

16+

ГАЗЕТА «НАРОДНЫЙ СОВЕТ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

ДАЧНЫЙ СЕЗОН

№ 4, 2019

СЕКРЕТЫ БОЛЬШИХ УРОЖАЕВ

- ВЫБИРАЕМ СОРТА МОРКОВИ
- ОГУРЦЫ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ
- ВЫРАЩИВАЕМ ЖИМОЛОСТЬ
- ГЕОРГИНЫ: ИНТЕРЕСНЫЕ СОРТА
- ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ

ЭКЗОТИКА:
ВЫРАЩИВАЕМ
АРТИШОКИ



КАК ДОБИТЬСЯ СУПЕРУРОЖАЕВ В САДУ



19004

4 602445 000902

АЦЕРБИН

БЫСТРОЕ И ЕСТЕСТВЕННОЕ ЗАЖИВЛЕНИЕ

АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ И РАНОЗАЖИВЛЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО

**АЦЕРБИН – ИДЕАЛЬНОЕ СРЕДСТВО В АПТЕЧКУ ДАЧНИКА
И ОТПУСКНИКА, ЭФФЕКТИВЕН, УДОБЕН И ЭКОНОМИчен В ПРИМЕНЕНИИ**

**АЦЕРБИН ОБЛАДАЕТ КОМПЛЕКСНЫМ
ВОЗДЕЙСТВИЕМ, ЭФФЕКТИВЕН НА ВСЕХ
СТАДИЯХ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА**

- Очищает рану
- Снимает воспаление
- Борется с инфекцией в ране, имеет широкий спектр антисептической активности
- Ускоряет заживление, стимулирует образование грануляций и эпителизацию.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Поверхностные ожоги кожи
- Длительные незаживающие раны
- Трофические язвы
- Пролежни

**АЦЕРБИН МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЛЯ
ДЕТЕЙ С 5-НЕДЕЛЬНОГО ВОЗРАСТА,
А ТАКЖЕ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ
И КОРМЯЩИХ МАТЕРЕЙ.**

Стерильный раствор для наружного применения во флаконах по 80 мл с распылительной насадкой
100 г водного раствора

содержат:
Яблочная кислота – 2,153 г,
бензойная кислота – 0,154 г.,
салициловая кислота – 0,041 г.



Montavit

РУ RU.77.99.88.003.E.005417.04.15 от 08.04.2015

Производитель: Фармацевтиче фабрик Монтавит Гез.м.б.Х (Австрия)

Представительство в России. Тел./факс: +7 (495) 974-82-83

Montavit www.montavit.ru, e-mail: mai@montavit.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ИЛИ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

реклама

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

**САД, КОТОРЫЙ НЕ БОИТСЯ
НИ ЖАРЫ, НИ ВЛАЖНОСТИ**

4

**СОВЕТЫ ЧИТАТЕЛЕЙ:
СОЗДАЕМ ИДЕАЛЬНЫЙ САД**

10

СЕКРЕТЫ УРОЖАЙНОСТИ БАКЛАЖАНОВ

16

ЭКЗОТИКА НА ВАШЕЙ ДАЧЕ: АРТИШОК

20

СПРАШИВАЛИ – ОТВЕЧАЕМ

21

ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ

26

СОВЕТЫ ОТ ЗАЯДЛЫХ ДАЧНИКОВ

30

КРЫЛЬЦО: ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ДОМА

52

ДАЧНЫЕ ФАНТАЗИИ НА 6 СОТКАХ

56

СПОРЫ У МЕЖИ

58



Николай
ХРОМОВ

ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ВОПРОСЫ К НАШЕМУ КОНСУЛЬТАНТУ, ПРИСЫЛАЙТЕ ИХ НА АДРЕС РЕДАКЦИИ

САД, КОТОРЫЙ НЕ БОИТСЯ НИ ЖАРЫ, НИ ВЛАЖНОСТИ

Засушливый период в летнее время – это уже не новость ни для одной области России. Засуха всегда несет с собою две беды – высокую, порой критическую для растений температуру и крайне низкую влажность. Естественно, в таких условиях могут выжить далеко не все растения. Однако среди большого разнообразия плодовых и ягодных культур все же можно выбрать те, которые в сложных климатических условиях покажут достойные урожаи.

ПОСАДКА

Так, к довольно засухоустойчивым растениям относятся всеми любимые и знакомые с детства барбарис, боярышник, вишня, жимолость, ирга, крыжовник, малина, миндаль, облепиха, смородина и черемуха. Все они

могут расти в условиях недостатка влаги либо даже кратковременной засухи и давать неплохие, а порой и высокие урожаи.

Однако важно не только верно выбрать культуры, но и правильно соблюсти технологию их возделывания в засушливых условиях.



7 ШАГОВ К ИДЕАЛЬНОМУ ГАЗОНУ

С наступлением тёплых весенних деньков самое время привести лужайку на даче в порядок. Как ухаживать за газоном после зимы, чтобы он как можно быстрее принял красивый вид? Разбираемся вместе с Адамом Станиславом Квятковски, экспертом категории Сад в «Леруа Мерлен». А чтобы не тратить драгоценное время на поиск нужных инструментов, лучше сразу отправиться в специализированный гипермаркет, где можно приобрести всё необходимое в одном месте и, что немаловажно, по доступным ценам.

1. Укатка Первое действие, которое необходимо предпринять, — это укатка. Зимой скопившаяся под поверхностью земли вода часто повреждает дёрн. Процесс замерзания и оттаивания верхнего слоя почвы приводит к поднятию кочек травы, в результате чего происходит отрывание её корней от почвы. Благодаря укатке происходит прижатие кочек к земле. Для этого лучше всего использовать специальный газонный каток, он есть в ассортименте «Леруа Мерлен».

2. Вычесывание Второй шаг — это вычесывание газона. При помощи специальных газонных или веерных граблей тщательно сгребаем остатки сухой травы и прошлогодних листьев. Для больших площадей лучше использовать электрический аэратор, например, марки Sterwins. В разгар сезона к аэрации следует прибегать регулярно — раз в две недели или перед внесением удобрений и поливом.

3. Вертикутация Следующим очень важным действием, о котором нельзя забывать, является вертикутация. Она заключается в вертикальном рыхлении, прорезывании ножами верхней части дёрна. В результате газон насыщается воздухом, удаляется войлок, то есть остатки старого мёртвого слоя почвы. Для этого используются специальные устройства — вертикуттеры (иногда их ещё называют «скарификаторы»). Хороший совет по экономии: вместо отдельно аэратора и вертикуттера купить по доступной цене одно многофункциональное устройство 2 в 1, которое, благодаря разным режимам работы, может и вычесывать газон, и глубоко рыхлить.

4. Подкормка После аэрации газона необходимо провести его подкормку удобрениями. Ранней весной, прежде всего, надо дать газону определённую порцию азотных удобрений (от 1,2 до 1,8 кг на 100 м²). Мы рекомендуем обратить внимание на органоминеральное удобрение для газонов Geolia.

5. Подсевивание Если на поверхности газона появились небольшие «проплешины», то лучшим решением будет заменить повреждённые участки новыми фрагментами дёрна, которые можно взять, например, с края газона или из-под кустов. Если же «проплешины» большие по размеру, то в этих местах придётся досеять траву. Для этого следует разрыхлить землю вилами, выровнять поверхность (при необходимости досыпать в землю песок), а затем посеять траву. Самым лучшим временем для того, чтобы подсевать семена газонной травы являются осень или ранняя весна.

6. Полив Начинать полив следует в зависимости от погодных условий и связанной с этим влажностью. После внесения любых удобрений необходимо провести обильный полив.

7. Стрижка Первую сезонную горизонтальную стрижку следует проводить когда трава достигнет 5-7 см в высоту. Для поддержания газона в отличном состоянии обычно необходимо прибегать к помощи двух устройств: триммера и газонокосилки. Первый отлично справляется с травой и сорняками на сложных рельефах и в труднодоступных местах. Вторая — экономит время и силы при скашивании травы на ровных, больших по площади участках. Но можно обойтись и одним устройством, если у вас есть трёхколесная газонокосилка Sterwins 360. За счёт того, что у неё три колеса, вместо привычных четырёх, при стрижке газона она легко обходит любые препятствия и не требует дополнительных работ по корректировке газона за собой.

ОТЗЫВЫ ПОКУПАТЕЛЕЙ

★★★★★
Элина, Москва
Рукоятку удобно настроить под свой рост. С легкостью вписывается в повороты. Удобно хранить — легко складывается.

★★★★★
Роман, Самара
Можно обойтись и без триммера, с 3-мя колёсами очень манёвренная.

★★★★★
Марина, Москва
Легко обходит любые препятствия — стала экономить время на уходе за газоном.

Больше советов и отзывов смотрите на сайте leroumerlin.ru

LEROY MERLIN

3 ГОДА ГАРАНТИИ!

Все инструменты марки Sterwins имеют 3 года гарантии и фирменное послепродажное обслуживание в сервисных центрах SWAP-Europe (swap-europ.com).

Необходимо, высаживать растения в периоды, когда в почве обилие влаги, т.е. весной, сразу после таяния снега и установления плюсовой температуры, и осенью, после сезона дождей до наступления холодного периода.

При этом важно учесть, что все семечковые культуры высаживать можно и нужно осенью, примерно до 20-х чисел ноября, а косточковые культуры, к которым относится вишня, представленная в нашем списке, высаживать нужно обязательно весной, как только растает снег и почва из липкой жижи превратится во влажный, но рыхлый субстрат.

Если ваш регион характеризуется ежегодными летними засухами и нехватка влаги совсем не новость, то **высаживать растения лучше немного глубже, чем обычно, выкапывая более глубокие посадочные ямки.** Глубина ямок должна быть такой, чтобы образовалось углубление для сбора воды, для удержания поливной воды, талой и, конечно же, дождевой.

ВАЖНО!

Следует помнить, что нельзя заглублять корневую шейку у вишни, она все равно должна быть на пару сантиметров выше уровня почвы, а кустарники нужно высаживать вровень с почвой, не заглубляя корневую шейку.

Такие ямки нуждаются в добавлении питательных веществ, можно прямо из тех, что под рукой, – подойдут перегнивший листовой опад либо стандартные компостные материалы (по пол стандартного ведра), они и структуру земли разительно улучшат, и состав, да и воду у корешков сохранят.

В особых случаях допустимо применять водоудерживающие гранулы либо гидрогель, которые, находясь в земле, задерживают воду, а после медленно передают ее корешкам. Эти гранулы или гель необходимо перемешивать с почвой при высадке саженцев либо их пересадке на новое место. Более важны такие средства помощи для растений, выращиваемых до этого в контейнерах, они позволяют им быстрее приспособиться к новым условиям.

МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Настоятельно рекомендуется использовать и мульчирующий материал. Особенно актуально его применение на кустарниках, а также молодых деревьях. Слой мульчи можно укладывать под растения уже весной, сразу после того, как установится достаточно теплая и сухая погода.

В качестве мульчирующего материала неплохо подойдут, помимо знакомого всем нам перегноя и компоста, еще и измельченная древесная кора, опилки, сухие стружки, хвоя, а также мелкий гравий или любой светлый синте-



тический материал. **При выборе мульчи обязательно учитывайте ее действие.** Так, например, кора, опилки или хвоя могут почву подкислять, не сильно, конечно, но если почвы склонны к закислению и вы используете известь, чтобы их раскислить, то такие материалы в качестве мульчи лучше не использовать.

УДАЛЯЕМ СОРНЯКИ И ПОЛИВАЕМ ПРАВИЛЬНО

Самое благоприятное для этого времени – поздняя весна, когда в почве еще достаточно влаги, она рыхлая и позволяет выдергивать сорняки вместе с корнями. В условиях засухи сорные растения являются первыми конкурентами растениям культурным, ведь они довольно активно поглощают влагу из верхних слоев почвы, препятствуя ее проникновению в более глубокие слои,

где, как правило, располагаются корни культурных растений, тем самым угнетая и ослабляя их.

В засушливых условиях высадку кустарников лучше производить более плотно, чтобы оставалось поменьше открытой площади, с которой влага будет активно испаряться. Однако слишком частить не стоит, не следует делать из засухоустойчивых растений живую изгородь, минимальное расстояние между кустарниками – полтора метра, а между растениями древесными – в нашем случае это вишня – два метра.

Важно поливать растения, но еще важнее делать это правильно. Так, например, **наиболее подходящее для этого времени – поздний вечер,** на спаде жары, именно тогда влага лучше всего впитывается предварительно взрыхленной почвой.

Иногда горе-садоводы так поливают растения, что уже в 8–9 часов утра следующего дня можно видеть совершенно сухие участки почвы: вода испарилась, толком не увлажнив и сантиметр, а ведь проникнуть она должна на глубину не менее 50 см в засушливых условиях сезона!

В этом плане помогают капельницы (то есть системы капельного полива). Это специальные трубы с отверстиями (капельницы), из которых вода понемногу выходит, снабжая растения. Тут налицо и экономия и польза, а стоят такие трубы очень дешево. Кроме того, в емкость, из которой подается вода **в капельницы, можно добавить и удобрения** (чаще всего это комплексное минеральное удобрение, в идеале – нитроаммофоска в количестве чайной ложки на ведро воды, норма расхода – пара ведер воды, то есть пара чайных ложек нитроаммофоски на одно растение).

ВНИМАНИЕ!

Если же установка капельного полива в ваши планы не входит, то хотя бы соблюдайте несколько простых правил.

- *Перед поливом проводите рыхление почвы.*
- *После полива почву лучше не трогать, рыхление в эту пору, напротив, будет лишь способствовать повышенному испарению влаги.*
- *На удаленных от дома участках, особенно тех, куда вода не подведена, старайтесь использовать всю дождевую воду. Для этого достаточно установить металлические либо пластиковые бочки недалеко от крыши и свести все леи в нее. Тогда дождевая вода будет в довольно большом объеме собираться сама собою.*



На правах рекламы

КРУЖИТСЯ ГОЛОВА – ЭТО ОПАСНО?



Я обеспокоена здоровьем своей мамы. В последнее время она стала жаловаться на головокружение. Сначала мы не придавали этому особого значения, думали – может, мама перенервничала или утомилась и поэтому плохо себя чувствует. Но когда приступы участились, я забила тревогу – вдруг это какое-то серьезное заболевание? Скажите, как можно помочь маме? Анна, 42 года, Волгоград*.

Головокружение само по себе не является болезнью, это симптом. Существует более 80 заболеваний и физических состояний, которые могут сопровождаться потерей равновесия. Легкое, непродолжительное головокружение, вызванное, к примеру, стрессом или усталостью, считается нормой. Однако если приступы происходят регулярно и сопровождаются слабостью, шумом в ушах, тошнотой, они свидетельствуют о наличии серьезного заболевания. Поэтому советуем не затягивать с походом к доктору. Тем более что

сильное головокружение опасно еще и тем, что может привести к падению и травмам. Чем чаще приступы, тем выше риск получить ушиб, перелом или даже сотрясение мозга!

SOS! НЕХВАТКА КИСЛОРОДА!

К сожалению, приступам головокружения подвержены многие пожилые люди. Причиной резкого ухудшения самочувствия, как правило, является недостаточность мозгового кровообращения. Вследствие возрастных изменений вязкость крови повышается, стенки сосудов уплотняются, теряют эластичность, кровоток замедляется, и мозг не получает нужного количества кислорода и питательных веществ. Происходит кислородное голодание, одним из симптомов которого и является головокружение.

ПИТАНИЕ ДЛЯ МОЗГА

Для улучшения мозгового кровообращения может применяться терапия на примере **Танакана** – французского оригинального препарата комплексного действия. В его основе лежит запатентованный экстракт EGb761. **Танакан** способствует повышению снабжения клеток мозга кислородом и глюкозой, нормализации тонуса артерий и вен, уменьшению головокружения, неустойчивости, шума в ушах, а также помогает улучшать память, внимание и умственную работоспособность¹.

Танакан имеет обширную доказательную базу, сочетается с большинством других препаратов и, несмотря на то что обладает сосудистым действием, не оказывает влияния на давление.

Контакты: ООО «Ипсен», 109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 17-23, этаж 2, ком 10-27, 30-39 4/1-14, тел.: +7 (495) 258-54-00; факс: +7 (495) 258-54-01. www.ipsen.ru. Служба медицинской поддержки по препаратам компании Ипсен (в рамках инструкции по применению); тел.: 8 (800) 700-40-25; тел. (бесплатный номер телефона по всей Российской Федерации); электронная почта: Medical.Information.Russia.CIS@ipsen.com. Контакты для информации о нежелательных явлениях/реакции, претензиях на качество продуктов компании: +7 (916) 999-30-28 (круглосуточно), электронная почта: pharmacovigilance.russia@ipsen.com. *Данный образ является вымышленным. Любые совпадения случайны. TAN-RU-000228-RUS.TAN.26022019

¹Инструкция по применению лекарственного препарата Танакан.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЛЕДУЕТ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ИЛИ ОБРАТИТЬСЯ ЗА КОНСУЛЬТАЦИЕЙ К СПЕЦИАЛИСТУ

СОВЕТЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

СОЗДАЕМ ИДЕАЛЬНЫЙ ПЛОДОВЫЙ САД

Сама идея проста.

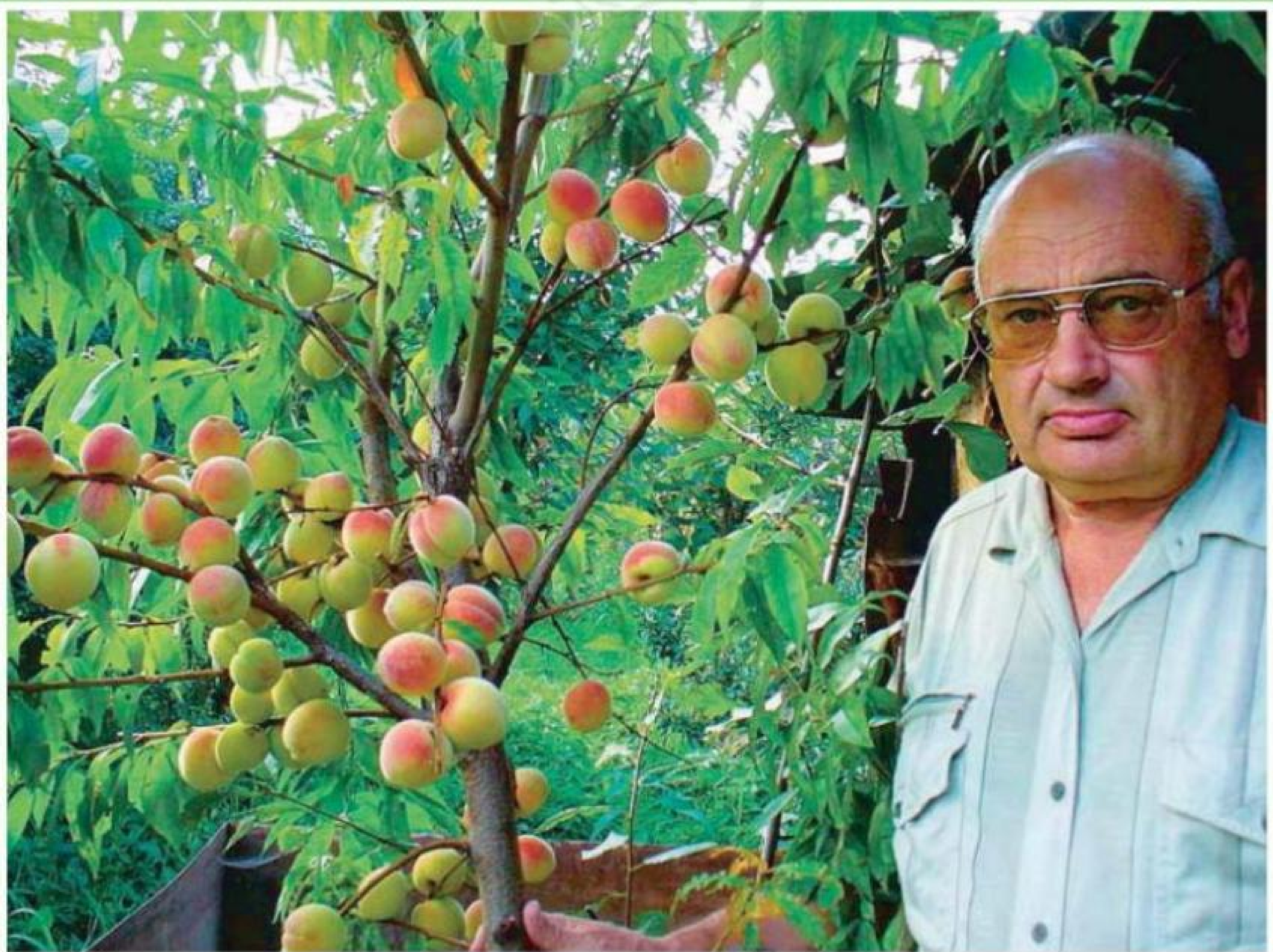
- Высаживаются надежные морозостойкие сорта плодовых штамбовых растений (маньчжурский абрикос, китайская слива, вишня сибирская штамбовая и т.д.). Они предназначены частично для выращивания на собственных корнях, частично или полностью предназначены служить подвоями для более роскошных, но менее морозостойких родственников.

Вырастить плодоносящий сад из косточек с гарантией

качества можно, используя их как минимум в количестве 50–100 шт. Например, взять 40 косточек морозостойких маньчжурских абрикосов и 10 (по 2 шт. каждого из 5 сортов) лучших культурных. По своей практике могу судить, что в идеале должны взойти примерно 45 сеянцев, при условии, что косточки правильно стратифицированы.

Происхождение семян – желательно из вашего же района или не менее, или более сурового края.

- Рядом высаживаются семена лучших российских и зарубежных



СОВЕТЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

сортов. Например: королевские абрикосы, сливы-венгерки, груши Лесная Красавица, яблони Апорт кроваво-красные, персики Хасанские, черешни Боднара...

Итак, весна. Косточки хоть и не все, но взошли. **Летом – обычный уход:** прополка, полив в засуху, опрыскивание от тли.

● **В ноябре – декабре**, после первых морозов в $-15\ldots -20^{\circ}\text{C}$, вы срезаете самые мощные культурные сеянцы почти «на пень», оставив 3–5 нижних почек, и готовите из них черенки для весенней прививки. Если есть опыт, можно заранее, по внешним признакам, отобрать сеянцы самого культурного вида. Обычный признак благородства – крупный лист. Нет опыта – срезайте все. Можете добавить к ним черенки с хороших деревьев от знакомых садоводов.

● **Весной**, как можно раньше (у меня это первая половина апреля), вы прививаете этими черенками сеянцы подвоев, перенесшие зиму без повреждений.

Их срезы будут живыми, светлыми. Лучше привить все, хотя самые культурные по виду можно и оставить непривитыми. Сделав прививку, обрежьте дно прозрачных полиэтиленовых 1,5–2-литровых бутылок и накройте ими привитые растения примерно на месяц. Все лето прививки растут при обычном минимальном ухо-



де: не дать сорнякам задушить их, не дать им сломаться от ветра и чтобы тля их не съела. Особенно важно не давать рости побегам подвоя – отламывать еще в миниатюрном состоянии, пока они меньше спички.

● **Осенью перед вами готовый сад с тремя вариантами развития.** И все они в перспективе хороши.

Часть сада – подвои, прививки на которых погибли в первые два года, плюс непривитые подвои с особо крупным листом.



СОВЕТЫ ЧИТАТЕЛЕЙ



Их можно прививать заново, а можно оставить до плодоношения, чтобы оценить их плоды и надежность. Года за три-четыре вы отберете из них самые лучшие и оставите на месте навсегда. Это самые надежные урожаи, самая высокая зимостойкость. Плоды от семян моего смешанного сада непредсказуемые заранее, но сверхморозостойкие, съедобные, а еще – вкусные компоты, соки, варенье обеспечены.

Вторая, самая большая часть сада – подвои, привитые культурными гибридами и сортами. Многие из них сочетают в себе и неплохое качество плодов, и усиленную подвоем морозо-

стойкость. И внимание: результат непредсказуем – он зависит от вашего умения прививать, от совместимости сортов, от погодных условий...

Вот тут вам, возможно, придется всерьез поработать селекционером – наблюдать и отбирать лучшее и снова прививать на лучшие подвои, чтобы усилить и закрепить совместимость, зимостойкость.

Третья часть сада – непривитые сеянцы культурных гибридов. Их главная роль – дать черенки для прививки – выполнена в первый год. Ну не корчевать же их после этого. А вдруг не замерзнут? А вдруг останется что-то с хорошими плодами? Первые пять-семь лет это покажут.

В один прекрасный день вы сможете отведать прекрасные плоды на дереве, перенесшем суровую зиму.

Растущие после сильнейшей обрезки крупноплодные со-



СОВЕТЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

рта отнюдь не обречены, если косточки этих сортов из вашего же района или более сурового края. Да и низкоштамбовые деревья трудно загубить в снежной России.

А далее проза жизни в вашем саду.

Первое условие: грунтовые воды в саду на глубине не менее 3–4 м. Новый участок начинается с разведки... то есть колодца. Причина – у вас будут только сеянцы с неповрежденными стержневыми корнями.

Второе условие: выращивание из семян и будущих подвоев и будущих привоев только на месте, БЕЗ ЕДИНОЙ пересадки, допускается только прореживание.

Ведь чем глубже под землю уходит центральный корень-насос, тем более насыщенный солями и минералами и БОЛЕЕ НЕЗАМЕРЗАЮЩИЙ раствор достается корне, а это морозостойкость, долголетие, иммунитет и в конечном итоге здоровье.

ВНИМАНИЕ!

Только в смешанном саду возможна биологическая совместимость при прививках между дикими и культурными сортами.

Третье условие: нужен надежный адрес настоящего сада,



откуда вам придется выписать семена, семечки и косточки СРА-ЗУ и «подвойные», и «привойные» черенки.

Причина: черенки с другого места не гарантируют биологическую совместимость с заранее выращенными сеянцами-подвоями. Ну а готовые саженцы со стороны – это в 95% вообще заведомые калеки с изуродованными корнями.

Четвертое условие: выписать семена до их стратификации – соответственно сортам (до декабря, или января, или февраля).

Если вы из многоснежного региона – посадить сразу (до зимы), но лучше провести стратификацию именно своими руками (сохранение семян всю зиму во влажноватом песке при +1 ... +3°C; многие семена не прорастают, пока не переживут эту холодную фазу нужной продолжительности).

СОВЕТЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

ВАЖНО!

Если сеять с осени – это рискованно, но зима отберет часть самых слабых – это вам на пользу.



Сажайте через каждый метр-полтора, а если есть лишние косточки, то еще гуще. Можно сажать по паре в лунку, чтобы в мае оставить только один, самый сильный проросток. Культурные гибриды сейте в более благоприятном, защищенном месте сада. Подвойные – в более открытом: пусть слабые скорее вымерзнут.

Можно получить семена и позже (февраль, март и апрель) в пакетиках с сырьим песком, но тут возможно преждевременное просыпание семян в дороге (по пути – до 10 попаданий, то в тепло, то в холод). А зима может задержаться или наоборот.

Пятое условие: не использовать ни один из популярных агроприемов (заглубление семян, обрезки якобы «ненужных» веток, пересадки и т.д.), которые я называю «смерть садам». Вы начнете сразу с сортов, лучших в России и в мире, и они должны быть не тронутыми лопатой и сектором.



СОВЕТЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

Весь сад на моем дачном участке (30 соток) удивительно молод



и был заложен (кроме нескольких деревьев-стариков) в 2005 и 2008 гг. И за эти годы уже я получил тонны лучших плодов, а выросло это все менее чем за 10 лет! И находится в расцвете сил, несмотря на морозы и – не поверите! – практическое беснажье. И все живо. И это доказательство того, что вам тоже понадобятся считанные годы.

В.К. Железов,
г. Саяногорск,
Респ. Хакасия
(фото автора)

ваш приз
1000
рублей

РЕКЛАМА

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ

БИОСПЕКТР



корнеобразователь,
индуктор цветения



активатор роста и развития
растений со свойствами
фунгицида и удобрения



стимулятор иммунитета
растений со свойствами
адаптогена



повышает продуктивность
растений и качество урожая

Препараты состоят
из специально
отобранных
полезных живых
природных
микроорганизмов

БИОТЕХСОЮЗ

ПРОИЗВОДСТВО БИОПРЕПАРАТОВ



Тел.: +7 (495) 484-4161
www.biotechsouz.ru



биопрепарат
ЭКОМИК
УРОЖАЙНЫЙ

выращивание овощей
и плодово-ягодных
культур



выращивание цветочно-
декоративных растений



восстановление плодородия
различных типов почв



приготовление
компоста



Николай
ХРОМОВ

ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ВОПРОСЫ К НАШЕМУ КОНСУЛЬТАНТУ, ПРИСЫЛАЙТЕ ИХ НА АДРЕС РЕДАКЦИИ

СЕКРЕТЫ УРОЖАЙНОСТИ БАКЛАЖАНОВ

«Икра заморская, баклажанная!» Ну кто не помнит эту фразу! Наверное, всем она знакома, как и выдающийся фильм «Иван Васильевич меняет профессию». Пессимист, конечно, сразу скнет пальцем на тогдашние пустые прилавки, на которых только эта икра и была. А оптимист вспомнит «мытарства» этой культуры, шагнувшей в мир кулинарии из Индии еще в первом тысячелетии до нашей эры, прошагав Японию и Китай, Афганистан и Иран, затем перепрыгнув в XVII веке в Европу и в середине XVIII века попавшую к нам на огород. Еще бы не заморская культура!

ВЫРАЩИВАЕМ ЧЕРЕЗ РАССАДУ

Баклажану нужно немного: чуть более 10 градусов тепла – и семена дружно взойдут; около 30 тепла за окном – и вот уже рост растения, чуть замедленный вначале, становится быстрым, а вскоре засинеют и первые плоды. Един-

ственного, пожалуй, природного катаклизма **боятся баклажаны – возвратных заморозков: стоит температуре опуститься до 5–6 градусов, рассада может погибнуть**, поэтому не стоит спешить с высадкой.

Хотите хороший урожай? Выде-





ляйте участок южно ориентированный, следовательно хорошо прогреваемый. **Баклажан любит греться на солнышке.**

Что касается предшественников – смело сажайте рассаду после моркови либо капусты, а вот после родни, особенно картофеля, лучше не стоит.

В процессе роста овощу не помешают и минеральные удобрения, особенно важны для баклажана калий и азот. Если же почвы вашего участка черноземные, то в первую очередь необходимо позаботиться о внесении фосфора.

Выращивают баклажан чаще всего через рассаду, хотя в южных районах можно получить хороший урожай и простым посевом семян прямо в грунт. Таким образом, способы два, но разберем мы первый, как наиболее распространенный.

Обычно так называемая «товарная» рассада баклажанов, готовая к высадке в открытый грунт, имеет достаточно хорошо развитую корневую систему, высоту порядка 10 см и до семи настоящих листочков.

Оптимальным временем для посадки рассады в грунт считается период после окончания цветения черемухи, это ориентировочный период, но, как правило, он совпадает с безопасным временем, когда нет опасности появления возвратных заморозков, – серединой мая.

Чтобы подготовить корневую систему рассады к пересадке необходимо в день перед ее высадкой почву в емкостях хорошенько пролить водой комнатной температуры. Высаживают кустики обычно рядовым способом,

ЗА ЧТО Ж ТАК ЛЮБЯТ БАКЛАЖАНЫ?

Их мякоть буквально пропитана полезными веществами – сахара, пектин, дубильные вещества, клетчатка. Баклажаны не содержат большого количества калорий, их можно кушать без опаски набрать лишний вес.

Плоды баклажана – это прекрасный диетический продукт, который ко всему прочему обладает еще и лечебными свойствами – улучшает работу сердца и сосудов, помогает при подагре, удаляет из организма излишек холестерина и даже избыток жидкости.



оставляя незанятыми межурядья шириной не менее 70–80 см, а между растениями пустое пространство должно быть равным 35–50 см.

Высаживают рассаду в заранее подготовленные и хорошо пролитые лунки. **В первое время растения необходимо часто поливать, примерно через каждые пару дней**, затем лишь по мере высыхания почвы.

Дальнейший уход заключается в периодических прополках, поливах, рыхлении почвы, а также борьбе с вредителями и болезнями.

Довольно часто при недостатке полива либо слишком высокой температуре воздуха растения баклажана могут сбросить часть цветков либо даже завязей. Этого избежать, увы, не удастся, но снизить ущерб можно, обеспечивая оптимальный полив (раз в неделю по ведру воды комнатной температуры) и добавляя в почву определенное количество удобрений. В период вегетации необходимо проводить не менее двух, а лучше три подкормки.

Самую первую подкормку следует проводить в начале массового образования бутонов у баклажана (1 ч. л. нитроаммофоски на ведро воды, норма на m^2). Следующую – перед массовыми сборами (за неделю) первых созревших плодов ($1/2$ ч. л. нитроаммофоски на ту же площадь). Ну и, наконец, третью подкормку лучше проводить сразу после сбора урожая, когда активно начинают образовываться плодики на боковых побегах (1 ч. л. нитроаммофоски, также растворенную в воде, на ту же площадь). Каждая такая подкормка может включать в себя внесение не менее 300 г древесной золы или сажи на m^2 .

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ

Заботясь о почве и поливая растения, не упускайте из виду вредителей баклажана. Наиболее опасными среди них считаются различные совки, слизни, паутинные клещи, трипсы и медведки.

Поражают баклажаны и болезни. Так, очень опасным заболеванием, часто приводящим к гибели растения, является макроспориоз, не менее опасен столбур, а также различные гнили.

Бороться с болезнями и вредителями лучше всего, применяя безопасные препараты либо проводя профилактические мероприятия:

- уничтожение пораженных растений и их остатков;
- периодическая глубокая перекопка участка перед посадкой рассады;
- соблюдение севооборота;

- правильно подобранные режим и объемы подкормок;

- уничтожение видимых вредителей, например колорадского жука, простым сбором руками в баночку с керосином.

Если такие безопасные меры уже не помогают, то приходится прибегать к применению бордоской смеси, состоящей из равных долей медного купороса и кальцинированной соды. Иногда в ход идет коллоидная либо молотая сера, а также полихом (все строго следуя инструкциям на упаковках).

Вездесущие **медведки**, которые, кажется, уже приспособились ко всему на этой планете, будут уничтожены лишь с помощью ядовитых приманок. Самой эффективной, на мой взгляд, является смесь перловой каши и препарата «Актара».



Николай
ХРОМОВ

ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ВОПРОСЫ К НАШЕМУ КОНСУЛЬТАНТУ, ПРИСЫЛАЙТЕ ИХ НА АДРЕС РЕДАКЦИИ

ЭКЗОТИКА НА ВАШЕЙ ДАЧЕ: АРТИШОК

Культура эта с момента появления, еще при Петре I, долгое время не теряла популярности. Даже в середине XIX века его еще можно было найти на рынках юга России, и цена в то время была вполне приемлемой. Позже, однако, спрос на артишок резко пошел на убыль, и сейчас увидеть его даже на огороде – большая удача.

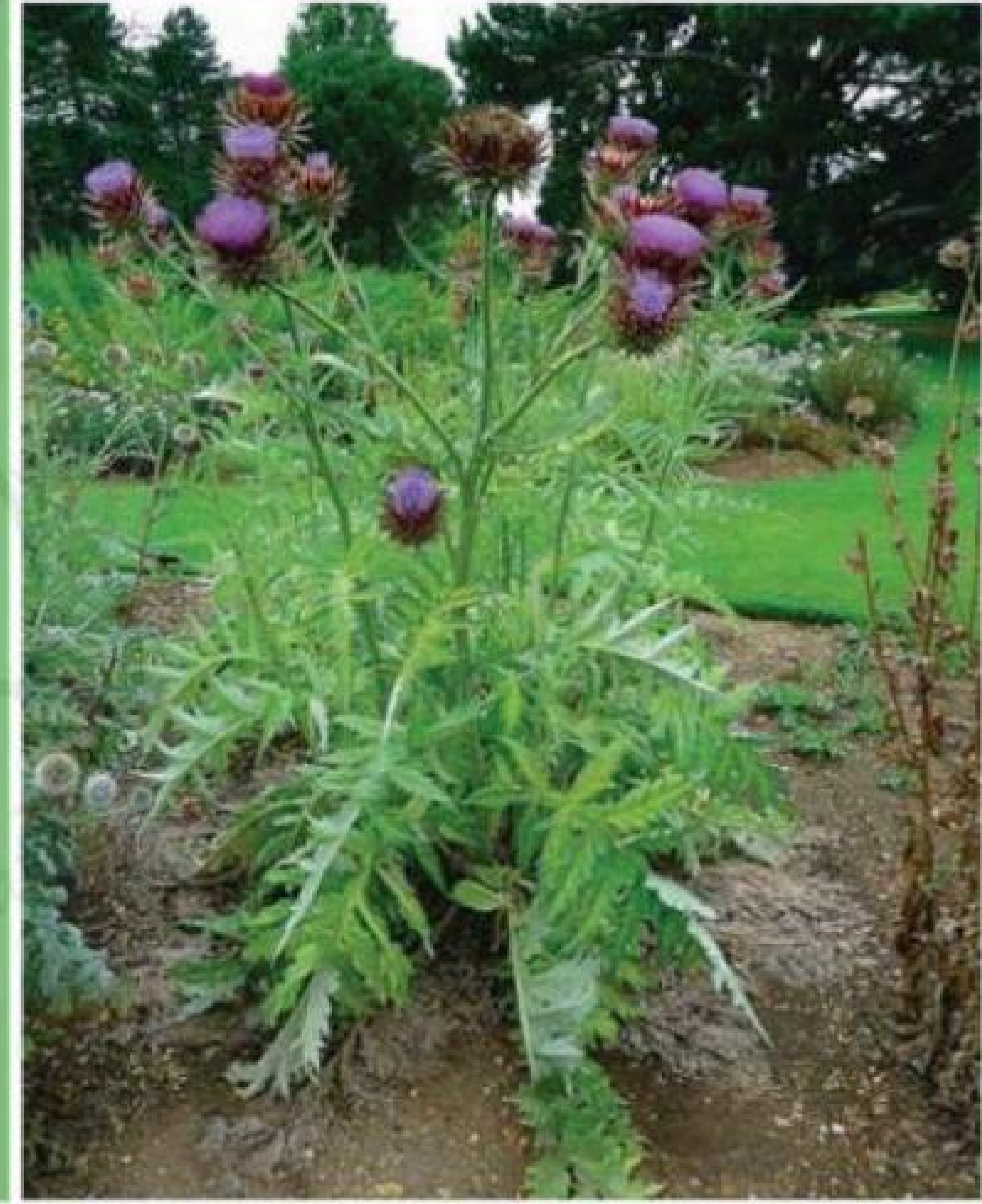
ВЫБИРАЕМ СОРТ

Из более чем полутора сотен видов артишока без опаски за свое здоровье можно выбрать и принять в пищу чуть менее четырех десятков. Однако самые вкусные, имеющие толстую мякоть и выращиваемые наиболее часто, – это артишок Кардон и артишок Настоящий. Последний более-менее распространен и у нас.

Не будем перечислять редкие и практически недоступные для нас заморские сорта, **назовем те, которые можно купить в любом семенном магазине**. Это Артист (урожайность до 1,5 кг с 1 м²), Гурман (урожайность до 1,6 кг с 1 м²), Карчоффоре (урожайность до 1,4 кг с 1 м²), Красавец (урожайность до 1,8 кг с 1 м²), Султан (урожайность до 1,5 кг с 1 м²) и Цезарь (урожайность до 1,8 кг с 1 м²).

ВЫРАЩИВАЕМ

С чего же начинается артишок? Конечно, с подготовки семян. Начинают ее, как правило, в середине февраля или первых числах марта. Первым делом се-



мена хорошенько замачивают в воде комнатной температуры с добавлением капли марганцовки. После этого их выкладывают на хорошо увлажненную марлю и помещают в светлое, но без прямых солнечных лучей помещение примерно на неделю. Хорошие семена за это время пробуждаются. Как только вы заметили это, перенесите их вместе с марлей в холодильник, в место, где температура не будет опускаться ниже +5°C. Только спустя две недели их

можно вынимать из холодильника и высевать, для начала не в грунт, а в ящики, наполненные плодородной «цветочной» почвой.

В ящиках сеянцы живут до формирования первого настоящего листика, после чего каждый сеянец пикируют в отдельный стаканчик.

Спустя неделю после пикировки, когда растения восстановят тургор листочков, их можно будет аккуратно подкормить. Для этого подойдут растворенные в воде минеральные или органические удобрения. Раствор должен быть очень слабым, как для рассады цветов.

Высаживают растения в открытый грунт, как только исчезнет опасность возвратных заморозков (середина мая), ведь культура артишока крайне теплолюбива и сеянцы могут погибнуть даже при легком морозе.

Стремясь получить большие урожаи, некоторые огородники стараются высадить артишок погуще, однако это большая ошибка. Оптимальная площадь для полноценного развития культуры должна быть не менее квадратного метра.

После высадки растений в грунт необходимо их ежедневно поливать – до того момента, пока не начнут образовываться новые его части.

Самая долгожданная пора – период, когда появляются соцветия. Необходимо прекратить или свести к минимуму поливы и следить за спелением соцветий. Главное, не затягивать и не дожидаться их раскрытия, тогда можно потерять весь урожай – он станет просто несъедобным. Убирать соцветия необходимо до цветения и начинать со срезки центральных, постепенно переходя к боковым. Обрезать можно с небольшим

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Не все знают, но артишок – это ближайший родственник совсем уж простых культур – чертополоха и лопуха.

В пищу идут зеленые донца соцветий, то есть ботанически это разросшееся цветоложе, а также основания головочек-соцветий, которым не суждено было распуститься. Собранные в юном возрасте соцветия имеют нежнейшую мякоть – ценный пищевой продукт.

Его соцветия с высоким содержанием калия и натрия спасут ваш желудок, выровняв кислотно-щелочной баланс, избавят сосуды от атеросклероза и даже выведут шлаки и токсины из организма. Целая кладовая витаминов и минералов содержится в нежной мякоти артишока.

В пищу артишоки употребляют жареными, их варят и фаршируют, готовят из них соусы и пюре. А чтобы насладиться их вкусом зимой, артишоки в самом нежном возрасте маринуют.

кусочком стебелька, его тоже можно использовать в пищу, пока он молодой и нежный. Обычно хороший сорт, такой как Гурман или Цезарь, на питательной почве и при достатке влаги может дать до 7–8 корзинок с куста, это считается неплохим урожаем.

Сбор урожая можно продолжать до тех пор, пока последнее соцветие не будет срезано. Сразу все не убирайте, ибо

КСТАТИ

Мало кому известно, что в первый год растение словно расправляет затекшие суставы. Да, оно вырастет, но большого урожая вы можете не получить. Соцветия будут мелкими, вялыми, и вкусного в них будет минимум. Во всей своей красе культура разовьется лишь на второй год. Вот тогда-то она и покажет свои сортовые качества в виде сочных и вкуснейших бутонов совсем не скромных размеров.

артишок даже в холодильнике в герметичном пакете может пролежать не более пары недель. После длительного хранения он становится вялым и пресным, былой вкус улетучивается, как будто его и не было вовсе.

Хотите удивить соседей и гостей – посадите артишок и подайте его к ужину!

ВАЖНО!

Оставшиеся после уборки соцветий растения лучше всего укрыть еловым лапником или лутрасилом, причем делать это необходимо даже в относительно теплых регионах. Ну а если вы житель области, где зимой температуры за -30°C , то и укрытия растение не спасут. Самое верное средство – это выкопать растения, максимально сохранив корни, и поместить, предварительно завернув в мешковину, в погреб, где продержать до весны.



БРОСАЙ ВСЕ И ПЕКИ!

Хотите питаться на даче вкусно и разнообразно?

С Мультипекарем REDMOND это возможно! Универсальный прибор для выпечки и жарки поможет готовить сытные блюда на гриле, горячие сэндвичи, запеканки и ароматную фигурную выпечку.



40 в 1

Мультипекарь 6 серии
 Панель RAMB-17 (Омлет)



Мини-пекарня на даче

Особенность Мультипекаря – съемные панели. В ассортименте REDMOND их 40! Хотите сделать сырники или кесадилью? Венские или голландские вафли? Легко! Достаточно выбрать и установить подходящую пресс-форму. Вместе с Мультипекарем панели занимают минимум места. Их легко перевезти на дачу в обычной дорожной сумке.



Здоровая выпечка

Где, как не на природе, стоит задуматься о правильном питании? Берите свежие продукты и готовьте в Мультипекаре пирожки со свежими яблоками, вафли с морковью, печенье на фермерском молоке и многое другое. Сложные углеводы и витамины, входящие в состав этих продуктов, – то, что нужно для здоровья!



Горячие блюда

Также в Мультипекаре можно приготовить легкие сытные блюда и горячие закуски. Панели с антипригарным покрытием не обязательно смазывать маслом. Овощи и рыба гриль на обед, сытная запеканка на полдник или ужин, омлет с прованскими травами и черри на завтрак – в Мультипекаре все будет готово за 10–17 минут.



Выгодно круглый год

Уже более 2000 человек получили призы, участвуя в бессрочной акции REDMOND. Соберите свою мини-пекарню, приобретая панели для Мультипекаря. Обменяйте вырезанные уголки коробок на новые пресс-формы или другие новинки бренда. Вы можете стать следующим победителем!

Омлет

5 мин.
 1 порция

- Яйцо – 100 г / 2 шт.
- Ветчина – 40 г
- Сливки 10 % – 20 мл
- Масло растительное – 10 мл
- Соль

Порядок приготовления:

1. Ветчину нарезать кубиками по 0,5 см.
2. В отдельную емкость разбить яйца, добавить сливки, ветчину и соль, взбить все венчиком.
3. Установить панели. Смазать панели растительным маслом. Включить Мультипекарь, закрыть крышку. Когда загорится индикатор готовности к работе, открыть крышку, перелить омлет на панель. Закрыть крышку.



Пончики
 RAMB-05



Крендель
 большой
 RAMB-10



Орешки
 RAMB-18



Полукруг
 RAMB-23



Грибочки
 RAMB-34



Ласточка
 RAMB-38



СОБЕРИ СВОЮ МИНИ-ПЕКАРНЮ!

store.redmond.company • redmond.company • multivarka.pro

* Более 40 видов сменных панелей для выпечки и жарки. Панели, не входящие в комплектацию Мультипекаря, приобретаются отдельно

СПРАШИВАЛИ – ОТВЕЧАЕМ

САЖАЕМ ЖИМОЛОСТЬ

 Хочу посадить на даче жимолость. Какие сорта подойдут для Подмосковья и каковы особенности выращивания?
Елена Почтина, г. Москва

● Мало кому известно, но сортов жимолости уже сотни (по всему миру). Выберем сорта для Подмосковья: **Василек (1,1 г, среднеспелый), Заречная (1,1 г, среднеранний), Некрасовка (1,3 г, среднепоздний)**, все они ко всему прочему еще и очень вкусны.

Чтобы продлить сезон потребления свежих ягод, посадите сорта, которые созревают позже других, – **Дочь Великана (до 2,5 г), Горлинка (1,3 г), Минусинская Юбилейная (1,2 г)**.

Ну и, наконец, сорта, созревающие последними, – **Провинциалка (1,9 г), Селена (1,0 г), Стойкая (0,81 г) и Челябинка (0,8 г)**.

Для всех этих сортов характерны высокая урожайность, отличные вкусовые качества плодов, полное отсутствие или крайне малая величина осыпаемости зрелых ягод и, конечно, высокая устойчивость к отрицательным температурам, засухе, болезням и вредителям.

Вырастающий до полутора метров кустарник можно высадить где угодно, главное – чтобы почвы не заплывали талой или дождевой водой да тень не накрывала цветущие растения.



Для получения хороших урожаев нужно высадить не один, а парочку сортов, цветущих в одно время, ведь самоплодность у жимолости низкая.

При посадке саженцев на богатых черноземных почвах можно в ямку ничего, кроме почвы, не добавлять, аккуратно засыпать корни, уплотнить почву и полить.

Ну а если почвы бедноваты или истощены, то нужно подсыпать в лунку пару килограммов перепревшего навоза да столовую ложку нитроаммофоски, хорошо перемешав с почвой, чтобы корни и удобрения не соприкасались.

Вообще все удобрения перед посадкой желательно перемешать, а после почву обязательно полить с последующим мульчированием (лучше всего перегноем, слоем в пару см).

Проверено морозами

северный сад



Питомник Агрохолдинга «ПОИСК»

предлагает более 40 сортов саженцев
жимолости российской и зарубежной селекции

Суперновинки

Урожай более 4 кг с куста!

- * Аврора
- * Восторг
- * Бореал Бист
- * Дочь Великаны
- * Бореал
- * Стрежевчанка
- * Близар
- * Сильгинка
- * Бореал Бьюти
- * Югана

Серия «Северный Сад»

- ✓ Это наш уникальный ассортимент зимостойких роз, клематисов, декоративных и плодовых кустарников
- ✓ Это наша марка и гарантия качества!



Нашу продукцию можно купить в гипермаркетах, садовых центрах и специализированных магазинах в Москве, МО и других регионах страны.



Агрохолдинг «ПОИСК»
140153, М.О., Раменский р-н, д. Верей, Островецкое шоссе, стр. 500
ОПТ: тел: +7 495 660 93 73, semenasad.ru
ооо «центр огорода» 140323, М.О., Раменский р-н, д. Верей, стр.500, ОГРН 1025002801336

интернет-магазин:
online.semenasad.ru
Тел: +7 (495) 481 22 72
Реклама

ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2-Ю ПОЛОВИНУ АПРЕЛЯ

16

Хороший результат даст посадка хвойных и декоративных растений. Можно пикировать рассаду, закупать, сортировать и закалять семена.

17

Работа с почвой на огороде и в теплице. Внесение минеральных удобрений. Посев ранней моркови, редиса. Подготовка к посадке клубней картофеля.

18

Завтра полнолуние. Работы с растениями нужно приостановить. Не стоит пикировать рассаду и что-либо обрезать, пересаживать. Проращивайте семена, умеренно поливайте почву.

19

Соблюдайте осторожность при поливе – в полнолуние растения можно залить. Ничего пикировать и пересаживать сегодня нельзя. Проращивайте и сортируйте семена, заготавливайте удобрения.

20

После полнолуния растения не беспокойте. Рекомендуется умеренный полив, чтобы не залить растения. От строительных работ на участке лучше воздержаться.

21

Посейте в теплицу или на рассаду зелень и влаголюбивые овощи. Можно высаживать рассаду цветной и белокочанной капусты ранних сортов, брокколи, кольраби, засевать газоны.

22

Пикирование рассады, посев на рассаду арбузов, дынь, тыкв. Посев гороха, кустовой фасоли. Закупка, ремонт, установка садового оборудования.

23

Поработайте в саду: уничтожайте вредителей, сажайте плодовые и декоративные деревья, кустарники, обработайте живые изгороди.

24

Займитесь грядками: рыхлите, перекапывайте, вносите удобрения. Заложите компостные кучи. Пикируйте рассаду, посадите корнеплоды.

25 

Посадка моркови, корнеплодов. Высадка декоративных деревьев и хвойников. Уборка территории, удаление сухих веток, корчевка пней. Борьба с вредителями, живущими в почве. Мульчирование грядок торфом или компостом.

26 

Начались бесплодные дни, когда никакие посадки производить не рекомендуется. Эффективным будет проветривание хранилищ, борьба с вредителями.

27 

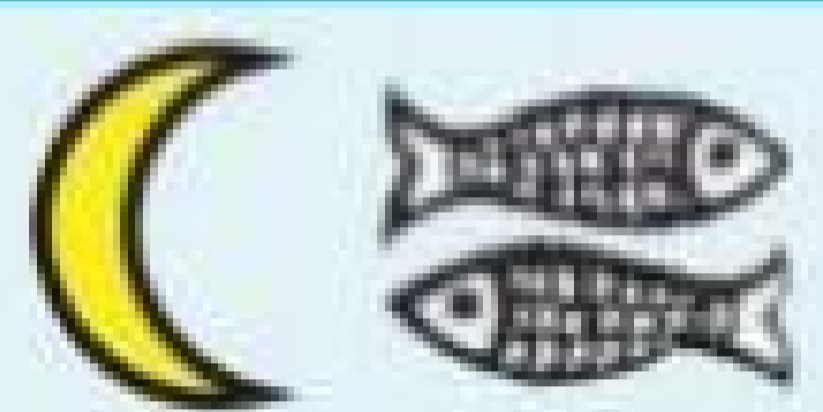
Бесплодный день. Занимайтесь уборкой территории, прополкой, удалением сорняков, дезинфекцией теплиц и хранилищ, закупайте и ремонтируйте садовые инструменты, оборудование.

28 

День также не подходит для посадок. Можно сортировать и закаливать семена, проверять находящийся на хранении урожай, выбраковывать испорченное.

29 

Хорошие результаты даст полив рассады и растений в теплице. Можно сажать зелень. Посадите на рассаду влаголюбивые овощи. Не увлекайтесь проветриванием: в хранилищах может завестись сырость.

30 

Пикируйте рассаду, проращивайте семена, собираите лекарственные травы. Сажайте в теплицу влаголюбивые овощи. Можно рыть колодцы, косить газоны. А строительные работы и заготовка дров не рекомендуются.

Фазы Луны



новолуние



полнолуние



растущая Луна убывающая Луна

ВНИМАНИЕ!

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

Знаки зодиака



Водолей



Овен



Близнецы



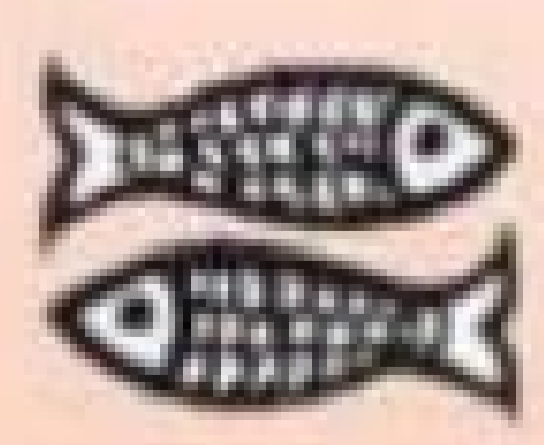
Лев



Весы



Стрелец



Рыбы



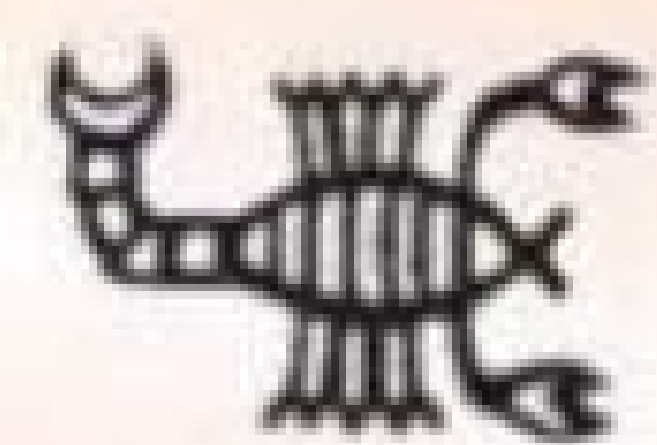
Телец



Рак



Дева



Скорпион



Козерог

ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА 1-Ю ПОЛОВИНУ МАЯ

1

Работы в саду. Прививка плодовых деревьев. Внесение удобрений под плодовые культуры, обрезка плодовых деревьев, ягодных кустарников.

2

Пикирование рассады томатов. Посадка земляники, укоренение усов. Посадка в теплицу или под пленку семян тыквы, арбуза, дыни.

3

Удаление поросли, сухих веток, гнезд вредителей в саду. Хорошо покупать и ремонтировать инструменты и садовое оборудование. Посадка хвойных деревьев и живых изгородей.

4

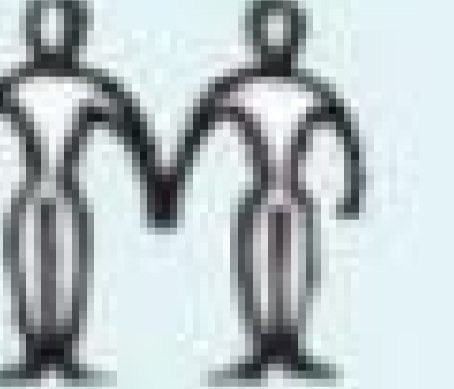
Завтра новолуние. Работы с растениями проводить нежелательно. Разбивайте грядки, обрабатывайте теплицы, наводите порядок на участке.

5

В день новолуния растениям нужен отдых. Можно сортировать семена, проверять хранящийся урожай, бороться с вредителями, делать уборку на участке и в подсобных помещениях.

6

После новолуния работы с растениями нежелательны. Делайте обработку хранилищ и теплиц, уборку на участке, сооружайте дымовые кучи для весенней защиты растений.

7

Уход за земляникой, отсаживание розеток от материнских кустов. Посев в грунт гороха, бобов, фасоли, чечевицы. Посадка цветов и декоративных вьющихся растений.

8

Полив, подкормка органическим удобрением. Пересадка садовых и огородных растений, пикирование рассады, пересаживание комнатных цветов. Проращивание семян.

9

Высаживание в теплицу или под пленку рассаду томатов, перцев, баклажанов. Можно сажать однолетние цветы, низкорослые растения, пикировать рассаду, засевать газоны.

10

Посадка среднеспелого картофеля. Высевание в теплицу или под пленку семян арбузов и дынь, семян или рассады огурцов, патиссонов, кабачков, тыкв.

11  

Работы в саду. Посадка фруктовых деревьев, ягодных кустарников, живых изгородей. Чертенкование. Расчистка участка от сухой травы и листьев, борьба с вредителями, удаление сухих веток.

12  

Высевание под пленку семян арбузов и дынь, посадка в теплицу или под пленку рассады томатов, перцев, баклажанов, физалиса. Посев свеклы, редиса, репы.

13  

Можно сажать хвойные деревья: ель, сосну, можжевельник, сибирять и просушивать лекарственные травы. Хороший результат даст работа с почвой: рыхление, внесение минеральных удобрений.

14  

Посев корнеплодов: моркови, репы, редьки, корневищ хрена, свеклы, посадка лука-севка и репчатого лука. Высаживание рассады корневого сельдерея, окучивание картофеля.

15  

Высаживание рассады лука-порея, фенхеля, луковичных цветочных культур. Подходящий день для посадки живых изгородей, декоративных кустарников.

РЕКЛАМА



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ГУМИ-ОМИ –

Стабильно получать богатые, вкусные и экологически чистые урожаи овощей, ягод и фруктов помогут органо-минеральные удобрения серии Гуми-Оми. Они сочетают в себе преимущества органических и минеральных удобрений: действуют мягко и при этом эффективно, улучшают плодородие почвы и её структуру. Выпускаются они в порошковой форме и вносятся непосредственно в почву – россыпью или в растворённой форме (удобрительный полив). Причём одной упаковки массой 700 г хватает на целых 10 м² при основном внесении и на сотку при подкормке! Очень хорошо вносить Гуми-Оми локально в лунки, посадочные ямы и междуурядья – корни растений с лёгкостью находят питательные вещества, а почвенная микрофлора не угнетается.

Затяжные дожди и талые воды производят негативный эффект – вымывают азотные соединения из почвы. Как-то раз у друзей на участке стали появляться растения с бледно-зелёными листьями. Это проявлялось прежде всего на растениях семейства тыквенные – огурцах, тыквах и кабачках одних из самых требовательных к азоту. Я посоветовал хозяевам срочно приобретать Гуми-Оми «Огурец, кабачок, бахчевые» и проводить удобрительные поливы. Удивлению и радости их не было предела, когда буквально через

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ЭКОНОМИЧНОСТЬ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

несколько дней после применения этого замечательного биоудобрения листья растений стали тёмно-зелёными, а побеги пустились в рост с новой силой.

Любят огородники и другие варианты Гуми-Оми, специально разработанные для разнообразных овощных культур: картофеля, моркови, томата, перца, баклажана, лука, чеснока, свёклы, редиса и других. Есть и универсальные для всех культур – Гуми-Оми «Овощи, ягоды, цветы», «Весенний», «Осеннний», «Азот», «Фосфор» и «Калий». Эти удобрения призваны скорректировать режим питания растений, ликвидировать дефицит важных элементов питания – только в этом случае растения полностью реализуют свой сортовой потенциал и порадуют богатым и полезным урожаем.



Разработчик и производитель НВП «БашИнком»,
г. Уфа, ул. К. Маркса, 37; ОГРН 1020202557121
www.bashinkom.ru 8 (347) 292-09-60

Реклама

СОВЕТЫ ОТ ЗАЯДЛЫХ ДАЧНИКОВ

ОГУРЦЫ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ: КАК ПОЛУЧИТЬ ХОРОШИЙ УРОЖАЙ

Долголетними опытами я определил, что **урожай огурцов надо формировать, начиная с семян**. Практика показала, что семена, обработанные холодом, дают растения с большим количеством женских цветков – «с огурчиком», то есть более урожайные. Замечено также, что из таких семян растения огурцов более холостойкие. Поэтому семена огурцов за три месяца до посева помещаю в холодильник.

Высеваю семена в начале второй половины мая в теплицу сухими – не замачивая и не прора-

щивая. Часть семян высеваю в теплице на постоянное место по центру тепличной гряды через 70 см, а между ними высеваю семена для рассады, предназначенной для выращивания на грядах открытого грунта. После высева гряды поливаю слабым раствором марганцовки для обеззараживания всходов от грибковых болезней.

Гряды открытого грунта перекапываю шириной 100 см, выравниваю граблями, поперек гряды через 70 см делаю траншейки глубиной и шириной около 30 см и до половины заполняю их свежим навозом, а сверху насыпаю плодородную землю гряды, извле-



ченную при устройстве траншеек, добавляя в нее стакан золы.

Опытом доказано, что **огурцы лучше удаются по свежему навозу, который в открытом грунте служит еще и источником тепла для корней растений**. Но известно также, что навоз как азотное удобрение способствует образованию в плодах огурцов пустот. Поэтому, чтобы не допустить этого, необходимо внесение калийно-фосфорных удобрений, что и достигается добавлением в почву золы.

Высаживаю рассаду огурцов в открытый грунт не по календарю, а после дня начала цветения сирени, которая указывает, что наступило лето, миновала угроза заморозков, и, главное, указывает, что почва прогрелась до 15–16°, что необходимо для успешного роста и развития растений огурца.

В день посадки рассады огурцов на гряде, в местах ранее подготовленных траншеек, с утра делаю по 2 лунки глубиной до 10 см. За день почва в лунках прогреется, и вечером, предварительно полив лунки теплой водой, беру рассаду огурцов из теплицы с комом земли и высаживаю на гряду. Снова хорошо поливаю каждое растение.

Выращивая огурцы, важно знать, что корни у них располагаются в верхнем слое почвы, разрастаясь в стороны. Поэтому, когда рассада приживется и пойдет в рост, растения огурцов окучи-



ваю. Но окучивание, благотворно влияя на рост растений, увеличивает на гряде почвенную площадь для испарения влаги из почвы, для заселения ее сорняками. Чтобы устраниТЬ это вредное воздействие, почву между гребнями после окучивания мульчирую скшенной и подсушенной травой. **Слой мульчи из травы не дает сорнякам прорости, влаги из почвы испаряется меньше**. Отпадает необходимость прополки, а огурцы собираю всегда чистые, и даже после дождя они не перепачканы землей.

Но когда растения огурцов разрастутся, они покрывают гряду полностью, затеняя многие свои листья, которые не получают солнеч-

нечного света, что не способствует полноценному росту плодов. Тогда я придумалставить на гряду с огурцами специально для этого заготовленные колья с отходящими с боков небольшими сучками, цепляясь за которые некоторые огуречные плети поднимаются вверх, разреживая пространство на поверхности гряды, допуская солнечный свет к ранее затененным листьям огурцов.

Летом, если нет дождей, огурцы поливаю каждый день, после хорошего дождя не поливаю дня два-три.

**Юрий
Алексеев,
с. Андомский
Погост,
Вологодская обл.**



КАК ЗАЩИТИТЬ КЛУБНИКУ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ

Защитить клубничные кусты от различных грибковых заболеваний мне помогают два копеечных и всем хорошо известных препарата – **зеленка и йод**. **Растворы на их основе я применяю для опрыскивания посадок**, чередуя их между собой с интервалом в 14–20 дней.

Для приготовления раствора на 10 л воды я беру стандартный (10 мл) пузырек йода или зеленки, тщательно размешиваю содержимое и обильно смачиваю из опрыскивателя кустики, а также почву между ними этим антисептическим и бактерицидным средством.

Первую обработку прово-



АртроФоон

РАДУЙСЯ ЖИЗНИ!



Р №000373/01 от 07.06.2010



Ноют суставы, болит спина?

АртроФоон оказывает

противовоспалительное и анальгезирующее действие,
уменьшая боль в суставах. Требуется курсовой приём.

Горячая линия: 8 (495) 681-93-00, 8 (495) 681-09-30



www.materiamedica.ru

РЕКЛАМА

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



жу ранней весной, сразу после того, как очищу грядку от старой прошлогодней листвы. **Последующие обработки повторяю до цветения, сразу после цветения, после сбора урожая, в конце лета и в середине осени.**

Никаких других средств для профилактики болезней не применяю, а лечить кусты мне и не приходится в таких условиях.

В промежутках между этими обработками провожу опрыскивания кустов от вредителей. Для борьбы с ними мне помогают настои мелиссы, растущей в изобилии на моем дачном участке, и молодых сосновых веток, которые срезаю в соседнем сосновом бору.

Для приготовления первого и

второго настоя ведро на треть заполняю травой мелиссы или молодыми сосновыми веточками, заливаю наполовину кипятком, накрываю крышкой и оставляю на ночь. Утром содержимое процеживаю, довожу объем до 10 л и применяю для обработки клубничной грядки. Особенно такие обработки важны весной, когда из основания розеток только начинают выдвигаться цветоносы: в это время проявляет наибольшую активность земляничный долгоносик, являющийся, на мой взгляд, самым опасным вредителем этой культуры.

Кроме того, **до цветения, после плодоношения и по осени обрабатываю посадки против личинок майского жука.** Для

этого в 10 л воды вливаю 10 мл нашатырного спирта, делаю в межурядьях канавки, проливаю их этим раствором и засыпаю землей. На 5 пог. м такой канавки использую ведро раствора нашатыря. Если раньше я то и дело находил поврежденные этим вредителем кустики, то теперь таких проблем не возникает.

Весной под каждый клубничный куст подсыпаю перегной. А в течение сезона несколько раз подкармливаю посадки самодельным удобрением. Для этого столитровую бочку на треть заполняю сполоснутыми сорняками, а также сухарями, корками цитрусовых, кожурой бананов, очистками картофеля, моркови, шелухой лука и чеснока (все это добро мы с женой собираем и сушим зимой специально для этой цели). Затем заливаю емкость водой и добавляю в нее немного старого меда или варенья. Это снадобье оставляю на 5–7 дней для брожения. Затем содержимое процеживаю, разбавляю наполовину водой и подкармливаю клубнику. На 1 кустик расходую 1 л такого питательного «лакомства». Клубника его очень любит – кусты имеют темно-зеленую листву и каждый год формируют большое количество завязей, из которых вырастают крупные, сладкие и необыкновенно ароматные ягоды.

Игорь
Косов,
г. Воронеж
(фото автора)



ЧТОБЫ УКРОП БЫЛ ПЫШНЫМ

Укроп не любит кислую почву, поэтому осенью на грядку под него для окисления вношу известь, золу или доломитовую муку.

Нельзя сеять укроп в тени – там он вытянется и будет рано стрелковаться, листья, как правило, у него бледные.

Он боится засухи – зацветает и не дает пышную зелень; и наоборот – при регулярном поливе хорошо разрастается и дает пышную сочную зелень.

Семена укропа из-за эфирных масел туговсхожи, поэтому перед посевом их промываю в горячей воде в тканевом мешочке, а затем замачиваю на 2–3 дня, меняя воду. По совету соседки замачиваю семена в теплом молоке или простокваше – результат тоже отличный.



В землю перед посевом заделываю по полведра перегноя на 1 кв. м и проливаю раствором коровяка (1 : 10), биогумусом или вношу минеральные удобрения (1 ст. л «Кемира-универсал» на 1 кв. м).

Как показал мой опыт, **укроп лучше сеять не в одну строчку, а широкой полосой – в 5–6 см.**

Бороздки делаю боковой стороной доски, вдавливая ее на 1–2 см поперек пролитой грядки.

В фазе 2–3 настоящих листьев укроп прореживаю, оставляя между растениями 8–10 см.

Чтобы весь сезон быть со свежей зеленью укропа, **высеваю семена через каждые 2–3 недели.** В начале апреля скороспелые сорта, во второй половине лета – позднеспелые, которые кроме зелени дают еще зонтики для консервирования.

ВЫБИРАЕМ МОРКОВЬ ДЛЯ ПОСАДКИ

Часто рекомендуют сажать поздние сорта моркови. Секрет здесь прост – они самые сладкие. Впрочем, по вкусу это не всегда заметно, но по содержанию сахара поздние сорта – лидеры. Сладкая морковь лучше подходит для заготовок и, например для квашения капусты.

К поздним сортам, которые выращиваются в России, относятся сорта Роте Ризен, у него корнеплод длиной 22–24 см, а масса равна 80–130 г. Фиакке дает высокий урожай, который хорошо хранится. Очень урожайные и сахаристые сорта – Королева Осени и Император.

Однако у поздних сортов очень длинный вегетационный период, ждать урожая приходится 125–130 дней. Но выход есть. На-



Обеспечить картофелю защиту!

Огородники знают, что во время вегетации картофель подвергается нападению вредителей и поражается болезнями. Из вредителей главную опасность представляют колорадский жук и проволочник. Картофель, серьезно пораженный жуком и его личинками (особенно на ранних стадиях развития), сформирует урожай значительно меньше (до 70%!), чем позволяет генетический потенциал сорта. А на участках, зараженных проволочником, до 90% крупных и средних клубней могут быть повреждены! Такой картофель не только хуже хранится, но и сильно раздражает и огорчает хозяек, когда при его чистке порой половина клубня уходит в мусорное ведро. Из-за болезней, вызываемых почвенными грибными патогенами (ризоктониоз, парша), картофель также может терять до трети урожая, а потери при хранении возрастают в несколько раз!

Традиционно используют несколько препаратов (отдельно от проволочника, отдельно от жука, отдельно от болезней). Но это неудобно, отнимает значительное время, а летний день, как известно, год кормит.

Компания «Ваше хозяйство» предлагает свое решение – **«Клубнешит»!** Это инсектофунгицидный препарат для обработки клубней перед посадкой, защищающий картофель и от проволочника, и от колорадского жука, и от комплекса болезней. **«Клубнешит»** эффективен, испытания в различных почвенно-климатических зонах подтвердили, что поврежденность урожая проволочником снижается многократно(!), молодые растущие растения картофеля практически не повреждаются колорадским жуком и личинками

не менее 2–2,5 месяца (дополнительного опрыскивания обычно не требуется), растения развиваются более здоровыми и формируют больший урожай.

«Клубнешит» удобен в применении и экономит ваше время! Например, флакона 60 мл достаточно для предпосадочной обработки 60 кг клубней (этого хватит примерно на 2 сотки). Еще одно преимущество **«Клубнешита»** состоит в том, что при таком способе применения отсутствует риск попадания препарата на растущие рядом культуры (овощные или зеленые грядки, ягодники, кустарники), детские площадки и т. п., что в условиях небольшого дачного или огородного участка, конечно же, важно.



Кто картофель защитит?
Отвечаем: «КЛУБНЕЩИТ»!



ряду с поздними сортами нужно сажать и ранние, такие как Лосиноостровская-13, Шантанэ-2461, Витаминная, Геранда, гибриды Балтимор, Нандин и другие.

Эти сорта и гибриды отличаются повышенным содержанием каротина и хорошей сочностью мякоти. При этом большинство из них убирают уже через 50–60 дней. Поздним сортам они уступают по длине корнеплода (всего 15–16 см) и весу. Кроме того, плохо хранятся.

Высевать морковь можно рано – уже в апреле (а на юге – в марте), не дожидаясь, пока прогреется земля. Семена всходят долго. Чтобы ускорить этот процесс, огородники применяют некоторые приемы, чтобы вымыть эфирные масла.

Можно замочить их на 4–5 дней, поместив в марлевый мешочек

(постепенно промывая проточной водой). А можно в таком же мешочке опустить семена в стакан с водкой (не более чем на 15 мин.), после чего тщательно прополоскать в охлажденной воде, подсушить и можно сеять как обычно. Что это дает? В 3 раза сокращается срок всхожести. Растут при этом растения хорошо и радуют нас урожаем.

6 СЕКРЕТОВ ХРУСТАЩИХ ОГУРЧИКОВ

Во-первых, нужно правильно выбрать сорт или гибрид огурца. По-прежнему у огородников пользуются спросом старинные сорта, такие как Феникс, Дальневосточный, Нежинский. Они устойчивы к болезням, плодоносят до глубокой осени, хороши на вкус как в свежем виде, так и в засолке и консервировании. Из

современных сортов такими же свойствами обладают Пальчик, Серпантин, Обильный. И обязательно нужно сажать гибриды. Они значительно увеличивают урожай. Это Заначка F, Маша F, Герман F, Кураж F и другие.

Во-вторых, нужна развитая корневая система. Когда подвязываю растение к шпалере, частично опускаю стебель на почву и присыпаю пергноем, где вскоре появляются придаточные корни, которые работают на урожай.

В-третьих, очень важно правильно поливать огурцы. Я прогреваю воду на солнце и поливаю растения только теплой водой (и ни в коем случае не холодной водой из шланга).

В-четвертых, как только появятся завязи, поливаю растения молоком с йодом дважды в месяц. Для этого в 10 л воды добав-

ляю 1 л молока и 8–10 капель йода и вливаю под корень по 1–1,5 л. Это не только ускоряет рост растения, но и предохраняет от заболевания огуречной мозаикой.

В-пятых, 2–3 раза за сезон я провожу внекорневые подкормки микроэлементами по месту (согласно инструкции), а также 3–4 раза за сезон подкармливаю сброшенной травой, навозом, золой, настоянными в большой бочке. Перед подкормкой развозжу 1 л настоя в 10 л воды.

В-шестых, как можно раньше срываю первый огурчик, для того чтобы завязывались новые без всякой задержки. Первый огурец вытягивает все силы растения на себя в ущерб дальнейшему плодоношению.

**В.И. Тихонова,
Краснодарский край**



ПОПРОБУЙТЕ ВЫРАСТИТЬ ЧЕЧЕВИЦУ

Я много лет на своей даче выращиваю сою, горох, бобы, фасоль и уже 3-й сезон сажаю чечевицу. О ней пишут мало.

Считается, что чечевица растение холодостойкое и нетребовательное к почве. Но я думаю, что не все верно.

Рано сеять не спешу, жду, когда прогреется почва хотя бы на 8–10 см. Место выбираю солнечное. **В бороздки подсыпаю перегной, припудриваю мелом, иногда золой, обильно их поливаю** и через 30 см раскладываю сухие семена на глубину 1,5 см. Всходы появляются крепкие, сильные благодаря органическим удобрениям, используемым при посадке.

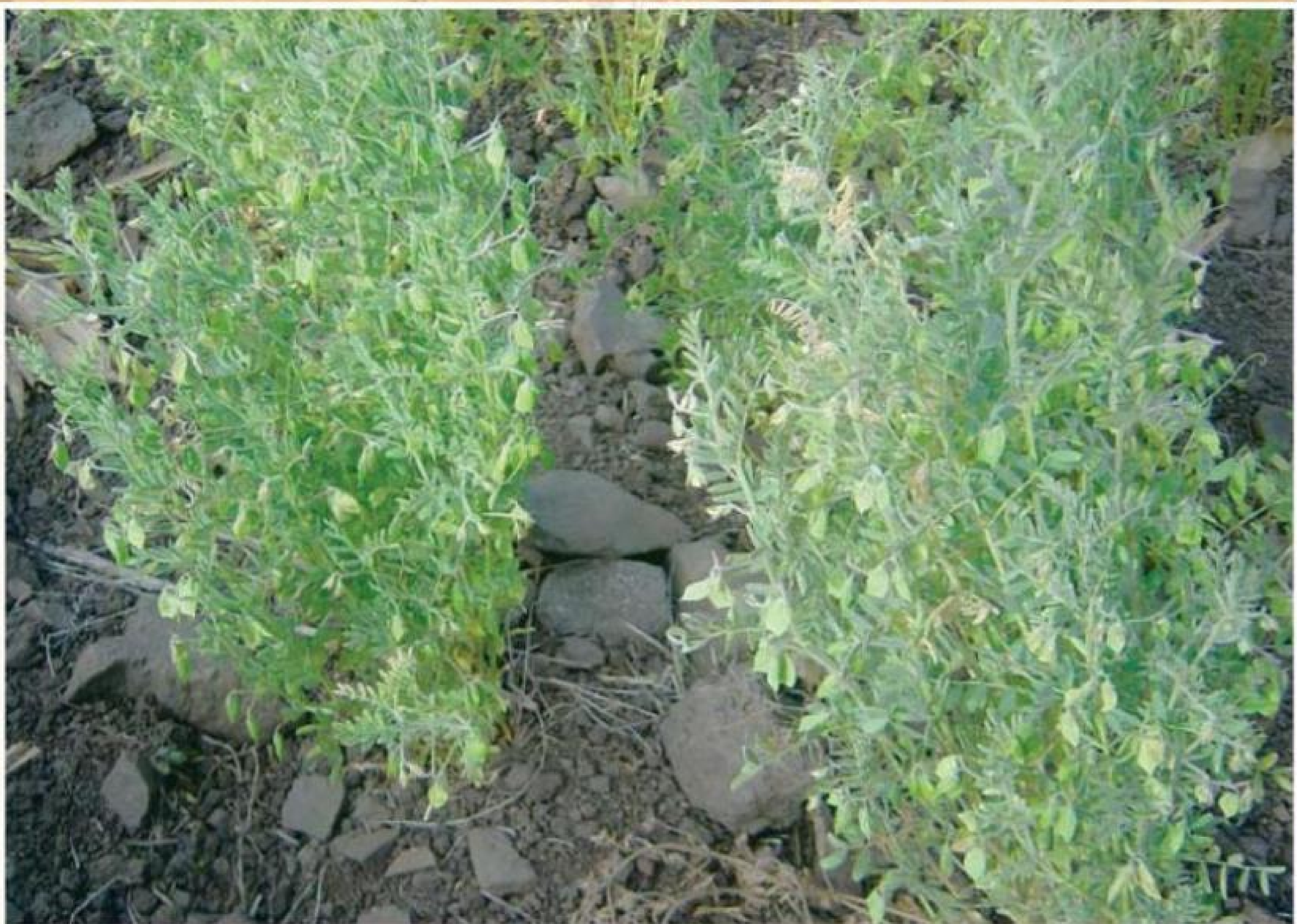
Полив провожу по бороздкам. Если появляются сорняки, их срезаю и оставляю на месте – когда они высохнут, черви перерабатывают их. Высохшие сорняки еще служат и мульчей.

Подкармливаю чечевицу слабым настоем коровяка, трав, подсыпаю вдоль рядов золу.

Созревают стручки чечевицы не одновременно, зрелые приобретают коричневатый оттенок. Нельзя передерживать зрелые стручки, иначе створки рассохнутся и зерна окажутся на земле. Это характерно для всех культур семейства бобовых. В стручках прорастают 2 боба, они круглые и плоские.

Чтобы вырастить чечевицу, нужно:

- обязательно солнечное ме-



«КОВАРНАЯ ДРУЖБА» ЛИШНИХ КИЛОГРАММОВ С ДИАБЕТОМ

Реклама

Сахарный диабет и избыточный вес все чаще называют эпидемиями 21 века из-за их стремительного распространения. За лишними килограммами скрываются не только внешние недочеты фигуры, но и глобальные нарушения внутри организма. Почему избыточный вес так тесно связывают с сахарным диабетом?

Одной из причин является тот факт, что лишние килограммы нарушают работу рецепторов к инсулину, они становятся «глухими» по отношению к нему, вследствие чего сахар накапливается в крови. Ученые называют это состояние инсулинерезистентностью. Чем больше лишних килограммов, тем более выражена инсулинерезистентность.

Постоянно повышенный уровень сахара в крови негативно сказывается прежде всего на сосудах сердца, мозга, глаз, почек и конечностей. На сегодня доказано, что диабет не развивается от того, что человек ест много сладкого. Сладкое и мучное, употребляемое в избытке, приводит к увеличению массы тела, поэтому опосредованно может служить причиной возникновения сахарного диабета в будущем.

Набору лишних килограммов на талии способствуют не только погрешности в еде, но и нездоровый образ жизни, а именно, частые стрессы и переутомление, сидячая работа, отсутствие физической нагрузки. При избыточной массе тела и повышенном уровне сахара в крови специалисты в первую очередь рекомендуют пересмотреть меню:

- принимать пищу 3–5 раз в день небольшими порциями, лучше в одно и то же время;
- готовить блюда на пару или отваривать, увеличить потребление овощей;
- употреблять нежирные сорта мяса, например курицу;
- не переедать.

Параллельно с изменением рациона питания специалисты советуют изменить образ жизни:

- увеличить физическую нагрузку;
- отказаться от вредных привычек;
- соблюдать режим сна и бодрствования; избегать стрессовых ситуаций.

В помощь тем, кто страдает от повышенного уровня сахара в крови, российские учёные разработали лекарственный препарат Дибикор®. Он способствует улучшению метаболических процессов в организме и нормализации уровня сахара в крови.

Ещё одним неоспоримым преимуществом препарата является то, что он помогает снижать уровень плохого холестерина, который зачастую идёт рука об руку с лишним весом и повышенным сахаром.

Дибикор® – сахар и холестерин под контролем!



РУ ЛП-000264

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

*Отчет, опубликованный пресс-службой ООН за июнь 2018 г.

**По данным портала <https://medaboutme.ru/>



сто – в полутени значительно снижается урожайность;

- полив только по бороздкам;
- полив обязателен, особенно в жаркую погоду, иначе растение остановится в росте и зерна будут мелкие и невкусные.

В зернах чечевицы содержится много белка и углеводов, крахмал и витамины группы В, калий фосфор. Зерна нужно отваривать в закрытой емкости и солить уже готовые бобы. Из них готовят салаты, особенно вкусные супы на мясном бульоне, каши, пюре, в гарниры из чечевицы добавляют пряные травы.

**А.М. Меньшова,
г. Междуреченск,
Кемеровская обл.**

ПЕРИНА ДЛЯ ТЫКВЫ

О том, чтобы собрать хороший урожай тыквы, заботиться надо заранее. Дело в том, что в условиях средней полосы тыкве может не хватать тепла, чтобы в полной мере набрать сахар и раскрыть свой вкус. Вот я и готовлю для нее теплое местечко, где оранжевобокой красавице будет тепло и уютно.

Иногда тыкве отводят место на компостной куче. Но это не самый лучший вариант, так как для компоста обычно выделяют тенистый уголок. Здесь тыква вырастет на загляденье крупной, но в ее вкусе не будет присутствовать в должной мере приятной сладости.

Поэтому советую для тыквы устраивать специальную «пери-

ну» на открытой солнечному свету площадке. Чтобы выстелить такую перину, на выбранном солнечном месте выкопайте неглубокую траншею и заложите в нее органику – растительные остатки, – переслаивая разложившимся навозом. Эту смесь укройте пленкой и не забывайте поливать. В будущем году (в начале лета) сюда высадите рассаду тыквы. **При таком способе можно обойтись без подкормок в течение лета.**

Можете также устроить теплые высокие грядки, в составе которых помимо почвы будут присутствовать овощная ботва и листья, измельченная кора и опилки. Сверху эту органику надо засыпать слоем земли вперемешку с золой. Высота та-

кого «дивана» должна быть около 30–40 см. Если вы заранее не подготовили ни «перину», ни «диван», тогда нужно подготовить рыхлый питательный грунт на грядке.

Чем накормить барыню тыкву? Подкормки на обычных грядках проводите в течение лета комплексным минеральным удобрением и настоем коровяка. Слишком увлекаться органикой во время выращивания не советую, так как от этого хорошо вытягиваются плети и обильно растет зелень в ущерб плодоношению. Не стоит пренебрегать и подкормкой золой.

Не используйте тыкву сразу после уборки – полежав месяц-другой, она станет намного вкуснее!



УХОД ЗА ГЛАДИОЛУСАМИ НЕСЛОЖЕН. НО ЕСТЬ МОМЕНТЫ...

● **Выбирайте отечественные сорта.** Я на своем опыте убедилась, что, например, большинство североамериканских сортов в наших условиях часто болеют и не дают полноценных цветов. То же самое происходит и с украинскими гладиолусами. А наши более устойчивы к капризам погоды и в любое лето шикарно цветут!

● **Сажайте гладиолусы на солнечное место.** Участок должен быть освещен весь день. Если по утрам они будут в тени, бутоны появятся на 15–20 дней позже обычного. Ну а в полной тени могут и вовсе не зацвести.

● **Сажайте луковицы глубже.** Многие садоводы жалуются, что стебли у гладиолусов вырастают кривые и часто наклоняются или

даже обламываются у самой земли. Конечно, можно подвязать их к кольям. Но, согласитесь, красоты в палках мало. На самом деле все проще: луковицы гладиолусов надо сажать на глубину 15, а еще лучше 20 см. И тогда стебли вырастут прямыми и устойчивыми.

● **При посадке засыпайте луковицы песком.** Дело в том, что в прохладное дождливое лето они часто заболевают – стоит только замочить им «ноги», как тут же липнут инфекции. Чтобы этого не случилось, луковицы надо сажать в песок.

● **За лето гладиолусам нужно дать три подкормки.** Первая – когда у растений появится третий лист; на 10 л воды надо взять по 2 ст. л. аммиачной селитры и суперфосфата и 1 ст. л. сульфата калия. Норма расхода – ведро на 1 кв. м.



ОБУСТРАИВАЕМ ДАЧНЫЙ УЧАСТОК С УМОМ



СТИРАЕМ ГРАНИЦЫ

Заборы визуально уменьшают пространство, поэтому от них лучше отказаться. Если это невозможно, выбирайте легкие, ажурные ограды, которые легко задекорировать вьющимися растениями. Внешний вид участка портит глухая стена? Повесьте на нее зеркала. Теперь вместо стены вы будете лицезреть продолжение собственного сада.

НЕ ИЩЕМ ПРЯМЫХ ПУТЕЙ

Преобразить маленький участок способна обычная садовая дорожка. Правда, она обязательно должна быть витиеватой и узкой. Многочисленные повороты и плавные изгибы придают пространству динамику, оптически расширяют его. А еще с помощью тропинок можно обозначить границы различных ландшафтных зон.

ОСВАИВАЕМ НОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Изобретательные дачники разбивают огороды не только вширь, но и ввысь. Многоуровневые, подвесные или пристенные грядки занимают мало места, выглядят эстетично, а урожайность на них зачастую выше, чем на обычных грядках. Вертикальным методом можно выращивать клубнику, картофель, помидоры, огурцы, зелень, пряные травы, цветы. В качестве огородных контейнеров, как правило, используют бочки,

«Королевство маловато, разгуляться мне негде!» – подобные мысли часто посещают владельцев небольших загородных участков. Как известно, у дачников всегда планов громадье, а вот места для их реализации, увы, не хватает. Но не надо расстраиваться! Даже на 6 сотках можно возвести великолепное царство цветов, овощей и фруктов.

ящики, кастрюли, ведра, вазоны и даже мешки, пластиковые бутылки и трубы.

МЫСЛИМ ЯСНО

Маленький участок требует тщательного планирования. Например, сажая деревья, необходимо учитывать их высоту во взрослом состоянии, а на огороде следует совмещать посевы скороспелых растений со среднеспелыми и позднеспелыми. Так, к помидорам можно «подселить» салат, к картошке – фасоль, к луку – зеленую редьку. Удержать всю эту информацию в голове не так-то просто.

Диваза – современный ноотропный препарат, нормализует мозговое кровообращение.

При курсовом приеме действие лекарства направлено на повышение умственной работоспособности, восстановление процессов памяти и появляются новые силы для активности.

**Диваза. Голова ясная –
жизнь прекрасна!**



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ
НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Вторая – когда появится шестой лист; на 10 л воды берут по 1 ст. л. сульфата аммония, суперфосфата и сульфата калия. Норма расхода – ведро на 1 кв. м.

Третья – как только появятся бутоны: 2 ст. л. суперфосфата и 1 ст. л. сульфата калия на 10 л воды. Норма расхода – ведро на 1 кв. м.

**Екатерина Харчёвкина,
пос. Любохна, Брянская обл.**

ДЕВИЧИЙ ВИНОГРАД УКРАСИТ УЧАСТОК

Эта лиана используется в качестве живой изгороди, для украшения и притенения дачных беседок и домиков, к тому же виноград поглощает шумы и пыль с улицы.

Вьющаяся лоза достигает высоты до 15 м, хорошо взбира-

ется по любой опоре или садовой сетке. Летом густая листва девичьего винограда темно-зеленая, а осенью приобретает пурпурный цвет и формирует ягодки, похожие на виноград. Но ягоды несъедобные, их можно собирать только для дальнейшего размножения лианы семенами.

Девичий виноград нетребователен к почве и свету, практически не поражается болезнями и вредителями, быстро развивается, устойчив к заморозкам.

Наиболее приемлемый способ размножения – это черенкование. Подготовьте лунки, внесите немного перегноя и столовую ложку комплексного удобрения. Нарезанные черенки высаживайте в грунт под наклоном и



регулярно поливайте. Расстояние между черенками примерно метр, чтобы в дальнейшем было удобно формировать крону. На укоренение обычно уходит около месяца. **А для формирования плотного слоя красивой изгороди уйдет 3–4 года.**

Основным уходом за лианой является обрезка, так как без нее растение быстро превратится в непроходимые заросли. Весной удалите секатором слабые и сухие ветки, направляя ветки по нужному направлению. **Обрезку делайте близко над почкой лианы.**

В качестве удобрения я применяю мульчирование пергноем, это не дает почве пересыхать и при поливе насыщает растение всеми необходимыми ему элементами. В засушливое лето также провожу опрыскивания листвы.

**Елена Киришина, г. Ульяновск
(фото автора)**

ИНТЕРЕСНЫЕ СОРТА ГЕОРГИН

Почему-то считают и пишут на этикетках, что георгины, выращиваемые из семян, – это однолетние растения. Мы, садоводы, верим, а ведь это далеко не так.

Я много лет занимаюсь выращиванием георгин из семян. Каждый пакетик семян таит массу сюрпризов. Получаешь такое разнообразие цветов, причем купленных за небольшие деньги!

Если раньше ассортимент ограничивался простыми сортами типа Веселых Ребят, то в послед-

ние годы появились махровые экземпляры с относительно крупными соцветиями. **Приведу небольшую подборку наиболее интересных сортов.**

Бамбино – смесь оттенков карликовых растений высотой не более 25 см, соцветия в диаметре до 8 см.

Опера – высота кустика до 30 см, цветы диаметром до 10 см. Расцветки: желтые, бордовые, лиловые; форма цветков – пионовидная.

Фигаро – кусты вырастают до 35 см, соцветия объемные, диаметром до 10 см, махровые. Встречаются белые, желтые, оранжевые, красные, розовые, малиновые оттенки.

Ранняя Птичка – высотой до 50 см, бутоны в распущенном виде диаметром 10 см; пионовидные цветки-шарики ярко-желтого, малинового, розового, красного оттенков.



Желанная – крупные махровые цветы (до 12 см) располагаются на прямостоячих стеблях высотой до 60 см. Преобладают белый, желтый и все варианты красного цвета.

Ошеломляющий Эффект – высотой 40 см, кактусовидная махровая форма соцветия диаметром до 8 см. Цветы желтого, оранжевого, красного, малинового оттенков.

Помпонная Смесь – высотой до 100 см, цветы небольшие, похожие на помпошки, с короткими лепестками.

Это лишь малая часть сортов и гибридов, созданная генетиками за последнее время. Перечислять их можно бесконечно.

Я не практикую домашний посев семян георгин, лучшим вариантом выращивания рассады считаю парники в огороде. Здесь растения легко всходят и хорошо развиваются. За 2 недели до посева натягиваю над дугами плен-

ку и прогреваю почву.

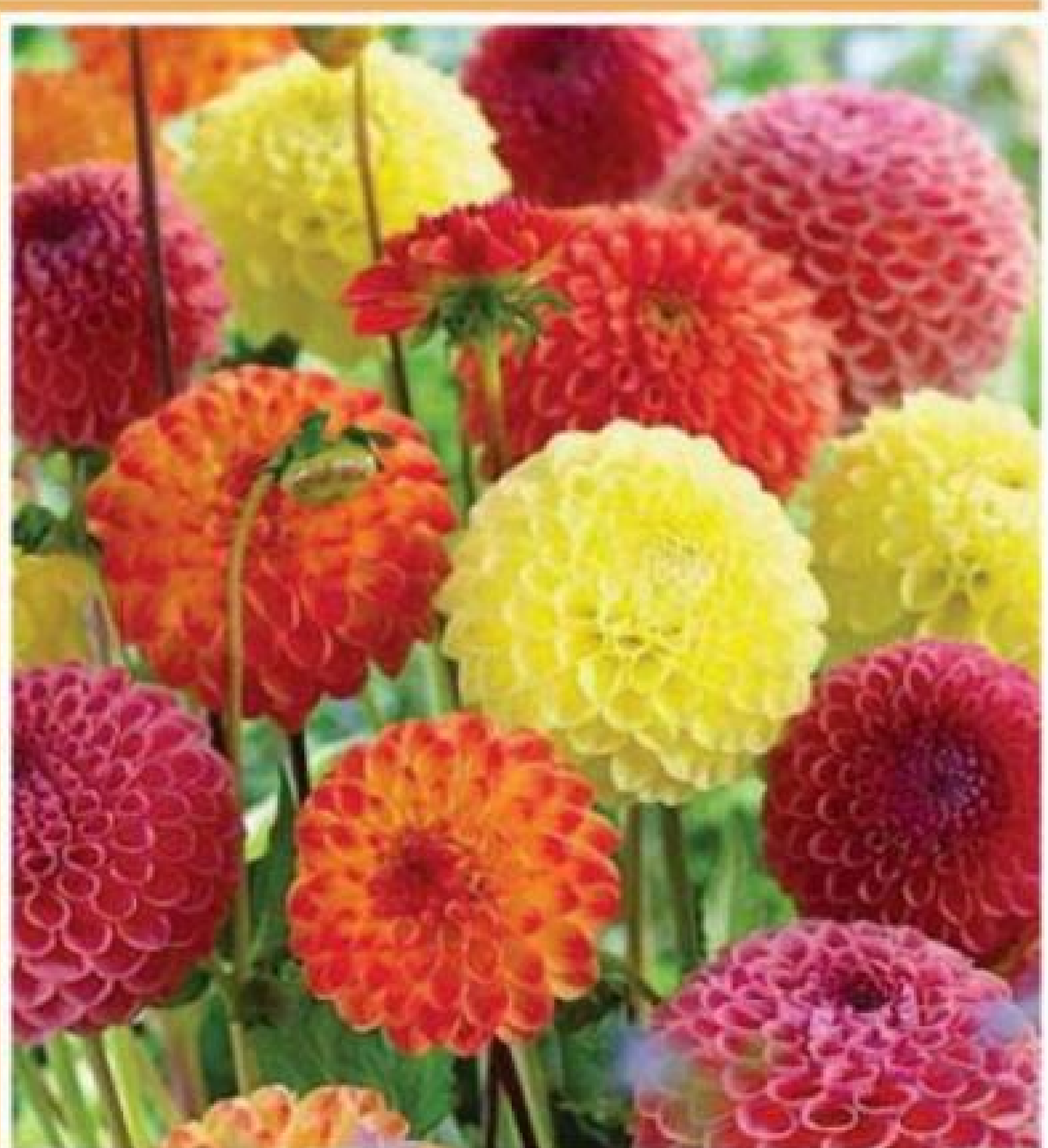
В середине апреля рыхлю землю граблями, нарезаю бороздки глубиной 1,5 см, проливаю их теплым раствором марганцовки и раскладываю семена через 2 см друг от друга.

Через неделю появляются первые проростки. Через 3–4 недели приучаю подросшую рассаду к условиям открытого грунта, открывая пленку в вечерние часы. В середине мая высаживаю георгины на постоянное место по схеме 40 × 40 см. В июле они зацветают и радуют меня до самых заморозков.

Я считаю, что все георгины, в том числе выращенные из семян, – многолетники. К концу вегетации у них образуются небольшие клубни, которые прекрасно хранятся в прохладном сухом подвале до весны. А чтобы их усыхание было минимальным, я **по осени, не дожидаясь первых заморозков, выкапываю их с небольшим комом земли и укладываю в плотные ящики близко друг к другу.** Пустые пространства заполняю землей. Надземную часть обрезаю до 20 см.

Храню в подполе на даче, не поливая всю зиму. А на следующий год высаживаю их как обычные сорта георгин. Кустики уже быстрее наращивают зеленую массу и зацветают в середине июня. С каждым годом клубни увеличиваются, и через 3 года они готовы к делению.

Николай Ермиков, г. Брянск



Прогнозируйте освобождение от запора!



10–12
часов



Слабилен помогает регулировать работу кишечника и способствует прогнозируемому освобождению утром после вечернего приема

vegopharm

РУ № ЛП-002500 (таблетки). На правах рекламы.

vegopharm.ru/media/products/Manual_Slabilen.pdf

Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению от 20.10.2015 (таблетки)

АО «Верофарм» 107023 Россия, Москва, Барабанный пер., 3. Тел.: +7 (495) 792-53-30 VERSLA190187 от 07.03.2019. Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЛИ ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА



Здравствуйте уважаемая редакция!

Признаюсь вам в самых искренних чувствах и дарю фотографию «Встречаем весну с любимым изданием!».

Спасибо за то, что каждый номер издания разнообразен по своему содержанию, радует глаз красивыми фотографиями и иллюстрациями.

С уверенностью могу сказать, что «Дачный сезон» – мой любимый журнал. Журнал, который я жду с нетерпением, из которого я узнаю много интересного, полезного, позитивного для себя.

Желаю вам здоровья и творческого вдохновения!

**С уважением, Наталья Быстрова, г. Чухлома,
Костромская обл. (фото автора)**

А какие у вас секреты выращивания больших урожаев? Напишите нам, поделитесь опытом! За лучшие советы полагается денежный приз!

**Наш адрес: 127287, Москва, ООО «Бауэр Медиа», а/я 3,
«Дачный сезон».**

Электронная почта: info@narsovet.ru



HB-101

У САДОВОДОВ ПОЯВИЛСЯ
ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ
ПРЕПАРАТ ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ
РАСТЕНИЙ.

Это несинтезированный, 100% натуральный питательный препарат, выработанный из японского кедра, кипариса, сосны и подорожника, безвреден для человека и окружающей среды и адаптирован к почвенной флоре.

ПРОИЗВЕДЕНО
В ЯПОНИИ

КАК РАБОТАЕТ HB-101?

ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТ
УРОЖАЙНОСТЬ!
РЕАНИМИРУЕТ ПОВРЕЖДЕННЫЕ
РАСТЕНИЯ ПОСЛЕ ПЕРЕСАДОК,
ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБРАБОТКИ
ПЕСТИЦИДАМИ И Т.Д.
ПОВЫШАЕТ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ
К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ УСЛОВИЯМ
И ВРЕДИТЕЛЯМ.
УЛУЧШАЕТ ЦВЕТ И ФОРМУ
ЛИСТЬЕВ И ЦВЕТКОВ.
УВЕЛИЧИВАЕТ СОХРАННОСТЬ УРОЖАЯ!
ПОЗВОЛЯЕТ ПОВТОРНО ВЫСАЖИВАТЬ
КУЛЬТУРЫ НА ОДНОМ И ТОМ ЖЕ
УЧАСТКЕ.

ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ:
8 (800) 301-09-01

(беспл. звонок по России)



6 мл → 120 л
экономичный рабочего раствора

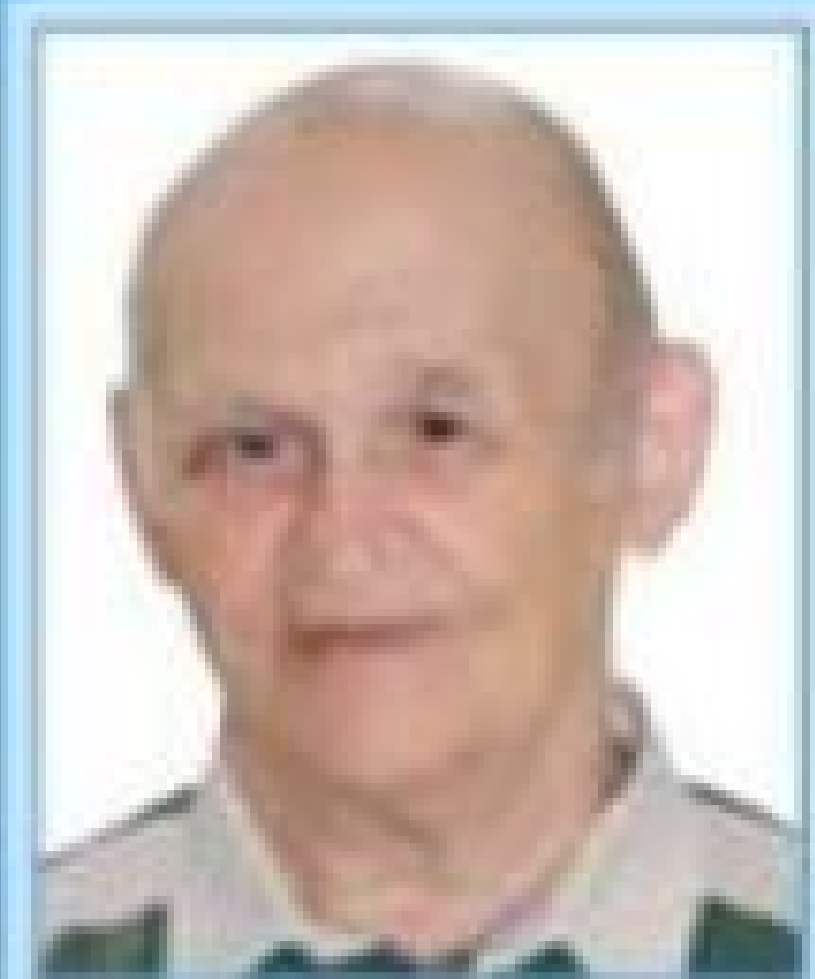


Упаковка жидкого препарата (6 мл) рассчитана на 60-120 л воды (чтобы приготовить 1 л раствора, нужно 1-2 капли препарата). HB-101 в гранулированной форме рекомендуется расскладывать под травянистые многолетники, газон, кусты и деревья по периметру кроны.

www.hb-101.ru

ПРОИЗВОДСТВО FLORA CO., LTD ЯПОНИЯ

ООО «ФЛОРА», ОГРН 1037701024305, 111033, г. Москва, ул. Самокатная, 4а, офис 301-302



Виктор
СТРАШНОВ

ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ВОПРОСЫ К НАШЕМУ КОНСУЛЬТАНТУ, ПРИСЫЛАЙТЕ ИХ НА АДРЕС РЕДАКЦИИ

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ДОМА – КРЫЛЬЦО

В народе говорили: дом может иметь неказистый вид, но «красное крыльцо» (главный вход) должно быть привлекательным и приветливым. Те самые обычные сени, воспетые в лирике и деревенской прозе русских классиков, в наше время получили особый статус, став главным композиционным элементом фасада дома, получив название «входная группа», включающая в себя пол, ступени, перила, окна, двери и площадку перед входом.

Кроме эстетических требований, вход в дом должен быть удобным и хотя бы минимально защищать от внешних природных факторов: дождя, снега, ветра. Поэтому входная часть может быть представлена в трех вариантах. Первый – открытая, когда конструкция предполагает наличие поручней, ступеней и навеса (рис. 1, 4).

В регионе, где часто выпадают осадки, лучше остановить

выбор на следующем варианте – полуоткрытом (рис. 2), где к конструкции добавляется одна или две вертикальные стены, закрытые поликарбонатом или стеклом.

Третий вариант – полностью закрытая входная группа со стенами из стекла, с полноценной крышей и, конечно, дверью, которые могут быть как с одним полотном, так и двухстворчатые (рис. 3).



Рис. 1

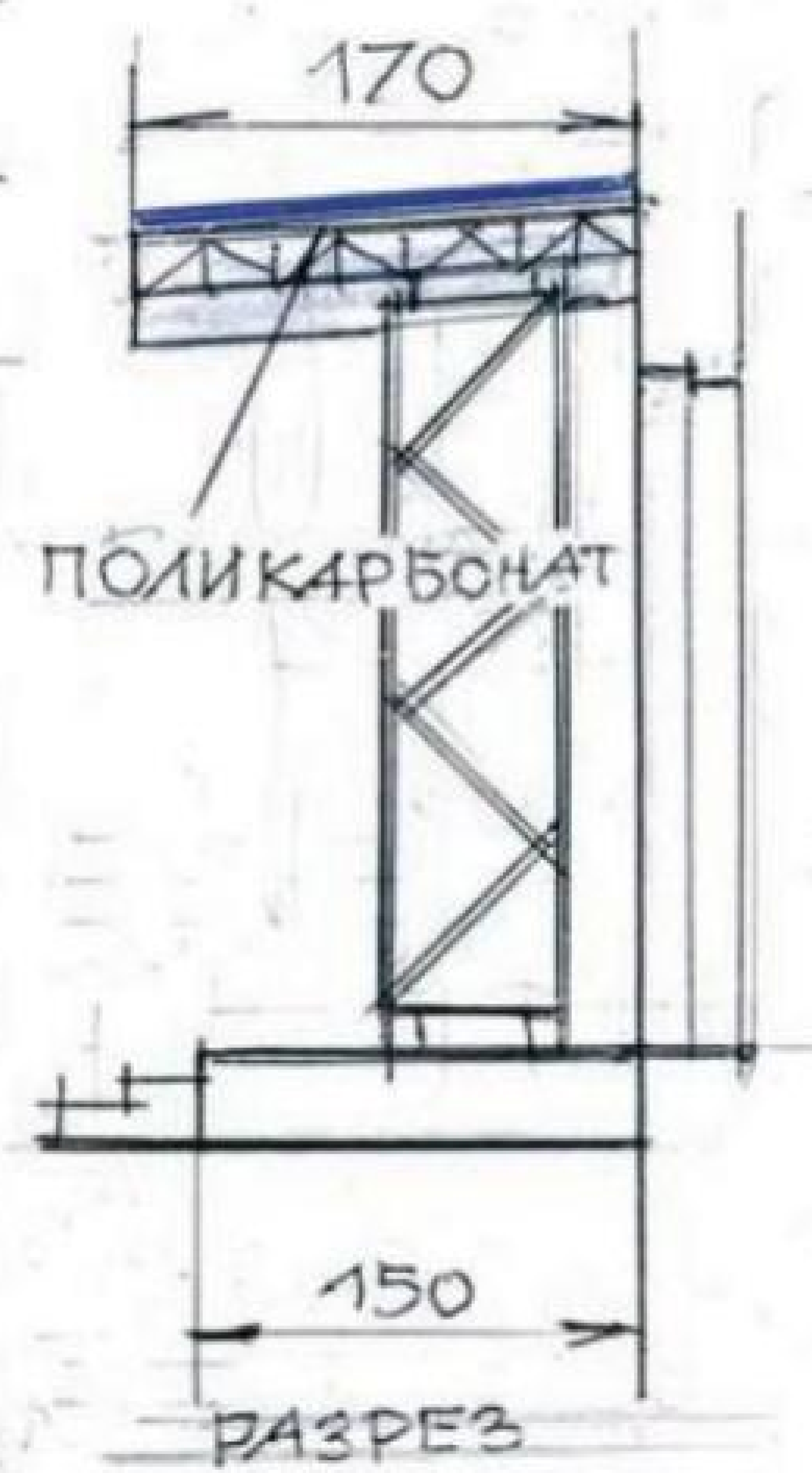




Рис. 2

Закрытое крыльцо защищено намного лучше и дольше прослужит без ремонта. Пристройка сооружается на отдельном фундаменте во избежание деформаций при сезонных колебаниях грунта.

Каркас выполнен из легкого алюминиевого самонесущего профиля, а остекление может быть как из стекла, так и из сотового поликарбоната, который отличается легкостью. Уклон кровли должен быть не менее 10 градусов, что позволит отвести дождевые осадки и снег.

Приступая к строительству входной группы, необходимо проработать проект будущего сооружения, определиться с объемом

строительных материалов. Такие традиционные материалы, как дерево, бетон, камень и кирпич, в сочетании с алюминиевыми и металлопластиковыми конструкциями помогут создать необычные и оригинальные композиции от русского стиля до современного хай-тека.

К числу простых конструктивных решений относится традиционный навес (рис. 4), установленный на опоры или закрепленный на несущей стене с арочной, купольной, одно- или двухскатной крышей.



Рис. 3



Именно эту конструкцию можно видеть на входе большинства загородных домов. А в качестве покрытия используют металл, черепицу и популярный сейчас светопрозрачный материал – стеклополикарбонат.

Для поддержки конструкции навеса применяют деревянные консоли или сварные металлические кронштейны, изящные кованые изделия. Навес должен перекрывать площадку под навесом, служащую подиумом перед входом в дом, высота которой над уровнем земли – 50–60 см.

Рис. 4



Отдельно стоит сказать о фундаментном основании для закрытых и полуоткрытых входных групп, оно может быть из винтовых свай, стальных труб, заглубленных в землю на глубину промерзания грунта, что обеспечит стабильность сооружения независимо от сезонного дрейфа зданий.

Фундамент тамбурной конструкции сооружается отдельно от основного здания, в данном случае дрейф обеих конструкций не будет зависеть друг от друга. В случае их жесткой связи возможно разрушение более легкой конструкции.

При строительстве открытого типа входа наиболее экономичным вариантом будет столбчатое основание из монолитного бетона или готовые бетонные блоки. Бетон позволит устроить основу любой геометрии: в форме квадрата, полукруга, овальной или прямоугольной.

Благодаря современным строительным материалам и оригинальным архитектурным решениям парадное крыльцо становится ведущим элементом фасада.

ВНИМАНИЕ! КОНКУРС! ДАЧНЫЕ ФАНТАЗИИ

Мы подвели итоги конкурса за 2018 год и теперь начинаем новый отсчет: год 2019-й! Поделитесь с нами, как вы украшаете дачу.

Не забудьте прислать фото!

Авторы лучших идей получат денежные призы:

1-е место – 5000 руб.

2-е место – 3000 руб.

3-е место – 2000 руб.

И еще участников ждут поощрительные премии по **1000 руб.**

Присылайте письма с пометкой «Дачные фантазии» по адресу: **127287, Москва, ООО «Бауэр Медиа», а/я 3, «Дачный сезон»** или на электронную почту:

info@narsovet.ru

Не забудьте заполнить купон (в конце журнала) и укажите все данные. Без них мы не сможем отправить вам приз.



Конкурс проводится совместно с газетой «Народный совет», где также публикуются присланные нам работы. Результаты конкурса мы подведем в конце 2019 года. Следите за нашими изданиями.

**НАРОДНЫЙ
СОВЕТ**
Самая полезная газета!

ДАЧНЫЕ ФАНТАЗИИ НА ШЕСТИ СОТКАХ



из того, что под рукой

Хочу поделиться с вами, как я украшаю свою любимую дачу.

**Татьяна Демина,
г. Серпухов**



МОЙ ПРУДИК ИЗ КОЛЕСА



Края по кругу верхней части покрышки тракторного колеса легко обрезаются ножом.

Обкладываем декоративным камнем на растворе. Внутрь укладываем черную пленку, чтобы было отражение неба.



Водопадик от оборотного насосика.

Осенью пленку отгибаем, вода сливается, пленка моется.

**А.Н. Павлов,
г. Муром,
Владимирская
обл.**



Вадим
КРАВЧЕНКО

ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ВОПРОСЫ К НАШЕМУ КОНСУЛЬТАНТУ, ПРИСЫЛАЙТЕ ИХ НА АДРЕС РЕДАКЦИИ.

СПОРЫ У МЕЖИ



МОЖНО ЛИ ОФОРМИТЬ НЕЗАКОННУЮ ПРИСТРОЙКУ?

? После смерти родителей мне с сестрой по завещанию достался дом с земельным участком. Все оформлено – и земля, и дом, но вот к дому пристроено крыльце-тамбур, которое не было зарегистрировано еще при жизни родителей. Теперь его нужно оформлять. Нотариус сказал, что нужно оформлять через суд. Прежде чем подавать в суд на оформление крыльца, нужно идти к юристу, а юрист за сочинение заявления просит 10 тыс. руб. Неужели нельзя написать заявление своими словами и представить все документы в суд без юриста? В.В. Сорокина, Московская обл.

! **Возведенная пристройка без получения разрешения на строительство является самовольной**, и ее оформление возможно лишь в судебном порядке при одновременном соблюдении условий:

- наличие права собственности на земельный участок, на котором возведена постройка;
- она соответствует параметрам, установленным документацией по планировке территории;
- постройка не нарушает права и интересы других людей и не создает угрозу их жизни и здоровью.

§ Ст. 222 Гражданского кодекса РФ

До подачи иска в суд необходимо обратиться за получением разрешительных документов. Для этого нужно:

- обратиться в госорганы, занимающиеся выдачей разрешений на строительство, с заявлением о выдаче вам разрешения на строительство (реконструкцию) и приложить необходимые документы (список документов они вам предоставят);
- получить отказ в выдаче разрешения;
- обратиться в организацию, занимающуюся строительной экспертизой, и заказать у них заключение по обследованию технического состояния вашего тамбура-веранды, в котором будут сделаны выводы о соответствии пристройки обязательным строительным нормам и т.д.;
- обратиться в суд с исковым заявлением о признании права собственности на объект недвижимости в реконструированном виде.

В суд надо обращаться по месту нахождения госоргана, который отказал в выдаче разрешения. Этот же госорган будет считаться в вашем исковом заявлении ответчиком.

КАК ОФОРМИТЬ ЗЕМЛЮ В СОБСТВЕННОСТЬ

? Мне выделили 153 кв. м земли, на руках есть постановление главы администрации и решение общего собрания нашего СНТ. Хочу оформить эту землю в собственность, но не знаю, кому обратиться с этим вопросом. Валентина Семеновна, Московская обл.

! Не переживайте. У вас есть все необходимые документы для регистрации права собственности.

Если земельный участок предоставлен вам до 30.10.2001 г. (дата введения в действие Земельного кодекса РФ), то для регистрации права собственности необходим один из следующих документов:

- акт о предоставлении земельного участка;
- акт (свидетельство) о праве на земельный участок, выданный местным органом власти;
- выписка из похозяйственной книги (в случае, если земельный участок был предоставлен для ведения личного подсобного хозяйства);
- другой документ, устанавливающий или удостоверяющий право на земельный участок.

**§ Ст. 49 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ
«О государственной регистрации недвижимости»**

Так что берите все имеющиеся у вас на руках документы и **идите в МФЦ или непосредственно в Росреестр** по месту нахождению земли.

КТО РЕШАЕТ, СКОЛЬКО ПЛАТИТЬ ЗА ТРАНСФОРМАТОР?

? В садовом товариществе у меня участок 4 сотки, в собственности с 1987 г. Я платила налог на землю, все взносы, но последние годы они все увеличиваются и увеличиваются, так как многие садоводы стали жить постоянно в своих домах, а многие сдают свои дачи. Зимой расход электричества очень большой, так как отопление от обогревателей. Трансформатор не выдержал такой нагрузки, и теперь надо ставить новый, менять проводку, оплачивать все расходы. За мой участок, возле которого нет электрического столба, выставили оплату наравне с теми, кто проживает здесь постоянно или сдает дачу внаем. Написала заявление председателю с просьбой уменьшить оплату, но он выкинул его. **Л.М. Писоцкая, г. Краснодар**

! Чтобы убедиться в законности расходов на трансформатор, вам необходимо удостовериться в наличии такого решения общего собрания, поскольку это исключительно его компетенция.

§ Ст. 21 Федерального закона «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»

Ну а чтобы узнать о возможности уменьшения оплаты, необходимо, чтобы на общем собрании установили ее зависимость от факта круглогодичного проживания на даче.

Хотя принятие такого решения маловероятно, так как в своей правоте вам надо убедить как минимум половину садоводов. Поэтому, **к сожалению, придется платить одинаково со всеми.**

Заявление председатель у вас должен был принять и рассмотреть. Направьте ему обращение по почте с уведомлением о вручении. В таком случае у вас будет доказательство, что он получил ваше заявление.

КАК ОФОРМИТЬ ДАЧНЫЙ ДОМИК

? У меня есть земля, она оформлена. В настоящий момент я построил там дачный домик и хотел его зарегистрировать, но в Росреестре мне отказали, говорят, что необходимо разрешение на строительство. Но я слышал, что по дачной амнистии не требуется разрешение. Что мне делать? **Виталий, г. Рязань**

! «Дачная амнистия» была продлена до 1 марта 2020 г.

§ Федеральный закон от 28.02.2018 г. № 36-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»

Для оформления в собственность дома, который был построен на земельном участке, предназначенном для ИЖС, и расположенному в границах населенного пункта, и предназначенном для ведения личного подсобного хозяйства, **в Росреестр необходимо представить:**

- технический план дома;
- правоустанавливающий документ на земельный участок.

Если в Росреестре по каким-то причинам не зарегистрировано ваше право на земельный участок, то сведения о доме указываются в техническом плане на основании разрешения на строительство и проектной документации либо на основании декларации об объекте недвижимости. Декларация оформляется вами самостоятельно в Росреестре или в МФЦ.

§ 4. 7 ст. 70 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости»

Так что проверьте внимательно весь комплект документов, которые вы представляли в Росреестр. **Скорее всего, вы не заполнили декларацию об объекте недвижимости.** Также обратите внимание на сам отказ, в нем должны были указать причину.



У КОГО ЕСТЬ ЛЬГОТА НА УПЛАТУ НАЛОГА?

? У меня участок 6 соток, без воды и света. Есть домик от дождя (без печки). По нашей улице из 10 участков 5 брошенных. Мне уже 82 года, но я понемногу сажаю каждый год. Приватизировать его не хочу – некому передавать, да и не купят его у меня. За дорогу не плачу, машины у меня нет, хожу пешком на участок. Плату за землю у нас каждый год повышают. Я недавно по телевизору слышала, что ветераны труда не должны платить за землю. Может, я не так что-то поняла, но мне сказали, что это зависит от решения местных властей. Л.В. Борисова, Республика Хакасия

! Ветераны труда не подпадают под льготную категорию людей, которые освобождены от уплаты земельного налога.

Однако вы можете не платить налог на землю, если ваш участок не больше 6 соток и вы имеете льготный статус (см. перечень ниже). А если его площадь больше, тогда вы должны платить только за излишки.

§ Ст. 394, 395 Налогового кодекса РФ

Кто имеет льготы по уплате земельного налога

- Пенсионер, получающий трудовую пенсию по возрасту.
- Герои Советского Союза, Герои РФ, полные кавалеры ордена Славы.
- Инвалиды I и II группы.
- Инвалиды с детства.
- Ветераны или инвалиды ВОВ, а также ветераны и инвалиды боевых действий.
- Человек, подвергшийся воздействию радиации из-за катастрофы на Чернобыльской АЭС или аварии на производственном объедине-



нии «Маяк» в 1957 г., а также при ядерных испытаниях на Семипалатинском полигоне.

- Человек, принимавший участие в испытаниях ядерного и термо-ядерного оружия, ликвидации аварий ядерных установок.
- Человек, получивший или перенесший лучевую болезнь или ставший инвалидом в результате испытаний, учений и других работ, связанных с любыми видами ядерных установок, включая ядерное оружие и космическую технику.

§ 4. 5 ст. 391 Налогового кодекса РФ

СОСЕДКА НЕ ХОЧЕТ ПРИЗНАВАТЬ ОШИБКУ В МЕЖЕВАНИИ. ЧТО ДЕЛАТЬ?

? Хотим подарить внуку гараж, решили оформить по правилам, то есть сделать межевание. Стали делать, приехали из БТИ и сказали, что у нас идет наложение участка. Соседка сделала в 2009 г. межевание, и ее участок заехал на наш. Сейчас она живет в Сочи, мы ей позвонили, она сказала, что ничего не будет делать. Мы подали в суд, было 3 заседания, на суд приходит ее брат как представитель, но результата никакого. Судья говорит: договаривайтесь, а договориться не получается. Какие наши действия? Елена Петровна, г. Орел

! Земельные споры являются самыми сложными, поэтому суду проще получить от сторон спора мировое соглашение.

По своей практике знаю, что по таким спорам необходимо делать землеустроительную экспертизу.

Эксперт должен:

- определить, соответствует ли фактическое нахождение земельных участков с кадастровыми номерами на местности по данным кадастрового учета;
- определить, имеется ли пересечение, наложение границ земельных участков, и если имеется, то обозначить их на плане и определить причину;
- указать, имеется ли кадастровая (реестровая) ошибка при постановке земельных участков на учет;
- указать способы устранения кадастровой (реестровой) ошибки.

Если в ходе экспертизы обнаружится ошибка, то она подлежит исправлению в течение пяти рабочих дней со дня получения документов из суда.

Имейте в виду, что экспертиза вещь дорогостоящая, но если вы выиграете суд, то ответчик (ваша соседка) должна будет возместить вам расходы на нее. Имейте в виду, что это все будет сложно и не быстро.



MEDIA GROUP

Журнал «Дачный
сезон – советы
читателей»

Издание
зарегистрировано
в Федеральной
службе по надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций
(Роскомнадзор) Свидетельство
ПИ № ФС77-64600 от 22.01.16 г.

16+

Учредитель: ООО «Бауэр Медиа»

Главный редактор:

Клюев Антон Викторович

Дизайн и верстка:

Руслан Сято, Элина Ульянова

Редакция: Элеонора Арефьева,

Ирина Бовкун, Юлия Карзиер

(зам. главного редактора),
Лариса Пяткина, Наталья Студеникина,

Ирина Тарнаева, Мария Фесенко,

Ирина Яковенко

Распространение: ООО «ТДС»

Тел. (495) 974-7608;

факс (495) 974-8891;

e-mail: tds@bauermedia.ru

Размещение рекламы:

Эльвира Таран,

тел. (495) 974 77 48

e-mail: adv@bauermedia.ru

Использованы фотографии:

архива «НС», агентства ЛОРИБАНК,

PhotoXPress, ИТАР-ТАСС

и Shutterstock

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 «МДМ-ПЕЧАТЬ»

Россия, 188640, г. Всеволожск ЛО,

Всеволожский пр. 114

Тираж 200 000 экз. Заказ №

Дата выхода в свет 11.04.2019 г.

Адрес редакции, издателя: Россия,

127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 49,

стр. 2.

Тел. (495) 974-74-03

www.bauermedia.ru

e-mail: info@narsovet.ru

Импортер и распространитель
в Республике Беларусь. ООО «Росчерк»,

г. Минск, ул. Сурганова, 57Б, офис 123.

Тел. +375-17-331-94-27 (41)

Цена свободная

НАШИ КОНСУЛЬТАНТЫ:



Старший научный сотрудник
ФГБНУ ВНИИС
им. И.В. Мичурина,
кандидат наук
Николай ХРОМОВ



Кандидат сельскохозяйственных
наук, доцент кафедры
декоративного садоводства
и газоноведения Российской
государственного аграрного
университета им. К.А. Тимирязева
Ольга ХАНБАБАЕВА



Астролог
Елена КРАСНОПЕВЦЕВА



Архитектор
Виктор СТРАШНОВ



Юрист
Вадим КРАВЧЕНКО

Мы ждем ваших писем по адресу редакции:
127287, Москва, ООО «Бауэр Медиа»,
а/я 3, «Дачный сезон»
Электронная почта: info@narsovet.ru

**ДАЧНЫЙ
СЕЗОН**
СЕКРЕТЫ БОЛЬШИХ УРОЖАЕВ

Внимание!
Следующий номер
в продаже
с 16 мая 2019 года.
Не пропустите!

ПОДПИСАТЬСЯ МОЖНО С ЛЮБОГО МЕСЯЦА

ИЗДАНИЕ

ИНДЕКСЫ В КАТАЛОГАХ

«Народный совет»

«Каталог Российской прессы»

24880 (с любого месяца)

«Пресса России» **84710**

Официальный каталог

Почты России

«Подписные издания» **П1338**



Журнал «Просто Вкусно Полезно»

«Каталог Российской прессы» **25590**

Каталог Почты России **П5375**

«Белпочта» (Республика Беларусь) **14074**



Журнал «Народные рецепты – Здоровье»

«Каталог Российской прессы» **25602**

Каталог Почты России **П5379**



Журнал «Дачный сезон – советы читателей»

«Каталог Российской прессы» **25688**

Каталог Почты России **П5381**

«Пресса России» **41564**

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 выигрываете свой заслуженный приз. После заполнения вырежите купон и вместе со своим советом пришлите нам по адресу: 127287, Москва, ООО «Бауэр Медиа», а/я 3, «Дачный сезон».

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

КАК ЗАКАЗАТЬ НОМЕРА ЖУРНАЛА

«ДАЧНЫЙ СЕЗОН»

Дорогие читатели! Если вы не успели подписатьсь 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.
15 (м. «Дмитровская») по средам с
10:00 до 17:00, перерыв с 13:00 до
14:00;
- заказать по предоплате (**1 номер – 30 руб. с пересылкой**).

В НАЛИЧИИ ЕСТЬ НОМЕРА:

- 2015 год – 11, 12;
- 2016 год – 2–8, 10–12;
- 2017 год – 1–12;
- 2018 год – 1–12;
- 2019 год – 1–4.

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

5. Копию квитанции и письмо отправьте по адресу: 127287, Москва, ООО «Бауэр Медиа», а/я 3, «Дачный сезон» 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 прсылаете с ксерокопиями квитанций, разборчивым почерком пишите:

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

Извещение

Наименование получателя платежа: ООО «Бауэр Медиа»

ИНН получателя платежа: 7714364616

Номер счета получателя платежа: 40702810538000084537

Наим. банка: ПАО «Сбербанк России», г. Москва

БИК: 044525225 Кorr. счет: 30101810400000000225

Фамилия, имя, отчество:

Адрес:

Наименование платежа: Недостающие номера «ДС»

Дата: _____ Сумма платежа _____ руб. 00 коп.

Плательщик (подпись): _____

**ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ
КВИТАЦИИ ОБ ОПЛАТЕ**

Наименование получателя платежа: ООО «Бауэр Медиа»

ИНН получателя платежа: 7714364616

Номер счета получателя платежа: 40702810538000084537

Наим. банка: ПАО «Сбербанк России», г. Москва

БИК: 044525225 Кorr. счет: 30101810400000000225

Фамилия, имя, отчество:

Адрес:

Наименование платежа: Недостающие номера «ДС»

Дата: _____ Сумма платежа _____ руб. 00 коп.

Плательщик (подпись): _____



**25 лет производим теплицы
мы в 300 городах!**



Теплица «ОРИОН»

Оцинкованная труба 25x25.
Ширина 3м, сдвижная крыша.
Расстояние между дугами 1м.

Грядка «ЯРУС»

Длина/ширина грядки кратная 0,7м; 1м; 2м.
Высота грядки от 17см. Высоту грядки можно наращивать.
Благодаря шарнирам, клумбе можно придать любую форму.

Срок службы каркасов — 30 лет!



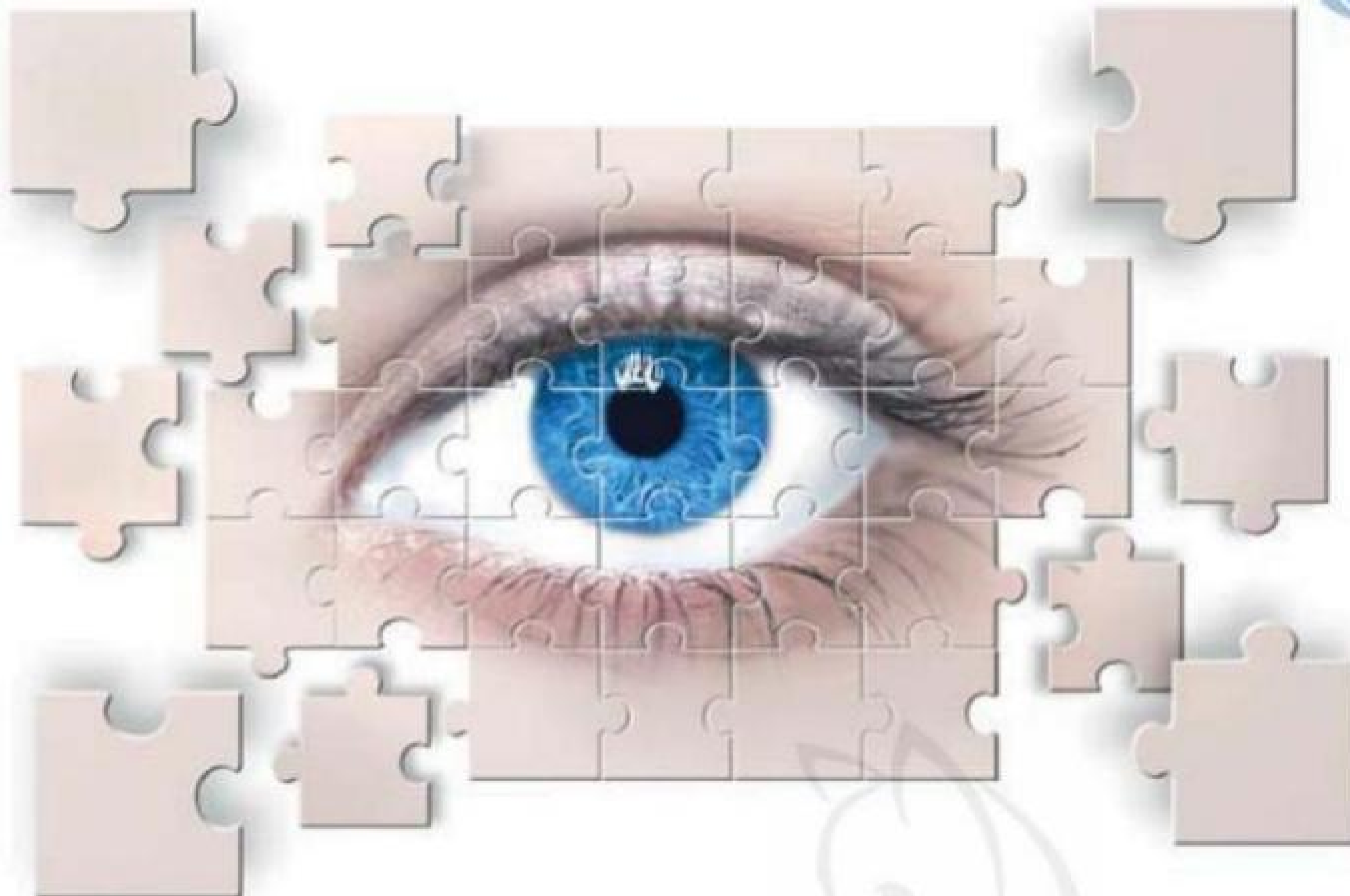
8-800-100-03-04 (звонок бесплатный) www.perchina.ru

Санкт-Петербург: 8 (812) 388-78-48; 8 (911) 921-73-47 • Самара: 8 (937) 170-04-04
Нижний Новгород: 8 (831) 413-12-75 • Екатеринбург: 8 (343) 361-93-53; 8 (922) 135-13-53
Уфа: 8(919)600-00-09 • Саратов: 8(8452)37-55-58 • Казань: 8(937)2-84-84-84; 8(843)2-494-497
Калуга: 8 (4842) 75-65-65; 8 (920) 875-65-65 • Краснодар: 8 (918) 429-28-48; 8 (861) 228-23-58
Находка: 8 (4236) 60-69-02 • Артем: 8 (914) 705-43-02 • Хабаровск: 8 (4212) 77-14-02

РЕКЛАМА. ООО "ТД "Воля". ОГРН 1085010003540. Россия, Московская область, г. Дубна, пер. Северный, д.8

Тауфон®

ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ



Для восстановления
и питания глаз



При ежедневном применении Тауфон® способствует:

- 👁 Улучшению питания глаз¹
- 👁 Восстановлению обменных процессов¹
- 👁 Замедлению возрастных изменений зрения^{1,2}

¹В комплексной терапии

²При возрастных изменениях, обусловленных катарактой

www.taufon.ru

Реклама РУ:ЛС-001210

18+

Производитель: ФГУП «Московский эндокринный завод»

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ