

3 ПАКЕТИКА СЕМЯН!
В ПОДАРОК С ЭТИМ НОМЕРОМ ГАЗЕТЫ!

12+

ДАЧА

PRESSA.RU

№ 3 (171) 12 февраля 2021 года

Выходит два раза в месяц

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2940

НЕОБХОДИМЫЕ
СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ

стр. 17

СЕКРЕТЫ
ИДЕАЛЬНОГО
ЧЕСНОКА
стр. 8

ОБРЕЗКА МОЛОДЫХ
И СТАРЫХ ЯБЛОНЬ

стр. 10

ПРОСТЫЕ ИДЕИ
КЛАСНЫХ ДОРОЖЕК

стр. 20

РАЗВОДИМ РАКОВ
НА ДАЧЕ

стр. 16

СКОЛЬКО ВЫ ТЕРЯЕТЕ
НА НЕНУЖНЫХ ПОКУПКАХ?

стр. 12

ПОСЕВ С ГАРАНТИЕЙ стр. 6
КАК НАДЕЖНО ПОДГОТОВИТЬ СЕМЕНА



У ДАЧНОЙ КАЛИТКИ

с Владимиром Огородниковым

Милости просим,
гражданка
корова

■ Моя дачная калитка – это две кирпичных тумбы, соответственно, с дверцей. Деталь для данного повествования не лишняя.

Ну, так вот. Звонит мне односельчанка Зоя, в летние дни наша молочница, и говорит удивительную вещь: «Юрьич, приезжай, родненький, отдохнет ведь Манька!».

Через пару минут из невнятного изложения все же понял: корова Манька, выпущенная со двора по случаю капитальной уборки коровника, набрела на нашу калитку, ткнулась в нее рогом, та и распахнулась. А во дворе животное сразу набрело на копну сена, приготовленную мной к весенним грядкам. После летних покосов газона посреди двора травы у меня скапливается к осени немало – копенок, высотой в метра полтора, три штуки. Вот все их, с толком и расстановкой, и схрумкала, видимо, не совсем сытая корова.

Хватились Маньку не сразу, а нашли и вовсе к вечеру. Тем более кто-то из деревенских, проходя мимо, заботливо притворил калитку.

Но это не все. Когда потащили буренку со двора, она вдруг застряла в калитке. Бока не пролазят и все тут. Может, от обильного питания, может еще почему, но ни в какую. Кинулись к воротам, а они у меня железные, на довольно сложном замке. Оставили корову на ночь, накрыв попоной. А с раннего утра кинулась Зоя к нам в надежде, что похудела ее Манятка. Но нет, не пускают кирпичные створы несчастную.

Ну, понятно, я быстро собрался и к обеду был уже в деревне. Неудачливую грабительницу вывел через ворота, взамен получив – нет, не угадали, не бутылка молока...

А вообще, я Маньке благодарен. Когда бы еще вырвался на свою любимую дачку. И дальше – милости просим, Мария.

Проведение садовых работ нужно корректировать, исходя из погодных условий региона

12–25 февраля

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Календарь работ

ПЛОДОВЫЕ

- ❄ В феврале следят, чтобы снегом не разломило ветви деревьев. Под тяжестью осевшего от таяния снега ветви отламываются, расщепляются, поэтому после обильных снегопадов стряхивают снег с ветвей.
- ❄ Во второй половине месяца уже можно начинать обрезку плодовых деревьев. Поэтому сейчас самое время подготовить все необходимое для обрезки – инструменты и садовый вар.

ЯГОДНЫЕ

- ❄ Около ягодных кустарников продолжают утаптывать снег. Это сохранит его от таяния на более долгий срок и задержит влагу в почве.

- ❄ Высевают на рассаду семена садовой земляники. Хорошие результаты дает посев по снегу.

- ❄ Внимательно осматривают кусты черной смородины. В это время на ветках хорошо заметны вздутые почки, заселенные почковым клещом. Вредителей нужно собрать и уничтожить (сжечь).

ОВОЩНЫЕ

- ❄ Парники и теплицы очищают от снега и закрывают для прогревания.
- ❄ Грядки с подзимними посадками чеснока и моркови накрывают черной пленкой.
- ❄ Высевают семена раннеспелых сортов томата, перца и баклажана

для закрытого грунта, а также ранней белокачанной и цветной капусты.

ЦВЕТОЧНЫЕ

- ❄ Клубни георгин достают из хранилища и осматривают. Если они подвяли, их раскладывают на влажную ткань, опрыскивают водой и накрывают пленкой. Опрыскивание повторяют каждые 2–3 дня. Через 2–2,5 недели на клубнях появятся ростки, пригодные для черенкования.
- ❄ В теплые дни проветривают укрытия над розами и другими теплолюбивыми кустарниками.
- ❄ Хвойные растения защищают от яркого солнца, обвязывая кроны мешковиной или лутрасилом.

ТО ЛИ ЕЩЕ БУДЕТ!

Дорогие читатели! Дачный сезон для нас с вами начинается гораздо раньше прихода Весны – нужно все спланировать, узнать, выбрать, купить, разобраться в ошибках и проблемах, словом, подготовиться, чтобы поехать в сад во всеоружии. «ДАЧА» готова быть вашим помощником в эту горячую пору.

В ФЕВРАЛЕ, МАРТЕ, АПРЕЛЕ ВАС ЖДУТ ПУБЛИКАЦИИ НА СЛЕДУЮЩИЕ ТЕМЫ:

- ❄ **ЧТО САЖАТЬ БУДЕМ?** Какие сорта помидоров и огурцов читатели считают самыми вкусными для салатов и заготовок.
- ❄ **ЖИВУЧАЯ РАССАДА.** Как избежать проблем и не допустить болезней сеянцев.
- ❄ **ЭТО КАСАЕТСЯ ВСЕХ.** О чем чаще всего спрашивают юриста «ДАЧИ» и как решать общие проблемы?

- ❄ **КАЛЕНДАРИ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ, ТОМАТА, ОГУРЦА.** Наглядный план агротехники от посева до уборки урожая.
- ❄ **КАК НА КУРОРТЕ!** Правила создания уютных и удобных зон отдыха в саду.
- ❄ **ЛУК БЕЛЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, КРАСНЫЙ.** Самые важные детали в выращивании разных сортов.

- ❄ **ВЕСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ.** Чем лучше угостить сад, грядки, розы, цветники.
- ❄ **ЖЕЛТЫЕ ПИОНЫ, МАХРОВЫЕ КЛЕМАТИСЫ, КАРЛИКОВЫЕ ХВОЙНЫЕ.** Украшаем сад эффектными сортами.
- ❄ **ПЕРСИКИ, ЧЕРЕШНЯ, АБРИКОС.** Как с южных деревьев собирают плоды в средней полосе страны и севернее.

И ЭТО ДАЛЕКО НЕ ВСЕ, ЧТО ПОЛЕЗНОГО И ИНТЕРЕСНОГО МОЖНО ПРОЧИТАТЬ В «ДАЧЕ». НЕ ПРОПУСТИТЕ!

● КОНКУРС ● КОНКУРС ● КОНКУРС ● КОНКУРС ● КОНКУРС ● КОНКУРС ● КОНКУРС ● КОНКУРС ●

ОДНАЖДЫ
МОЙ
ЛЮБИМЕЦ...

Наши питомцы то и дело преподносят нам какие-нибудь сюрпризы, наполняя будни то радостью, то огорчениями, то непредвиденными заботами. Они не перестают удивлять нас своей находчивостью, смешными привычками, готовностью понять нас и любить. И мы их, конечно же, любим. Словом, у каждого есть, что рассказать о своей кошке, собаке, попугае, кролике, козочке, теленке...
Вот и расскажите нам!

«ДАЧА» объявляет новый конкурс «ОДНАЖДЫ МОЙ ЛЮБИМЕЦ...», героем которого могут стать любые животные. Истории также могут быть любые, но желательно позитивные. Главное условие – рассказы должны быть увлекательные, забавные, короткие. Фотографии приветствуются.

Конкурс продлится
до 30 апреля 2021 года
10 победителей ждут премии
по 1000 рублей

* Все условия проведения конкурсов газеты «ДАЧА» размещены на сайте dacha.kardos.media в разделе «Общие правила проведения конкурсов».

Ждем ваших писем по адресу:
127018 г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2
ИД «Кардос», газета «ДАЧА»

dacha@kardos.ru

WhatsApp (вотсап):
+7-906-067-20-83

Не забудьте указать фамилию, имя, отчество, свой адрес и обязательно телефон для связи с вами.



Спросите Распопова!



Садовод-испытатель с 50-летним опытом, последователь природного земледелия, врач, к. м. н. Геннадий Федорович Распов на страницах газеты «ДАЧА» ответит нашим читателям



8 (495) 721 50 97

(в будни с 11.00 до 17.00)

Электронная почта dacha@kardos.ru

Хештег #спроситераспопова

МОЖНО ЛИ ЕСТЬ ПОСИНЕВШИЙ ЧЕСНОК?

Сало залила уксусным маринадом, положила магазинный чеснок, начавший уже проращать. Через два дня чеснок стал голубым. Какое вещество дало такой цвет? Можно ли класть чеснок с этим веществом в другие блюда?

Наталья Тимина



Уважаемая Наталья! Сине-зеленый цвет чеснок приобретает из-за образования уксуснокислых солей меди (которой много в чесноке), имеющих именно такой цвет. Главное, поймите, что это просто не очень красиво, а для здоровья нормально.

В следующий раз попробуйте замесить уксус лимонной кислотой, в этом

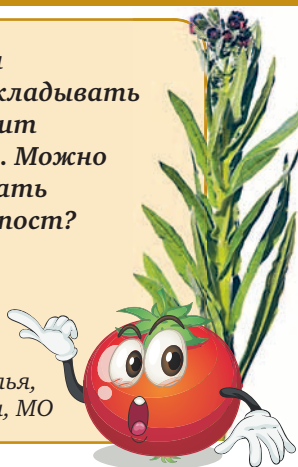
случае соединения неприятного цвета не образуются.

Иногда чеснок в рассоле синеет, если положить йодированную соль. Если все-таки хотите использовать йодированную соль и чтоб цвет оставался нормальным, чеснок надо предварительно ошпарить кипятком и положить в маринад перед самой заливкой.

КЛАДУТ ЛИ ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ В КОМПОСТ?

Зелень чернокорня рекомендуют раскладывать от мышей. Полежит он зиму, высохнет. Можно ли его потом собрать и положить в компост? Ведь он ядовит – не отравит ли? В интернете не нашла ответа.

Наталья, Пушкинский р-н, МО



Уважаемая Наталья! Во-первых, листья чернокорня не ядовиты, они просто отпугивают грызунов своим запахом. Мыши его не едят, а просто обходят стороной. Во-вторых, в компост нельзя бросать яды, которые не разлагаются, типа пластика, люминесцентных ламп с ртутью, аккумуляторных батарей с цинком и свинцом. А любые растения, даже белены и дурман в компост класть можно, это органика, бактерии ее превратят в компост, в котором все яды станут полезным гумусом.

ПОЧЕМУ ГОДЖИ НЕ ДАЕТ ЯГОДЫ?

Куст годжи растет лет пять, но цветы – мелкие, сиреневатые – появляются только ближе к осени, и ни одной ягодки нет. Куст все лето стоит с листвой. В чем может быть проблема? И что мне делать? Может быть, нужен еще куст-опылитель? Купила его в садовом магазине.

Татьяна Александровна, Рязанская обл., Рыбновский р-н

Уважаемая Татьяна Александровна! Куст не дает ягод, потому что мы не Китай, откуда растение родом. У нас погода не та, пчелы не те, и нужно несколько кустов для перекрестного опыления.

Деревянистое растение дереза берберов, под названием ягоды годжи, как и растущие в наших лесах волчья ягоды (*Lucium barbarum*), – это вид рода Дереза семейства Пасленовые. Лет 20 назад

ягоды годжи были разрекламированы как растение, обладающее мощными целебными свойствами и способное справиться с любой болезнью, мол, это «ягода долголетия». Но проведенные учеными многочисленные исследования не подтвердили эту информацию, поэтому сок и ягоды годжи вряд ли можно считать целебными. Не более, чем другие плоды.

КАК РАЗМНОЖАТЬ ИВУ ПЛАКУЧУЮ?

Можно ли иву плакучую размножить черенкованием? У соседа растет декоративная ива со свисающими ветками, он готов дать черенки. А у меня есть место под такое дерево. Размножается ли ива черенками?

Антонина Александровна, д. Кошебеево, Сасовский р-н, Рязанская обл.

Уважаемая Антонина Александровна! Любая ива легко размножается черенками. Весной можно просто воткнуть веточку в землю, и она обязательно укоренится. Можно веточку поставить в банку с водой на подоконник, и через

неделю появятся корешки. Кстати, вода с корешками ивы содержит ауксины, в ней можно укоренять любые трудно укореняемые веточки из растений вашего сада. И замачивать семена перцев и томатов для быстрого прорастания.

ООО «Фирма «Зелёная Аптека Садовода» www.grepharm.ru

СЕЯТЕЛЬ® ВСЕ СЕМЕНА РАБОТАЮТ на УРОЖАЙ !!!

ВЕСНА НЕ ЗА ГОРАМИ

Дачный сезон обычно начинается еще зимой с выращивания рассады на подоконнике. При высеве семян, огородники сразу сталкиваются с определенными трудностями - семена бывают очень маленькие и трудно отделяются друг от друга. Это приводит к их перерасходу, а затем к прореживанию посевов. Рекомендуем использовать СЕЯТЕЛЬ® - удобный ручной механизм для точного высева семян овощных культур и цветов в грунт.

- Технологичен** - в комплекте два сменных штока (зеленый и красный). Зеленый используется при посеве семян диаметром до 1,5 мм, таких, как морковь, салат, петрушка, укроп и др. Красный шток используется при посеве семян диаметром до 3,5 мм, подойдут дражированные семена, редис, лук и др.
- Облегчает труд** - не нужно дополнительно прореживать посева.
- Экономичен** - экономит дорогостоящие семена. Каждое семя отдельно попадает в лунку и даёт урожай.
- Удобен** - лёгкий пластиковый прозрачный корпус со специально подобранной формой удобно располагается в ладони, обеспечивая быстрый посев.

Реклама

JOY® ДЛЯ ДОМА И САДА

РАССАДНЫЙ СЕЗОН, С ЧЕГО НАЧАТЬ? ..

- Замачивание, протравливание семян**
JOY «Марганцовка», «Активатор роста и развития для Рассады»
 - Обеззараживание посадочного материала и почвы
 - Увеличение энергии прорастания и всхожести семян
- Подготовка почвы**
Органическое удобрение «БИОгумус»
 - Улучшение структуры почвы
 - Насыщение грунта ферментами, почвенными антибиотиками, витаминами и гормонами роста
 - Сбалансированное питание для молодых растений
- «ЗДОРОВЫЙ СТАРТ»**
Удобрение для опрыскивания рассады
 - Опрыскивание листовой поверхности для профилактики заболеваний
 - Опрыскивание корней при пересадке для повышения приживаемости
- Полив**
Специализированное удобрение «Рассада»
 - Высокое содержание легкодоступных питательных веществ для растений
 - Усиливает защитные функции, способствует здоровому росту рассады

ООО «СТРАДА» Юр. адрес: 613048, Россия, Киржачская область, г. Киржач-Менчик, ул. Производственная, д. 6, ОГРН 107431200144

Удобрения JOY для правильной рассады, на всех этапах роста и развития!

www.joy-magazin.ru
 e-mail: strada-kcc@kccc.ru
 тел.: 8-800-550-28-85

joy_garden joy_info joy_garden

Онлайн-консультация
 WhatsApp +7(922)910-99-40

**ПОВЫШАЕМ ПЛОДОРОДИЕ
ПОЧВЫ**

Погода лета 2020 многих дачников оставила без урожая, однако другие при этом на недостаток овощей не жаловались. По мнению экспертов «ДАЧИ», если на участке земля плодородная, то зависимость урожая от погоды сводится к минимуму. Поэтому повышаем плодородие почвы! Помогут в этом советы наших экспертов

■ Сводить все к удобрению, обожествлению навоза – ошибочно. Знать плодородия получит высокий урожай хоть с навозом, хоть без него. Помимо питательных элементов важны и другие звенья: кислород, вода, микроорганизмы... Первый совет: смотрите шире на подготовку почвы, иначе, сколько удобрений ни вноси, взлета не будет. Даже наоборот, удобрения после превышения дозы приносят вред.

■ Держите в уме баланс: урожай создается не из земли, а с помощью органического вещества, углерод, создается «из воздуха» (углекислый газ CO₂). Необходимые для этого элементы – азот, калий, магний и т.д. – лучше внести в почву самому, хотя там они уже есть в умеренном количестве.

Снег закалит новобранцев

■ В магазине семян заметила, что половина цветов, которые хотела купить, нуждается в стратификации: водосбор, лаванда, многолетняя фиалка и др. Думала, придется отказаться от покупки семян. Посмотрела сроки, оказалось, что у нас есть еще два месяца, успеваем!

Есть у меня на участке один теневой сугроб, в котором семена смогут

готовиться до апреля-мая. Это гора снега, которую я накидала на кусты жимолости доверху. Снег предохраняет ее цветки от преждевременного распускания в оттепели. Система работает надежно, заодно поможет и новобранцам! Смешаю семена в банке со влажным песком – и в сугроб.

Валерия Ващенко,
г. Тула

Черенки вымачиваю в воде

■ Февраль и март – удобное время для домашнего черенкования разных декоративных и плодовых кустарников. Черенкам нужно на укоренение 2–3 месяца. Поэтому к середине мая, когда придет время их сажать, у нас уже будут наготове полноценные саженцы, как будто купили их в садовом центре.

Некоторые умельцы перед посадкой черенков в стаканчики вымачивают их в емкости с водой. Иногда добавляют в нее для верности немного стимулятора корнеобразования. Эта операция дает более надежный результат. По простой причине: в конце зимы древесина веток частично обезвожена, ведь кора всю зиму все равно испаряет воду, пусть и немного. А притока влаги из промерзшей почвы нет. Поэтому погружение в воду на сутки напитывает черенки влагой, что облегчит им выпуск почек и корешков.

Борис Подкопалов,
г. Окуловка, Новгородская обл.

**Огурцы греются
два месяца**

■ Многие хранят семена своего сбора огурца, кабачков, помидоров и т.д. По правилам, чтобы иметь высокую урожайность, сеять их следует через сезон, а не на следующий. Но в агротехнике есть прием, который позволяет сеять в первую же весну семена, собранные накануне летом.

Для этого сухие семечки должны как следует прогреться при температуре около 40–50°C в течение 2–3 месяцев. С этой целью, например, их заворачивают в обычное полотенце и обматывают вокруг полотенцесушителя. Или кладут на батарею отопления на прокладку из сложенной ткани. Эта операция ускоряет вызревание зародышей.

Павел Калугин, г. Москва

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ**КАК УСКОРИТЬ ЦВЕТЕНИЕ ПЕТУНИИ НА 30 ДНЕЙ?**

Прорывная биотехнология выращивания петуний заставляет их зацветать на целый месяц раньше и давать в 10 раз больше цветов.

Биотехнология также позволит ускорить размножение драгоценных сортовых петуний черенкованием. Петунии принято сеять на рассаду как можно раньше, потому что в обычных условиях получить

цветущую рассаду к маю мы не успеваем. Теперь с инновационной технологией вы сможете сеять петунию на месяц позже или же получать при раннем посеве в несколько раз больше здоровой рассады цветов.

Для цветоводческих хозяйств это прекрасная возможность сделать свой бизнес более эффективным, потому что вкладывая 1 рубль в биопрепараты, вы получаете 50 рублей чистой прибыли! Мы открыто делимся нашей биотехнологией со всеми желающими: берите её и украшайте свою жизнь прекрасными цветами, тем более что она работает на любых цветочных культурах. В основе технологии – 4 мощнейших биопрепа-

рата: Гуми (эликсир плодородия), Фитоспорин-М Рассада (защита от болезней), 33 Богатыря (природные фабрики питательных веществ) и Кормилица Микориза, многократно усиливающая корневую систему. Биопрепараты усиливают друг друга и позволяют добиться потрясающего эффекта и экологически чистой продукции. Важно, что данная технология работает не только на цветочных, но и на овощных, зеленых и зерновых культурах.

Смотрите на ютубе наш канал Башинком – Удивительные 10 000 опытов

Посеяли петунии: 08.10.2020 г.
Фото: 26.12.2020 г.

ПЕТУНИИ НА 66 ДЕНЬ

Первые цветы появились на 47 день

15 пасынков у одного растения

35 пасынков у одного растения

Растения крупнее в 2,5 раза

Контроль без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами: Гуми, Фитоспорин, Кормилица Микориза, 33 Богатыря



www.bashinkom.ru Тел.: 8 (347) 292-09-60

РЕКЛАМА. НВП «Башинком», г. Уфа, ул. К. Маркса, 37/1. ОГРН 1020202557121



Капуста сохранилась в снегу

■ Как сохранить капусту до весны? Это вопрос вопросов всех огородников! В этом году я провела эксперимент с брюссельской капустой – просто оставила кочаны на грядках. У нас 2 недели назад был мороз до –25°C, но как потеплело – капуста оттаяла, и ничего с ней не случилось. Листья крепкие, как новенькие. Думаю, так можно и кочанную оставлять. Как захочется капусты – вырыл из-под снега и ешь.

Конечно, лучше, чтоб держалась одинаковая температура (не больше –10°C). Кольраби после сильных морозов становится, например, водянистой. Брюссельская же была хороша даже после сильных морозов. И места в погребе не надо!

Галина Веретинская, г. Курган

Сею лобелию из пульверизатора

■ Среди цветов-однолетников лобелия – однозначно королева по красоте и продолжительности цветения. От лобелии не откажется даже принципиальный приверженец многолетних цветов. В саду ее много не бывает! Она настолько востребована, что я ни разу не встречала ее на весенних распродажах рассады. А выращивать лобелию, все знают, сложно.

Как же гарантированно получить десятки кустов самим из семян? Посев-то уже в феврале-марте!

Раньше я думала, что причина частых неудач – в грубости посева. Ведь семена лобелии настолько мелкие, что напоминают пудру, ее очень трудно равномерно распределить по лотку. Но ключ не в этом.

Проблему равномерности посева с некоторых пор я решаю так: «пудру» семян



из пакетика высыпая в кружку, примерно на треть заполненную водой, взбалтываю и осторожно проливаю по всей поверхности лотка с землей. Еще мне понравился такой способ: воду с «пудрой» из семян наливаю в пульверизатор и распыляю ее на грунт.

Землей посева не присыпаю. Накрываю прозрачным колпаком (без касания грунта).

Но лобелия ведет себя непредсказуемо – семена часто не всходят. Для подстраховки покупаю семена другого производителя и точно так же сею их поверх предыдущего неудачного посева.

Вероника Слабодян,
г. Колпино, Ленинградская обл.



ПОВЫШАЕМ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ

■ Не для всех выгодно щедро вкладывать деньги ради увеличения урожая. Так, пенсионеру можно ограничиться парой флаконов жидких гуматов, где есть все макро- и микроэлементы, да пакетом доломитки – и получить урожай «на четверку». А кто-то может позволить себе лучший вариант удобрения: машину навозного перегноя.

■ Начинайте с перепланировки посадок. Энергию на процесс налива урожая дает солнце. В тени бесполезно вносить удобрения и структурировать грунт. Для успешного фотосинтеза улучшите посадкам солнечное освещение: проредите и укоротите ветки у прилегающих деревьев и кустов.

■ Важное слагаемое плодородия – превратить сорняки и их корневища в удобрение. Для этого их несколько раз «ополовинивают» тяпкой, то есть отделяют зеленую поросль от корней по мере отрастания до 5–10 см. Значительная часть сорняков при этом погибает и созревает.

■ Избегайте «одноходовки» – приехал, разбросал по траве удобрения, перекопал и посеял в тот же день. Микроорганизмизм требует время на разложение травы или сидерата. Чем дольше перекопанная и удобренная почва выстоит перед посевом, тем лучше. Перекопали и удобрили в апреле, а посеяли в мае.



АЛЕНУШКА

МАЙ ДАРЛИНГ

РАПСОДИ

РАСПУТИН

ЛИТТЛ ЛЕМОНС

МАРИЯ КАЧИНСКАЯ

СЕРАФИНА

СТЕФАН ФРАНЧАК

КЛЕМАТИСЫ РАСЦВЕТУТ НА БАЛКОНЕ

Клематисы – эффектные лианы. Мы привыкли видеть их растущими в саду. Но что делать, если свободной площади нет или нет сада, а есть балкон или лоджия? Выращивать клематисы можно и в квартире, только надо подобрать правильные сорта. Какие? Выбрать самые лучшие помогут рекомендации Агрохолдинга «ПОИСК».

АЛЕНУШКА

Старый сорт, который был выведен еще в 60-х годах прошлого века. Но до сих пор он остается актуальным и любимым садоводами. Совершенно неприхотливый и устойчивый, с легкостью выдерживает понижение температуры до –30°C. Его колокольчиковые, темно-розовые, направленные вниз цветки формируются на молодых побегах. В итоге на одном побеге может образовываться до 30 цветков, которые раскрываются с июня по сентябрь. Этот сорт подходит для использования в качестве почвопокровного или балконного растения.

МАЙ ДАРЛИНГ

Интересная новинка от польских селекционеров с уникальными по окраске крупными цветками (до 23 см в диаметре): пурпурно-красные, по краям лепестков с розовой каймой, которая меняет свой цвет на белый. На одном растении встречаются как махровые (при первичном цветении), так и полумахровые, и простые цветки (при вторичном). Цветет обильно в первой половине лета – в июне-июле, но может зацвести и повторно – в сентябре. Лучше всего этот сорт смотрится высаженным рядом со свободно стоящими опорами, а также в больших контейнерах на балконах и террасах.

РАПСОДИ

Эффектный сорт, который привлекает внимание яркими, красивыми сапфиново-голубыми цветками с ярко-желтыми тычинками посередине и волнистой каймой по краю лепестков, напоминающей бархатную бахрому. Его побеги похожи на толстые нити, которые причудливо переплетаются между собой и цепляются за опоры усиками. Этот сорт долго цветет: с начала лета до самой осени, да так обильно, что за цветками буквально не видно листьев. Благодаря своим компактным размерам, его можно выращивать не только в саду, но и в больших контейнерах на балконах и террасах.

РАСПУТИН

Этот сорт был выведен в 2001 году. У него совершенно роскошные темные, пурпурно-фиолетовые цветки с волнистыми краями. Они распускаются с июня по сентябрь. Этот сорт по праву можно назвать универсальным: он идеально подойдет для выращивания в саду,

рядом с многолетниками, для декорирования опор и ограждений. Но особенно хорош он в контейнерах, украшающих балконы или террасы. И хорошо, если вы подберете для него светлый фон, в этом случае достигается самый лучший декоративный эффект.

ЛИТТЛ ЛЕМОНС

Новинка голландской селекции необычайной карликовой формы настолько хороша, что уже успела получить золотую медаль на голландской выставке «Plantarium-2019» (Плантариум). Миниатюрные, диаметром 3 см, желтые, колокольчиковые цветки этого сорта появляются в конце мая и сохраняются до июля. В конце июня или в начале июля его стебли срезают наполовину и подкармливают растения. В результате этот клематис снова дает побеги и зацветает повторно. Благодаря своим миниатюрным размерам он идеально подходит для выращивания в контейнерах, на балконах, террасах и в зонах патио.

МАРИЯ КАЧИНСКАЯ

Польский сорт, который появился в продаже в 2017 году и в этом же году был награжден золотой медалью на московской выставке «FlowersExpo-2017» (ФлауэрЭкспо). У него чисто белые цветки с волнистыми лепестками. Есть у этого сорта одна интересная особенность: цветет он в мае-июне, на побегах текущего года у него формируются простые цветки, а на прошлогодних – полумахровые. Хорошо подходит для декорирования небольших садовых опор, его можно сажать в компании с розами, а также с лиственными и хвойными кустарниками. Этот сорт подходит для выращивания в контейнерах на балконах и террасах. Особенно красиво выглядит на светлом фоне.

СЕРАФИНА

Крупноцветковый, ранний сорт польской селекции с крупными, до 22 см в диаметре, будто искриющимися светлыми фиолетово-розовыми цветками с почти белой полосой посередине. На фоне цветков выделяются тычинки с пурпурными пыльниками на кремовых нитях. Цветет обильно во второй половине мая, июне, менее интенсивно – в августе-сентябре, после обрезки отцветших цветков. Подходит для выращивания у ограждений, беседок, решеток, колышков и других садовых опор. Красиво смотрится рядом с не требующими сильной обрезки лиственными и хвойными кустарниками, которые он может использовать в качестве опоры. Подходит для выращивания в контейнерах.

СТЕФАН ФРАНЧАК

Интересный сорт от польского питомника Марчинского, получивший золотую медаль на варшавской выставке «Зелень – это жизнь 2014». У него некрупные, до 10 см в диаметре, но многочисленные ярко-голубые цветки с более светлой полоской по центру, направленной к основанию. Они простые, состоят из 6 сильноофрированных по краю лепестков. Цветет в июне-июле. На очень солнечных, жарких участках цветки выгорают и быстро отцветают. Особенно выигрышно этот сорт смотрится в композиции с растениями, у которых желтые цветки и листья. Можно выращивать в контейнерах.

СПРАШИВАЙТЕ САЖЕНЦЫ АГРОХОЛДИНГА «ПОИСК» В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА

140153 Московская обл., Раменский р-н, д. Верея, Островецкое шоссе, стр. 500 Телефон: +7(495) 481-22-72 Интернет-магазин: online.semenasad.ru

Надежные всходы – ранний урожай

Для вас важно, чтобы посеы взошли надежно, дружно и быстро, выдерживали погодные катаклизмы, не болели и дали урожай пораньше?

Тогда займемся подготовкой семян.

Если все делать правильно, то первые овощи можно получить на 10–15 дней раньше обычного. Доказано практикой!



Венедикт Дадыкин,
агроном, журналист



ЗАМАЧИВАНИЕ

Перед посевом семена желательнее замочить до полного набухания, что обеспечит более ранние (на 2–6 дней) дружные всходы, ускоренное развитие растений, скороспелость.

1 Семена распределяют между двумя слоями влажной ткани, ватных дисков или смешивают с просеянным речным песком (1 : 3), затем укладывают в тарелку, неплотно закрыв крышкой. Замачивание в талой воде ускоряет появление всходов.

Семена томата, перца, баклажана, моркови, петрушки, укропа, лука, сельдерея, свеклы держат во влаге около 2 суток; а огурца, кабачка, тыквы, гороха, капусты, редиса, салата – 10–12 часов.

Внимание: оболочки семян моркови, укропа, петрушки и сельдерея препятствуют насыщению водой, поэтому перед замачиванием их промывают в ситечке под сильной струей из-под крана около 20 минут.

2 Замачивают семена в растворе с полным комплексом микроэлементов. Обеззараженные семена помидора, огурца, перца, баклажана на 12 часов погружают в кружку с теплым раствором и ставят на отопительную батарею (если она горячая, кладут прослойку в виде дощечки).

3 Замачивают в суспензии древесной золы из березовых дров (содержит 30 элементов питания). В 1 л горячей воды насыпают 2 столовых ложки золы, сутки настаивают, неоднократно перемешивая. В готовом настое семена замачивают 4–6 часов, что особенно полезно для перца, баклажанов, огурцов. Растения плодоносят на неделю раньше!

4 Замачивание в теплом биорастворе – биогумуса (компоста, переработанного дождевыми червями), янтарной кислоты, гумата калия, гумата натрия или в неразбавленном соке домашнего столетника.

КАК ГОТОВИТЬ РАСТВОРЫ

3 ст. ложки биогумуса размешивают в 0,5 л воды, сутки настаивают. Янтарную кислоту, как и гуматы калия и натрия, используют исключительно в очень слабой концентрации – 0,01% – это несколько мелких кристалликов на кончике острого ножа. Окраска готового раствора гуматов должна быть не темнее пива или спитого чая. Сок алоэ используют в неразбавленном виде, выжимая из 2–3 нижних, самых старых листьев. Замоченные семена до посева можно в течение недели хранить в холодильнике.



ЗАКАЛИВАНИЕ

Это самый эффективный прием: ускоряет прорастание на 3–8 суток, а начало плодоношения приближает на декаду и больше. Все закаленные теплолюбивые растения легче переносят холода.

Суть закаливания: замоченные семена подвергают контрастным температурам в течение 5–10 суток. В ночные часы – при низкой положительной температуре (0–2°C), для чего семена размещают на средней полке холодильника или закапывают глубоко под снег; а днем – при комнатной температуре (18–20°C).

Закаливание особенно эффективно для томатов, перцев, баклажанов и огурцов. В неотапливаемой теплице всходы появляются уже в конце апреля, как только потеплеет до 10–12°C. Растения развиваются быстрее, опережая комнатную рассаду, и рано плодоносят: огурцы уже 10–15 июня, томаты и другие пасленовые – 15–20 июля.

И ТАК, СЕМЕНА ПЕРЕД ПОСЕВОМ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ, ЗАМАЧИВАЮТ, ЗАКАЛЯЮТ, ЗАТЕМ ПРОРАЩИВАЮТ.

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ

Поскольку 80% заболеваний овощей (томата, перца, баклажана, огурца, кабачка, тыквы, капусты, сельдерея, салата) передается с семенами, то они, как правило, нуждаются в обеззараживании. Практикуется несколько вариантов предпосевной дезинфекции.

1 Дезинфекция в крепком растворе марганцовки в течение 20 минут (1 г размешивают в 0,5 стакана теплой воды). Обязательно последующее промывание проточной водой, иначе возможна потеря всхожести.

2 Прогревание на батарее – применяют чаще для огурца, кабачка, патиссона, что обеззараживает и ускоряет прорастание семян, обеспечивает раннеспелость. Проще прогреть на отопительной батарее при температуре 30–35°C за 2–3 месяца до посева и отложить. Или при 40–50°C, но не выше, – в течение 5–6 часов. Кстати, раньше крестьяне нечто подобное делали на открытом воздухе в апреле-мае под яркими лучами солнца.

3 Прогревание в теплой воде. Семена капусты и моркови в марлевых мешочках держат 20 минут в 50-градусной воде, что освобождает их от возбудителей заболеваний. После сразу промывают чистой водой. Хотя всхожесть может снизиться (на 10%), но выдержавшие процедуру семена дают здоровые, мощные всходы.

При замачивании, когда семенная оболочка еще не нарушена, семена не нуждаются в притоке воздуха, поэтому могут быть залиты водой целиком

ПРОРАЩИВАНИЕ

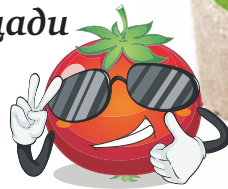
Речь идет о продолжительном (7–10 суток) замачивании семян до появления роста во влажной теплой среде и при доступе воздуха. Кстати, при замачивании, когда семенная оболочка еще не нарушена, семена не нуждаются в притоке воздуха, поэтому могут быть залиты водой целиком. Процедура же проращивания предполагает постоянный доступ кислорода, иначе семена задохнутся.

Оптимальная температура:

- для холодостойких культур – моркови, репы, редьки, капусты, салата, шпината, лука – 18–20°C;
- для теплолюбивых – томата, перца, баклажана, огурца, кабачка, тыквы – 25–30°C.

Семена с сильно проросшим ростком нередко повреждаются, поэтому их лучше высевать, как только раскроется кожура.

Закладку бутонов и кистей у рассады ускоряет добавка красно-синего света в фитолампах. Но не это главное. Главное – 5-литровые горшки, куда рассада пересаживается уже с 40-го дня. Есть вариант проще: в большие емкости и надо сразу сеять, и пусть растет без пересадки. Площади питания больше: корни освоят весь объем грунта, не тормозя рост рассады



Как ускорить развитие рассады

Вывод тут простой: чем больше объем грунта, тем быстрее и больше нарастают корни – и тем быстрее нарастает надземная часть куста.

Прошлой весной я сажал по паре кустов томатов в 2-литровые горшки, и их развитие меня очень вдохновило. Этой весной посею по семечку томатов-перцев-огурцов сразу в 5–6-литровые контейнеры. Остальное высажу в более мелкие горшки, но объемом не меньше 2 л.

Досветка растений с добавлением красного цвета – дело в феврале-марте не менее важное.

Холодовой шок

Помните про другой тормозящий фактор. Это температура. Сколько проблем в плодоводстве решили рано прогреваемые высокие «смоленские гряды» и посадка в холмы Ю. М. Чугуева! По сути, от Москвы и севернее иначе сажать и нельзя: корни на месяц дольше кроны спят в промерзлом грунте.

И вот наша рассада. В теплице и на окне корни чудесно живут при 20–25°C, днем прогреваясь до 30°C и выше. А высаженные в грунт (на Кубани – в начале мая), сразу попадают в 10–12°C. Что тут происходит? Происходит холодовой шок. Несколько дней кусты, тихо матерясь, адаптируются: снизу – к неожиданному холоду, а сверху – к внезапному пеклу, хоть сторай! Мы все заботимся корни не порвать, а надо грядки прогревать!

Как прогревать грядки

❁ Делать грядки уклоном к югу – уже несколько градусов отыграем.

❁ Быстро прогреваются высокие узкие короба со стенками из металла. Эффект я наблюдал лично: в высоких коробах огурцы под потолок, в обычных приподнятых грядках – едва по колено.

❁ В марте-апреле можно смещать грунт из центра к бокам, формируя широкую канаву, и сверху все это пленкой укрывать.

❁ Полить перед посадкой по паре литров горячей воды в каждую лунку.

❁ В теплице поставить на высоте метра черный бак с водой, на солнце отлично нагревается. Полив теплой водой реально поможет для хорошего старта высаженных растений. **Д**

Николай Курдюмов, Кубань

ПОВЫШАЕМ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ

■ Что такое грядка и междурядье, знают все, а как называется грядка вместе с междурядьем? Их можно назвать, например, деланкой. Совет: создавайте плодородие не на грядке, а на деланке! Неверно перекапывать или удобрять только грядку. В мае, когда спешите все посеять, занимайтесь только грядками, но потом, в июне, обязательно вернитесь к междурядьям. Урожай утроится!

■ На заросшей сорняками площади полезно сначала выкосить траву под самый корень. Теперь копать легче и можно применить срезку дерна: ком ставим «на попа» и отсекаем лопатой дерн от корней. Затем заталкиваем лоскут дерна на глубину, где он теперь быстрее созреет и не даст поросли из корневищ.

■ Когда перекапываешь заросшую сорняками грядку, для верности лучше перерубать пополам такие сорняки, как подорожник, мокрицу, мятлик и другие злаки. Теперь на глубине у них точно созреют и листья, и корни. У одуванчика же, лопуха или осота розетки листьев оставляют в земле, а корневища вынимают.

■ Пока земля еще влажная, она лучше усваивает удобрения. Лучше удобрить при первой перекопке земли: компост, зола, гранулированные и порошковые удобрения вносят во влажную почву.

ГЛИОКЛАДИН И ТРИХОЦИН

ОТВЕТЫ НА ВАШИ ВОПРОСЫ

Впереди сезон посева семян, ухода за рассадой, пикировка, посадка и в связи с этим, хотим ответить на ваши вопросы, которые касаются биопрепаратов для обеззараживания почвы – Глиокладин, таб и Трихоцин, СП

❑ **Для чего эти биопрепараты?**
Глиокладин и Трихоцин почвенные биопрепараты, которые работают на подавление и снижение инфекции в почве и действуют они против возбудителей корневых и прикорневых гнилей.

❑ **В чем разница между ними, если по сути они выполняют одинаковую функцию?**
Основная составляющая обоих препаратов – грибок *Trichoderma harzianum*, отличие в штаммах и в концентрации действующего вещества, в Трихоцине концентрация немного выше.

Глиокладин выпускается в форме НЕ растворимых в воде таблеток и его удобно применять на стадии пикировки, пересадки, положив по 1 таблетке рядом с корневой системой, углубив на 1–3 см. Норма – 1 таблетка на растение рассады или 300–800 мл почвы.

Трихоцин:
а) можно сразу пролить почву, подготовленную под посев семян и в этот же день сеять;
б) трихоцин удобен при обеззараживании почвы в парниках, грядках в открытом грунте, им также можно перед посевом/посадкой пролить почву и высевать/высаживать;

в) осенью после сбора урожая и уборки всех растительных остатков Трихоцином проливаем почву в парнике, весь участок, чтобы подавить патогенов, накопившихся за сезон. Норма – 6 гр/30 л/100 м².

Оба препарата одинаково эффективны, тут каждый для себя решает, какой более удобен в применении на той или иной стадии выращивания.

❑ **Они безопасны для растений?**
Они безопасны не только для растений, но и для всего окружающего, поскольку являются биопрепаратами, которые официально зарегистрированы на территории России.

❑ **А можно же таблетку Глиокладина растолочь, растворить и обработать?**
А зачем? Во-первых, это все плохо растворится, и Вы не получите максимального эффекта от применения, во-вторых, потратите свое время, в-третьих, зачем себе усложнять задачу, если можно просто положить таблетку в почву, а если по какой-то причине не удобно это сделать, то всегда можно купить Трихоцин, который хорошо растворим и им провести обработку.

❑ **Я же могу все обработать антибиотиками из аптеки, это же дешевле и тоже работает, ведь Трихоцин и Трихопол, например, одно и тоже?**

Начнем с того, что, во-первых, Трихоцин и трихопол – не одно и тоже, во-вторых, нормативами препараты из аптеки не утверждены для применения в сфере защиты растений, значит, вы уже нарушаете правила, причем хоть об этом знаете только вы, но это не в вашу пользу. Да, вы поможете растению справиться с болезнью, а что в итоге получите? Все, абсолютно все знают последствия применения антибиотиков, а тут еще лить в сомнительных пропорциях и потом думать, что без химии справились, да лучше уже тогда химический препарат применить. Поэтому призываем задуматься и отказаться от применения аптечных антибиотиков.

в защите своего огорода, задумайтесь, вы ведь это едите!

❑ **А я вот сам триходерму выращиваю и все прекрасно растет и работает, а ваши препараты проверял, нет там ничего, только черная плесень**

Ответ наших специалистов-микробиологов: Начнем с простого примера, а можем ли мы дома, в домашних условиях грамотно и точно провести анализ на качество купленных в магазине продуктов, сделать дома анализ на тот же самый злощастный коронавирус, при появлении кашля и насморка, сдать и проверить кровь на содержание эритроцитов, тромбоцитов, сахара и т.д. Нет, не можем, хотя иногда и очень хочется. Точно так же и для проверки качества микробиологических препаратов существуют специальные методы оценки их качественных и количественных характеристик, которые в домашних условиях грамотно воспроизвести невозможно, не имея автоклавов (для приготовления стерильных специальных диагностических агаровых питательных сред, стерильной воды в колбах для последовательной раститровки образцов, содержащих миллиарды мельчайших спор до единичных, стерильных чашек Петри, стерильных пипеток и т.д.), специальных боксов для асептических работ и мн. др.

С уверенностью должен сказать, что использование для выяснения качества препаратов Глиокладин, Трихоцин всевозможных методов, основанных на замачивании на влажной салфетке и в растворе удобрения, не может дать никакой объективной картины.

❑ **Где купить, у нас в городе не продаются**
Информацию о покупке того или иного препарата вы всегда можете получить на нашем сайте www.bioprotection.ru, в разделе «контакты». Если не нашли в списке своего населенного пункта, ознакомьтесь со списком интернет-магазинов, они практически



все отправляют заказы почтой. Сомневаться в честности, отправят или нет, не стоит, все контакты, которые указаны на нашем сайте проверены и ответственно подходят к своему делу.

❑ **А можно Глиокладин и Трихоцин вместе с Алирином и Гамаиrom применять**
Одновременно конечно же это делать не целесообразно, а применение ступенчато, по схеме оправдано.

В каждой упаковке с препаратом имеется инструкция, в которой прописаны все регламенты по препарату и как применять в схеме все 4 препарата. Так же вы всегда можете узнать подробную информацию на нашем сайте или по телефону +7 (495) 781-15-26.

Применяйте только те средства защиты растений, которые предназначены именно для этих целей и имеют государственную регистрацию, соблюдайте инструкцию и получите здоровый и полезный урожай!

ООО «АгроБиоТехнология»

Узнать, где купить Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин, Трихоцин Вы можете по тел.:

+7 (495) 781-15-26
с 9:00 до 18:00

Или на нашем сайте
www.bioprotection.ru



Как вырастить идеальный чеснок?

РАССТОЯНИЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ?

Жестких рамок при посадке нет. Я сажаю в две строчки. Расстояние между строчками 15 см. В рядках – 15 x 15 см. Расстояние между рядами 40 см – это удобно для ухода. Получается, что растения друг друга немного притеняют. Если посередине ряда земля будет уже сухая, то в двустрочном ряду влага удерживается на день-два дольше.



Александр Ревуцкий, фермер из станицы Николаевская Успенского района Краснодарского края

Читатели «ДАЧИ» уже знакомы с Александром Ревуцким, который собрал у себя коллекцию из 200 сортов чеснока со всего мира. И постиг, кажется, все секреты его выращивания. Перед посадкой ярового чеснока совсем нелишне узнать хотя бы часть из них. Адресуем свои вопросы знатоку!

? Чеснок считают неприхотливым, говорят, растет везде. Так ли это?

Чеснок – культура узкого ореола обитания, как и картофель, он любит песчаные почвы определенной влажности и не переносит сильной жары. Я много лет выращиваю чеснок

и в пойме реки Кубань, и на полях, расположенных на возвышении. Разница между урожаем большая. Для чеснока у нас идеально подходит пойма Кубани – те участки, которые находятся в низменности недалеко от самой реки. У него и головка более крупная, и лучше иммунитет к болезням. Там, где больше влаги и в почве больше песка, там он дает лучший урожай. Это потому, что у чеснока слабая корневая система.

? Как готовить чеснок к посадке?

Семенной материал выбираю по внешности: если головка чем-то поражена – клещом или бактериозом, привялена или пожелтела – отбраковываю.

Качественные зубки чеснока – плотные. На донце не должно быть корневых гнилей, серых частиц.

Перед посадкой зубки я замачиваю в биопрепаратах – так мы защитим их от болезней и

вредителей. Я их опускаю в раствор, чтобы препарат зашел под покровные чешуйки. Процесс замачивания длится 6–10 часов.

Также можно обеззаразить в слабом растворе марганцовки, соли или медного купороса.

Раньше я проводил следующую обработку. Нагревал воду до температуры 45°C и опускал туда семена чеснока на 30 минут. Это профилактика от вредителей: нематода, клещи при термической обработке погибают. Но здесь нужно строго следить за температурой воды. Если будет горячее 45°C, чеснок просто сварится. У меня такой печальный опыт был.

? Когда лучше сажать яровой и озимый чеснок?

Яровой чеснок нужно сажать, пока есть зимняя влага в почве. На Кубани это февраль и март. Севернее – нужно следить за почвой.

А посадку чеснока под зиму проводят за две недели до наступления устойчивых холодов – посадили его, он укоренился и ушел в спячку. Я сажаю в ноябре, смотрю на погоду и пауков. Как только массово полетела паутина, значит, пауки почувствовали резкое приближение холодов.

? Что предпринять против болезней и вредителей?

У чеснока много врагов. Самые опасные – нематода и бактериоз.

Нематода – это червяк-глист, подьедающий корни растения. Если в прикорневой зоне и корнях чеснока видите коричневый налет, это признак нематоды.

Против нее эффективна термическая обработка семенного материала и правильный севооборот. Используют био- и химпрепараты. Если почва заражена, тогда этот участок нужно изолировать на 5 лет и там сажать культуры, которые не являются питательной средой для нематод: картофель, томаты, фасоль – все, кроме луковичных культур и клубники. Нематоду надо морить голодом!

НУЖНО ЛИ В ПОЧВУ ВНОСИТЬ КОМПСТ И УДОБРЕНИЯ?

Все растения живут по одному принципу – им нужна питательная среда. В почву под посадку чеснока я вношу птичий помет, беру с птицефабрики. Почва должна быть обязательно рыхлой, чтобы чеснок мог лучше развиваться, – как я уже говорил, корни у него слабые. Почву я не пашу, а рыхлю.

Из болезней опасен бактериоз. Если у растущего чеснока хвост легко отделяется от головки, значит, шейка сгнила из-за бактериоза. Он имеет резкий противный запах. Растение покрывается черной слизью.

С бактериозом борются биопрепаратами, фунгицидами. Семенной материал обеззараживают. А в период вегетации обрабатывают по листу, начиная с апреля. **Д**

Сергей Шептун

5 ЛЮБИМЫХ СОРТОВ КОЛЛЕКЦИОНЕРА

Советский синий – его выращивали наши бабушки. У него чистейшая генетика. Средняя головка, средний зубок. Отличная лежкость, не острый, идеальное сочетание остроты и аромата. Имеет темные синие покровные чешуйки. Пользуется большим спросом.

Лекарь – выделяется тем, что не имеет горечи, обладает приятным вкусом, ароматом и ярко выраженными полезными свойствами.

Озимый, раннеспелый, нестрелкующийся. Зимостойкий, дает стабильный урожай. Вес 36–65 г. Может храниться около 7 месяцев.

Тяньшанский – головка среднего размера, весом 80–100 г, 6–8 крупных зубков. Покрытие – фиолетово-бежевого или коричневого оттенка. Отличается высоким уровнем сохранности. Очень острый, с сильным ароматом, его меньше требуется

для заготовок. Очищается одним щелчком пальцев. Урожайность – 3–4 кг на 1 м².

Майский – считается яровым сортом, его высаживают весной. Но можно посадить и под зиму, тогда урожай созреет к концу мая.

Крымский – крупный, имеет отличный товарный вид. Хозяйки его просто обожают.



Мороз и солнце – день рисковый

**Замерзли или живы?
Распускаются почки
или спят? После январских
морозов и сменивших
их оттепелей,
душа болит за свои
растения! Мыслимо ли –
температура
за пару-тройку дней
в центральной части
России скакнула
с –35 до +5 градусов!**

**После потепления снова
обещают морозы.
Чем рискуют
наши сады?**



Александр Белолубцев,
заведующий кафедрой метеорологии
и климатологии РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева,
д. с.-х. н., профессор:

Отличительная особенность последних лет – существенная контрастность зимних температур. Потепление климата дезориентировало природу и ее представителей. Неустойчивый термический режим, многочисленные оттепели зимой не позволяют растениям уходить в состояние полноценного покоя. Это у них вызывает стресс. Представьте, как бы мы себя чувствовали, если бы ночью во время сна нас постоянно будили.

По многолетним данным, сейчас центр холода с января сместился на февраль. Однако нынешний январь несколько отыграл позиции самого холодного месяца и показал 30–35-градусные морозы в средней полосе страны и 50-градусные в Сибири. К счастью, в этом году много снега, что сглаживает влияние контрастов на растения. Вымерзание им не угрожает.

Однако, если долго держатся оттепели, тогда под снегом земля оттаивает, растения просыпаются. Могут начаться процессы выпревания, и есть опасения, что пострадает, например, земляника. Снег на грядках нужно притоптать, что повысит его теплопроводность, тем самым попытаться заставить растения снова уйти в состояние покоя.

Сильные морозы могут повредить побеги на плодовых деревьях. Чтобы проверить, целы ли они, нужно срезать однолетние веточки и поставить в воду в теплом помещении. Если через 2 недели почки распустятся, значит, с ними все в порядке.

Разумеется, я не говорю сейчас за всю Россию, но в центральных районах оснований для беспокойства за будущий урожай, на мой взгляд, пока нет. **А**



Виктор Дерюгин,
опытный виноградарь,
Московская обл.:

Если ваш виноград правильно обрешан и укрыт перед началом зимы, то при наличии снежного покрова переживать нет причин. Это относится к столовым сортам с морозостойкостью лозы –20–24°C.

Что касается неукрывных сортов винограда, морозостойкость которых – минус 30°C и выше, тоже беспокоиться не нужно. Самое неприятное для этой группы – это обледенение лоз, так как глазки могут задохнуться. Но если у вас есть сомнения, то можно съездить на дачу и провести ревизию.

Просто ногтем, а лучше острым ножом, срежьте глазок. Если в основании он зеленый, то все в порядке. Погибший глазок будет засохшим. Он просто отвалится от лозы. А саму лозу тоже можно проверить. Срежьте секатором, если срез зеленый, то все в порядке. **А**

**Эксперты
«ДАЧИ» по розам,
землянике также
успокоили наших читателей – опасений за
растения нет. Мнения
приведены по ситуации
на начало февраля,
когда готовился
номер**

НОВИНКА

1

ЛСМС
ТОРФ

Реклама

«ЧЕРНАЯ НОЖКА», ПРОЩАЙ!

**Новый обеззараженный БИОГРУНТ
для рассады БОГАТЫРЬ**



Биогрунт «Богатырь» – специализированный рассадный субстрат на основе смеси верхового и низинного торфа.

Правильно подобранное соотношение верхового и низинного торфа позволяет получить одновременно рыхлый, легкий и питательный субстрат, в котором нежная корневая система сеянцев чувствует себя наиболее комфортно и быстро развивается.

Перед посевом биогрунт «Богатырь» обеззараженный насыпают в емкость по бортики, слегка утрамбовывают утряской, и поливают. При правильном заполнении емкости от края после полива должно остаться 1-1,5 см.



РАСТЕНИЯ НЕ БОЛЕЮТ И НЕ ПОГИБАЮТ



КОРНИ РАСТЕНИЯ ДЫШАТ



МАКРО- И МИКРО- ЭЛЕМЕНТЫ



ПРИРОДНЫЙ РАСКИСЛИТЕЛЬ
+ CA, MG



БИОГРУНТ ВПИТЫВАЕТ ВЛАГУ

Уроки обрезки молодых яблонь

Когда впервые подойти к молодым деревьям с секатором и начать обрезку? Как поступать с разросшимися ветками старых яблонь? Ведь в разные периоды жизни у каждого дерева свои особенности роста и плодоношения. Значит, **неодинаковы и задачи, и способы их обрезки**

Молодые деревья: 1–2 года

Основной задачей обрезки молодых деревьев (условно до плодоношения) является формирование ствола и скелетных веток. Иными словами, кроны дерева.

Саженцы сейчас можно купить разного размера и возраста. Исходя из моей практики, к обрезке лучше приступить через 1–2 года после их посадки. За это время растения переживут стресс пересадки, обозначатся ветки, необходимые для построения кроны. Тогда и начинаем.

ШАГ ЗА ШАГОМ

1 Из всех веток дерева выделяем центральный проводник – будущий ствол. У его основания выбираем первую скелетную ветку, затем ниже с интервалом 12–15 см – вторую и третью хорошо развитые ветки (рис. 1).

2 Проводник укорачиваем, оставив 60 см высоты от его основания.

3 Скелетные ветки укорачиваем так, чтобы их конечные почки были на 25–30 см ниже верхней почки проводника. Ветки, сильно отклоненные в сторону, подтягиваем к стволу, чтобы уравнивать по высоте с остальными ветками.

4 Одновременно на проводнике и скелетных ветках удаляем (выщипываем) вторую верхнюю почку, чтобы на них не образовались конкуренты под острым углом. Первую почку оставляем, чтобы получить полноценный прирост проводника.

5 Остальным развитым веткам придаем горизонтальное направление распорками или подвязав к кольшкам, оставляя без обрезки. Слабые побеги оставляем расти.

Деревья молодые: 3–5 лет

1 На следующий год весной (или в последующие пару лет) из образовавшихся боковых веток нового прироста проводника отбираем наиболее развитую – для формирования скелетной ветви. От нижней группы ветвей она должна расти выше на 50–60 см – в средней зоне садоводства, 60–100 см – на юге.

ЧТОБЫ ВЕТВИ НЕ ЛОМАЛИСЬ

Деревья вырастут прочными, если диаметр скелетных ветвей будет примерно наполовину тоньше ствола. Тогда они не сломаются под тяжестью плодов или ураганов. Если какая-то ветвь сильно утолщается, ее нужно укоротить.

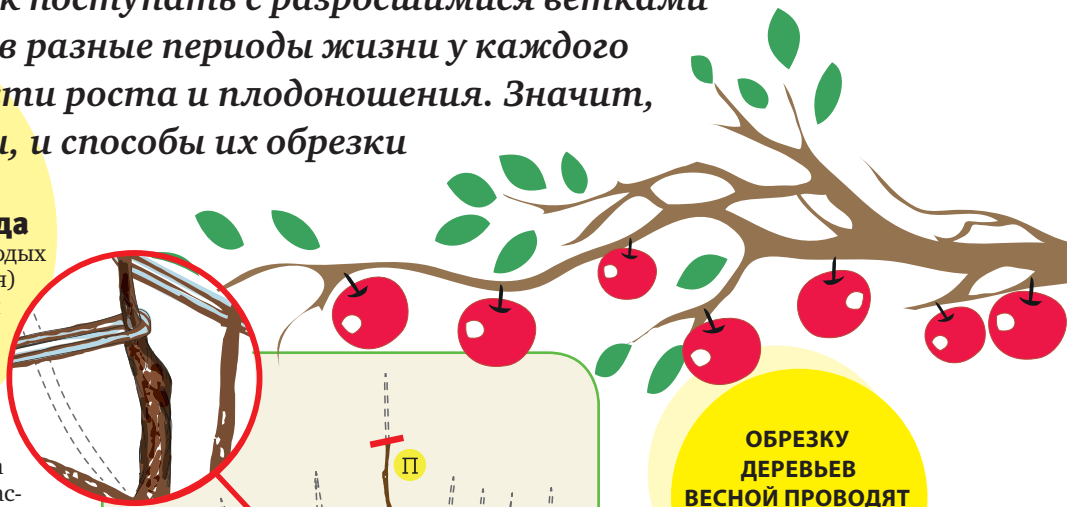


Рис. 1

Первая послепосадочная обрезка: П – проводниковая ветка (проводник), 2, 3, 5 ветки выбраны как скелетные, 1 ветке придали горизонтальное направление, 4 – укоротили. Для придания углов отхождения к ветке 2 поставили распорку, 5 – притянули к стволу. Пунктирами показано первоначальное положение веток.

ОБРЕЗКУ ДЕРЕВЬЕВ ВЕСНОЙ ПРОВОДЯТ ДО ПРОБУЖДЕНИЯ ПОЧЕК

ВНУТРЕННЯЯ ПОЧКА
направление роста
ВНУТРИ



ВНЕШНЯЯ ПОЧКА
направление роста
НАРУЖУ

Рис. 2

НАША СПРАВКА



- Штамб** – часть ствола дерева от корневой шейки до первой скелетной ветви нижнего яруса кроны.
- Проводник (лидер)** – часть ствола от нижней скелетной ветки до верхушки дерева.
- Ствол** – часть дерева от корней до верхушки. Стоит из штамба и проводника.
- Скелетная ветвь** – отходит непосредственно от ствола, она толстая и длинная.
- Волчковые побеги** (жировые или водяные) отрастают из спящих почек, растут вертикально.

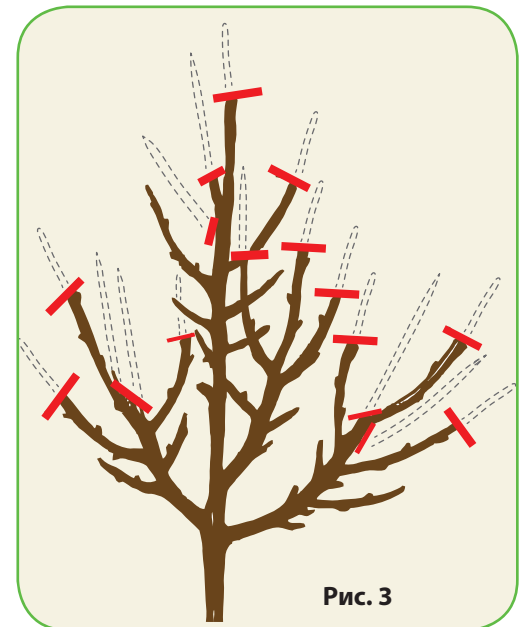


Рис. 3

2 Ветку обрезаем на боковую почку так, чтобы она смотрела на внешнюю сторону (рис. 2).

3 Остальные ветки, образующиеся ближе указанных расстояний, превращаем в полускелетные – для этого их укорачиваем сильнее или наклоняем.

4 Проводник снова укорачиваем на высоте 60 см от основания скелетной ветки. И как в предыдущий раз, удаляем вторую верхнюю почку (рис. 3).

Формирование продолжается до тех пор, пока деревья не отрастут до 3,5–4 м с наличием 5–7 скелетных ветвей первого порядка (те, что отходят от ствола). (рис. 4).

5 Когда дерево достигнет 4-метровой высоты (обычно через 3–5 лет), даем хорошо развиваться последней (верхней) боковой скелетной ветке и только потом укорачиваем проводник на уровне этой ветки. Такой прием препятствует возникновению многочисленных волчковых побегов. Также для уменьшения их количества эффективна летняя обрезка проводника. Срез делают у основания скелетной ветки и замазывают садовым варом или бальзамом (рис. 5).



Рис. 4

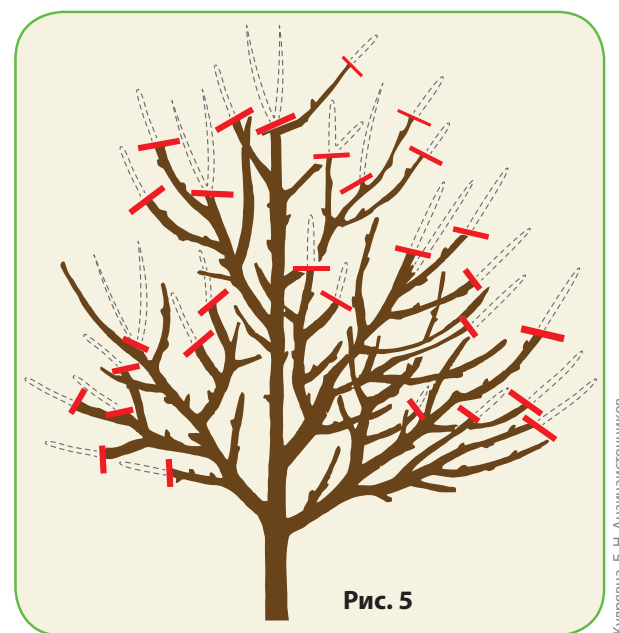


Рис. 5

6 В итоге, когда будут заложены все основные ветви, центральный проводник должен выделяться по силе роста и сохранять вертикальное положение.

Построение кроны

Крона формируется обрезкой скелетных веток. Каждая последующая ветвь (начиная снизу) на стволе должна быть

короче предыдущей ветви и занять свой объем кроны. В результате она приобретает пирамидальную форму с углом у вершины 100°.

Валерий Закотин,
к. с.-х. н., народный садовод

Об обрезке старых яблонь читайте в следующем номере.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ПОСАДКИ РАССАДЫ

Природные цеолиты для мира растений

ZeoFlorV

ПРИРОДНЫЙ ПОЧВОУЛУЧШИТЕЛЬ

- Безопасен для человека и животных.
- Для экологически чистого земледелия.
Не является агрохимикатом.
- Защита растений от стресса при пересадке,
высокая приживаемость.
- Защита растений от болезней и вредителей без «химии».
- Поддержание оптимальной влажности
и воздухопроницаемости почв.
- Для всех видов садово-огородных растений: овощей,
фруктов, ягод, цветочных и декоративных культур.
- Для выращивания рассады.



Природные цеолиты для мира растений.
Все цветет и плодоносит
«В чем секрет?»- соседка спросит.
Чтоб растенья не болели, Не испытывали стресс,
Я секрет вам раскрываю – «ЦеоФлору» применяю!

**Идеально подходит для посева
и высадки рассады.**

**ПОКУПАЙТЕ на сайте www.zeoflora.ru
список магазинов в разделе «где купить».**

тел: 8 (499) 110-30-17

РЕКЛАМА.

«ЦеоТрейдРесурс» ООО 107 023, г.Москва,
ул.Электрозаводская, дом 24, стр.1, офис 401 ОГРН 1107746731410



Из оставшихся 2/3 полностью расходуется не больше половины семян. То есть, еще 700–800 руб. просто оседают мертвым грузом в запасниках. А следующей весной я переберу прошлогодние залежи семян и все равно куплю новые: а вдруг эти не взойдут...

Посчитала – поняла: хватит! Семена дорожают, и покупать их как раньше с запасом «на всякий случай» уже расточительно.

ИТОГ:

в прошлом году мои расходы на семена сократились примерно вдвое – я потратила не больше 1500 рублей. А нынче планирую и эту сумму уполонить.

Скупой платит дважды

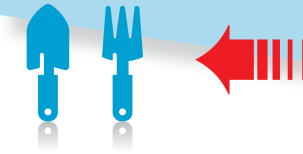
Банально, но верно. Приобретенные подешевке в магазине фиксированных цен фонарики на солнечных батареях оказались одноразовыми: из 10 штук к концу лета в рабочем состоянии остались только 2, а следующей весной не включились и они. 10 шт. x 99 руб. = 990 руб. «вылетели в трубу».

Купленный там же садовый фартук прослужил неделю. Идея хорошая – исполнение подкачало. Еще 77 руб. в минус. Правда, вот горшочки для рассады (по 55 руб. за 10 шт.) хороши и служат исправно.

ИНСТРУМЕНТ НА ЧАС

Я уже не говорю о садовых инструментах. Крепкий на вид посадочный совочек за 150 руб., который гнется при попытке использовать его по назначению. Грабли (примерно за те же деньги), у которых зубья уже в первый день работы смотрят в разные стороны. Складной серп за 250 руб., который ржавеет через месяц и покрывается зазубринами от столкновения с обычной крапивой. Такого псевдоинструмента у меня за последние пару лет наберется тысячи на 2–3. Впрочем, цена еще ничего не гарантирует – например, тот же серп, но за 540 руб., оказался точной копией своего дешевого собрата.

Только в прошлом году на подобные «недорогие» покупки для сада-огорода я потратила около 1000 руб.



В новом сезоне хочу завести новую привычку: тратить деньги разумно. Глядишь, и хлама станет меньше, и экономия получится. **А**

*Марина Герасименко,
д. Орешки, Ярославская обл.*

Сколько мы тратим на дачный хлам?

Покупая посадочный материал для дачи, как не выкинуть деньги на ветер? Скажу сразу: ответа на этот вопрос я не знаю. Но ищу, потому как перед началом очередного сезона выяснилось: проблема не в том, что сад-огород ежегодно «съедает» немало денег – проблема в том, что многие из этих трат явно лишние!

У меня самая крупная статья дачных расходов – покупка семян и посадочного материала. Когда посчитала – прослезилась: каждую весну я тратила до 2–2,5 тыс. руб. на семена и не меньше 3–5 тыс. рублей на посадочный материал. И думаете, все купленное высевалось и высаживалось? Если бы!

Посадочный материал я обычно заказываю в интернет-магазинах зимой. Это то самое время, когда душа уже скучает по земле, а будущее представляется радужным: вот

наступит тепло, и я как развернусь в саду... И всегда выясняется, что сажать некуда и некогда, а с деньгами туго – ибо весна, и расходов без того много.

Мораторий на рассаду и саженцы

В общем, два года назад я объявила мораторий на покупку посадочного материала. Поставила самой себе жесткое условие: сперва разберись со всем, что уже куплено и понатыкано по участку (по принципу «где место было, туда и сажаем»). Приведи в порядок цвет-

ники, пересади на подходящее место бедолаг, что мыкаются там, куда были «временно» пристроены, – а потом и подумай о новых приобретениях.

ИТОГ:

приличная экономия (те самые 3–5 и более тыс. руб. каждую весну) без ущерба для сада.

С семенами хуже. Примерно треть всего приобретенного (а это 700–800 руб. минимум) даже не распечатывается.

СПОНТАННЫЕ ПОКУПКИ – ДЕНЬГИ НА ВЕТЕР

Нас, дачников, в садовые центры вообще с деньгами пускать нельзя! Вот, к примеру, складной табурет с сумкой. Я его хотела, я его нашла и купила. Стоил он на тот момент около 600 руб. (сейчас почти 800), казалось, это удобная штука для работы на грядках. По факту выяснилось: устойчив он только на ровной поверхности. И сидеть на нем неудобно. Теперь пылится в углу третий год. Еще был разрекламированный фитосветильник за 2500 руб., на деле оказавшийся бесполезным. Был также топорик за 650 руб., приобретенный взамен старого и оказавшийся категорически неудобным.

ПОВЫШАЕМ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ

■ Повторная перекопка почвы (на полный штык) через 1–2 недели всегда приветствуется. Она разрушает неизбежные очаги высокой концентрации удобрений, а также создает более качественную комковатость. Это, конечно, дополнительный труд, но, когда огород маленький и усилий не жалко, дубль два – великолепное мероприятие. Внесенный известняк и органика проявляют себя в полную силу. С одной попытки чернозем не сотворишь, а с двух – уже похоже!

■ Странники бесперекопной системы земледелия (ПЗ – природного земледелия) весной управляют с посевами очень быстро. Им же не нужно огород

перекапывать! Однако эта система требует размеренного и строгого подхода (так, следует еще осенью заложить все поверхности накошенной травой, чтобы весной обнажить рассыпчатую и питательную почву). Чтобы воспользоваться преимуществами ПЗ, нужно стать мастером питательных растворов и болтушек. И пастухом дождевых червей. Создавать новые поры в почве кто-то же должен!

■ Лучше внести мощное удобрение весной и потом растения подкармливать изредка (или не подкармливать вовсе), чем слабо удобрить весной в расчете на серию подкормок. Причина очевидна: растениям больше питания в почве нужно

именно на ранних стадиях развития. В молодых кустиках очень велика доля азота (вот почему телята и другие животные так быстро растут на молодой травке!).

■ В конце лета рост плодов происходит во многом за счет перераспределения веществ из листьев и стеблей. Если вы весной дали почве достаточно фосфора и калия, то теперь их за глаза хватит плодам, и не нужно заморачиваться с обязательной подкормкой каким-нибудь монофосфатом калия.

■ Главный недостаток подкормок: ошибся с концентрацией – потерял все и сразу. В первую очередь смотрите

на погоду: можно все развести в воде по инструкции, но при отсутствии солнца удобрение почти не усваивается растениями. Ряд подкормок или даже всего одна подкормка создает недопустимую концентрацию ионов в почве. Вспомните случай внезапной болезни в теплице: наверняка накануне вы подкормили свои огурчики-помидорчики!

■ Наиболее чреваты подкормки по сухому грунту. Все по той же причине: высокая концентрация вносимых соединений. Во всех инструкциях не устают повторять: подкормки необходимо сопровождать поливом даже при влажной земле, а тем более по сухой.

От нашатырки огурцы здоровее?

На даче я давно использую нашатырный спирт. Это настоящий боец и помощник огородника! Продают его в садовых центрах в больших объемах, и это выгоднее, чем в аптеке



Начинаю подкармливать огурцы в фазе цветения вот таким раствором: На 10 л воды беру 2 ст. ложки нашатыря, 1–2 ст. ложки натертого хозяйственного, а еще лучше дегтярного мыла. Прошлым летом этим раствором я обрызгала набирающие цвет огурцы. Они сразу приободрились, исчезла желтизна на листьях. Делаю такой душ огурцам каждые 7–10 дней.

Нашатырку я испытала и на малине. Исчезла тля. Кусты окрепли и дали отличный урожай.

Теперь буквально все растения сбрызгиваю нашатырным раствором – клубнику, розы, пионы, и астры. Для цветочной концентрации делаю чуть крепче: на 10 л 3 ст. ложки нашатыря и 1 ст. ложка мыла. Подкармливаю 3–4 раза за сезон. Цветут пуще прежнего! **Д**

*Наталья Жарова,
п. Кратово, Московская обл.*



КОММЕНТАРИИ СПЕЦИАЛИСТОВ



Алексей Смирнов, д. б. н., профессор, кафедра защиты растений РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева:

– Что такой нашатырный спирт? Это аммиак. Аммиачная вода широко использовалась в советское время, были специальные машины, которые вносили это удобрение в почву. В плане стимуляции роста раствор нашатырного спирта – вполне приемлемое средство, в таком виде оно быстрее усваивается. А если делать внекорневую подкормку, то азот сразу усвоится листьями. Главное –

не переусердствовать с частотой опрыскиваний и не переборщить с дозой: 2 ст. ложки на 10 л воды – это нормально. Насчет отпугивания тли есть сомнения. Возможно, резкий запах нашатыря и кислая среда на листьях и не дают ей садиться на листья. Но аммиак выветривается быстро. Подобные методы – любительские, они не проверены научным путем.



Аскар Ахатов, ведущий специалист по защите растений:

– Аммиачная вода при растворении образует щелочь, которая растениям не нужна, может вызвать ожоги. Ее вносят не на листья, а в почву – для корневого питания. Большая часть аммиака быстро испаряется, и растение не успевает использовать такую подкормку. Аммиак, превращающийся в воде в аммоний-ион, вызывает удлинение междоузлий и перерастание растений, они вытягиваются, а это овощным культурам ни к чему.

Для них важен нитрат-ион, он бывает в селитрах – калийной, кальциевой. Нитрат-ион является основой для образования сухого вещества (белка), которое и ценится в растении. Поэтому эффективнее опрыскать их раствором селитры. А нашатырный спирт – это такой же химический препарат, только опаснее, так как аммиак – это ядовитое вещество, есть риск его неосторожного использования на огороде и детьми в домашних условиях.

ПОВЫШАЕМ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ

■ К самым опасным можно отнести: подкормки суперфосфатом и его производными, золой, куриным пометом. Здесь, как говорится, лучше давать «по капельке».

■ Внекорневая подкормка (опрыскивание листьев растворами препаратов) – это сложно. Развести препарат в нужной концентрации можно, но не всем под силу, чтобы при этом не возникло перекося элементов в растении. Наиболее трудный элемент в питании растений в северных краях – это фосфор, а он через листья не усваивается. Все остальное прекрасно попадает в растение и через корни. А чтобы легко попадал и фосфор, нужно рано весной заботиться о хорошем прогреве почвы.

■ Прогрев почвы весной – это важно для хорошего старта даже холодостойких культур, не говоря о помидорах и других теплолюбивых овощах. В первую очередь проводите посевы на самых солнечных грядках. Преждевременно не раскладывайте мульчу, которая мешает прогреву почвы.

■ Временный туннель из пленки или лутрасила ускорит всходы любой овощной культуры, так как под ним отлично прогревается земля. Иногда даже просто расстилают пленку на проведенный посев, прижимая по краям грядки камнями. А через две недели покрывало убирают с дружных всходов.

■ Нуждается ли ваша почва в шести основных микроэлементах (медь, бор, кобальт, молибден, цинк, марганец), сказать сразу трудно, да и результат лабораторного анализа непосвященному человеку вряд ли будет понятен. Обычно в наших почвах их достаточно, пока вы еще не вышли на пик урожайности и не истощили свою почву. Проверить это можно опытным путем, внося препараты микроэлементов, скажем, под цветы.

■ При одном и том же удобрении разрыхленная почва несравнимо плодородней, чем уплотненная. И дело не столько в проницаемости ее для корней и создании более густой мочки: кислород – очень важный фактор в жизнедеятельности растений и микроорганизмов. При комковатости в 3–10 мм урожай будет в 5–10 раз выше, чем при пылевой (распыленной и слежавшейся) структуре почвы.

■ При перекопке влажная почва делается более комковатой и зернистой. Поливать ее сразу не нужно, иначе она осядет и лишится приобретенной структуры. Комкам нужно пару недель, чтобы «схватиться» в новом положении под воздействием так называемого «почвенного клея», и в этом важное участие принимают микроорганизмы. После этого почва станет сохранять структуру и после поливов. Идеальная почва содержит примерно треть пустот от своего объема.

Реклама

Семена на все времена!

ДОМ СЕМЯН



Урожайные и неприхотливые сорта томатов:



Увалень

Раннеспелый урожайный сорт (100-105 дней от всходов). Растение детерминантное, раскидистое, высотой 50-60 см. Плоды крупноплодные, массой 120-150 грамм, мясистые сладкие.



Лисичка

Скороспелый сорт (100-110 дней от всходов). Растение высотой до 100 см, детерминантное. Плоды массой 120-130 грамм, ярко-оранжевого цвета, очень вкусные, сладкие. Долго не теряют товарный вид.

Ирландский ликер

Урожайный среднеранний сорт (115-125 дней от всходов). Растение индетерминантное. Плоды крупные, массой 200-250 грамм, мясистые сладкие. Для выращивания в теплицах.



Любань

Раннеспелый урожайный сорт (95-100 дней от всходов). Растение детерминантное, штамбовое, высотой 60-80 см. Плоды массой 90-100 грамм, очень сладкие и вкусные.



Семена компании «ДОМ СЕМЯН» спрашивайте в магазинах вашего города.

Телефоны: +7(903)099-22-55

+7(812)603-23-23

+7(812)598-89-23

Оптовые заказы: www.seed.ru

Фитолампа своими руками за 300 рублей

В феврале и марте, когда подоконники превращаются в мини-филиал огорода, встает вопрос о подсветке рассады. «ДАЧА» недавно писала о выборе фитоламп, но смущают их цены. Однако изготовить подсветку под силу и самим. У меня это заняло всего два часа, потратила на детали 300 рублей

При создании подсветки рассады есть огромное поле для импровизации. Я решила остановиться на изготовлении с использованием светодиодной ленты, которую можно приобрести в хозяйственном магазине. Оказалось, что это наиболее доступный способ, к тому же монтировать светильник легко и без мужских рук.

В состав такой фитолампы входят:

- ✓ деревянный (или алюминиевый) профиль, который крепится на ящичке для рассады;
- ✓ светодиодная LED лента специальной конструкции;
- ✓ блок питания.

На деревянное основание профиля наклеивается LED лента. Она уже имеет заводскую клеющую основу. Мне она показалась довольно слабой, и я решила дополнитель-

но воспользоваться двусторонним скотчем для более прочного крепления. Как запасной вариант можно применить пластиковые стяжки.

В комплекте к светодиодной ленте поставляется готовый блок питания, хотя в большинстве случаев его можно приобрести отдельно. Я увидела в продаже даже вариант с питанием на батарейках типа AA, который можно использовать, если возникнут сложности с подключением к электросети.

Светодиодные LED ленты экономичны, они мало выделяют тепла, зато дают много света, поэтому самодельные светильники из них можно располагать довольно близко к рассаде. Они не станут ее обжигать.

Надеюсь, рассада в этом сезоне меня порадует. Чего и вам желаю!

Екатерина Викторова,
г. Гатчина



К СВЕДЕНИЮ

Сеянцам для гармоничного развития требуется не меньше 10–16 часов света в день. При его дефиците листья бледнеют и подвядают, растения сильно вытягиваются, потом хуже приживаются и долго адаптируются

при пересадке в открытый грунт. Потому необходимо искусственное досвечивание саженцев. Специальные фитолампы помогают решить проблему. Светят они сине-красным цветом, и многие оценили их поло-

жительно. Считается, что эти части спектра активизируют процесс синтеза хлорофилла, семена прорастают быстрее, сеянцы развиваются лучше. Затормаживается рост стебля, одновременно ускоряется деление клеток. Саженцы

не вытягиваются, получаются мощными и крепкими. Однако точного рецепта сочетания цветов при искусственном досвечивании пока не существует. Последние исследования показали, что урезать спектр только

до синего и красного нельзя – это приводит к однобокому развитию растений. Основной свет должен быть белым, а красными светодиодами можно досвечивать растения. Синий же вообще нужен только на этапе укоренения.

ПОВЫШАЕМ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ

Совет тому, кто желает перейти на бесперекопную систему (ПЗ). Найти первозданную землю сегодня почти невозможно, зачастую даже дикая с виду пустошь когда-то была заезжена гусеницами тракторов и безнадежно уплотнена, поэтому имеет смысл сначала все-таки перекопать. Внести известняк и органику, создать идеальную структуру почвы – и затем уже блюсти ее по всем канонам БЗ.

В агрономии ценится «клейкость» почвенных коллоидов: они хорошо удерживают питательные вещества от вымывания дождями и снеговыми водами. Суть коллоидов можно постичь, наблюдая за крахмалом, желатином, молоком.

Это не просто очень мелкий порошок, но некая субстанция, способная при увлажнении набухать и становиться вязкой.

Если суть электрической розетки заключается в плюсе и минусе (притяжение и отталкивание), то суть коллоидов заключена в том же: слипание в комки (коагуляция) и разлипание в жижу (пептизация). В этом и состоит секрет плодородия, в умении превращать почву из жижи в комки. Все знают, как кислое молоко створаживается при наливании его в кофе, – вот и точно так же вязкая глина крошится от внесения известняка или доломитовой муки. Кальций – друг садовода!

Мало разрыхлить почву лопатой, надо еще помочь ей раскрошиться на уровне коллоидов. И наоборот, избегайте попадания в грунты мыла или поваренной соли, от которых они «заплывают» (пептизация почвенных коллоидов) и теряют структуру. В таких грунтах становится плохо корням, урожаи падают. Натрий – враг садовода! Хуже всего для потери почвенной структуры – это сода (Na_2CO_3).

Компост и растительные материалы (сено, накошенная трава, опавшая листва) действуют на глину подобно известняку: крошат ее, создают комки. Перегнойное вещество входит в состав коллоидов и вызывает их коагуляцию, причем на долгие

годы. Поэтому приносит пользу даже бедная органика: опилки, хвоя, торф.

Вода – второе удобрение! («Первое!» – поправит владелец чернозема.) Плодородие состоится только при регулярно увлажняемой почве. Поливать – очень выгодно, но сколько конкретно тратиться на полив – это дело каждого в зависимости от его дохода.

Что делать, если земля «убита» неправильным уходом? Применять «таблетки от жадности» в виде известняковых удобрений. Однако для плодородия почве лучше быть немного кислой ($\text{pH}=6-7$), нежели немного щелочной ($\text{pH}=7-8$).

УРОЖАЙНЫЕ СЕМЕНА ОТ УРАЛЬСКОГО ДАЧНИКА!

КАБАЧОК ЕГИПЕТСКАЯ СИЛА®

Раннеспелый сортовой цукини преимущественно женского типа цветения. Куст компактный, неветвящийся. Плоды цилиндрические, слаборебристые, светло-зеленые с темно-зелеными полосами, массой 0,5–0,9 кг, транспортабельные. Мякоть беловато-желтая, хрустящая, плотная, нежная, сочная. Вкусовые качества высокие. Молодые завязи (10–15 см) используют вместо огурцов в салатах.

КАБАЧОК ЧУДО ЛЕНТЯЯ

Надежный, раннеспелый сорт для северных регионов, период от всходов до первого сбора — 43–45 дней. Растение кустовое, компактное, одновременно формирует 4–5 плодов массой 0,3–0,8 кг, с белой мякотью, отличного вкуса. Сорт не стрессует при кратковременном снижении температуры. Урожайность 4,5–5,0 кг/м²

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ БЕЗРАЗМЕРНАЯ

Добротный позднеспелый сорт с заданно высоким потенциалом урожайности. Никогда не подведет и оправдает все ваши ожидания. Кочаны крупные (5–6 кг и более), с отличными товарными и вкусовыми качествами. Прекрасно зарекомендовал себя при любом использовании: и свежие салаты из него отменные, и засолка на славу, да и хранить можно до 3–4 месяцев. Устойчив к фузариозу.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ЧУДО НА ЗАСОЛ F1

Уперурожайный среднеспелый гибрид. Хорошо растет и дает высокие урожаи в различных климатических условиях. Кочан округлый, плотный, массой 3–4,5 кг, очень сочный и сладкий, устойчив к растрескиванию. Способен долгое время сохраняться на корню.

Особая ценность гибрида — плотные кочаны и отличный вкус свежей и квашеной продукции.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ЧУДО НА РЕКОРД F1

Великолепный суперурожайный гибрид. Кочаны плоско-округлые, крупные, плотные, массой до 17 кг, хрустящие, сочные, не растрескиваются. Гибрид устойчив к основным заболеваниям капусты. Отлично подходит для непродолжительного хранения (до нового года), хорош для квашения и незаменим в свежем виде.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ЧУДО НА ХРАНЕНИЕ F1

Суперурожайный позднеспелый гибрид. Кочаны средnekрупные, округло-плоской формы, массой 3–3,5 кг, очень плотные, сочные с повышенным содержанием сахара. Идеально подходит для употребления в свежем виде, кулинарной переработки, позднего квашения и зимнего хранения.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ЧУДО УЛЬТРАРАННЕЕ F1

Один из лучших раннеспелых гибридов с дружным созреванием кочанов. Кочаны округлые или плоско-округлые, массой 1–2,4 кг, хорошей плотности, с отличными вкусовыми качествами. Отлично подходит для приготовления полезных и вкусных салатов, а также для всех видов домашней кулинарии.

ОГУРЕЦ СИБИРСКАЯ ГИРЛЯНДА F1

Гибрид будущего, поразивший селекционеров всего мира невероятной урожайностью и способностью плодоносить в самых экстремальных условиях, до первых морозов. Плетистую сплошь увешаны множеством маленьких, как на подбор, корншонов, собранных в

пучок, — сочных, хрустящих, ароматных, сладких. Скороспелый, самоопыляемый гибрид букетного типа. Зеленцы 5–8 см, не перерастают, великолепы в засолке, без пустот и горечи. До 400 огурчиков с одного растения.

ОГУРЕЦ АМИГО F1

Невероятно урожайный, ультраранний, самоопыляемый гибрид для закрытого и открытого грунта. Зеленцы цилиндрические, среднебугорчатые, белошипые, длиной 10–12 см, сочные, сладкие, без горечи.

Ценится за высокую урожайность, отличное качество плодов, повышенную устойчивость к комплексу болезней. Рекомендуется для использования в свежем виде, для маринования и засолки. Урожайность 30 кг/м².

ОГУРЕЦ БОГАТАЯ ГРЯДКА® F1

Ультраскороспелый самоопыляемый гибрид для открытого грунта и теплиц. Растения среднерослые, с женским типом цветения. Корншоны крупнобугорчатые, короткие, цилиндрические, белошипые, массой 100–115 г, плотные, без пустот и без горечи, хрустящие. Вкусовые качества превосходные.

Гибрид устойчив к резким перепадам суточных температур и комплексу болезней, замечательно растет в открытом грунте, в условиях ограниченного увлажнения. В защищенном — имеет длительный период плодоношения (до заморозков) и урожайность 18–20 кг/м². Использование универсальное.

ОГУРЕЦ БРАТ С СЕВЕРА

Раннеспелый, пчелоопыляемый сорт, с преимущественно женским типом цветения и дружным плодоношением. Рекомендуется для открытого грунта и пленочных теплиц.

Растение среднерослое, длина главного стебля 2,5–3 м. Корншоны без горечи, зеленые, поверхность среднебугорчатая, опушение белое, длина 9–11 см, масса 90–115 г. Вкусовые и засолочные качества высокие, как и устойчивость к болезням. По хозяйственным качествам не уступает гибридам.

ОГУРЕЦ ВНУЧОНОК F1

Скороспелый самоопыляемый гибрид. Зеленцы ровные, крепкие, длиной 7–9 см, темно-зеленые, мелкобугорчатые, очень вкусные, хрустящие, ароматные.

Гибрид ценится за высокую урожайность, транспортабельность, устойчивость к неблагоприятным условиям выращивания. Рекомендуется для салатов, консервирования и засолки.

ОГУРЕЦ ЛАВИНА F1

Скороспелый партенокарпический гибрид с длительным периодом плодоношения. Зеленец хрустящий, мелкобугорчатый, ярко-зеленый, длиной 6–8 см, отличных вкусовых качеств, без горечи, подходит для употребления в свежем и консервированном виде. Гибрид отличается повышенной урожайностью и долгим периодом плодоношения, устойчив к мучнистой росе и ряду других заболеваний.

ОГУРЕЦ МИНИ-МИНИ F1

Высокоурожайный партенокарпический гибрид женского типа цветения для открытого и закрытого грунта. Корншоны цилиндрической формы, мелкобугорчатые, белошипые, длиной 10–14 см, сладкие, крепкие, хрустящие, без горечи и пустот.

Гибрид неприхотливый, легко переносит колебания температуры. Идеален для засолки и маринования.

ОГУРЕЦ НИАГАРСКИЙ ВОДОПАД F1

Высокоурожайный скороспелый гибрид для открытого грунта и парников. Зеленцы короткие, крупнобугорчатые, белошипые, массой 70–85 г, плотные, хрустящие, без пустот, сладкие, ароматные, генетически без горечи. Рекомендуются для использования в свежем виде, для засолки и консервирования.

Ценность гибрида: ранняя и высокая урожайность, устойчивость к настоящей и ложной мучнистой росе, дружное плодоношение, отличные вкусовые качества, высокая товарность.



Фирменный розничный магазин «Уральский дачник», Москва, пр-т Андропова д. 17, корп. 1 (ст. м. «Коломенская», последний вагон из центра, выход, направо-налево, 2 мин. пешком). Розничный заказ можно оформить по тел. +7 (351) 242 00 63 или на сайте www.semena74.com (промокод на 2021 г. 987911 — 5%).
Оптовых покупателей приглашает ООО «ССПК Агрофирмы МАРС», Тел.: +7 (495) 518-94-67, 95-33-075, 95-31-675, e-mail: info@semena74.com, www.marsagro.ru

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА

Реклама. ООО «ССПК Агрофирмы МАРС». ОГРН 1127415003210. 456305, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Кирова, д. 53, пом. 5



Денис Терентьев,
биолог, Ростовская обл.

Я знаю, где раки зимуют



У меня на даче во всевозможных мини-водоемах летом живут и плодятся аквариумные рыбки, которых я привожу из городской квартиры. А еще я развожу здесь флоридских раков (наши размножаются и растут медленнее, и они более требовательны к качеству воды).

Не скажу, что это занятие мне приносит супер-доход или я ежедневно ем доморощенных раков. Обычно их становится жалко пускать в расход, поэтому раздаю всем для развлечения, изредка по несколько штук берут под реализацию зоомагазины.

Если вареный, почему бегаёт?

Но иногда друзья меня уговаривают-таки приготовить раков под пиво. Тут надо заметить, что живые заморские экземпляры имеют голубой либо интенсивно красный окрас панциря (см. фото). Последних особенно забавно достать из водоема и просто показать. Мужики недоуменно смотрят: почему рак красный, если еще не вареный? А если вареный, почему ползает как ни в чем не бывало?!

Флоридские раки неприхотливы и, что важно, растут и размножаются намного быстрее наших. За 3–4 теплых месяца становятся взрослыми, их можно использовать на еду. Размером и вкусом заморские раки не хуже наших – вырастают до 15 см.

Любители свежего воздуха

Раки, как истинные водные жители, дышат жабрами. Но в отличие от рыб жабры раков хоть и не плотно, но снаружи прикрыты панцирем. Поэтому они даже вне воды могут дышать воздухом достаточно долго, пока не высохнут жабры. Так что их обычно перевозят в плетеных корзинах, прикрытых влажной тканью.

К слову, этот же принцип помогает выживать особям, если в воде не хвата-



Флоридский голубой рак



Малек флоридского голубого рака

Беседа про разведение раков в мужском кругу, да еще за кружечкой пива, всегда вызывает неподдельный интерес. И заканчиваются обычно тем, что кто-то обязательно заводит эту живность у себя в дачном пруду. А вдохновителями, признаюсь, обычно становятся мои флоридские раки, которые растут быстро и не требуют себе особых привилегий

ет кислорода – они вылезают на поверхность подышать. Поэтому в аквариуме для них нужно устраивать выходящие на поверхность камни или склон, по которому они смогут выползти и дышать воздухом при ухудшении воздухообмена.

Мы специально проводили эксперимент и держали эту живность в воде с небольшим ее уровнем в аквариуме, абсолютно без аэрации и фильтрации. И все раки нормально жили, но часто выползали на поверхность камней подышать. Подобной информации мы не нашли ни в одном пособии по их разведению. Поэтому многие заводчики теряют все поголовье, оставив раков без возможности вылезти из воды на поверхность.

Меню для заморских жителей

С кормлением раков все просто – они даже ил на дне водоема пропускают через свой кишечник. Но едят много. Что им можно давать?

✓ Любой корм для рыбок, который тонет на дне: от живого мотыля и трубочника до различных гранул.

✓ Можно добавлять различные мясные отходы в небольшом количестве.

✓ В качестве растительной добавки готовлю на пару смесь из кабачков или тыквы и капусты. Ее отлично едят и аквариумные рыбки – гуппи, золотые рыбки, карпы кои.

✓ Кормлю также мороженой несолёной черноморской туюлкой. А вот пресноводную рыбу, будь то купленную или выловленную собственноручно, я не рискую давать во избежание заражения аквариумной живности болезнями из пресных водоемов.

ВАЖНО!

ГЛАВНОЕ, ЧТОБЫ КОРМ СЪЕДАЛСЯ, А НЕ ОСТАВАЛСЯ РАЗЛАГАТЬСЯ НА ДНЕ И НЕ ВЫЗВАЛ ПОРЧУ ВОДЫ, ОТ КОТОРОЙ РАКИ БЫСТРО ПОГИБНУТ!

И в заключение предвижу вопрос читателей, где же взять на развод флоридских раков? Их всегда можно найти на городских рынках у аквариумистов. Бывают они в продаже в крупных зоомагазинах. **Д**



Флоридский красный рак, имеет интенсивно красный панцирь, как у европейских вареных раков

ВСЕ ЕДУТ НА ДАЧУ...

Как только на даче устанавливается теплая погода, обитатели моего аквариума переезжают из городской квартиры жить и размножаться на дачу. Живут они во всевозможных емкостях с водой и импровизированных водоемах.

Вполне достаточно вырыть в саду небольшую канаву и устелить ее обычной полиэтиленовой пленкой в два слоя – для гарантии. Канаву рою глубиной и шириной примерно в 50 см, по ширине имеющейся в продаже пленки, а длина может быть любой. И водоем для аквариумной живности готов! Рыбкам и ракам не нужна глубина, а вот длинный водоем в самый раз – они не мешают друг другу.

... И ОБРАТНО ДОМОЙ

К сожалению, с приходом холодов флоридские раки гибнут, если оставлять их в природном водоеме. Они теплолюбивы, живут при температуре 18–27°C. Поэтому небольшое количество маточных особей я забираю домой. Для зимней передержки подойдет любой аквариум с большой площадью дна и укрытиями. Воду можно немного подсолить (1 ч. ложка на 10 л).

КАК ИХ ПРАВИЛЬНО ВАРИТЬ

Вытащить раков из воды в дуршлаг или сетку, промыть в воде от грязи, после бросить в кипящую воду со специями и укропом.

Раки сварены, когда между спинкой и брюшком образовалась трещина, – примерно через 5 минут после закипания воды.

Выход мяса у них примерно 1/5–1/4 от массы тела. Причем это не просто закуска, а ценный диетический продукт – в нем содержится множество витаминов и полезных веществ.

У вареного рака брюшко всегда согнуто, а у давно приготовленных может быть разогнуто. Этим и отличаются свежеваренные от полежавших.



КАК Я СТАВЛЮ ДИАГНОЗ

Если на моих томатах появляются признаки болезни, которой я не знаю, то я открываю в интернете картинки по болезням томатов и для себя предварительно изучаю, что с ними приключилось: или это вредители, или нехватка элементов питания, или отравленная почва, или болезнь. Затем решаю, чем вызвано заболевание – бактериями или грибами. От этого зависит выбор лечения или профилактики.



Для профилактики мучнистой росы начинать стоит с препарата «Топаз КЭ». Он содержит вещество пенконазол – это системный фунгицид для защиты семечковых, косточковых, ягодных, овощных, декоративных культур и виноградной лозы от настоящей мучнистой росы и других болезней.

Наилучшие результаты дает профилактическое применение в начале вегетации или при первых признаках появления заболевания.

Препарат помогает подавить первичную инфекцию и предотвратить распространение заболевания мучнистой росой. Интервал между обработками: 7–14 дней.

Но в некоторых зонах грибы приобрели устойчивость к «Топазу». Тогда надо применять более сильный фунгицид дифеноконазол. Он входит в состав препаратов под следующими названиями: «Скор», «Дивиденд», «Раек», «Чистосвет».

Я свои растения обрабатываю в начале лета препаратами на основе меди, типа «Абига Пик». Затем повторяю обработку «Скором» или «Раек» – это для профилактики. Если есть признаки болезни, то в августе меняю эти препараты на «Ридомил Голд».

Но грибных болезней много. Например, на томатах встречаются фитоспороз, альтернариоз, антракноз, септориоз, серая, белая и бурая гнили, корневая гниль.

На огурцах появляются аскохитоз, кладоспориоз, пероноспороз, фузариоз.

Поэтому в своей аптечке можно иметь один-два препарата, которые помогут от грибов и на томатах, и перцах, и огурцах, да и на луке. Из современных это «Консенто», «Превикур Энерджи», из старых надежных – «Ордан», «Ридомил», «Оксихом», «Квадрис», «Танос», «Акробат». Обработать по инструкции, если разобрались с диагнозом.

Бактериальные болезни и профилактика

Теперь об основных болезнях, вызванных бактериями. Ведь бактерии лечатся антибиотиками, а не фунгицидами.

От бактериоза и некроза стебля томатов и огурцов применяют «Фитолавин» (разрешен для сада). А профилактику проводят препаратами меди: «Хом», «Абига-пик».

Как же обстоит дело с народными методами и препаратами из серии природного земледелия? Я занимаюсь природным земледелием уже 45 лет и ни разу не видел, чтобы болезни проходили после применения «Триходермы», «Сияния», «Байкала ЭМ» и прочих баночек с живыми бактериями и вытяжками из них. Тем более от вытяжки лука, чеснока, лекарственных трав.

Но это не отменяет экологические методы ведения сельского хозяйства. Для этого не баночки нужны, а правильно приготовленный компост и чай из него, правильное чередование культур и щадящая обработка почвы. И применять не старые пестициды, убивающие в почве все живое, а точно только самые новые и безвредные препараты. **Д**

Геннадий Распопов,
врач, садовод, автор
книг по садоводству
и огородничеству

Лекарства для растений

Поговорим о том, какие препараты от болезней растений должен иметь садовод, чтобы надежно лечить своих питомцев. А какие покупать не стоит ввиду их полной неэффективности

Как только подрастает рассада, тут как тут и черная ножка. Только посадим рассаду огурцов-помидоров в грунт и теплицу, появляются и разные болезни. И земледелец идет в ближайший садовый центр, где на полках выставлены десятки препаратов в красивой упаковке. Глаза разбегаются, знаний не хватает.

Земледелец покупает то, что посоветует продавец, но эффек-

та не видит. Тогда он обращается за советом к соседям, к газеткам, рекламирующим народные средства... А растения чахнут и гибнут.

Чтобы избежать подобных ситуаций на своем участке, вначале поговорим о современных препаратах, помогающих защитить садовые растения от болезней, вызванных патогенными грибами и бактериями. О вредителях будет отдельная статья в следующем номере «ДАЧИ».



От грибных болезней – фунгициды

Грибных болезней много, против них нужны фунгициды. Среди грибных болезней особенно стоит мучнистая роса. Она на всех цветах, ягодных кустиках, томатах и огурцах.



ГОНКА С БАКТЕРИЯМИ

Современные грибные болезни растений слишком агрессивны, а экология сильно нарушена. Идет постоянная гонка между человеком и грибами и бактериями, которые вырабатывают устойчивость к препаратам. И фармкомпании вынуждены создавать все новые средства борьбы.



ГОРОДСКАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
СЛУЖБА

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ УМЕР БЛИЗКИЙ ЧЕЛОВЕК

Каждый, кто хоть однажды пережил смерть близкого человека, знает, как тяжелы первые часы после того, как случилось горе. Городская специализированная служба «Ритуал-Сервис» (сайт в интернете Ritual.RU), информирует об участившихся случаях мошенничества и значительном завышении цен на оказание ритуальных услуг.

Рекомендованный порядок действий

Если горе случилось дома:

1. Вызовите по круглосуточному номеру **8 (495) 310-2-301** сотрудника городской ритуальной службы, запишите его Ф.И.О. и табельный номер.
2. Обязательно проверьте **паспортные данные и номер служебного удостоверения** приехавшего сотрудника, чтобы убедиться, что он не «черный агент», получивший данные о вашем горе от неизвестных информаторов.
3. Вместе с сотрудником вызовите скорую помощь и полицию.
4. Приготовьте **паспорт и медицинский полис покойного, а также удостоверения личности** всех, кто находится рядом.

Если горе случилось в больнице:

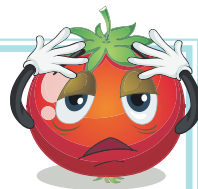
1. Позвоните в городскую специализированную службу по номеру **8 (495) 310-2-301** и вызовите сотрудника ритуальной службы прямо в больницу.
2. Вместе с прибывшим сотрудником отправляйтесь в морг для оформления документов и оплаты услуг медучреждения.

Круглосуточная консультация по вопросам организации похорон по телефону **8 (495) 310-2-301** или на сайте службы **RITUAL.RU**

Консультирует юрист Кира Лукьянец



Правление наворотило дел и ушло в отставку



Наше СНТ находится на территории города, в товариществе 45 членов. Были суды по исправлению реестровых ошибок, на которые ушло много денег из членских взносов, суды мы проиграли. Занимался председатель. Осенью было общее собрание, на котором члены правления подали заявления о выходе из правления, а председатель – вообще о выходе из членов СНТ. И предложил ликвидировать товарищество. И на этом все остановилось. Но за ликвидацию на собрании никто не проголосовал. Теперь непонятно, что делать, всем все равно, никто ничем не хочет заниматься. Мы все очень пожилые люди. Были экспертизы, за которые надо заплатить. Решение суда висит в воздухе. Можно ли заставить правление и председателя доделать свою работу? Они много чего наворотили, а кто же должен исправлять?

Анна Александровна, Раменский р-н, МО

■ Заставить правление работать невозможно – особенно учитывая, что члены правления уже заявили о своем нежелании продолжать работу. Максимум, что можно сделать, – это предъявить им к возмещению убытки, которые понесло товарищество по их вине.

Но на самом деле, еще неизвестно, есть ли вина правления в том, что деньги потрачены, а результата нет. Ответ на этот вопрос может дать ревизионная проверка, в ходе которой надо выяснить, какие решения общих собраний были приняты, имеют ли они юридическую силу (был ли кворум), как именно эти решения исполнялись и правильно ли расходовались средства СНТ.

Если правление обращалось в суд в рамках исполнения решения общего собрания, то вряд ли с них удастся что-то взыскать. Организуя проверку, стоит напомнить председателю, что он, несмотря на то, что ушел в отставку, продолжает исполнять обязанности руководителя до избрания нового.

Второй момент – это непосредственно суды, которые СНТ проигра-

ло. Почему это произошло, пока сказать сложно – может быть, решили сэкономить на адвокате и неграмотно подошли к участию в процессе, а может быть, объективно выиграть суд было невозможно.

Разобраться в этом вопросе сможет квалифицированный юрист, причем лучше всего выбирать специалиста, который регулярно участвует в судебных процессах в том суде, куда вы обращались.

По большому счету, после того как ревизионная комиссия проведет проверку, а юрист даст полноценную консультацию, нужно проводить общее собрание и на нем совместно решать, что со всем этим делать. Естественно, первым делом нужно выбрать нового председателя и членов правления. А следующий вопрос – стоит ли продолжать искать правды в суде (и сколько это будет стоить) или же просто оставить все как есть.



В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Ч. 6 ст. 16, ч. 1 ст. 17, ст. 20 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017; ст 53.1 Гражданского кодекса РФ.



Должны ли зимующие платить больше?

Территория СНТ предназначена для сезонного пребывания дачников. Профсоюз садоводов заявил, что членские взносы должны быть равны для всех, но общее собрание должно решить, что люди, проживающие в своих домах круглый год, должны платить дополнительный взнос. Для меня как для председателя, а также нашему бухгалтеру этот вопрос очень важен. Просим юридического обоснования заявления профсоюза.

Валерий Александрович, Наро-Фоминский р-н, МО

■ Мы можем прокомментировать информацию от профсоюза садоводов исключительно с точки зрения закона.

По определению, данному в законе, территория СНТ, или территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд – это территория, границы которой определяются в соответствии с утвержденной в отношении нее документацией по планировке. Как видим, ни слова о сезонности.

Смотрим дальше. Товарищество может быть создано и вправе осуществлять свою деятельность для совместного владения, пользования и распоряжения гражданами имуществом общего пользования, а также для следующих целей:

1 создание благоприятных условий для ведения гражданами садоводства и огородничества (обеспечение тепловой и электроэнергией, водой, газом, водоотведения, обращения с ТКО, благоустройства и охраны, обеспечение пожарной безопасности и т. д.);

2 содействие гражданам в освоении земельных участков в границах СНТ;

3 содействие членам товарищества во взаимодействии между собой и с третьими лицами, в том числе с органами государственной власти и органами местного самоуправления, а также защита их прав и законных интересов.

Опять же, про сезонность пребывания на даче ничего не сказано – у товарищества совершенно другие цели, не связанные к сезонам и погоде.

Теперь посмотрим, что говорит закон о взносах и обязанностях членов СНТ. Во-первых, взносы могут быть только двух видов – членские и целевые. Во-вторых, обязанность по внесению взносов распространяется на всех членов товарищества. В-третьих, размер взносов может различаться для отдельных членов СНТ в зависимости от площади принадлежащей им земли и/или недвижимости, если такой порядок закреплен в уставе.

Как видим, закон не предусматривает никакие дополнительные взносы, создает равную обязанность по уплате взносов и четко определяет, что размер взносов может быть различным – но это различие привязано к объему собственности, а не к сезону проживания.

Если общее собрание примет решение обложить дополнительным взносом членов СНТ, проживающих на даче круглогодично, то с правовой точки зрения такое решение будет недействительным как противоречащее закону – только признавать его таковым и отменять придется через суд.

Поэтому вывод такой: действующая редакция закона не позволяет реализовать меры, на которые вы ссылаетесь, все они на данный момент противоречат законодательству.



В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Ст. 3, 7, 14 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017; глава 9.1 Гражданского кодекса РФ.



Председатель собирает пошлину с машин

В СНТ председатель берет пошлину с «газелей» и других машин, которые завозят строительные материалы на участок садоводам. Имеет ли право председатель некоммерческого товарищества брать такую пошлину?

*Виктор Николаевич,
Домодедовский р-н, МО*

■ Главный принцип управления в СНТ – все полномочия председателя СНТ ограничены законом и решениями общего собрания. В законе про пошлину за въезд на территорию ничего не сказано, значит, такое указание председателю должно было дать общее собрание в форме соответствующего решения. **Если решение есть, то председатель просто исполняет его и все.**

Другое дело, что такое «налогообложение» въезжающих автомобилей – это уже коммерческая деятельность. Закон не запрещает некоммерческим организациям заниматься предпринимательской деятельностью, однако полученный от нее доход можно расходовать только на цели, для которых создано товарищество, а не как попало. При этом возможность вести предпринимательскую деятельность должна быть закреплена в уставе СНТ, а бухгалтер должен вести раздельный учет поступающих от нее средств.

Если всего этого у вас нет, а председатель просто собирает наличность с приезжающих машин и потом никому за нее не отчитывается, то это уже вопрос, который должен решить ревизионная комиссия.

Кроме того, нельзя забывать важную норму нового дачного закона: правообладатели земельных участков вправе использовать землю общего назначения для прохода и проезда к своим земельным участкам свободно и без взимания платы, и никто не вправе ограничивать им этот доступ. Поэтому, если плата собирается не только с грузовиков (что худо-бедно можно понять, если собранные средства потом идут на ремонт дорог), но и с автомобилей собственников участков, то это уже повод серьезно изучить деятельность председателя и, возможно, сменить его.

● ● ● ● ● **В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО**

Ч. 2 и 3 ст. 24 Федерального закона № 7-ФЗ от 12.01.1996; ст. 7, 17, 19, ч. 5 ст. 24 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017.



Нужен ли кадастр летнему домику?

В 2007 году оформляли участок в собственность, и замерщик участка сказал, что дом оформлять не нужно. Он летний, кирпичный 3х5 м. А теперь нам говорят, что на дом нужен кадастровый номер, и нужно оформить техническую документацию. Дом маленький, одна комната и все. Обязательно ли присваивать такому дому кадастровый номер? Участок в собственности.

Тамара Степановна, г. Брянск

случае продажи участка вряд ли наличие такого маленького строения сильно повлияет на стоимость. Плюс, его можно будет застраховать.

И есть очень небольшой риск, что его могут признать незаконной постройкой и все-таки вынудить вас оформить права на дом, но вероятность такого развития событий очень мала. По сути, заставить вас оформить его никто не может.

Другой вариант, если право собственности на дом у вас давно оформлено, а вот на кадастровый учет он не поставлен. Но и в этом случае объекту недвижимости присвоен условный номер, а может быть, уже и кадастровый номер есть. Это можно выяснить, запросив в Росреестре полную выпи-

ску из ЕГРН (можно сделать в МФЦ). Даже если окажется, что у домика нет кадастрового номера, это не влияет на ваше уже оформленное право собственности на него. **Проблемы могут возникнуть только при смене собственника участка, да и то они вполне решаемые.**

Если вы решите сделать полное оформление дома, то для постановки на кадастровый учет вам придется потратиться на услуги кадастрового инженера и сделать технический план дома, а затем сдать его через МФЦ в Росреестр вместе с заявлением.

● ● ● ● ● **В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО**

Глава 3 Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015; ст. 219 ГК РФ.

■ Вопрос весь в том, оформлены ли ваши права на этот домик. Если дом полностью неучтенный, то есть вы на него не получали никаких документов, включая свидетельство о праве собственности, – это одна история. Тут вы можете решать – сделать оформление по закону или пусть и дальше ваш дом будет «невидимкой».

По сути, от того, что вы его зарегистрируете, мало что поменяется: из-за площади меньше 50 м² налогом он облагаться не будет, даже если собственник не принадлежит льготной категории граждан, а в



За свет хотим платить по сельскому тарифу

Как перевести СНТ на сельский тариф по электроэнергии? Близлежащее село в 1,5 км. Есть приказ департамента энергетической политики г. Москвы от 17.12.2019 № 302ТР. Как его понимать?

Нина Михайловна, Волоколамский р-н, МО

■ Понимать этот нормативный акт следует таким образом, что каждый регион ежегодно устанавливает тарифы на электроэнергию для населения и категорий потребителей, приравненных к населению. В Московской области тарифы устанавливаются распоряжениями Комитета по тарифам и ценам Московской области.

Перевести СНТ на сельский тариф полностью, скорее всего, не получится. А вот отдельным жителям товарищества – возможно. Вначале нужно определить, находится ли ваше СНТ в границах сельского поселения (это административно-территориальная единица, в которую входят села, деревни и так далее).

Вы можете находиться в границах поселения или же на межпоселенческой территории – и это принципиальный вопрос, потому что **если СНТ на межпоселенческой территории, то рассчитывать на сельский тариф не приходится. А вот в границах поселения – можно.**

Просто посмотрите, какое местоположение указано в документах товарищества и в документах на участок отдельных членов СНТ. Если вы входите в территорию поселения, то в адресе будет указано его наименование.

Затем необходимо принять соответствующее решение на общем собрании, назначить ответственного за оформление, которому председатель СНТ выдаст доверенность на ведение дел от имени СНТ.

Ответственному потребуется приехать в отделение Мосэнергосбыта, с которым у вашего СНТ заключен договор об энергоснабжении, и там узнать точный перечень документов, который необходимо представить для перевода жителей СНТ на сельский тариф.

Еще одно необходимое условие для перехода на пониженный тариф – это **участок и дом, оформленные в собственности, и наименование объекта недвижимости «жилой дом» или «жилое строение».**

Таким образом, наверняка в перечень членов СНТ, которые могут рассчитывать на этот тариф, попадут не все. Понадобится составить список жителей, подходящих по указанному параметру, собрать необходимые документы и закончить оформление в Мосэнергосбыте.

● ● ● ● ● **В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО**

Распоряжение Комитета по ценам и тарифам МО № 256-Р от 16.12.2020 (п. 3 приложения); постановление Правительства РФ № 1178 от 29.12.2011.



Тропы, которые мы выбираем

Дорожка – первое, что появляется на садовом участке. Вы еще ничего не успели построить и посадить, а тропинки уже пролегли – от калитки к будущему домику, от сарая к будущим грядкам...

Но дорожки – не только необходимость, это и важный элемент декора. Поэтому их можно и нужно украшать, обновлять, перестилать...

Как и из чего прокладывать тропинки в саду, зависит от ваших финансовых возможностей. Конечно, в идеале нужно пригласить профессионалов, которые сначала выроют канавку-фундамент, засыплют ее песком, утрамбуют и только потом уложат камни, плиты, доски, гальку – каждому по желанию. Но если

бюджет не позволяет или вы просто любите все делать своими руками, тогда включаем фантазию – и за дело!

Сначала дорожки нужно спланировать. Может быть, они у вас давно уже обозначены и протоптаны вашими ногами, но хочется обновления. Какие есть варианты? **А**

Ольга Белан



1 Любителям прямых линий и геометрически точных рисунков подойдут простые бетонные плиты, уложенные прямо на лужайке. Строго, без излишеств, бюджетно.



2 Устройство дачных дорожек из натурального камня – самый долговечный и красивый вариант. Основные виды плит из природного камня: базальт, известняк, песчаник, сланец или лабрадорит. Конфигурация штучных изделий может иметь строгие геометрические или неправильные формы различных размеров. Поверхность тротуарной плитки может быть отполированной, шершавой или неровно-грубой.



3 Приверженцы ярких цветов или те, кому недостаточно цвета на клумбах и рабатках, могут сделать яркий акцент на покрытии дорожки: разложить цветные бетонные «блины» с рисунком. Их нетрудно сделать самим по форме, обойдется недорого. Они долговечны. Чтобы «блины» плотно лежали на земле, территорию вокруг них утрамбовывают гравием.



4 Асфальтная крошка, а если повезет, и черная галька – эффектный и бюджетный вариант для дачного строительства. Ее можно насыпать и утрамбовать прямо на землю, но лучше все-таки сделать «подушку» из влажного песка. В контрасте с яркой зеленью темная дорожка выглядит уютной, стильной.



5 Можно вообще не заморачиваться – взять и покрасить разноцветными красками полосы бетона, которыми залили траву или землю. Или толстые доски. Не очень практично, зато быстро, недорого, ярко.



6 Дорожки, патио, откосы из клинкерного кирпича сейчас на пике популярности. Этот материал имеет повышенную плотность, не впитывает влагу и отлично подходит для того, чтобы сделать дорожки на даче своими руками. Вполне доступен по цене. Бордюры делают из этих же кирпичей, положив их под углом «на ребро». И устраивают их вровень с поверхностью дорожки, чтобы стекала дождевая вода. Для таких дорожек обязательно готовят цементное основание под укладку кирпича и тщательно заделывают швы.



Свеча горела на столе... 10 часов!



В моем распоряжении была лишь одна тонюсенькая восковая свеча, срок огненной жизни которой составлял максимум минут двадцать. Тогда я решила провести эксперимент, вспомнив об одном ролике на ютубе. Его автор утверждал, что если хорошенько закрепить свечу на дне стеклянной банки с помощью застывшего гипса, а потом в емкость налить подсолнечное масло, то свеча будет гореть на протяжении нескольких часов. В полной темноте я взялась за дело.

Твердая стойка

Поскольку гипса в деревне у меня не нашлось, решила процесс оптимизировать, воспользовавшись «услугами» моменталь-

Как-то раз в нашей деревне после очередного обильного снегопада пропало электричество. Провода где-то не выдержали натиска снега. Когда снова включат свет, было непонятно, а сидеть вечером в темноте довольно неприятно

ного клея. Поделила единственную восковую свечу пополам – она была длинная. Дынышко одного из этих тоненьких «попешек» обильно намазала клеем и, подождав минут десять, припечатала его в такую же клеевую лужицу на дне банки (фото 1).

Фитилек в масле

Для верности подождала еще полчаса. И, довольно потирая руки, налила практически целую пол-литровую банку подсолнечного масла так, чтобы на поверхности выступал лишь сантиметровый кусочек свечи с фитильком (фото 2).

Зажгла и стала ждать многочасового светового чуда, но не тут-то было! Как оказалось, свечу с помощью клея я закрепила хорошо, а на небольшой ее наклон внимания не обратила, в итоге огонек уже минут через пять захлебнулся в масле и погас.

Вместо 10 минут – всю ночь

Но сдаваться я была не намерена и со второй попытки свечу зацементировала с помощью клея строго вертикально. И чудо случилось, вместо 10 минут моя

свеча горела более 10 часов! Утром на дне банки остались лишь огарочек и совсем чуть-чуть масла (фото 3).

Зима долгая, снегопады или другие катаклизмы на наших дачных или деревенских просторах не исключены. Возможно, мой совет кого-то выручит. **Д**

Наталья Титова,
д. Дубна, Тульская обл.



ШокоЛандия™ – страна коричневых томатов!



Представляем новую серию томатов от компании СеДеК, которая заинтересует абсолютно всех! Ведь она собрала в себе очень полезные и очень вкусные сорта коричневых томатов!

В чем их польза? В высоком содержании антиоксидантов! Чем темнее томаты, тем больше в них веществ, способствующих повышению иммунитета, укреплению сердечной мышцы, профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

Кроме того, они действительно очень вкусные! Такие томаты вы на-

вряд ли сможете где-то купить. Их можно только вырастить на своём участке!

В серии большое разнообразие сортов коричневых биф-томатов. Биф-это «мясо». Настоящее «томатное мясо». Это сорта, плоды которых достигают массы 300 г и более. Они подходят только для свежего употребления. Мякоть практически без семенных камер, только сплошная ароматная, вкусная мякоть!

Это сорта **Микадо Коричневый**, **Амазонка Шоколадная**, **Самбол полосатый**, **Сахар бурый**, **Сахар**

черный, **Тайсон**, **Шоколадный полосатый**.

Особенно отметим сорта, которые поражают урожайностью небольших плодов. Первый – **Фиолетовый Джаспер**. У него полосатые плоды небольшого размера и очень обильная урожайность! Плоды отлично держатся на растении, не портятся, выравненные. Это просто украшение теплицы.

Второй – томат **Черная галактика**. Длинные кисти, до 40 плодов в каждой, с уникальным переходом цветов: от зеленого к фиолетовому и

затем к красному. Действительно космос!

Ну и особое место – у сорта **Перцевидный полосатый**. Это вытянутые плоды, сложенные в очень красивые, ровные кисти. Удобно резать, удобно есть, очень ароматные и вкусные шоколадные палочки!

Выбрав серию **ШокоЛандия**, вы точно никогда не пожалеете. Попробуйте, а потом расскажете в социальных сетях, какой сорт понравился больше других!

ЖЕЛАЕМ ВАМ ДИКОВИННЫХ УРОЖАЕВ!

Подписывайтесь на компанию «СеДеК» в социальных сетях и публикуйте фотографии сортов от «СеДеК» в Instagram с отметками в тексте: #седек и @agrocompany.sedek

Семена «СеДеК» – с доставкой по всей России!

Интернет-магазин:
www.SeedsMail.ru
E-mail: **shop@sedek.ru**
Телефон: **8-495-788-93-90, доб. 101**

Адрес: 142000, Московская обл., г. Домодедово, Каширское шоссе, 62, а/я 150 «ДАЧ1120»

Минимальная сумма заказа – 500 руб.

Скидка 5%

для читателей газеты «ДАЧА» при заказе семян почтой **Промо-код ДАЧ1120***

*Для получения скидки введите промокод при заказе в интернет-магазине или сообщите при других способах заказа в компании «СеДеК». Срок действия промокода: до 31.05.21

Спрашивайте семена «СеДеК» в магазинах вашего города!

Парк культуры имени отдыха

Жители села Введенка Елена и Олег Кулешовы в своей родной Липецкой области давно стали звездами – маститые виноградари, виноделы! Об их опыте мы уже рассказывали в одном из прошлых номеров «ДАЧИ». Но среди достижений четы Кулешовых есть еще кое-что масштабное, чему мы решили посвятить отдельный материал – рядом со своим домом они разбили потрясающий парк. Давайте по нему прогуляемся



Предпочтение отдается карликовым и штамбовым растениям

По образованию Олег и Елена педагоги, он учитель физкультуры, она – пианистка. Но разве в дипломе дело, когда человек от природы талантлив и трудолюбив и при этом искренне влюбился в растениеводство?! Успехи Кулешовых в саду и огороде удивляют даже профессиональных биологов и агрономов.

В 2003 году супруги купили участок своей мечты – 32 сотки в селе Введенка Липецкого района. Чистый воздух, хороший, жирный чернозем, рядом река, а город не так уж далеко. Глядя на старый домик прежних



Хвойники всегда выглядят стильно

ПОДНЯЛИ ИМИДЖ СТРАНЫ
Усадьба виноградарей Кулешовых была замечена московскими туристическими фирмами. В недавние докоронавирусные времена супружеская чета принимала у себя даже иностранные делегации. Группа туристов из Бельгии, прогуляв по кулешовскому парку, выразила хозяевам свой восторг: русские умеют работать и создавать красоту! Так чета Кулешовых невольно подняла имидж России на мировой арене

хозяев и полуразвалившиеся свинарники-сарай во дворе, Кулешовы уже знали, что скоро каждая пядь земли здесь расцветет. Оба дотошные, стремящиеся к идеалу во всем, они с энтузиазмом взялись за дело. Идеальный вдохновитель в паре – это Елена, а Олег – изобретатель-инженер-конструктор.

– Три моих самых больших страсти – виноград, пионы и ирисы, – комментирует Елена Кулешова. – Но в

парке царят все же хвойные. Чтобы всему разнообразию хватило места, я отдаю предпочтение карликовым и штамбовым растениям.

Шишки да иголки

Хвойники всегда выглядят стильно, а здесь просто собрание самых причудливых видов. Елена пребывает в бесконечном поиске все новых и новых украшений коллекции – ищет саженцы на тематических сайтах, в интернет-магазинах, в частных питомниках.

ФОТО Елены Фроловой



Камень, из которого созданы декоративные постройки – известняк

КАЛЕНДАРЬ
САДОВОДА И ОГОРОДНИКА

2021



Спецвыпуск к журналу «ДАЧНЫЙ СПЕЦ»

Календарь садовода и огородника 2021

ИЗДАНИЕ СОДЕРЖИТ В СЕБЕ ОДНОВРЕМЕННО ДВА КАЛЕНДАРЯ:

• **ЛУННЫЙ** – подскажет садоводам наиболее продуктивные дни для работ на участке, а в какие их лучше избегать.

• **АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ** – позволит спланировать и выполнить все необходимые мероприятия в саду-огороде.

В удобном журнальном формате!

КАЛЕНДАРИ СОСТАВЛЕНА НА 12 МЕСЯЦЕВ С УЧЕТОМ ВСЕХ САДОВО-ОГОРОДНЫХ РАБОТ

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

– Ель нидиформис Птичье гнездо, туя Даника, ель на прививке карликовая Пуш, барбарис Северное сияние, пихта, тис, туя Рейнголд, лиственница на прививке, сосна Фастигиата, пихта Сильверлок – видите, как будто кудри серебряные, можжевельник Мейери, в виде чаши, – перечисляет Елена, указывая на разные «экспонаты».

– Камень, из которого мы создали наши декоративные постройки – это известняк, – рассказывает Елена. – В наших местах его родит сама земля. Все старые дворовые постройки, с которыми нам достался участок, были из него сделаны. Мы их аккуратно разобрали, камень отсортировали и пустили в дело.

Искусственный пруд с рыбками и цветущими водяными лилиями-нимфеями



КАК СОЗДАВАЛСЯ ВОДОЕМ

К постройке искусственного водоема Олег Кулешов подошел основательно, сделал все по правилам, изучив массу литературы. Начал с подготовки разноуровневой ямы, в самом глубоком месте она достигает 2,5 м. И пошли слои: полиэтилен, сетка-рабица, слой бетона с жидким стеклом, гидроизоляция, снова рабица, снова бетон и уже потом облицовка природным камнем. За постоянную очистку воды отвечают два насоса. Нимфеи быстро разбежались по поверхности воды, превратив пруд в романтический уголок. Цветут наперебой: желтые, белые, бордовые, оранжевые! Хозяйка поместья верна себе, всегда заботится о разнообразии сортов.



Обозреть поместье можно с высоты каменного мостика



Елочки обрамляют затейливый архитектурный ансамбль

Стиль альпийской горки в парке поддерживают многочисленные хосты – любители полутени. Их здесь тоже огромное разнообразие: с листьями пестрыми и однотонными, гигантские – сорта Леди Изабель Барнетт – и крошечные, похожие на газонный покров. Здесь же яркие пятна кустов барбариса – желтые, красные.

Даже зимой парк Кулешовых выглядит элегантно – в нем появляется какая-то азиатская аскетичная строгость. Снег на приземистых хвойных шапках, маленькие каменные украшения-пагоды там и тут. Китай? Япония?

Пруд, где лилии цветут

Впрочем, не только растительное разнообразие заставляет гостей парка Кулешовых восхищенно ахать. Туи и елочки обрамляют затейливый архитектурный ансамбль – замок, словно из сказки, декоративная мельница с вертящимися крыльями. Обозреть поместье можно с высоты каменного мостика, переброшенного через ручей, а в центре всего этого – искусственный пруд с рыбками и цветущими водяными лилиями-нимфеями.

Поющий соловей

В любви к пионам и ирисам Елена Кулешова готова признаваться бесконечно. Число сортов пионов в ее саду уже дошло до ста. Самые ценные среди них – желтые и оранжевые: Йеллоу Краун, Бартзелла, Корал Чарм, Гарден Треже. Зацветут – и вот оно, счастье.

– Обожаю пионы за их неприхотливость, – говорит Елена. – На зиму обрезаю, весной полила – все! А если уж подкармливать – такие шапки будут! Среди пионов я чувствую себя поющим соловьем – такое испытываю вдохновение. Каждый раз удивляюсь, как природа создает такую совершенную красоту?

Почти триста сортов ирисов – тоже не предел для садовода, влюбленного в эти роскошные, сложные, гофрированные, оборчатые лепестки нежнейших оттенков. Поэтому Елена всегда знает, что ее ждет в будущем – новые сорта! Причем не просто хорошие, а умопомрачительные. На меньшее она не согласна. **Д**

Елена Фролова,
Липецкая обл.

ВОПРОС-ОТВЕТ

ПОЧЕМУ НЕ ВСХОДИТ ЗЕМЛЯНИКА?

Несколько лет пытаюсь вырастить из семян садовую землянику. Пробовала все способы: и в холоде держала, и на снег сеяла, стеклом накрывала, марлей прикрывала. Все делаю по правилам. Тщетно. А вот мелкая земляника (может быть, это земклуника) у меня получается. Семена покупаю в разных магазинах уже несколько лет – все одинаково. Земляника вся вымерзла, хочу вырастить грядку. А розетки дорогие – каждая по 100 руб.

Наталья Ивановна, г. Балашиха

Отвечают специалисты Клуба экспертов газеты «ДАЧА»

– Уважаемая Наталья Ивановна! Семена садовой земляники через год теряют всхожесть, а купить непросроченные и сортовые семена удается не всегда, подделок очень много. И замоченные семена надо строго две недели держать в холодильнике при 2–4°C (стратификация), об этом часто забывают.

Попробуйте сами заготовить семена из ягод. Попросите у соседки или купите на рынке вкусные ягоды, срежьте кожуру с семенами, положите на бумагу и высушите. Затем протрите, выделите семена. И мож-

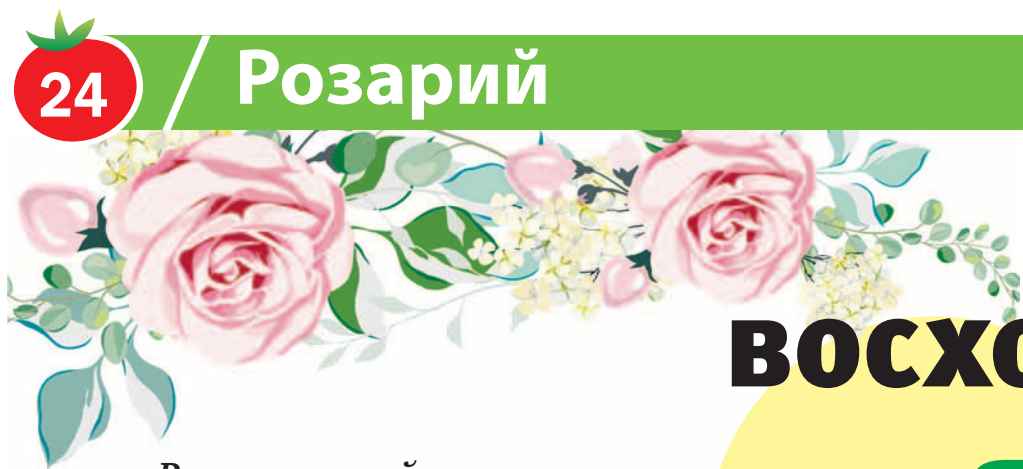
но сразу посеять. С одной ягоды можно получить до 500 семян – свежие, надежные.

Иногда на семенах сохраняется мякоть, которая содержит сахара. А сахар притягивает огромное количество микроорганизмов, которые всходам не нужны. Поэтому семена перед посевом нужно хорошо промыть в ситечке с мелкими ячейками.

Сеять на рассаду лучше в середине и конце марта, когда будет больше естественного яркого освещения. А правила посева вы знаете.



Почву для посева можно чуть смешать с песком, чтобы она была легкой. Главное, чтобы посеянные семена находились во влажной среде. **Д**



Розы страны восходящего солнца

Розы японской селекции окутаны ореолом таинственности. О них много говорят, ими восторгаются, о них мечтают, однако информации об азиатских «королевах» не так много. Питомники убеждают, что вырастить их в наших садах не проблема, но практика показывает, что японкам на российских просторах неуютно. Что же – остается о них только мечтать? Или есть шансы любоваться ими в своем розарии?

СОРТА ЯПОНСКИХ СЕЛЕКЦИОНЕРОВ ПОСЛЕДНИХ 10–12 ЛЕТ

Японские розы нередко называют «розы от кутюр» – их необычная форма, яркие ароматы, изысканные оттенки, в самом деле, под стать шедеврам высокой моды. Только стиль и почерк у них совсем иной, чем у тех же английских или американских роз. Они будто сошли с японских гравюр, которые завораживают нас своими полутонами, тонкими линиями. Так и розы страны восходящего солнца пленяют дымчатыми оттенками бутонов, изящными изгибами переличатых лепестков. Среди них есть шрабы, флорибунды, чайные розы.

Вырастить японок пытались и пытаются многие наши розоводы, но даже у опытных чаще случаются неудачи. Выводы из практики: лучший способ – выращивать японок в контейнерах, чтобы иметь возможность на зиму переместить их в теплое помещение. Наиболее подходящий подвой для наших условий – саженцы, привитые на розу канину. Так растения лучше адаптируются к нашим зимам и хорошо развиваются.

Саженцы, стоит отметить, не дешевые – от 700 до 7000 руб. в зависимости от сорта. **Д**

Светлана Перепелова, член клуба «Цветоводы Москвы»



КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

эксперт



Любовь Бумбеева,
куратор коллекции роз
Главного ботанического
сада РАН:

Современные японские розы очень изысканные, но в России мало изучены, в нашей зоне зимуют плохо. Особенно чайно-гибридные. Если собираетесь их покупать, лучше выбирайте шрабы, с ними проще.

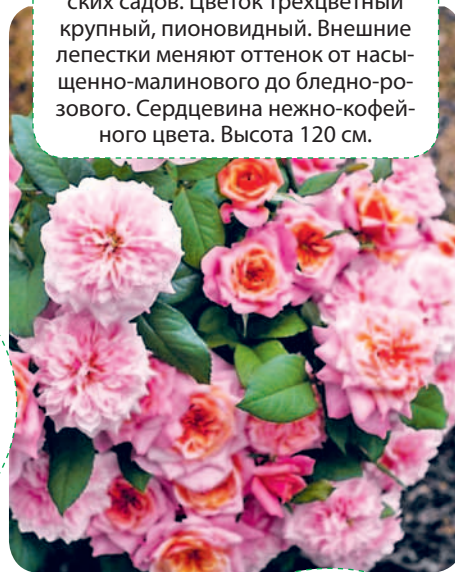
Наш розарий в 1987 году получил от знаменитого японского селекционера роз Сейдзо Сузуки большую коллекцию чайно-гибридных роз. Но сохранить их было очень тяжело даже нашим профессионалам. Сейчас от коллекции осталось всего два сорта. Современные сорта японских роз – не земной красоты. Но это та красота, которая потребует от розовода жертв – сил, времени, знаний.



❁ **Варелет (Vaguelette).**

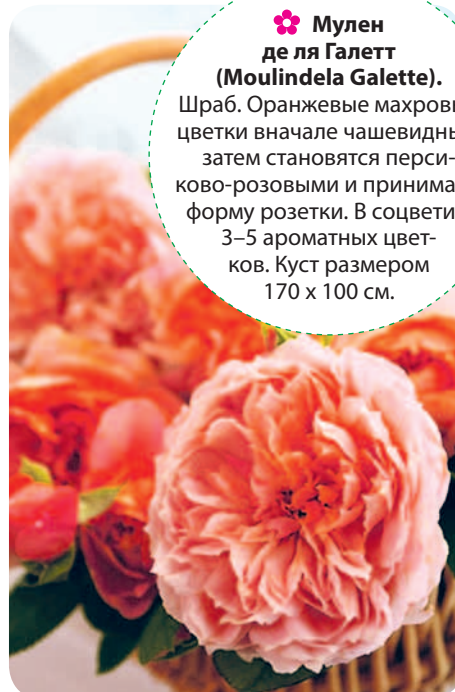
Цветок крупный густомахровый пурпурно-фиолетовый с волнистыми лепестками. Цветет обильно, устойчива.

❁ **Мияби (Miyabu).** Шраб. Сорт выведен для императорских садов. Цветок трехцветный крупный, пионовидный. Внешние лепестки меняют оттенок от насыщенно-малинового до бледно-розового. Сердцевина нежно-кофейного цвета. Высота 120 см.



❁ **Мулен де ля Галетт (Mouline de la Galette).**

Шраб. Оранжевые махровые цветки вначале чашевидные, затем становятся персиково-розовыми и принимают форму розетки. В соцветии 3–5 ароматных цветков. Куст размером 170 x 100 см.



❁ **Микото (Mikoto).** Цветки удивительной красоты, густомахровые диаметром от 10 см, розово-персиковые с зеленой серединой. Высота куста 100 см, нарастает слабо.



❁ **Тсумуги (Tsumugi).** Цветки нежно-розовые с персиковым оттенком диаметром 8–10 см. В переводе «нежное кружево». В соцветии 5 штук. Высота куста 100 см.

❁ **Сесиль де Воланж (Cecile de Valange).** Очень необычная форма цветка, напоминающая пион. Бледно-розовые густомахровые с волнистыми лепестками с зеленоватым глазком. Размер куста 100 x 50 см.



❁ **Юме Мурасаки (Yume Murasaki).** Это флорибунда красновато-лиловая в бутонах и темно-сиреневая с переливами в роспуске. Ароматная. Цветок махровый, чашевидный, взъерошенной формы диаметром 8–8,5 см. Размер куста 100 x 75 см.



❁ **Шато Миртил (Chateau Myrtille).** Цветки разбеленного черничного цвета с острыми лепестками, закрученными к центру. Цветки единичные крупные диаметром 8–10 см. На солнце выгорает до пепельного. Куст размером 100 x 60 см.

В стапелии меня привлекает все: внешняя скромность, неожиданный аромат цветков, при этом она выдает огромные фиолетовые звездчатые цветки. А жизнестойкость у растения такая, что уход ему и вовсе противопоказан – последнее меня особенно подкупило

По красоте и изысканности цветы стапелии имеют конкурентов разве что среди орхидей и пассифлор. Очень интересно наблюдать за их раскрытием. Когда утром на бутон падает лучик света, один лепесток начинает приподниматься, загибаясь назад, образуя причудливый бархатистый полый конус. Затем отворачивается второй лепесток, третий и так поочередно в течение 1–2 часов, пока не образуется раскрывшаяся звезда. Диаметр она около 10 см.

Мясистая звезда

Стапелия крупноцветковая для нас – комнатное растение. А в природе растет в Южной и Западной Африке. Принадлежит к семейству Ластовневые, в котором насчитывается около 100 видов.

Внешне она похожа на кактус без колючек. Низкорослое, склонное образовывать большие деланки, но в действительности это всего одно растение. На фото вы видите площадку, заросшую стапелией, которую я сфотографировал в теплице ботанического сада.

Цветки у нее мясистые, фиолетово-красного цвета, густо опушенные. Каждый цветок раскрытым сохраняется 3–5 дней.

Гете называл их чудовищем

Пожалуй, единственный недостаток «звезды» – это неприятный запах, испускаемый ее цветками, поэтому любоваться ими лучше издалека! Недаром Гете, случайно познакомившийся со стапелиями в старом ботаническом саду Лейдена в Голландии, определил их как «самые красивые и самые чудовищные цветы».

Любит восток и запад

В уходе стапелия не нуждается. Однако у нее есть специфические особенности. Она отлично растет на окнах южной, западной и восточной ориентации. На южные окна стапелию хорошо ставить в зимнее



Уход запрещен!

БИОПОРТРЕТ

СТАПЕЛИЯ – МНОГОЛЕТНЕЕ СУККУЛЕНТНОЕ РАСТЕНИЕ. СТЕБЛИ ВЫРАСТАЮТ ВСЕГО ДО 10–15 СМ. ЗАТЕМ ПРЕКРАЩАЮТ РОСТ И ОБРАЗУЮТ МНОЖЕСТВЕННЫЕ ОТРОСТКИ СНИЗУ НА УРОВНЕ ПОЧВЫ. ОНИ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ ОКОЛО 2 СМ. ПОКРЫТЫ ОПУШЕНИЕМ, А НА РЕБРАХ РАСПОЛАГАЮТСЯ МЕЛЬЧАЙШИЕ, ЕДВА ЗАМЕТНЫЕ, РЕДУЦИРОВАННЫЕ ЛИСТОЧКИ. ЦВЕТКИ БЫВАЮТ НА ДЛИННЫХ ЦВЕТОНОЖКАХ, РАСТУЩИХ СНИЗУ ПОБЕГОВ. ЧАШЕЧКА СОСТОИТ ИЗ 5 ЗАОСТРЕННЫХ ЛЕПЕСТКОВ.

время, а летом необходимо притенять легкой занавеской. На северных неплохо растет, но цветет неохотно.

Цветет после сухой зимовки

Чтобы стапелия весной или летом зацвела, осенью прекратите ее поливать и перенесите в прохладное место. Или отгородите подоконник с растением полиэтиленовой пленкой от

теплого комнатного воздуха. Тепло стимулирует цветение у всех суккулентов.

Хотя мои стапелии цветут в комнате при обычной температуре, но без полива. Цветение может продолжаться до поздней осени.

Стапелии нужна сухая зимовка. Поливать нужно лишь чуть-чуть, чтоб смочить верхний слой почвы, когда заметите, что побеги стапелии немного привяли. Полив следует возобновить в конце февраля и при этом обязательно держать растение на хорошо освещенном подоконнике. Тогда цветение не заставит себя долго ждать. Стапелия переносит длительное отсутствие полива – она подойдет занятым людям. **Д**

Андрей Денисов,
г. Таганрог, агроном

Главный враг стапелии – переувлажнение почвы. Поливайте ее только после полного подсыхания земляного кома!

ПОЧВА

✿ Почва для стапелии готовится из обычной огородной земли с добавлением 1/3 части песка и небольшого количества древесной золы. Главное, чтобы смесь была рыхлой и хорошо пропускала влагу, чтобы она не застаивалась.
✿ Для взрослого (3–4-летнего) растения достаточно объема почвы 1–2 л (горшок диаметром 15 см). В горшке необходимо отверстие для стока воды.

✿ Молодым растениям (до 2 лет) подойдет объем одноразового стаканчика.
✿ Черенки для размножения нарезают со старых побегов. Перед посадкой их подвяливают в течение суток на воздухе. Высаживать их нужно в слегка увлажненную почву, заглубляя нижнюю часть на 2 см. Обычно через месяц они начинают расти, а через 3–4 месяца отрастают по 2–4 побега и могут уже зацвести.

ДАЧНЫЕ МИНИАТЮРЫ

ЖИВЫЕ КАМНИ И КАКТУС БЕЗ КОЛЮЧЕК

Суккуленты – идеальные цветы для тех, кто регулярно забывает их поливать или часто уезжает из дома. Кроме своего «уживчивого» нрава они могут похвастаться экзотической внешностью. Например, ариокарпусы, хоть и кактусы, но лишены колючек. Литопсы не зря называют живыми камнями – они и вправду выглядят, как россыпь разноцветных камушков в горшке. Фаукария – домашний крокодильчик – обладательница листьев, похожих на челюсть животного. И самое прекрасное – все эти виды цветут!



Ариокарпус



Литопс



Фаукария

ВАЖНО! ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИМЕНЯТЬ НАРОДНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ, ПОСОВЕТУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ

«Пыточная камера» разгоняет вирусы?



масло обладает противовирусными и противомикробными свойствами.

У нас трехкомнатная квартира, и обычно фумигаторы с дегтем или маслом я включаю в комнате, когда в ней никого нет. Надолго его не оставляю – в том числе с точки зрения пожарной безопасности, поскольку у китайских фумигаторов качество может быть не очень. **А**

Ирина Смирнова, г. Брянск

Мы с мужем придумали «пыточную камеру» для вирусов, которая позволила всем нашим домочадцам забыть, что такое ОРВИ. А с началом пандемии мы стали еще чаще использовать свое «изобретение»

На протяжении трех последних лет мы ни разу не болели с повышением температуры, ломотой в суставах и прочими атрибутами вирусных инфекций. И даже подзабыли про свою, как мы ее называем, «пыточную камеру» для вирусов. На самом деле это простейший электрический «истребитель комаров» – фумигатор.

Как только в марте прошлого года стало понятно, что все мы попали в зону длительной «коронавирусной турбулентности», я достала из ящика свой фумигатор и бутылочку с березовым дегтем (продается в аптеке).

На пластину накапала несколько капель жидкости и вставила прибор в розетку. Через минуту квартира начала «благоухать» дегтем. Скажу так, запах – на любителя, но привыкнуть к нему можно. Страх был настолько велик, что неприятный запах даже в расчет не брали.

Если такую противовирусную дегтевую процедуру делать каждый день по 30–40 минут, то в таких условиях никакой вирус в апартаментах не выживет.

Потом деготь я заменила на кедровое масло – накапав на фумигатор, тоже «обработывала» комнаты. Известно, что кедровое



ВАЖНО!
ПЛАСТИНЫ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МНОГОКРАТНО, А ВОТ ПОРЦИЮ «БЛАГОВОНИЙ ДЛЯ ВИРУСОВ» НАДО ЕЖЕДНЕВНО ОБНОВЛЯТЬ

ЧТО ГОВОРЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ?

Мы позвонили трем докторам, работающим в разных сферах медицины. Все трое были единодушны в своих ответах. Подобное «изобретение» против коронавируса лишено смысла. Профилактическим средством от инфекции COVID-19 не являются ни деготь, ни эфирные масла, ни чеснок, ни имбирь, ни прочие средства. **На сегодняшний день по-прежнему важно соблюдать общеизвестные гигиенические рекомендации, носить маски и свести к минимуму все контакты. Обязательно поддерживать и повышать свой иммунитет.**

ВИТАМИНЫ

Рецепт бабушки из Сухуми

■ Поделюсь рецептом нашей бабушки, которая жила в Сухуми. Она всегда говорила, что абхазцы живут долго, потому что круглый год едят витамины, сконцентрированные в одной живительной смеси. И прислала нам рецепт, по которому к зиме мы каждый год делаем «витаминовую бомбу».

Берем 200 г грецких орехов, столько же изюма и кураги, лимон с тонкой корочкой, 1 ст. ложку меда, но мы кладем больше. Не забываем вытащить из лимона косточки, они горчат, а вот кожицу оставляем – в ней все витамины. Эту витаминную бомбу храним в холодильнике. Каждый член семьи уже привык к тому, что утром первым делом натошак надо съесть 1 ст. ложку смеси. Желательно употребить еще одну незадолго до сна. Верим, что проживем долго. Чего и вам желаем!

Жанна Верещагина, г. Омск

Лук вам в помощь

■ Вот какой напиток делают на Дальнем Севере, в Якутии, мои друзья и научили меня. Бесценная вещь для укрепления иммунитета и – главное! – для профилактики простуд, насморка и ангины.

2–3 головки лука средней величины мелко нарезать и смешать с 200 г сахара. Добавить 0,5 л воды и варить на тихом огне не менее полутора часов. Когда масса охладится, добавить в нее 2 ст. ложки меда. Процедить и перелить в стеклянную посуду. Принимать по 1 ст. ложке 3–5 раз в день.

Игорь Новиков, г. Москва

Вместо чая и кофе

■ В конце зимы и первые весенние месяцы я сокращаю употребление кофе и чая, хотя очень люблю эти напитки. В этот период острого дефицита витаминов и иммуно-защитных продуктов употребляю напитки и смузи из свежемороженых ягод. Давно запаслась морозильной камерой и с лета замораживаю много черники, брусники и клюквы. Их можно купить на рынке и зимой, но дороже. В этих трех ягодах сохраняются самые важные витамины, и все они обладают противовоспалительными свойствами, что особенно важно в период коронавируса.

Ягоды лучше не варить, чтобы не потерять витамины. Я делаю так: размораживаю плоды, пробиваю смесь всех трех видов в равных частях в блендере и развожу водой, кефиром или йогуртом. Можно и просто есть свежие размороженные ягоды ложкой, очень полезно. Кто не терпит кислого вкуса, можно добавить немного меда или сахара. Ем такие смузи на завтрак, обед и ужин. Это полезно и вкусно, даже дети едят с удовольствием.

Наталья Жарова, п. Крапово, МО



Еда для настоящих мужчин

Вторая половина февраля, хоть и редко балует нас приятной погодой, но все равно создает радостное чувство – до весны осталось совсем чуть-чуть.

Тем более, что в этот период мы поздравляем защитников Отечества. Чем не повод устроить праздник и приготовить сытные блюда, которые придутся по вкусу всем любителям вкусно поесть



Шоколадный кекс

ПОНАДОБИТСЯ:

- мука – 350 г
- яйца куриные – 6 шт.
- яблочное пюре – 100 мл
- йогурт несладкий – 220 мл
- масло растительное рафинированное – 100 мл
- сахар-песок – 150 г
- какао – 30 г
- разрыхлитель – 20 г
- соль – 1 щепотка.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

- Яйца взбить с сахаром добела. Добавить йогурт, масло, яблочное пюре и снова взбить. Всыпать постепенно просеянную муку, смешанную с какао, солью и разрыхлителем. Тщательно размешать. Вылить тесто в форму, смазанную маслом, и отправить в духовку, разогретую до 180°C, на 45–50 минут (проверить готовность зубочисткой, чтобы она была сухой). Готовый кекс посыпать сахарной пудрой.

Ольга Неклюдова, г. Белгород



Фламмокухен (огненный пирог)

ПОНАДОБИТСЯ:

- замороженное дрожжевое слоеное тесто – 1 пласт
- бекон – 150 г
- салями – 150 г
- сыр твердый – 100 г
- лук репчатый крупный – 1 шт.
- сметана 20%-ная – 200 г
- яйцо куриное – 1 шт.
- перец черный молотый – по вкусу.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

■ Тесто разморозить при комнатной температуре. Лук нарезать полукольцами, обжарить на растительном масле до золотистого цвета. Бекон и салями нарезать небольшими кусочками, положить в разогретую сковородку с небольшим количеством масла, обжарить 1–2 минуты на сильном огне, потряхивая сковородку. Затем добавить лук и жарить на среднем огне еще минуту. Тесто раскатать по размеру формы для выпечки чуть с запасом. Уложить в форму, застеленную пергаментом, сделать небольшие бортики. Выложить на тесто начинку, поперчить. Смешать сметану, яйцо и сыр, натертый на мелкой терке. Залить этой смесью начинку и поставить пирог выпекаться в духовку, сильно разогретую до 220–230°C, на 10–15 минут. Подавать на деревянной разделочной доске, лучше всего с пивом.

Елизавета Румянцева, г. Рязань

Утиная грудка с лечо

ПОНАДОБИТСЯ:

- утиная грудка – 2 шт.
- лечо – 300 мл
- вино белое – 300 мл
- лук репчатый – 1 шт.
- масло растительное – 2 ст. ложки
- масло сливочное – 2 ст. ложки
- соль по вкусу
- перец черный молотый – 0,5 ч. ложки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

■ Грудку обмыть, обсушить, надрезать кожу крест-накрест, натереть солью и перцем. Разогреть сливочное и растительное масло, обжарить грудку с обеих сторон, чтобы зарумянилась. Добавить на сковороду рубленый полукольцами лук, обжарить. Затем влить вино и жарить на среднем огне, чтобы оно слегка выпарилось. Добавить лечо, убавить огонь и тушить под крышкой 20 минут.

Наталья Розанова, г. Москва



Цыпленок табака

ПОНАДОБИТСЯ:

- цыпленок – 2 шт. по 0,5 кг
- чеснок – 2 головки
- масло оливковое – 100 мл
- паприка молотая – 0,5 ч. ложки
- хмели-сунели – 1 ч. ложка
- черный молотый перец – 0,5 ч. ложки
- соль – 1–1,5 ч. ложки
- сливочное масло – 2 ст. ложки
- масло растительное для жарки – 2 ст. ложки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

■ Тушки промыть и обсушить. Разрезать вдоль со стороны грудки, раскрыть, удалить гузку, прикрыть пленкой и равномерно отбить. В оливковое масло насыпать соль и специи, выдавить чеснок через пресс (3–4 зубчика оставить), перемешать и натереть этой смесью тушки цыплят со всех сторон. Оставить для маринования в миске со смесью на 2–4 часа. Взять толстодонную плоскую сковородку, разогреть в ней сливочное и растительное масло, положить цыпленка спинкой вниз, а сверху поставить кастрюлю, наполненную водой, или любой другой гнет. Жарить 7–8 минут с одной стороны и 12–15 минут с другой стороны. Готового цыпленка табака сбрызнуть чесноком, отжатым через пресс.

Марина Протанова, г. Новороссийск

5

ЗАМЕТОК
ИЗ КУЛИНАРНОЙ
КНИГИ



Чтобы поджаренный бекон получился хрустящим и максимально ароматным, следует положить его на хорошо разогретую сковороду и влить равное по объему количество воды. Жарить на сильном огне без крышки, пока вода полностью не выпарится, и еще минуту после этого, потряхивая сковородку.



Огненный пирог является фирменным блюдом эльзасской кухни. А фактически это – вариация пиццы. Поэтому

в качестве начинки во фламмокухен можно добавлять любые имеющиеся ингредиенты из мяса, копченостей, рыбы и овощей.



Чтобы проверить готовность цыпленка табака, следует сделать надрез в толстой части ножки – если сок течет прозрачный, то цыпленок готов.



Отбивать цыплят необходимо для того, чтобы сделать тушку максимально равномерной по толщине – так она

лучше и быстрее прожарится. Высококачественных свежайших цыплят фермерского производства отбивать не нужно.



Надрезать кожу утки необходимо, потому что она слишком толстая и при готовке не успеет дойти до нужной кондиции, ее будет трудно прожевать. Если вы готовите тушку, то ее следует оставить в холодильнике без пакета и крышки на сутки, чтобы кожа обезвожилась. Тогда она приготовится быстрее и станет хрустящей.

Валенки носишь – годков 10 сбросишь

Найти мастера, валяющего валенки, как это делали 100–200 лет назад, я мечтала давно. Когда узнала, что в Хиславичах живет Сергей Прудников, который в совершенстве владеет тем самым исчезающим ремеслом, то сразу же написала в гости. И Сергей Григорьевич для нашей газеты продемонстрировал весь процесс «рождения» национальной русской обуви!

Для валяния 48-летний мастер использует рубель (брусок с ручкой и поперечно расположенными зубцами), каталку (круглая палка диаметром 7–8 см), скалку (четырёхгранный железный стержень), отбой (еще одну палку из ели с загнутым концом, смахивающую по форме на хоккейную клюшку) и так называемую «козу» (приспособление из заостренных дощечек, сбитых в один массив и намертво прикрепленных к скамейке).

Плюс к этому – наборы колодок для валенка, каждый из которых состоит из носа, правила (для правки подъема), средника, клина и задника.

1 Скульптурное моделирование

Для валяния потребуется шаблон (фото 1, 2), который должен быть в два раза больше размера обуви, говорит мастер, и шерсть (для женских валенок – примерно 1,2 кг, для мужских – до 2 кг). Делим ее на две равные части (для правого и левого валенка). Затем одной половиной шерсти укутываем выкройку и проверяем рукой, ровно ли: где ее поменьше – подкладываем еще, где побольше – убавляем. В районе голенища много шерсти класть не нужно, а вот стопе, мыску и пятке шерстяной

слой кладем «пожирнее», чтобы валенки служили подольше и были потеплее.

На «скульптурное моделирование» пары, по словам Сергея Григорьевича, уходит не менее полутора часов.

2 Сухая увалка

В итоге получается некая шерстяная «матрешка». Ее нужно «запеленать» (практически, как малыша) в старую простыню и очень бережно, без нажима начать катать по столу. В одном направлении, а потом (развернули, скрутили) – в другом. Каждый раз чуть увеличивая усилие. Главная задача – заставить шерстинки «подружиться» – сцепиться-склеиться друг с другом. После этих операций валеночек-полуфабрикат становится заметно плотнее и уменьшается в размерах. После 15-минутной «сухой увалки» простыня снимается. Выкройка осторожно вынимается.

3 Приступаем к водным процедурам

Стол, на котором будут проводиться «водные процедуры», должен быть с уклоном для стекания лишней воды, например, в подставленный таз. В вашем распоряжении должно быть не меньше двух ведер с горячей водой, но чтобы не обжечь



Инструменты и приспособления (слева направо): колодки, каталка и рюшина для первоначальной увалки, металлическая скалка, рубель и отбой

руки. Раскладываем заготовку на столе и хорошенько проливаем горяченькой и начинаем тщательно разглаживать все бугорки-складочки, как внутри, так и снаружи валенка. Сначала руками, а потом вооружаемся приспособлениями для формовки войлока – рублем, скалкой, отбоем. Покатали, побили, покотили – снова купаем вале-

нок – на этот раз практически в кипятке. И так раза три. После часового увалочного интенсива голенища, носа, пятки можно запросто потерять килограмм-другой своего драгоценного веса, зато валенок практически готов!

4 Иду на козу!

Теперь остается забить внутрь колодки и приступить к обработке валенка на козе. Просто двигать его туда-сюда по деревянным зубцам, понемногу наращивая свое усилие и крутя, чтобы войлок равномерно садился на колодку со всех сторон. Минут десять – и валенок, как по волшебству, начинает твердеть! Теперь вооружаемся ножницами – ровняем верх голенища.

5 На просушку – в печь

Сушили валенки на Руси в русских печах. Топили, выгребали угли и, положив на дощечки, оставляли там часов на 6–8. **Д**

Татьяна Марченкова,
Смоленская обл.



У Сергея Прудникова шестеро детей – три сына и три дочери. Младший, 7-летний Елисей, демонстрирует валенки для малышек, длина подошвы у которых всего 14 см. Самые большие валенки, которые катал мастер с десятилетним стажем, были 49 размера



ХОЛОД МОДЕ – НЕ ПОМЕХА



Даже в холода женщины хотят выглядеть красиво. Готовые валенки можно украсить вышивкой, кружевом, бусинами, бисером, тесьмой, аппликацией из фетра или меха. Немного фантазии, и обычные валенки превратятся в эксклюзивную и очень модную пару обуви.



Все объявления на правах рекламы

ВСЕ ДЛЯ ДАЧИ

РОЗОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РЕАЛИЗУЕТ
(СЕНТЯБРЬ, ОКТЯБРЬ, МАРТ, АПРЕЛЬ)
однолетние саженцы привитых роз всех групп – 130 рублей (опт. 100 рублей)
Каталог в Вашем конверте.
Подробности на сайте rosyotbandurina.rf
8-918-345-50-63, 8-918-345-50-69 (секретарь)
353208, Краснодарский край, Динской район,
пос. Зарожение, Набережная, 32. Бандурин Иван Иванович
С 2021 г. цветущие розы в горшках от 150 руб.

Навоз Конский
Упакованный в мешки.
Идеальное удобрение.
8(903) 728-68-44

■ **8-980-355-90-95** Продаю картофель сорт Лапоть (устойчив к жуку, высокоурожайный), Черный принц, Гурман (фиолетовый внутри). Вышлю наложенным платежом. Тел.: 8-980-355-90-95



ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ

■ **8-916-334-71-31** Перевозки квартирные, дачные, офисные. Въезд в центр. Пианино, сейфы. Утилизация. Грузчики славяне. Разборка, Сборка мебели. Работаем 24 часа. Скидки пенсионерам, ветеранам труда и ВОВ. МАШИНА СО СДВОЕННОЙ КАБИНОЙ 5 МЕСТ. Тел.: 8-916-334-71-31

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

ПЕЧИ КАМИНЫ БАРБЕКЮ
КЛАДКА И РЕМОНТ
Гарантия 10 лет.
8 985 445-82-64
Работаем по Москве и Московской области.

■ **АНТИКВАРИАТ**
■ **8-916-155-34-82** Елочные игрушки, куклы, настольные игры, значки, картины, книги, монеты, мебель, открытки, посуду, подстаканники, радиоаппаратуру, серебро, статуэтки и пластинки из меди, бронзы, дерева, камня, чугуна, фарфора; фотоаппараты, самовары, иконы. Янтарь. Весь Китай до 1965 года.
■ **8-999-333-33-72** ДОРОГО КУПЛЮ сервизы, статуэтки, фарфор (Кузнецов, Гарднер, Китай, Германия), иконы, лампы, награды, значки, знаки, янтарь, серебро, портсигары, подстаканники, изделия из кости, картины, старину. Выезд и оценка бесплатно. Москва и МО. Оплата сразу. Тел.: 8-999-333-33-72

ЮРИДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

ГОРОДСКАЯ КОЛЛЕГИЯ ЮРИСТОВ
НУЖНА ПОМОЩЬ ЮРИСТА?
получите консультацию **БЕСПЛАТНО**
Мы подскажем, как сделать правильно!
до конца месяца **БЕСПЛАТНО** на остальные виды услуг скидка **-50%**
СОСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ
Звоните по горячей линии! **8 (495) 117-07-17**

Телефон рекламной службы газеты «Дача»: 8-495-792-47-73

ПРИЕМ РЕКЛАМЫ В РУБРИКУ «УДАЧНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ» ПРОИЗВОДИТСЯ ПО АДРЕСАМ:

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ДАЧА» 8-495-792-47-73, м. «Марьино Роща»	РА «ИМЕДИАКОМ» 8-495-933-44-48, м. «Румянцево»
РА «СПРАВКА» 8-495-970-08-08, м. «Алексеевская»	ООО «РОССТ» 8-495-645-02-92, м. «Бауманская»
АРТ «КОРУНА» 8-495-944-30-07, 944-22-07, м. «Планерная», выезд курьера БЕСПЛАТНО	РА «ВАРИАНТ +» 8-901-517-33-81, м. «Текстильщики», курьер БЕСПЛАТНО
РА «СОЛИДАРНОСТЬ-ПАБЛИШЕР» 8-499-530-29-07, 530-24-73, м. «Аэропорт», курьер БЕСПЛАТНО	РА «КОНСУЛ МЕДИА» 8-495-778-82-10, 8-905-756-13-43, м. «Петровско-Разумовская»
РА «КАПИТАЛ-МЕДИА» 8-495-380-35-31, м. «Электрозаводская»	РА «ИНФОРМ ЭКСПРЕСС» 8-495-543-99-11, м. «Ленинский проспект»
РА «РЕКЛАМА 21 ВЕК» 8-495-724-72-01, м. «Солнцево», курьер БЕСПЛАТНО	STROKI.INFO (ООО «МАГАЗИН РЕКЛАМЫ») 8-495-669-31-55, 778-12-38, м. «Авиамоторная»
ДЖАМБО ПРЕСС 8-495-925-59-84, м. «Аэропорт»	АРБ «АДАЛЕТ» 8-495-647-00-15, м. «Курская». Прием рекламы в регионах: Санкт-Петербург; Нижний Новгород; Казань; Екатеринбург 8-800-505-00-15 (звонок бесплатный)
РА ООО «ГРИН КЛАССИК» 8-495-926-38-00, многоканал, м. «Семеновская», курьер БЕСПЛАТНО	

Редакция газеты «ДАЧА» **БЕСПЛАТНО** принимает некоммерческие частные объявления от наших читателей в рубрику «**БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**»
Звоните по тел.: **8 (495) 721-50-97**
E-mail: dacha@kardos.ru
УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ бесплатных объявлений смотрите на сайте газеты «ДАЧА»: dacha.kardos.media

ПОДПИСКА на 2-е полугодие 2021 года

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ! Информировать вас о начале подписной кампании на 2-е полугодие 2021 года с 1 февраля 2021 года

Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях



Газета выходит 2 раза в месяц

Подписной индекс **П2940** в каталоге «Почта России»

Стоимость **ПОДПИСКИ** на газету «ДАЧА pressa.ru» на 2-е полугодие 2021 г.

1 месяц
59,60 руб.*
6 месяцев (12 номеров)
357,60 руб.*

ЦЕНЫ на 2-е полугодие 2021 г. СНИЖЕНЫ на 9%**

*по отношению к ценам 1-го полугодия 2021 года в период основной подписной кампании

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ до почтового ящика можно также НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА

как подписаться, сидя дома или на даче, без посещения почтового отделения

Онлайн на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru> или через мобильное приложение «Почта России»



преимущества онлайн-подписки

- Не нужно выходить из дома и приезжать с дачи, чтобы оформить подписку.
- Бесконтактный способ оформления подписки.
- Оформление подписки без очередей на Вашем компьютере или смартфоне займет несколько минут.
- Оформить подписку можно до любого почтового ящика страны.
- Подписку можно оформить в подарок родным и близким, даже если они проживают в другом регионе страны.

инструкция онлайн-подписки на сайте podpiska.pochta.ru и через мобильное приложение «Почта России»

- Выберите город, чтобы узнать цену на подписку для данного населенного пункта.
- Выберите газету (по индексу – П2940, или названию – «ДАЧА pressa.ru»).
- Выберите способ доставки.
- Введите данные получателя: адрес доставки, ФИО.
- Выберите период подписки.
- Пройдите простую процедуру регистрации, если оформляете подписку на сайте впервые, или авторизуйтесь на сайте.
- Оплатите заказ банковской картой.

ПОДПИСКА – ЭТО ЗАБОТА О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

* Цены указаны по каталогу «Почта России» для жителей г. Москвы (с доставкой до почтового ящика). ВНИМАНИЕ: цена может незначительно меняться в зависимости от региона доставки. Уточняйте стоимость подписки в отделениях связи и на сайте <https://podpiska.pochta.ru>.

								Ноль на костяшке домино				Череда повозок в дороге
Вместилище для жидкостей и газов		Вертячий карапуз	Кто мешает лесным браконьерам?	Что принимают в мильной пене?	Сантехник у Георгия Даниели	Не конь в пальто, а дед ...		Алкоголь из плодов яблоневого сада		Вино с полевой горчинкой		"Жаркая" середина рабочего дня
"Гигант", поглотивший Атлантиду				Лещина, фундук и грецкий				Как птичий, так и скотный				
Город, наводненный отпускниками		Нечистый, потешающий над грибочком	Хлюпающий нытик			Строй зданий, солдат, кресел						
				Что съедобно у кешью?				Мать ... - знаменитая монашка	Дедок с берданкой на бахче			Рассказ от публициста
	Тонкая прозрачная бумага		Бочка под пальму в углу гостиной					"Квадрат сикось-накось"	Облако выхлопных газов над городом			
								Органы на голове жука	"Градоносительница" на небе			
	Певец ... Бейбутов		Треугольник журавлей									
								Инициатор скандалов и ссор в коллективе	"Поджаренный" уголь	Нападение грабителей на банк		"Неотесанный" бриллиант
	Снегомер в арсенале метеоролога	Писака, строчащий бездарные рассказы	Одержим навязчивой идеей					Значок на экране компьютера				
Приготовление бетона	Тонкий ажурный материал					Бомбометание в царя		"Сменка" у змеи				Стих льстеца
				Овощехранилище на цокольном этаже	"Кораблик", плывущий по небу	Грызун а-ля кактус				Старший помощник Врунгеля		
	Арабика обжаренная, но не молотая	"Воронка" у рта митингующего						"Эпилог" греческого алфавита	"Лакомка" на Масленицу			
				Долг, выплаченный Балде чертями					Территория, исхоженная Сталкером	Большой сосуд для варки варенья		
	"Рукогрейка" наших бабушек	В душе как будто что-то надорвалось						Серебряный ... русской поэзии				
				Похлебка в котелке								
См. фото	Борьба по-советски	Двигатель арбы				Винovníк родства						
				Всё бы ей кривляться да капризничать								

Расскажи анекдот!



Одна пенсионерка делится со второй:
– Знаешь, я, наверное, все-таки гипнотизерша! Стоит мне в трамвае или в троллейбусе посмотреть на сидящего юношу, как он тут же засыпает!

На приеме у врача:
– Доктор, я поломал ногу в двух местах!
– Вы запомнили эти места?
– Да!
– Больше туда не ходите!

– Ох, прямо не знаю, что и надеть...
– Ну надень то, в чем тебе удобно!
– Но я же не могу ходить в пуховом одеяле...

Оптимист изобрел колесо, а пессимист – запасное колесо.

Одесская автозаправка:
– Уважаемый, должен вас предупредить – сегодня у нас бензин опять немного подорожал!
– Ой, я вас таки умоляю! Плесните мне тогда 50 литров вчерашнего.

Я, конечно, понимаю, что каждая женщина должна быть с изюминкой. Но из тебя же хоть компот вари!

Никогда не надо говорить: «Вот, я ошибся». Говорить лучше: «Надо же, гляди-ка, как интересно получилось!».

Раньше джентльмены при встрече приподнимали шляпу. Сейчас достают наушник из уха. В знак особого уважения достают оба наушника.

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ

к группе газеты «ДАЧА»
в социальных сетях

Facebook и Одноклассники!

facebook.com/gazetadacha/ ok.ru/gazetadacha/

Наши эксперты и юрист оперативно ответят на ваши вопросы.

РЕКЛАМА 16+

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

№ 4

в продаже
с 26 февраля

Рейтинг от читателей

Какие огурцы-помидоры дачники сажают ежегодно

Гибрид или сорт?

Чего в них мы до конца не понимаем

Вкусные, хранятся долго

Выбираем проверенные сорта картофеля

Чтобы виноград не болел

Как исправить ошибки прошлого сезона

50 советов о цветах

Секреты выращивания весенних многолетников

ДАЧА PRESSA.RU

Газета «ДАЧА PRESSA.RU»

Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
Свидетельство ПИ № ФС 77-77742 от 29.01.2021 г.
Издается с февраля 2014 г.

Редакция имеет право публиковать любые присланные в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрационные материалы. Факт пересылки означает согласие их автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в изданиях ООО «Издательская группа «КАРДОС». Направляя письмо или обращение в адрес газеты «ДАЧА PRESSA.RU», в том числе по вопросам проведения конкурсов, вы даете согласие на сбор, обработку, хранение ваших персональных данных ООО «Издательская группа «КАРДОС» с целью взаимодействия с вами по вопросам публикаций и иной работы издательства. Согласие дается бессрочно и может быть отозвано в письменной форме.

Учредитель, редакция и издатель:
© ООО «Издательская группа «КАРДОС»

Генеральный директор Вавилов А.Л.

Адрес редакции: РФ, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4. e-mail: dacha@kardos.ru

Адрес издателя: РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская, д.13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, оф. 4

Главный редактор ИДРИСОВА А.М.
тел. 8(495) 721-50-97
Заместитель главного редактора Дарья Князева
Дизайнер Наталья Кравчук
Заместитель генерального директора по дистрибуции
Ольга Завьялова, тел. 8(495) 933-95-77, доб. 220,
e-mail: distrib@kardos.ru
Менеджер по подписке Ирина Гришина
тел. 8(495) 933-95-77, доб. 237

Заместитель генерального директора по рекламе и PR
Алла ДАНДЫКИНА
Менеджеры по работе с рекламными агентствами:
Ольга Жуйко, Любовь Григорьева
тел. 8(495) 933-95-77, доб. 147, 273
Телефон рекламной службы:
тел. 8(495) 792-47-73,
e-mail: reklama@kardos.ru

№ 3 (171). Дата выхода в свет 12.02.2021 г.
Дата производства: 10.02.2021 г.

Отпечатано в типографии
АО «Прайм Принт Москва»,
141700, Московская обл., г. Долгопрудный,
Лихачевский пр-д, д. 58

Заказ № 404
Тираж 355 000 экз.

Рекомендованная цена в розницу 18 рублей
Газета для читателей 12+
Выходит 1 раз в 2 недели. Объем 6 п.л.

Редакция не несет ответственности за достоверность содержания рекламных материалов

Фото предоставлены Shutterstock/FOTODOM

Сайт газеты dacha.kardos.media

Подписной индекс П2940
в каталоге «ПОЧТА РОССИИ»
и на сайте https://podpiska.pochta.ru

12-25 февраля



Астрологический прогноз от Стеллы Назаровой

ОБЩИЙ ГОРОСКОП

В этот период решать вопросы и добиваться поставленных целей будет легче обычного. Главное, позаботиться о том, чтобы эти цели у вас все-таки были, а уж вдохновение и удачное стечение обстоятельств будет обеспечено. Сейчас благоприятно вести переговоры, находить компромиссы. Любая деятельность будет успешной в рамках сотрудничества. Самое время налаживать отношения. И лучше всего делать это, занимаясь приятным и интересным делом сообща.

♈ ОВЕН
Этот период будет успешен для бизнеса и карьеры. Особенно сильная энергетика осенит людей, настроенных творчески и романтически. Не стоит противиться желанию обновления, смены привычного порядка и обстановки.

♉ ТЕЛЕЦ
Перед Тельцами откроются новые возможности и перспективы. Вам будут предоставлены отличные шансы завязывания перспективных знакомств, приобретения полезных навыков и увлечений, мощного духовного роста.

♊ БЛИЗНЕЦЫ
Планомерная деятельность по решению накопившихся вопросов принесет неожиданные успехи и признание среди коллег и близких. Близнецам стоит потренировать усидчивость и терпение, чтобы перейти на новый уровень.

♋ РАК
Трезвый расчет поможет Ракам в эффективном решении самых разнообразных дел. Успешное продвижение вперед принесет уверенность в себе и желание покорять новые высоты. Сейчас отличный период для планирования путешествий.

♌ ЛЕВ
Львам не стоит сейчас бросаться в крайности, хотя ваше окружение будет провоцировать на принятие внезапных резких решений. Лучший вариант – игнорировать провокаторов и заниматься работой и своими любимыми делами.

♍ ДЕВА
Девам рекомендуется начинать важные дела именно сейчас. Главное – чтобы вопрос был вами уже изучен, последствия просчитаны. Не стоит полагаться на волю случая. Перемены во внешности будут благоприятными.

♎ ВЕСЫ
Приятные известия и неожиданное решение давней проблемы может весьма удивить Весы. Но стоит принимать позитивные изменения спокойно и тут же применять их на практике, внедрять в свою жизнь новые стандарты.

♏ СКОРПИОН
Звезды обещают Скорпионам приятные включения и неожиданные встречи, которые окажутся перспективными в плане финансов и карьеры. Проводить свободное время стоит в компании комфортных для общения людей.

♐ СТРЕЛЕЦ
Чтение специальной литературы, обмен опытом, эксперименты в сфере привычного хобби принесут Стрельцам ощущение полноты бытия и полезные знакомства. Благоприятно начинать реализацию идей по ремонту, строительству.

♑ КОЗЕРОГ
Наиболее выигрышным поведением для Козерогов будет обмен опытом и самореклама. Сейчас противопоказано стесняться, рассказывая о своих достижениях. Благоприятным занятием станет забота о старших родственниках.

♒ ВОДОЛЕЙ
У Водолеев полным ходом идет отличный период, когда все задуманное исполняется, а энергии хватает на десятерых. Возможно поступление неожиданной материальной выгоды, а также неожиданных, но весьма приятных известий.

♓ РЫБЫ
Творческое вдохновение, страстное желание учиться и познавать станут постоянными спутниками Рыб. Возможны озарения и вещие сны, так можно найти идеальное решение давнего вопроса, особенно связанного с жилищем и садом.

ГАВРИШ ГЭ ГАВРИШ



Серия



Вместе - дешевле!



Подробную информацию о сортах и гибридах можно получить на нашем сайте <https://semenagavrish.ru>

ООО «АГРОЭЛИТА». Юр. адрес: 111675, г. Москва, ул. Руднёвка, д. 14, пом. XVII эт. 1 ком. 4 оф. 2. ОГРН 1147746744155

Реклама

Спецпредложение
Скидки до **70%**

Спецпредложение
Скидки до **70%**

ВАШ ПОДАРОК
за любой заказ!



3500 р.

СКИДКА 70%
990 р.

Сумка «Шоколад»

На дне находится специальное отделение для зонта. К сумке прилагается съемный ремень для ношения на плече. Зонт в комплект не входит. 6 отделений внутри и 3 внешних кармана – 2 на молнии и 1 с клапаном. Материал: кожа, ПВХ. Р-р: 31x24,5x10,5 см. КНР. Лот 748 821



СКИДКА 50%

Занавеска «Кармен» 890 р. **490 р.**

Узорчатая воздушная занавеска с круглой выемкой создает ощущение легкости и зрительно увеличивает площадь кухни. Материал: 100% полиэстер. Размер: 170x223 см. Беларусь. Лот 202 156



• Работает без электричества

Соковыжималка

Крупная терка

Нарезка ломтиками

Механический комбайн «Здоровье»

В комплекте: терка с двумя стальными насадками (шинковка и терка), шнековая соковыжималка, стальная отстегающая ручка, пластиковая съемная ручка, давилка, инструкция. Материал: пластик, нерж. сталь. Размер упаковки: 27x20,5x15,5 см. КНР. Лот 136 9360

2990 р.

СКИДКА 50%
1490 р.



1580 р.

2=1
790 2 шт. р.

Анатомическая подушка, 2 шт.

Обеспечит правильное положение головы – больше никакого храпа и ломоты в теле! Материал верха: тафета. Наполнитель: полиэфирное синтетическое волокно. Размер: чехол 50x60 см. Россия. Лот 131 4920



8 шт.

СКИДКА 50%
490 р.

Набор полотенец «Неделя», 8 шт.

Вафельные полотенца с днями недели, разными принтами и рецептами популярных блюд! Материал: 100% хлопок. Размер: 35x60 см. Россия. Лот 137 5318



Термос «Русские узоры»

Нарядный и удобный термос с 3 крышками-чашками. Материал: пластик, стекло. Объем: 1,8 л. Россия. Лот 113 4412

1990 р.

СКИДКА 50%
990 р.



2=1

Подушка декоративная, 2 шт. 1580 р. **790** 2 шт. р.

Роскошные кошечки украсят Ваш дом! Материал: атлас (100% п/э). Размер: 35x35 см +/- 3 см. Россия. Комплект подушек «Сибирская королева» Лот 138 7496



1490 р.

СКИДКА 40%
890 р.

Теплые бабуши

Бабуши на войлочной нескользящей подошве согреют и подарят мягкость и комфорт. Сделаны из натуральной овечьей шерсти. Материал: 70% шерсть, 30% п/э. Стелька – войлок. Подошва: ЭВА. Россия. Размеры 36-45. Спрашивайте у оператора при заказе!

Носки женские «Отдых», 6 пар

Носки без резинки в отличие от обычных не перетягивают сосуды и не затрудняют отток крови. Цвет в ассортименте.

Материал: 74% хлопок, 24% п/э, 2% эластан. Размер 23-25. Россия. Лот 131 2337

6 ПАР В НАБОРЕ

690 р.



4990 р.

Шторы «Березовая роща», 2 шт. Лот 132 4233

СКИДКА 50%
2490 р.



Тюль «Березовая роща» 4990 р.

Лот 132 4240

Красочные шторы и тюль непременно станут главным украшением вашего дома! Материал: тюль – шифон (100% п/э), шторы – габардин (100% п/э). Размеры: тюль – 294x267 ± 3 см из двух полотен на одной шторной ленте; шторы – 2 шт. по 147x267 ± 3 см. Россия.

СКИДКА 50%
2490 р.

МОЙ МИР
moymir.ru

Звонок по России и с городского, и с мобильного **БЕСПЛАТНЫЙ!**

8-800-250-21-76

код заказа:
PM-21-309-MH

Минимальная сумма заказа составляет 400 рублей без учета сервисного сбора. Сервисный сбор, стоимость доставки и пересылка перевода наложенным платежом оплачиваются дополнительно. Сервисный сбор составляет 99 руб. Стоимость почтовой доставки соответствует тарифам ФГУП «Почта России». Стоимость пересылки перевода наложенным платежом соответствует 2% от суммы перевода, но не менее 50 руб. Продавец: ООО «Мой Мир», ОГРН 1197746473451, адрес: РФ, 105523, город Москва, Щелковское шоссе, дом 100, корпус 1, офис 3090. Товар, требующий сертификации, сертифицирован. Гарантийный срок и срок службы в данном товарном предложении не более 1 года (если не указан иной срок). Срок годности в данном предложении – не более 1 года (если не указан иной срок). Предложение действительно до 31.05.2021 г. при условии наличия товара на складе. Цена предложения действительна только при заказе по телефону и указании кода PM-21-309-MH. Реклама.