растения могут выпревать. Поэтому рекомендуется использовать более крупную древесную щепу.

● **Свойства отпугивания слизней имеет также солома.** Мульчирование соломой на грядках более предпочтительно, чем опилками. Но **слой соломы должен быть не менее 10–15 см.** Он потом усядет до 5–7 см. При меньшей толщине слоя польза от применения мульчи минимальна.

● **Не везде можно использовать для мульчирования почвы древесную щепу, кору и листья** не плодовых культур, особенно дубовых и березовых. Дело в том, что эти материалы содержат дубильные вещества, которые,

выделяясь в почву, сдерживают развитие растений. Поэтому их нельзя использовать при мульчировании огорода.

Зато кора используется для мульчирования хвойных растений. **Дубильные вещества им не страшны, а вот свойство коры подкислять почву им очень нравится.** Так как хвойные растения растут медленно, то и потребность в удобрениях невысокая. Кроме того, при подкормке хвойников раз в год компостом вы обеспечите им отличное питание.

● Скошенная трава, сено, солома и выполотые сорняки – прекрасная мульча для междурядий на огороде и для деревьев. Но **главное – не прикрывать корневую шейку дерева, отступив от нее.**

• **Зрелый компост** считается одним из самых лучших в качестве мульчи. Он очень питательный, рыхлый и не образует корку на поверхности. **Но он темный и поэтому притягивает свет.** Это свойство компоста хорошо использовать для теплолюбивых растений. Но с наступлением летней жары компост стоит прикрыть той же подвяленной травой или соломой.

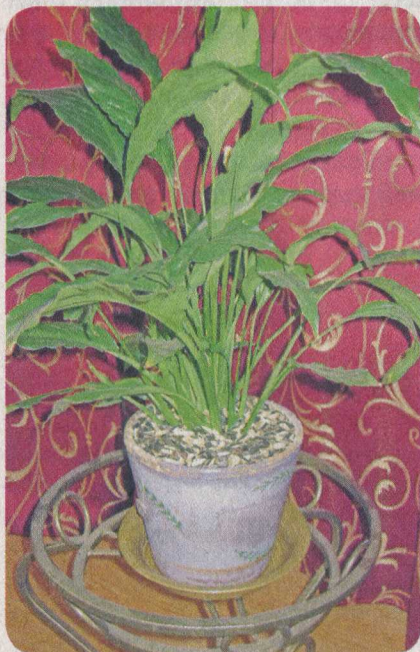
• **Копавшей листве в качестве мульчи стоит отнестись осторожно.** Если дерево было поражено грибковыми заболеваниями, листья могут перенести их споры по всему огороду или саду. Но листья содержат много питательных веществ, поэтому лучше заложить их в компост, который в дальнейшем будете использовать в качестве мульчи и подкормки. Перед закладкой листьев в компост не лишним будет обработать их эффективными микроорганизмами (ЭМ-препаратами). Они справятся с патогенными грибами.

Еще раз напоминаем, что перед мульчированием нужно сделать прополку, при необходимости внести удобрения и полить растения. Не следует пытаться засыпать мульчей разросшиеся сорняки и ждать, когда же стена сорняков чудесным образом исчезнет.

Мульчировать можно поздней осенью, когда нет основной массы сорняков, причем на зиму слой мульчи рекомендуется увеличить, чтобы снизить риск вымерзания или вымокания растений. Но сле-

дующей весной, когда установится ровная теплая погода и минует угроза внезапных заморозков, обязательно уменьшите слой мульчи.

Интересный вариант, отчасти заменяющий традиционное мульчирование, – почвопокровники. Это растения с поверхностной корневой системой, способные, быстро разрастаясь, затягивать как ковром почву между культурными растениями. Конечно, они не должны конкурировать с основными посадками за воду и питание. Но для хорошо принявшихся деревьев, кустарников, многих многолетников с мощными корнями залужение или задернение – отличный вариант. Главное, выбирать теневыносливые растения



REDMOND

Мультиварки № 1*

ЕДЕШЬ НА ДАЧУ - мультиварка в придачу!



Мультиварка
RMC-4503



Мультиварка
RMC-M10

**АКЦИЯ! 5%
СКИДКА НА ВСЮ
ТЕХНИКУ REDMOND**

Введите в специальной форме на сайте www.multivarka.pro или скажите по телефону **8-800-200-77-21** кодовое слово «**Дачный сезон**». Срок действия акции до **15.07.14**

Весь модельный ряд
мультиварок и бытовой
техники REDMOND

www.redmond.company

multivarka.pro

Официальные магазины REDMOND

Официальный интернет-магазин REDMOND

www.multivarka.pro

8-800-200-77-21



Реклама

ООО «Техно-Поиск», ОГРН 1057811583752. Юр. адрес: 191123, г. Санкт-Петербург, пр. Чернышевского, д. 13, лит. А, пом. 2 Н.
*По данным исследования GFK российского рынка бытовой техники в сегменте мультиварок, по объему продаж, 2014 год.

НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ НА ИЮНЬ

Первый туман лета – верная грибная примета. Если в июне ночи будут теплые, можно ожидать изобилия плодов. Во время восхода солнца стоит духота – к ненастью. Туман утром стелется по воде – будет солнечная погода. Если во время грозы долго слышатся раскаты грома, жди затяжного ненастья. Если радуга после дождя скоро пропадает – к ясной погоде, а если долго стоит – к ненастью. Радуга утром – к дождю. В радуге больше красного цвета – к ветру.

1 июня – Иван Долгий. Если в этот и следующий день дождь, то лето будет теплым. Если первые два дня июня льет дождь – весь месяц сухой. Если холодно в этот день, то последующие 40 дней будут холодными. Идет дождь – не сет рожь. На Ивана Долгого продолжают сеять огурцы.

2 июня – Фалалей Огуречник. К урожаю огурцов – множество

шишек на елях. Пришел Фалалей – досевай огурцы скорей. Средний посев огурцов. Массовое появление оводов – к урожаю огурцов

3 июня – Олёна (Елена) Леносейка, Константин. День Константина и Елены кое-где называют «овсяником», так как с этого дня сеют овес. Если 3 июня дождь с градом, то 3 декабря снег с крупой. Если на огурцах много пу-



В.Е. Маковский. «Стадо на берегу реки». 1895 г.



Г.И. Бельцов. «Воспоминание о детстве (на реке Чичиклея)». 1980-е гг.

стоцвета, хозяйка старается найти где-нибудь старый лапоть и, найдя его, приволакивает ногою в свой огород и бросает в огурец, приговаривая: «Как густо сей лапоть плелся, так чтобы и огурцы мои плелись».

Если на Олёну ненастье, то и осень будет ненастной.

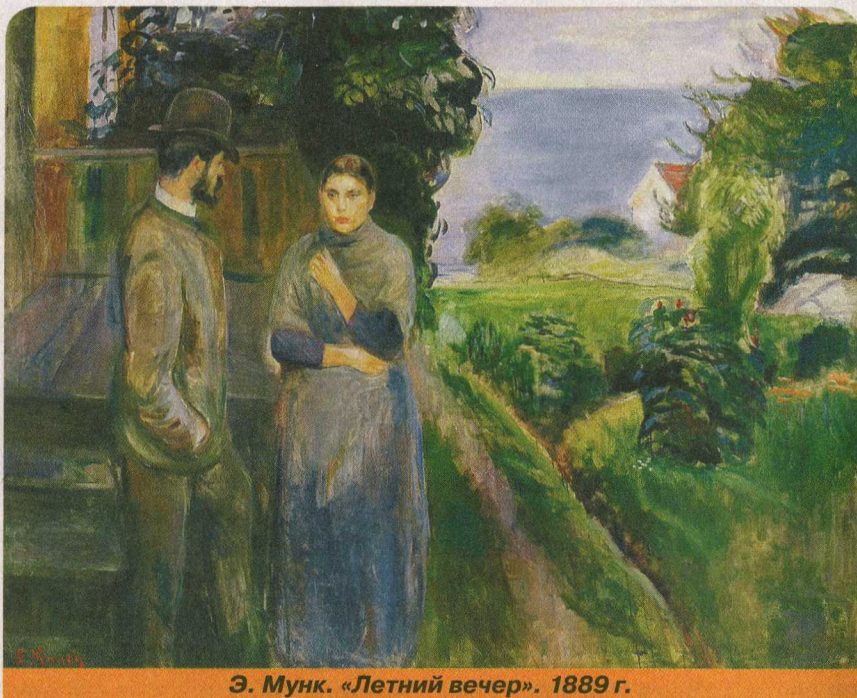
Кукушка закуковала, рябина зацвела, на дубе почки почти раскрываются – пора сеять лен. Хорошо рябина цветет – к урожаю льна.

4 июня – День Василиски, соловьиный день, васильковый. В День святой мученицы Вассы не сеют ржи, чтоб на ниве не родилось много васильков. Да и вообще на Василиску «не сеяли, не пахали – этот день пережидали и

отдыхали, чтоб поля не засорились, васильки не уродились».

5 июня – Леонтий Огуречник. По названию понятно, что он связан как-то с огурцами. Действительно, считается до сих пор, что к 5 июня нужно закончить посадку огурцов, иначе они пойдут в пустоцвет.

7 июня – Иванов день. С этого дня начинаются медвяные (вредные), сладковатые росы. Но вредными их считали только для пчел, для травы роса – это благодать. Сильные росы – на хороший урожай. Внимание земледельца привлечено к рябине: именно теперь пора ей в полную силу зацвести. Если в этот день на рябине много цветов, то будет хороший урожай хлеба, а кроме того, надеются на



Э. Мунк. «Летний вечер». 1889 г.

хороший урожай овса. На Иванов день – начало позднего посева яровых хлебов. Поздний расцвет рябины – к долгой осени.

9 июня – Федоры. На тихой воде больше мусору несет. На Федоры не метут из избы сора. Под веником всегда живет домовой.

10 июня – Никита Гусятник. Тихий день – значит, ждут хороших урожаяев.

11 июня – Феодосия Колосьяница. К этому дню рожь выметывает колос. Колосится рожь – много грибов найдешь. На Федосью ходили в поле смотреть всходы. По цвету ржи гадают о цене хлеба: если рожь начинает цвести снизу – будет низкая цена хлеба, если

сверху – высокая, если с середины – средняя.

12 июня – Исаакий Змеевик. В этот день принято было сажать бобы, замочив их первоначально в талой воде. Сажали, при этом приговаривая: «Уродитесь, бобы, и крупны, и велики на все доли, на старых и на малых, на весь мир крещеный».

13 июня – Еремей Распргальник. Еремей сев начинает, Еремей сев и кончает (14 мая, 13 июня).

Когда кукушка закукует, надо, чтобы семена засеяны были; а если в амбаре лежат еще, а кукушка уж закукует – к плохому году. Еще кукушка кукует к хорошей по-

годе. Говорили: «Повесь сетевое – лукошко с семенами», то есть конец посеву яровых хлебов, кроме гречихи.

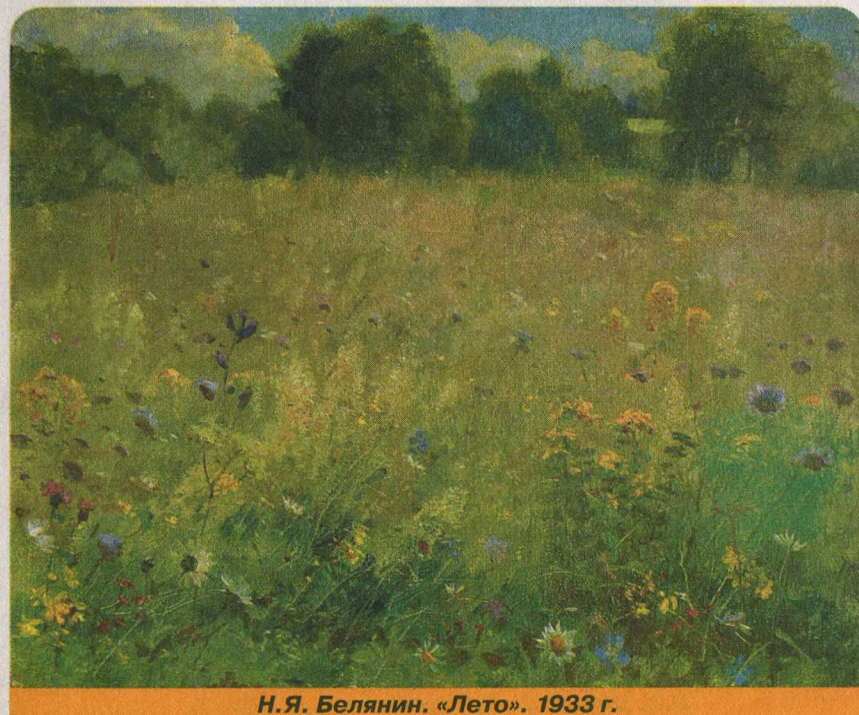
14 июня – Устин и Харитон. Дождливый и пасмурный Устинов день – к урожаю на лен и коноплю. Красное утро на Устина – к хорошему наливу ржи. Пасмурное утро на Устина – к урожаю яровых.

16 июня – Лука (Лукьян) Ветреник. В вечер под Митрофана «окликают» ветер и просят его пролить дожди благодатные и своевременные: «Ты подуй-ка теплом теплым, ты пролей-ка, ветер-ветрило, на рожь-матушку, на яровину-яровую, на поле, на луга дожди животворные, к поре

да ко времечку». Ветер с востока – к поветрию. Дождя идет весь день – много грибов. Если случится гроза – уборка сена будет очень плохой.

На Лукьяна, в канун Митрофана (17 июня), не ложись спать рано, а приглядывайся, откуда ветер дует. На Лукьяна южный ветер – к урожаю яровых, северо-западный – к сырому лету, восточный – к наносным болезням.

17 июня – Митрофан. С Митрофана гречиху сеют, когда земляника в поле начнет краснеть. Гречиха любит, чтобы ее сеяли в сухую и пыльную или песчаную землю и боится морозов. Гречиху должно сеять в полнолуние.



Н.Я. Белянин. «Лето». 1933 г.

18 июня – Дорофей. На Дорофея примечают направление ветров такими же приметам, как в вечер под Митрофана. Если погода теплая и ясная – зерно будет крупное. Начинаются самые короткие – воробьиные – ночи. Говорили: «Летом свет во всю ночь».

19 июня – Илларион. Пришел Илларион – дурную траву из поля вон. С этого дня обыкновенно начинается прополка льна, проса и хлебов.

20 июня – Федот. Святой Федот тепло дает – в рожь золото ведет. Святой Федот на дождь поведет – к тощему наливу (колоса). По наблюдениям крестьянина, в этот день предсказывали, каким будет

урожай ржи: если погода теплая и ясная, урожай будет хорошим, а зерно крупное; если дождь идет, то зерно будет плохое, тощее.

21 июня – Федор Летний, Стратилат, Колодезник. Если на Стратилата большие росы, лето, будь хоть сухое, даст урожай хороший. Стратилатовы росы – вещи: большие росы – к хорошим льнам да большой конопле. Федор Стратилат грозами богат: гром поутру – не к добру, мужик с сеном не уберется, сено погниет.

22 июня – Кирилл Александрийский. В июне день не меркнет. Земляника красна – сеять овес напрасно. На Кирилу отдаст солнышко земле всю силу. Самый



И.И. Шишкин. «Прогулка в лесу». 1869 г.



И.Н. Такташов. «Лето в деревне». 2001 г.

длинный день, самая короткая ночь.

23 июня – День священномученика Тимофея. Коли на Тимофея какое-то знамение явится – будет голод.

24 июня – Варфоломей. Если ночи в эти дни теплые, то и изобилия плодов можно ждать, и больших урожаев.

25 июня – Петр Афонский, Петр Поворот. Его еще называют Капустник, Солнцеворот. Если в Петров день красное лето – покос будет зеленый, а если дождь – покос будет мокрый. Выпадают большие росы. Высаживают последнюю капусту и огурцы. Последний посев поздней гречихи.

26 июня – Акулина Гречишница. С Акулины и до половины июля

скот от жары и оводов бесится. Гречиху сей либо за неделю до Акулины, либо неделю спустя (на Севере России). Кто будет сажать огурцы в этот день, пусть не ждет сочных, да зеленых, пустоцвета будет много, да горечи.

28 июня – Модест, Амос. Дождь в этот день – плохо. Пришел Амос – пошел в рост и овес.

29 июня – День Тихона. Заканчивается поздний сев ярового хлеба. Смолкает птичья звонница, птицы петь переставали. У Земли за год самый тихий ход.

30 июня – Мануил Солнцестой. Если в конце июня частые зарницы – будет хороший урожай. С Мануила все в рост идет. На Мануила солнце застаивается (медлит в зените).

ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ИЮНЬ

<p>1 </p> <p>Хорошо сажать и пересаживать большинство культур: бачевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков. У земляники можно удалять усы, пасынковать томаты. Заготовка корней – лопуха, лапчатки, дягиля и окопника.</p>	<p>2 </p> <p>Посев скороспелой летней моркови и редиса. Размножение зелеными черенками и отводками ягодных и декоративных кустарников, многолетних цветов. Благоприятное время для борьбы с ненужной корневой порослью в саду.</p>	<p>3 </p> <p>Хорошо сеять и высаживать растения, дающие плоды и другие съедобные части над поверхностью почвы, так называемые «вершки»: баклажаны, бобы, горох, зелень, огурцы, кабачки, патиссоны, перец, землянику и т.д.</p>
<p>4 </p> <p>В этот день большую пользу принесут полив рассады, рыхление после полива, органическая подкормка. В этот день хорошо сеять и высаживать баклажаны, бобы, горох, зелень, огурцы, кабачки, перец, капусту, томаты и т.д.</p>	<p>5 </p> <p>Посадка и пересадка большинства культур: бачевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков. Хорошо сажать листовые овощи. Развиваются низкорослые растения, хуже – высокие, так как стебель обретает среднюю прочность.</p>	<p>6 </p> <p>Не стоит сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Химические удобрения в этот период могут вызвать ожоги растений. Можно собирать огурцы, бобовые, зелень, выкапывать отцветшие луковичные.</p>
<p>7 </p> <p>Посадка и пересадка фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков. Не рекомендуется сажать высокорослые сорта помидоров. Пасынкование, обрезка, прищипка и прививка пройдут в этот период безболезненно.</p>	<p>8 </p> <p>Высадка рассады овощей. Повторный посев кукурузы, фасоли, гороха. В этот день особенно хорошо проводить посадки картофеля, репы. Особенное внимание уделите шиповнику и жимолости.</p>	<p>9 </p> <p>Хорошо приживутся только декоративные растения, не предназначенные для плодоношения. Сажайте вьющиеся растения. Отличный день для высадки растений для получения плодов длительного хранения.</p>


<p>10 </p> <p>Пасынкование и формирование томатов, огурцов в теплице. Посев в открытый грунт огурцов, кабачков. Благоприятное время для внесения минеральных и органических удобрений.</p>	<p>11 </p> <p>Хорошие результаты даст посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы.</p>	<p>12 </p> <p>Отличный день для внесения минеральных и органических удобрений. Поливы. Для усиления роста травы можно провести покос газона. Можно черенковать розы, флоксы, дельфиниум.</p>
<p>13 </p> <p>Неблагоприятный день. Не стоит ничего сажать и сеять. В дни полнолуния любое вмешательство в жизнь растений требует осторожности: не рекомендуется производить обрезку и пересадку. Однако питательная ценность плодов и ягод, собранных в это время, окажется наивысшей.</p>	<p>14 </p> <p>Хорошие результаты даст посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока. В этот день особенно эффективны меры борьбы с вредителями. Хорошие результаты даст срезка цветов, сбор зелени, огурцов, бобовых, семян цветов, прополка и окучивание.</p>	<p>15 </p> <p>Хорошие результаты даст посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают.</p>
<p>16 </p> <p>Посев и посадка овощных культур для длительного хранения. В этот день хорошо сажать или сеять корнеплоды и озимые овощи, корчевать территорию и расчищать опушки и живые изгороди.</p>	<p>17 </p> <p>Рыхление сухой земли, прополка сорняков, прореживание всходов. Опрыскивание против вредителей и болезней. Обрезка усов земляники. Вырезка поросли, больных, усыхающих растений. Обработка земли, полив, минеральная подкормка. Размножение черенками и отводками.</p>	<p>18 </p> <p>Посадка и пересадка фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков. Стоит сажать корнеплоды, лук на репку, редис, петрушку, сельдерей (корневой), луковичные цветы. Не рекомендуется сажать высокорослые сорта помидоров. Посев двулетних цветов, зелени в открытый грунт.</p>

19 

В целом неблагоприятный день. Луна благоволит к посадкам сельдерея, редиса, луковичных. Подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений.

22 

Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения.

25 

Хорошие результаты даст посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Выламывание стрелок чеснока.

20 

Рыхление сухой земли, прополка сорняков, прореживание всходов. Опрыскивание против вредителей и болезней. Обрезка усов земляники. Размножение зелеными черенками и отводками.

23 

В этот день хорошо сеять и высаживать растения, дающие плоды и другие съедобные части под поверхностью почвы, так называемые «корешки»: картофель, морковь, ревен, репу, редьку, редис, свеклу, топинамбур, лук и чеснок на «луковицу». Скошенная в этот период трава замедлит свой рост.

26 

Повторные посевы зеленных культур, посев в открытый грунт двулетников. Размножение зелеными черенками и отводками, укоренение усов земляники. Посадка кустарников и многолетних. Посев в грунт двулетников.

21 

Обработка земли, рыхление после полива и минеральная подкормка. Повторные посевы зеленных культур, посев двулетников. Посадка контейнерных кустарников и цветочных многолетников.

24 


Перекопка почвы. Благоприятное время для борьбы с вредителями и ненужной корневой порослью в саду. Можно убирать урожай овощей, фруктов и ягод. Эффективны внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы.

27 

Неблагоприятный день. Не рекомендуются посевы и посадки. Сегодня, в новолуние, и мы, и природа набираем сил. День отдыха.

28 

Окучивание картофеля. Не рекомендуется размножить растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы.

29 

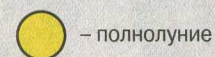
Займитесь овощными культурами: будут полезны прищипка верхушек, удаление лишнего побегов и окучивание. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, вспашка и рыхление почвы, поливы и подкормки растений. Хорошие результаты дадут посадки сельдерея, редиса, луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Нежелательны обрезка, сбор и заготовка наземной части растений (урожай не будет долго храниться).

30 

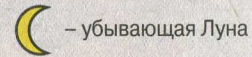
Можно собирать семена овощных многолетников. Хорошие результаты даст борьба с вредителями. В этот день хорошо собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку.

ВНИМАНИЕ!

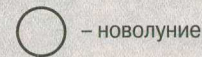
При всем уважении к тому, что говорят нам звезды, не забывайте соблюдать сроки посадки. Учитывайте погоду и климат.



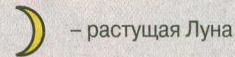
- полнолуние



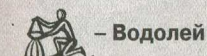
- убывающая Луна



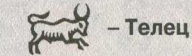
- новолуние



- растущая Луна

Знаки зодиака

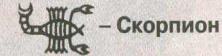
- Водолей



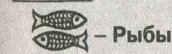
- Телец



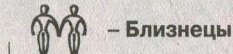
- Лев



- Скорпион



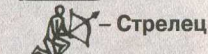
- Рыбы



- Близнецы



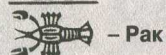
- Дева



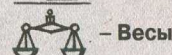
- Стрелец



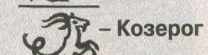
- Овен



- Рак



- Весы



- Козерог

СОВЕТЫ ОТ ЗАЯДЛЫХ ДАЧНИКОВ

ЧЕМ Я ЛЕЧУ СВОИ ПЕРЦЫ

Вирусные болезни поражают листья, стебли, плоды. Заболевшие растения практически не подлежат лечению: чтобы не дать распространиться заболеванию, их лучше уничтожать.

При вирусном заболевании под названием «столбур» первые признаки болезни проявляются на молодых листьях: они приобретают мозаичную окраску, мельчают, грубеют и в конце концов увядают. Веточки оголяются, поднимаются вверх, плоды уродливые, неравномерно окрашенные, безвкусные, мякоть твердая, белесая. **Вирус распространя-**

ется цикадками. Сортов, устойчивых к столбурному увяданию, пока нет.

Один из важнейших симптомов огуречной мозаики (поражает и перцы) – карликовость растений (наблюдается сильное сближение междоузлий), листья узкие, мелкие, деформированные. Цветки осыпаются, плодов мало, и они тоже деформированы. **Заболевание в основном переносит тля**, но заражение возможно и при уходе за больными растениями.

При выборе сортов надо останавливаться на тех, что устойчивы и толерантны к этой болезни. Ино-



гда уйти от заболевания удастся при ранней высадке рассады.

К общим мерам борьбы с вирусными болезнями относятся: обеззараживание семян, выбраковка рассады перед посадкой, борьба с насекомыми-переносчиками – трипсами, цикадками, тлями, уничтожение сорняков, на которых они зимуют.

Угроза грибковых заболеваний возникает при высокой влажности воздуха и почвы в прохладное лето.

Черная ножка поражает сеянцы и молодую рассаду. Стебель у корня утончается, размягчается, загнивает. Заболевшие растения надо уничтожить, а землю пролить слабым раствором марганцовки, к стеблям здоровых сеянцев подсыпать прокаленный песок.

Серая гниль распространяется на все части растения, на них появляются сероватые пятна, которые потом темнеют и покрываются спорами. Пораженные части плодов получают слегка вдавленными, под ними видна водянистая ткань. Особенно опасна гниль при загущенных посадках в теплицах.

Меры борьбы – правильный севооборот, уничтожение растительных остатков. **При первых признаках заболевания надо обработать растения 1%-ной бордоской жидкостью**, стебли обработать золой или толченым



древесным углем, промазать фунгицидами (**«Ровраль» в смеси с известью, мелом 1 : 1**).

Антракноз поражает основания стеблей и корни, растения отстают в росте, плоды сморщиваются и опадают. На созревающих плодах появляются темные углубленные пятна, быстро увеличивающиеся в размерах. Меры борьбы такие же, как с серой гнилью.

Вертициллезное и фузариозное увядание. Листья, начиная с нижних, начинают желтеть, увядать, поднимаясь вверх и охватывая все растение. На них видны бурые пятна со светло-желтым ободком.

Источник инфекции – зараженные растительные остатки, почва, где возбудитель может сохранять жизнеспособность до 15 лет. Чтобы избежать заболевания, выбирайте устойчивые сорта, протравливайте семена, меняйте или обеззараживайте землю в рас-

садниках и парниках, не сажайте пасленовые на одном месте.

Вершинная гниль. Если на вершине плода видно коричневатое пергаментовидное пятно, то это она. Заболевание неинфекционное, появляется при неравномерных поливах и недостатке в почве кальция. Справиться с ним можно, нормализуя полив и проводя раз в месяц **внекорневую подкормку 0,2%-ным раствором кальциевой селитры.**

ВРЕДИТЕЛИ

Тля. Высокая температура и повышенная влажность воздуха благоприятны для размножения тли. Она не только переносит ви-



русные заболевания, но, поселяясь на побегах, листьях, цветках, высасывает из растений соки. Те замедляют рост, плоды не созревают. Борьба с тлей трудно. Инсектициды применяют только в крайнем случае, до завязывания плодов – после обработки их нель-

ПОПУЛЯРНЫЕ НАРОДНЫЕ РЕЦЕПТЫ

Отвар из полыни и пижмы

Полынь и пижму заготавливают во время цветения, срезая растения со стеблями. Полведра зеленой массы (или 1 кг высушенных растений) кипятят 10–15 мин в небольшом количестве воды, дают отвару остыть, процеживают, доводят до объема 10 л и опрыскивают кусты перцев.

Настои из...

...тысячелистника

Тысячелистник собирают в начале цветения, 1,5 кг измельченной зелени (или 800 г высушенных растений) заливают 2–3 л кипятка, настаивают двое суток, процеживают, доводят до 10 л. Так же готовят настои из помидорной и картофельной ботвы.

...острого перца

100 г свежих плодов кипятят в 1 л воды в кастрюле под закрытой крышкой в течение 1 ч, настаивают двое суток. Затем перец растирают, настой размешивают, процеживают и разводят 1 : 10.

Вытяжка из чеснока или лука

100 г измельченного чеснока или лука залить 3 л холодной воды, дать постоять 3 ч, долить еще 3 л воды, процедить и сразу приступить к обработке.

зя употреблять в пищу в течение 20 дней. Практически безвредными для людей и животных считаются биопрепараты «Фитоверм» и «Искрабио» (плоды можно есть через 2 дня). **Опрыскивания повторяют 2–3 раза с интервалом в полторы-две недели.**

Можно каждые 4–5 дней смывать тлю мыльной водой или раствором марганцовки яркорозового цвета. Часто используют настои и отвары из пижмы, горькой полыни, тысячелистника, табачной пыли, луковой шелухи, картофельной и помидорной ботвы, лука и чеснока, острого перца. Для лучшего прилипания к ним добавляют наструганное на крупной терке хозяйственное мыло (полкуска на ведро воды). Обработку одним настоем или отваром проводят двукратно или троекратно через 7–10 дней, а затем, если необходимость сохраняется, переходят на другой препарат.

Паутинный клещ приносит втеплище много неприятностей. Он тоже высасывает сок растений, живет на нижней стороне листьев, затягивая их тонкой паутинкой.



Против него используют те же средства, что и против тли.

Белокрылка – еще один плодовитый сосущий вредитель. С ней борюсь с помощью инсектицидов «Конфидор», «Актеллик», «Командор», но их применяют после уборки урожая и при очень сильном заражении. Я пользуюсь иногда «Фитовермом», но он действует на белокрылку не так эффективно. А вот специальные клеевые пластинки-ловушки очень эффективны. Они прилипают к клейкой поверхности пластинок и – финита ля комедия.

Но главное в борьбе с вредителями – профилактика: выращивание крепких, здоровых растений, уничтожение растительных остатков, дезинфекция теплиц. Это я для себя давно и четко уяснил.

В. Брижань,
ст. Челбасская
Краснодарского
края

ваш приз
1000
Рублей

ТЛЯ НЕ ЛЮБИТ КУРИТЬ

Ставлю на даче специальную литровую банку для окурков (нужно заполнить емкость хотя бы наполовину). Как только замечаю, что на огуречных плетях начала селиться тля, заливаю окурки кипятком и даю настояться ночь. Утром, разбавив настой в два-три раза водой, опрыскиваю огурцы. Если разбавленное средство не действует, можно использовать и концентрат.

М.А. Василькова,
г. Чехов Московской обл.

БОРЕМСЯ С...

...муравьями

Неплохо получается бороться с муравьями с помощью сладких отравленных приманок. **Самая лучшая приманка состоит из 0,1 л воды, 34 г буры, 40 г сахара, 10 г меда, нескольких капель ванильной или грушевой**



эссенции. Этот раствор наливают во флакончики из-под пенициллина и прикапывают в наклонном или лежачем положении вокруг муравейных гнезд. Эту сладкую отравленную приманку рабочие муравьи приносят в муравейник и кормят личинок и молодых муравьев, что приводит к их гибели. **Другой состав: 1 ст. л. воды,**

2 ч. л. глицерина, 1 ст. л. песка, 1 ч. л. меда и 1/3 ч. л. буры. Смесь нагревают на слабом огне, смачивают ею кусочки губки и раскладывают в местах скопления муравьев. Когда на губке скапливается много муравьев, ее бросают в кипяток. Такую процедуру нужно проводить несколько раз.

Еще я посыпала муравейники золой, обливала растительным маслом, клала в муравейник таблетки против моли и забрасывала места скопления помидорной ботвой. **Но лучше всего мне помогло пшено.** Я брала стакан пшена и посыпала им муравейник. Через несколько дней они исчезали. Не знаю, на чем основан принцип действия этой «отравы», но это проверенный факт.

...медведками

Если удобрять почву куриным пометом, втыкать в грядки (поглубже) свежие ветки ольхи на расстоянии 1,5 м, медведку вы на своем участке не увидите. А еще я сажаю в разных уголках сада



растения-защитники: пижму, тысячелистник, бархатцы, ноготки и настурцию. Медведка не выносит их запаха.

...кротами

Для того чтобы вывести крота, нужно истолочь стекло, добавить в него колючки от шиповника или боярышника и смешать с небольшим количеством земли. Эту смесь засыпать в ход, образованный кротом. Животное наколет свой чувствительный нос-хоботок – для него это смертельно. Можно использовать обыкновенные мышеловки.



Не любят кроты запах мазута, лука, чеснока, тухлой рыбы и керосина. Это тоже можно с успехом использовать. Можно налить в земляную кучу, образованную кротом, точнее, в проход, прорытый грызуном, смесь из 2 частей мазута и 1 части керосина или положить вышеназванные продукты. От этого запаха крот уйдет.

Л.В. Модых,
пос. Бетлица
Калужской обл.

ваш приз
1000
рублей

КАК ПОВЫСИТЬ УРОЖАЙНОСТЬ ЖИМОЛОСТИ

У меня большой опыт в выращивании этой чудесной, но пока еще недостаточно оцененной ягоды. Согласитесь, дачники выращивают ее на своих приусадебных участках, но не так часто, как традиционные вишню, яблоки, малину, клубнику. А зря. Более витаминную ягоду и найти трудно. Причем это самая ранняя ягода. Начну свой рассказ с сортов, потому что именно от сорта зависит, получите вы удовольствие от выращивания ягоды или нет.

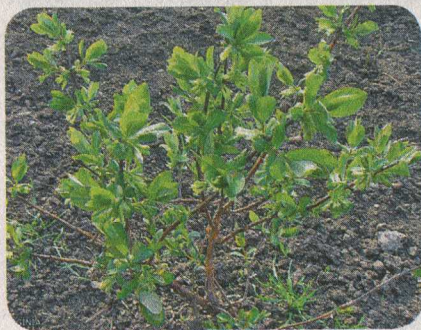
Посадив случайно приобретенное растение, возможно даже сеянец, никакой агротехники вы не добьетесь тех результатов, которые могли бы получить от хорошего сорта с высоким потенциалом.

Для употребления в свежем виде **выбирайте урожайные сорта с десертным вкусом разного срока созревания: Амазонка, Длинноплодная, Мария, Елизавета, Заречная.**

Если большую часть урожая планируете использовать на заготовки, то лучше подойдут сорта с небольшой кислинкой или горчинкой, например Ленита, Герда, Голубое Веретено и др. Хотя на вкус и на цвет, как говорится...

Так как жимолость – перекрестно опыляемое растение и на односортовых посадках урожая практически не дает, то вторым важным условием получения высоких урожаев является посадка не двух-трех кустов разных сортов, как часто рекомендуют, а десяти, пятнадцати и более кустов. Если посадите всего два-три куста, жимолость плодоносить будет, но высоких урожаев вам не получить. У нас на участке растет более 40 сортов. Они хорошо переопыляют друг друга. В последние годы своей урожайностью особенно выделился сорт **Ленита**. Он – на фото 1. С каждого куста этого сорта мы ежегодно собираем по 10–12 л ягод.

Урожайность жимолости во многом зависит также от эффективности завязывания плодов, которая, в свою очередь,



зависит от погодных условий и наличия насекомых-опылителей во время цветения. Опыляют жимолость в основном пчелы и шмели, особенно шмели. Они охотнее посещают групповые посадки. Поэтому сажать жимолость желательно не в ряд, как малину или смородину, а куртиной и при возможности – поближе к соседским кустам. Это еще одно важное правило.

Эффективным приемом для привлечения на участок насекомых является опрыскивание всех ягодных культур (в том числе и жимолости) в начале цветения раствором сахара или меда: 2 ст. л. на 10 л воды. Так как разные культуры зацветают в разное время, такое опрыскивание лучше провести в два-три приема.

Если же во время цветения стоит ветреная, сырая, прохладная погода, то для лучшей завязываемости плодов хорошо в начале цветения провести опрыскивание

кустов препаратами «Завязь» или «Бутон», стимулирующими плодообразование. Хорошие результаты дает также опрыскивание растений в фазе бутонизации смесью «Циркона» (1 ампула) и «Цитовита» (2 ампулы или 3 мл на 10 л воды).

Еще одним условием получения высоких урожаев жимолости является обязательная посадка ее на открытом, солнечном месте. Даже в полутени урожайность ее резко снижается, так как растения постоянно будут пребывать в состоянии угнетения, репродуктивные почки при этом будут закладываться плохо.

Оптимальное расстояние между кустами в ряду 1,5–2 м, между рядами 2,0–2,5 м. Это с учетом того, что расти и плодоносить на одном месте жимолость будет лет 20–25. При разреженной схеме облегчается уход за жимо-

лостью, можно со всех сторон подойти к каждому кусту при сборе ягод, обрезке, прополке и т.д.

Важным моментом в уходе за жимолостью является своевременная ее обрезка. Особенностью жимолости является ее высокая побегообразовательная способность, ведущая к быстрому загущению куста. Чтобы не допустить этого, необходима ежегодная ранневесенняя прореживающая обрезка. Она необходима и для того, чтобы опыляющие ее шмели могли свободно добраться до середины куста. В противном случае урожай будет сосредоточен в основном на периферии куста. Такую прореживающую обрезку рекомендуют делать с четвертого-пятого года жизни, не раньше.

В первые годы жизни куста проводят только санитарную обрезку,





удаляя поломанные и высохшие побеги.

Жимолость по своей природе очень неприхотлива и способна расти на любых почвах, но **лучшие результаты получаются на легких, плодородных и воздухопроницаемых почвах.** Если невозможно создать такие условия на всем участке, то создайте их хотя бы в пределах посадочной ямы, которая должна быть размером не менее 50 x 60 x 40 см. В такую яму я обычно вношу **1–2 ведра перегноя, около 1 л древесной золы, 30–50 г удобрения «AVA» и 1–2 горсти органоминерального удобрения «Агровит-кор».**

Это удобрение содержит почвенные микроорганизмы, способствующие подавлению болез-

нетворной микрофлоры почвы и быстрому перепреванию любой органики.

В каждую яму для улучшения влагоемкости и структуры почвы (при возможности) вношу также **3–5 л вермикулита.** Такую заправку посадочных ям использую и для других ягодных культур, иногда добавляя при этом торф, песок, доломитовую муку и др.

При посадке корневую шейку саженца заглубляю на 4–5 см ниже уровня земли, затем поливаю (до 2 ведер воды на каждую лунку) и обязательно мульчирую перегноем, торфом или скошенной травой.

В период налива ягод (май – июнь) провожу 4–5 хороших поливов, расходуя на куст до 4–5 ведер воды. За этот же период и до начала августа несколько раз **делаю опрыскивание кустов препаратом «Байкал ЭМ-1».** Такой полив-опрыскивание провожу прямо из лейки с мелким распылом. Одну лейку расходую на 5 кустов жимолости, смородины, крыжовника и других ягодников.

Хороший результат дало также применение препарата НВ-101, как в жидком, так и в гранулированном виде.

Если вы будете следовать моим несложным советам, то жимолость будет вас радовать высокими урожаями.

Е.И. Чурин,
г. Миасс
Челябинской обл.



СУХОЕ ДЕРЕВО ПРОДОЛЖАЕТ «ЖИТЬ»

Хорошо, когда дачник, благоустроявая свой загородный участок, использует любой подсобный строительный материал, будь то природные камни, высохшие стволы деревьев, рейки, брусья, фанера или остатки других стройматериалов. Сегодня мы поговорим о старых деревьях. Они есть на любой «немолодой» даче. Так вот, хотим подсказать вам несколько идей, как вдохнуть новую жизнь в, казалось бы, уже безжизненные коряги и пеньки.

Самым востребованным элементом благоустройства может стать **простая деревянная скамейка или стол, выполненные из ствола сухого дерева или пня,** обработанного инструментами из домашней мастерской (рис. 1).

Подходящим материалом может стать как собственное старое дерево, которое росло на вашем дачном участке, так и поваленное, превезенное из леса.

Первое, что нужно сделать, – это обрубить все лишние сучки, оставив основу пня или его припольную корневую систему, которая может стать своеобразными ножками стола или скамьи. Возможно, чтобы сделать такой стол, который показан на рисунке, придется соединить 2–3 корневища, а затем накрыть их хорошо обработанной столешницей круглой формы. Подобная технология изготовления садовой мебели используется и для других предметов, включая стул или кресло



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

(рис. 1). Желательно после того, как деревянный предмет очищен (ошкурен), покрыть его поверхность специальным (корабельным) лаком или пинотексом светлых тонов.

Часто для зон отдыха выбирают площадку под деревом, а местами для сидения могут стать несколько стволов сухого дерева, распиленного вдоль на две части.

Подлежащие стволы-сиденья устанавливают чурбаки, которые служат устойчивой опорой. Такая скамья может иметь форму треугольника (рис. 2). Часть сидений можно окрасить акриловой краской или покрыть пинотексом, а остальная часть остается светлой, т.е. имеет цвет естественного дерева.

Ствол, вокруг которого сооружена скамья, можно обмотать толстой веревкой или канатом. Это делается в целях защиты дерева от возможных повреждений, и в то же время этот уголок становится более привлекательным и декоративно украшенным.

Деревянная скамья, выполненная из сухого ствола, может быть украшением целой зоны отдыха в глубине участка (рис. 3, 4).

Стволы сиденья могут состоять из двух половинок, соединенных вместе металлическими скобами. Их устанавливают на чурбаки. Скамью замыкают два чурбака-челна, в которых выдолблена середина и внутренняя часть покрыта пленкой. В это своеобразное корыто насыпают землю и не-



Рис. 4



Рис. 5

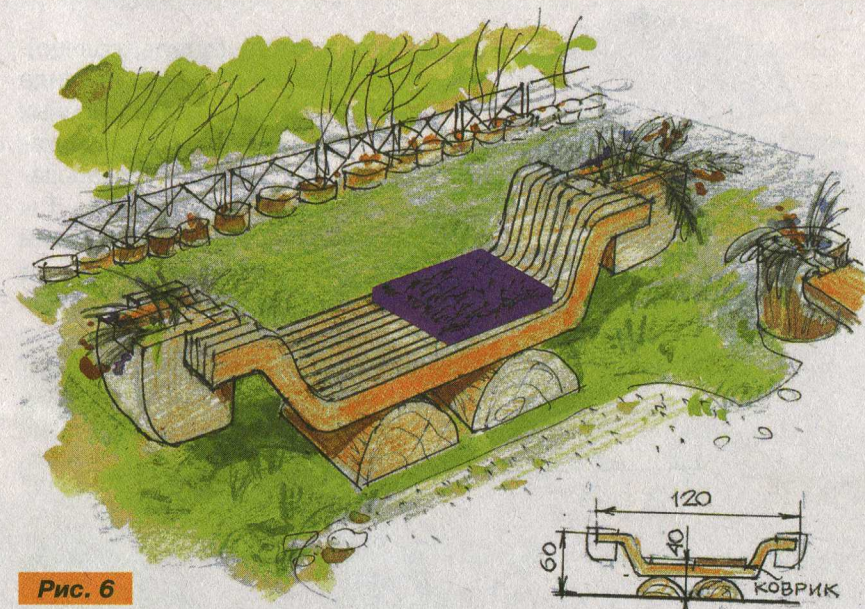


Рис. 6

большие камни, а потом сажают растения и цветы. Такие живые клумбы-вазоны с небольшим фонтаном (о них мы рассказывали в прошлом номере «Дачного сезона»), делают уголок отдыха замечательным украшением сада. Полукруглая стенка из веток и сучков, прикрепленная сзади к скамье, становится удобным дополнением – спинкой для сиденья.

Другой вариант на рисунке 4, когда вокруг дерева разбивают газон, обрамленный изгородью из сухих веток и сучков. В качестве опорных стоек устанавливают деревянные колья, которые забивают в землю. К ограждению клумбы примыкают скамьи, образуемые стволами деревьев. Одни опираются на чурбаки, другие – на сухие стволы, вверху которых установлены кашпо с цветами и растениями.

Если участок имеет наклон, то в тех местах, где он достигает более 5–10 градусов, можно создать подпорную стенку из камней полукруглой формы. К стенке можно прикрепить сиденье скамьи, которая с двух сторон опирается на камни, а в центре – на два деревянных блока (рис. 5). Сверху на стенку устанавливают деревянные ящики-вазоны с цветами и растениями, которые служат дополнительным декоративным украшением.

Необычную форму в виде чаши имеет сиденье, выполненное из нескольких досок, соединенных вместе в единую конструкцию (рис. 6). Расстояние между фигурными досками 2–3 см.

Интересны и разнообразны конструктивные решения скамеек и



Рис. 7

отдельных чурбаков-стульев, защищенных от дождя и солнца, показанные на рисунках 7, 8 и 9.

Скамья, выполненная из двух деревянных пластин (сиденье) и спинки из брусков, установлена на пни (рис. 8). Они, в свою очередь, служат опорой и для сиденья, и крепления опорных ручек. Конструкция навеса может быть выполнена из цветной тентовой ткани или непрозрачной пленки. Покрытие натянуто на металлический каркас, состоящий из трубы или проволоки. Функцию креплений выполняют специальные зажимы с резиновой прокладкой, которая не позволяет повредить пленку.

На загородном участке места отдыха могут быть оборудованы не только мебелью, изготовленной из старых деревьев, пней и сухих ветвистых стволов, но и дополнительных навесов из ткани или поликарбоната. Такие навесы создают условия для отдыха

в любую погоду (дождь, солнце). Традиционные чурбаки в виде кресел и скамеек, подсвеченных в вечернее время светильниками, дополняют красоту и очарование садового пространства. Так что держайте. Мы подсказали лишь несколько идей, которые вы можете расширить полетом своей фантазии.



Рис. 8

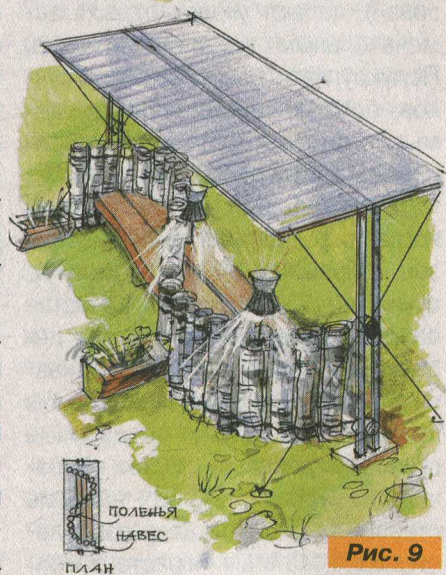


Рис. 9

ДАЧНЫЕ ФАНТАЗИИ НА ШЕСТИ СОТКАХ

ЧЕТЫРЕ СОТКИ СПЛОШНЫХ ФАНТАЗИЙ

Хочу рассказать вам о нашей даче. Участок у нас небольшой, всего 4 сотки. Двадцать четыре года назад, кроме пеньков, на ней ничего не было. С большим энтузиазмом мы решили



его обустроить. Муж сам построил дом, баню, забетонировал дорожки. Мы засеяли газон, разбили грядки. Растет у нас на даче все: и овощи, и плодовые деревья. Но нам показалось, что это немного скучновато, и мы занялись украшением. Стали появляться разные сказочные персонажи.



Очень много мне в этом помогает дочь Даша. Она разрисовывает лица кукол (ей это здорово удается). Что у нас получилось – судить вам. Но нам это о-о-очень нравится, и соседи приходят полюбоваться!

С.В. Боброва, г. Уфа



СПОРЫ У МЕЖИ



ЕСЛИ ПОДПИСЬ ПОЛУЧЕНА ОБМАНОМ

? Нашей бабушке уже 77 лет, она инвалид II группы по зрению. Этим и воспользовалась ее наглая молодая соседка. Она обманом убедила старушку подписать бумагу на согласование границ. В итоге мошенница прирезала себе почти 3 сотки земли, по закону много лет принадлежавшей нашей бабушке и ее покойному мужу. Подскажите, как вернуть эту землю, если по правоустанавливающим документам у старушки 16 соток, а в натуре осталось только 13? Лариса Деревянкина, Иркутская обл.

! Подобные споры о меже земельных участков обычно решаются только в суде. Понятно, что самой старушке по причине ее преклонного возраста и слабого зрения без помощи родни не обойтись.

Сейчас вашей бабушке необходимо подписать у нотариуса доверенность, тогда вы сами или кто-то из ваших родственников сможете представлять в суде интересы инвалида.

Важно сразу учесть, что по этому делу будет проводиться судебная экспертиза. А оплачивать ее придется, скорее всего, вам как представителю истца.

Но если судебное решение будет вынесено в вашу пользу, то вы сможете взыскать с соседки все судебные расходы.

§ Ст. 60, 64 Земельного кодекса РФ

НУЖНО ЛИ МЕЖЕВАТЬ ОБЩУЮ ЗЕМЛЮ?

? У нас с братом оформлена общая долевая собственность на землю 26 соток, по 1/2 у каждого. Я свою долю хочу продать. Предложил брату купить ее, но он отказался. Межевание мы пока не делали, так как вот уже 2 года не можем прийти к общему согласию по границе. Подскажите, как же мне решить этот вопрос? Николай Полбин, Свердловская обл.

! Для того чтобы продать долю в праве общей долевой собственности на участок, межевать его не обязательно. Достаточно будет того, что вы письменно предупредили брата о предстоящей продаже, о цене и имеете на руках доказательства такого предупреждения.

§ Ст. 250 Гражданского кодекс РФ

ХОТИМ ПОСТРОИТЬ ДОМ НА МАМИНОЙ ЗЕМЛЕ

? У моей мамы в деревне есть изба и участок площадью 19 соток. Свою старую избу мама разобрать не разрешает. А мы с женой хотели бы построить рядом второй жилой дом и зарегистрировать его на меня. Возможно ли такое юридически, чтобы участок числился за мамой, а новый дом был оформлен на нас с женой? Геннадий Листов, Курганская обл.

! Полагаю, что ваша затея обречена на провал. Подобные ситуации были возможны лишь до введения в действие Земельного кодекса РФ.

Сейчас это будет противозаконно. Земля и объекты недвижимого имущества, расположенные на ней, следуют единой судьбе.

Они либо принадлежат одному собственнику, либо нескольким на праве общей долевой собственности.

§ П. 5 ст. 1 Земельного кодекса РФ

КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ СОСЕДСКИХ ПРОВОДОВ

? Над моим участком нависают электропровода, которые ведут к соседскому дому. Они нам мешают, т.к. висят очень низко и представляют реальную опасность для моих внуков, которые часто играют под ними. Подскажите, можно ли их перенести и как это сделать? Валерий Михайлович, Ярославская обл.

! Для вас лучше всего по-хорошему договориться с соседом, чтобы он добровольно устранил потенциальную опасность для детей. Обратитесь к нему с письменной претензией и объясните, что лишние материальные затраты ни вам, ни ему невыгодны.

Если это не получится, напишите жалобу в местную администрацию и районные электросети. Когда проверка подтвердит доводы о нарушении ваших прав низко висящими проводами, произведите работы по их переносу за свой счет, сохранив финансовую документацию. А затем через суд взыщите с соседа их стоимость.

§ Ст. 15, 304 Гражданского кодекса РФ

НАМ ЖИТЬЯ НЕТ ОТ ЗЛОВОННЫХ СТОКОВ!

? В нашем садоводстве недавно пошла мода на установку аэрационных установок, которые якобы надежно очищают фекальные отходы. К примеру, моя соседка прошлой осенью вывела трубу своих очистных сооружений прямоком на проезжую часть. «Аромат» от этого разливался почти на весь поселок... Подскажите, как это безобразие прекратить? Альбина Михайловна, Московская обл.

! Действия соседки можно пресечь жалобой в местную администрацию.

Орган муниципального контроля должен организовать проверку ваших претензий и принять меры к привлечению соседки к административной ответственности: подать на нее иск в суд, сославшись на закон № 52-ФЗ.

§ Ст. 6 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»



ПЛАТИТЬ ЛИ ЗА ПОТЕРИ В ЭЛЕКТРОСЕТЯХ?

? Наше садовое товарищество имеет договор с электроснабжающей компанией. Помимо потребленной дачниками электроэнергии мы оплачиваем еще и потери в сетях. А это плюс 18% на каждый потребленный мною киловатт! Хочу узнать, есть ли определенные нормативы на такие потери? Можно ли индивидуально заключить договор с электроснабжающей компанией? Кстати, уличного освещения в нашем садоводстве вообще нет. Галина Леонидовна, г. Москва

! Нет, вы не можете заключить договор в обход садоводческого товарищества. Именно оно является для вас электроснабжающей организацией.

Думаю, что причина потерь – это несанкционированное потребление электроэнергии некоторыми членами товарищества, поэтому борьба с таким воровством – ваше общее дело.

В правлении товарищества вы можете потребовать документы о потреблении электроэнергии всем садоводством и о порядке оплаты потребленной электроэнергии.

К этой проверке можно привлечь ревизионную комиссию. Если выясните, что с вас требуют больше положенного или иным способом нарушают ваши права, то вопрос следует вынести на обсуждение общего собрания членов садоводства. Неправомерные действия председателя можно обжаловать и в прокуратуре.

§ П. 2 ст. 6 Федерального закона от 15.04.1998 г. № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»

ЧТО МОЖНО ПОСТРОИТЬ НА АРЕНДОВАННОМ ОГОРОДЕ

? Мы с мужем пенсионеры. Живем в поселке. В 2012 г. взяли в аренду на 5 лет участок под огород. Хотелось бы поставить хотя бы маленький сарайчик для хранения инвентаря, но нам говорят, что любое строительство там запрещено. Верно ли это? Клавдия Михайловна, Тамбовская обл.

! На земле сельскохозяйственного назначения, предоставленной в аренду под огород, никакие капитальные строения возводить нельзя. Вместе с тем **законом разрешено строительство временных построек, которые не имеют фундамента и могут быть легко и быстро демонтированы.** Условие одно: эта постройка не должна препятствовать целевому использованию участка.

§ П. 2 и 3 ч. 17 ст. 51 Градостроительного кодекса РФ

КАК ЗАКАЗАТЬ НОМЕРА ЖУРНАЛА «ДАЧНЫЙ СЕЗОН»

Дорогие читатели! Если вы не успели подписаться на наш журнал или пропустили какой-то номер в продаже, не расстраивайтесь!

Уже вышедшие номера «ДС» вы можете:

- купить по адресу редакции: г. Москва, ул. Вятская, д. 49, стр. 1 (м. «Дмитровская») по средам с 10:00 до 18:00, перерыв с 13:00 до 14:00 (1 номер – 7 руб.);
- заказать по предоплате (1 номер – 25 руб. с пересылкой).

В НАЛИЧИИ ЕСТЬ НОМЕРА:

2013 год – 5, 6, 7, 8;

2014 год – 1, 2, 3, 4.

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

1. Заполните квитанцию (см. ниже).
2. Оплатите квитанцию через почту или Сбербанк.
3. Снимите с квитанции копию.
4. В письме перечислите все номе-

ра «ДС», которые вам нужны (номер и год выхода).

5. Копию квитанции и письмо отправьте по адресу: 127287, г. Москва, а/я 3, «Народный совет» или на адрес электронной почты: info@narsovet.ru

Заказанные номера вы получите в течение месяца с того момента, как ваше письмо придет в редакцию. Если уже прошло полтора месяца, а вам так и не прислали номера, которые вы заказали и оплатили, позвоните нам по бесплатному телефону 8-800-250-27-28, и мы исправим эту неувязку.

ВНИМАНИЕ! В письмах, которые вы нам присылаете с ксерокопиями квитанций, **разборчивым почерком пишите:**

- номера «ДС» и год выхода;
- ФИО, обратный адрес и индекс.

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ КВИТАНЦИИ ОБ ОПЛАТЕ	<p>Извещение</p> <p>Наименование получателя платежа: Коммандитное товарищество «ООО «Бауэр СНГ» и компания» ИНН получателя платежа: 7714506444 Номер счета получателя платежа: 40702810138090002000 Наим. банка: ОАО «Сбербанк России», г. Москва БИК: 044525225 Корр. счет: 30101810400000000225 Фамилия, имя, отчество: _____ Адрес: _____ Наименование платежа: Недостающие номера «ДС», в т. ч. НДС 18% Дата: _____ Сумма платежа _____ руб. 00 коп. Плательщик (подпись): _____</p>
	<p>Наименование получателя платежа: Коммандитное товарищество «ООО «Бауэр СНГ» и компания» ИНН получателя платежа: 7714506444 Номер счета получателя платежа: 40702810138090002000 Наим. банка: ОАО «Сбербанк России», г. Москва БИК: 044525225 Корр. счет: 30101810400000000225 Фамилия, имя, отчество: _____ Адрес: _____ Наименование платежа: Недостающие номера «ДС», в т. ч. НДС 18% Дата: _____ Сумма платежа _____ руб. 00 коп. Плательщик (подпись): _____</p>

ПОДПИСАТЬСЯ МОЖНО С ЛЮБОГО МЕСЯЦА

ИЗДАНИЕ

ИНДЕКСЫ В КАТАЛОГАХ

«Народный совет»



«Роспечать» **84710**
 «Пресса России» **84710**
 «Почта России» **24880**

«100 ответов юристов»



«Роспечать» **40651**
 «Пресса России» **40651**
 «Почта России» **99158**

Журнал «Дачный сезон»



«Роспечать» **26209**
 «Почта России» **25688**

Журнал «Народные рецепты»



«Почта России» **25602**

Журнал «Готовим дома»



«Роспечать» **26205**
 «Почта России» **25590**

ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!

Дорогие читатели «Дачного сезона»! Мы продолжаем наш конкурс!

Каждый, кто пришлет свой совет, может получить 1000 рублей! Присылайте свои секреты: как вы сажаете, ухаживаете за любимыми растениями? Как облагораживаете дачу?

В каждом номере мы разыгрываем 5 денежных призов: по 1000 рублей каждый!

Не забудьте заполнить купон и указать ваши паспортные данные, они понадобятся нам; если вы выиграете свой заслуженный приз. После заполнения вырежьте купон и вместе со своим советом пришлите нам по адресу: 127287, г. Москва, а/я 3.

Электронная почта: info@narsovet.ru
 Желаем вам победы!

Увидев в журнале «Дачный сезон» рядом со своей фамилией значок «Ваш приз 1000 рублей» – ждите. Свой приз вы получите в течение 1–1,5 месяца со дня опубликования вашего совета.

конкурс журнала

«ДАЧНЫЙ СЕЗОН»

КУПОН УЧАСТНИКА

ФАМИЛИЯ

ИМЯ

ОТЧЕСТВО

ДАТА РОЖДЕНИЯ

АДРЕС, ИНДЕКС

ПАСПОРТ: НОМЕР, СЕРИЯ

КЕМ ВЫДАН И КОГДА

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН



MEDIA GROUP

Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) Свидетельство ПИ №ФС77-39073 от 1 марта 2010 г.

Учредитель и издатель: Коммандитное товарищество ООО «Бауэр СНГ» и компания»
Главный редактор: Антон Клюев
Дизайн и верстка: Руслан Сято, Элина Ульянова
Редакция: Ирина Бовкун, Юлия Карзиер (зам. главного редактора), Вячеслав Нечаев, Лариса Пяткина, Мария Фесенко, Жанна Шмелева, Ирина Яковенко
Издатель: Алексей Иванов
Дирекция: Марк Фишер, Муза Монамс

Распространение: ООО «ТДС»
Директор: Сергей Алексеенко
 Тел. (495) 974-7608;
 факс (495) 974-8891;
 e-mail: tds@bauermedia.ru
Заключение договоров: Ольга Яскевич
Размещение рекламы:
коммерческий директор: Ирина Минакова (495) 788-00-96;
директор по рекламе Эльвира Гаран, тел. (495) 974 77 48
 e-mail: reklama@bauermedia.ru

Производство:
директор: Эльвира Балан
 Используются фотографии: архива «НС», агентства ЛОРИБАНК, PhotoXPress и ИТАР-ТАСС
 Редакция не несет ответственности за содержание рекламы и публикуемые советы читателей. Перепечатка и использование материалов допускаются только с разрешения редакции и с обязательной ссылкой на журнал «Дачный сезон». Редакция вправе публиковать любые присланные в свой адрес произведения, письма и обращения читателей. Факт пересылки означает согласие их автора на передачу редакции всех исключительных прав на использование произведения в любой форме и любым способом.
Отпечатано ООО «Типография ТМ-Принт» 188640, Ленинградская обл., г. Всеволожск, Всеволожский пр., 122
 Тираж 220 000 экз. Заказ №
 Подписано в печать 08.05.2013 г.
Адрес редакции, издателя: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 49, стр. 2.
 Тел. (495) 974-74-03
www.bauermedia.ru
 e-mail: info@narsovet.ru

НАШИ КОНСУЛЬТАНТЫ:



Профессор
Юрий АНДРЕЕВ



Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры декоративного садоводства, газоноведения Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева
Ольга ХАНБАБАЕВА



Архитектор
Виктор СТРАШНОВ



Астролог
Елена ПАХОМЕНКО



Юрист
Вадим КРАВЧЕНКО

Мы ждем ваших писем по адресу редакции:

127287, г. Москва, а/я 3

Электронная почта: info@narsovet.ru



Внимание!
 Следующий номер
 в продаже
 с 26 июня 2014 года
 Не пропустите!