

12+

**ВЫГОДНАЯ  
ЦЕНА**

# ДАЧА

PRESSA.RU

№ 21 (141) 2 ноября 2019 года

Выходит два раза в месяц

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2940

до **1000**  
**РУБЛЕЙ\***  
ЗА ВАШЕ  
ОПУБЛИКОВАННОЕ  
ПИСЬМО

**КАК ОБНОВИТЬ  
СЛИВУ**

стр. 8

**СЕКРЕТЫ  
БОБОВОГО МЯСА**

стр. 6

**ЗАЧЕМ ВИНОГРАДУ  
ФОЛЬГА?**

стр. 9

**150 КИЛО ОГУРЦОВ  
ИЗ 5 СЕМЕЧЕК**

стр. 12

**НА КАКИЕ ЦВЕТЫ  
НАЛОЖИТЬ ТАБУ**

стр. 15

**ДУМЫ ОБ УРОЖАЕ  
ЧТО ДЕЛАТЬ С ПОЧВОЙ ОСЕНЬЮ**

стр. 10-11







## У ДАЧНОЙ КАЛИТКИ

с Владимиром Огородниковым



## Лавочка

■ Что делать холодными октябрьскими вечерами у калитки? Летом я люблю посидеть на лавочке, подзвав к себе прохожего-селянина, идущего домой с городского автобуса. Люблю поговорить с пастухом Николаем, сорокалетним мужичком весьма саркастического склада ума.

Это ему принадлежала мысль о том, что всех москвичей надо бы поучить вожжами, чтобы не разгоняли тучи в крестьянскую сторону. А то «у вас праздники сплошные, а нам в поле из-за дождей не выбраться».

Да много чего интересного можно услышать на моей лавочке. Ее мало кто стороной обойдет – дом мой стоит один из первых на въезде в две наши деревни. На самой развилке.

А нынче, наезжая на пару дней, даже и не выхожу за калитку. Пустынно кругом. Такое впечатление, что сельский народ заваливается в зимнюю спячку. Причем, не дожидаясь ни снегов, ни морозов.

А тут слышу какой-то тихий говор за забором. Выглянул, сидят два мужика, лицами знакомые, но имен не припомню. Так только, здоровались. Ну, «привет-привет, как жизнь?». Присел, послушал, как попыхивают папиросками один и другой. Потом заговорили: «Юрьич, мы все-таки будем тебе тут столб с фонарем ставить». Это давняя тема, еще с лета. Денег в общей казне хватает только на один столб с мощным фонарем, а где поставить – ну, переругались, а решить не могут. Всяк на себя тянет.

«За что, – говорю, – такая честь?». «Да, это не тебе честь, – смеются, – а твоей лавочке. Тут на ней обе деревни не по разу пересидели». И я улыбнулся. Пустяк, а приятно.

## Календарь работ



Проведение садовых работ нужно корректировать, исходя из погодных условий региона

## Овощные

■ Проводят подзимние посевы лука, моркови, петрушки, сельдерея, пастернака, шпината, укропа.

■ Проверяют состояние картофеля, тыквы, капусты, моркови и свеклы, которые убрали на хранение. При первых признаках загнивания пораженные плоды необходимо убрать.

■ Компостную яму накрывают пленкой, а сверху насыпают землю слоем 30 см. Под таким укрытием компост не промерзнет.

■ Поздней осенью еще можно получить свежую зелень. В ящики высевают скороспелые сорта салата и шпината, высаживают луковички. Регулярно поливают, и буквально через две недели на подоконнике появится еще один огород с урожаем.

## Фруктовые

■ Заготавливают черенки для весенней прививки плодовых деревьев. Нарезают побеги текущего года из середины кроны. Для яблони черенки должны быть около 50 см длиной, для косточковых пород – короче. Хранят черенки во влажном песке при температуре около 0°C.

■ В ноябре еще не поздно провести побелку стволов плодовых деревьев. После обработки растения смогут лучше перенести весенние резкие колебания температуры.

■ Грызуны – опасные враги для плодовых в зимнее время. Растения, особенно молодые посадки, необходимо защитить. Для этого стволы молодых деревьев обматывают лутрасилом, мешковиной.

## Ягодные

■ В начале ноября укрывают на зиму кусты винограда. Вокруг растения укладывают пленку и слой сухих веток. Плетви винограда снимают со шпалеры и укладывают на полувывшуюся «постель». Следят, чтобы побеги не касались голой земли. Сверху кусты укрывают соломенными матами и пленкой.

■ Для защиты почек замещения и корневых почек малины с наступлением морозов увеличивают слой мульчи из торфа. В первую очередь нужно укрыть растения осенней посадки.

■ Обвязывают кусты смородины, крыжовника, жимолости шпагатом по спирали снизу вверх, начиная с основания куста. Это защитит ветки от разломов.

**Совки, тля, лопаты, грабли отмывают от налипшей грязи. Если обнаружили, что на инструментах появляются признаки ржавчины, то такие места необходимо зачистить наждачной бумагой и смазать машинным маслом**

## Цветочные

■ На зимнее хранение убирают клубнелуковицы гладиолусов и корневые клубни георгин.

■ Гиацинты во время выгонки содержат при температуре 23–25°C одну неделю в темноте, затем на свету. Когда растения зацветут, температуру воздуха нужно снизить до 18°C. Нарциссы постоянно держат на свету, но сначала при 15°C, затем должно быть чуть теплее – 17–18°C, а когда растения начнут цвести, температуру вновь снижают до 15°C.

■ С опор снимают клематисы, основания растений присыпают торфом.

■ В ноябре проводят окончательное укрытие роз. Перед наступлением устойчивых заморозков растения должны быть окучены и укрыты сухими листьями.

## Комнатные растения

■ Холодостойкие культуры, растущие в контейнерах, (оландры, агпантусы, фуксии, гортензии) прекрасно перезимуют в сухом проветриваемом подвале (2–6°C). Землю в горшках увлажняют редко, примерно один раз в месяц, не давая образоваться плесени на почве.

■ Купленные в магазине цветущие цикламены, примулы, цинерарии, азалии содержат в светлом месте и часто опрыскивают листья. Горшки с растениями первое время ставят в поддон на сырой песок и неплотно прикрывают пленкой. Поливают по мере просыхания почвы.

■ Виды тропического происхождения (сенполии, орхидеи) продолжают расти и цвести. Их регулярно поливают, опрыскивают теплой водой и досвечивают фитолампами.



**НОМЕР УЖЕ В ПРОДАЖЕ!**  
**СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ**  
**И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ**

ЖУРНАЛ ВЫХОДИТ 1 РАЗ В МЕСЯЦ

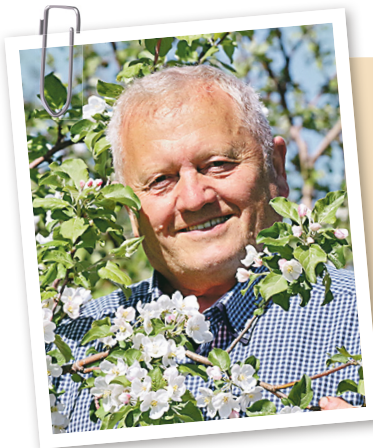
Подписной индекс в каталоге «Почта России» П2960.

Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях связи и на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru>





## Спросите Распопова!



Садовод-испытатель с 45-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](mailto:dacha@kardos.ru)

Хештег #спроситераспопова

## СОСЕД ПОКРАСИЛ МОЮ СМОРОДИНУ. ЧТО ДЕЛАТЬ?

Сосед поставил забор из сетки-рабицы и покрасил его через пульверизатор. Опрыскал все мои кусты, растущие вдоль забора – жимолость, черную смородину, крыжовник. Попало и на ветки, на почву под ними. У нас дети, беспокоюсь, что на следующий год ягоды будут отравлены. Может ли химия проникнуть в ягоды? Что можно сейчас сделать?

Галина Сергеевна, г. Серпухов



■ Уважаемая Галина Сергеевна! Краски не содержат яды, которые будут накапливаться в ягодах через год. Срежьте сейчас все окрашенные ветки, можете срезать и краску с почвы, всего сантиметр, остальное съедят и унесут черви. Насыпьте сверху любой органики и не бойтесь «отравиться»! С ветром и пылью на ягоды приносит больше «химии», чем от соседей.

## МОЖНО ЛИ ОСТАВИТЬ ЗЕМЛЯНИКУ С ЛИСТЬЯМИ?

Кусты земляники в этом году не успела обрезать, так и стоят с листьями. Сейчас уже поздно что-то предпринимать. Что с ними может случиться за зиму? Как быть?

Анна, г. Железнодорожный



■ Уважаемая Анна! Да, вообще зеленый лист срезать осенью не стоит. Что-то останется зеленым до весны под снегом, что-то пожелтеет и засохнет. Главные запасы питания накоплены в корнях, и весной они дадут новые листья, и весной же вы уберете больные листья.

## С РОЗОЙ ПРОИСХОДИТ ЧТО-ТО НЕЛАДНОЕ

У нас на участке растет большой розовый куст, обильно цветет до сих пор. Обрезая в эти выходные завядшие цветки, я вдруг увидел в центре куста странное образование, причем появилось оно в течение 1–1,5 месяцев. Эти «клубни» жесткие, похожи на шлак. Когда я их разрезал, то увидел сначала каналы, проделанные червями, а потом и самих маленьких живых червячков белого цвета. Сам куст розы не выглядит больным. Подскажите, пожалуйста, что это и как с этим бороться?

Александр Викторович,  
д. Верзилово, Московская обл.



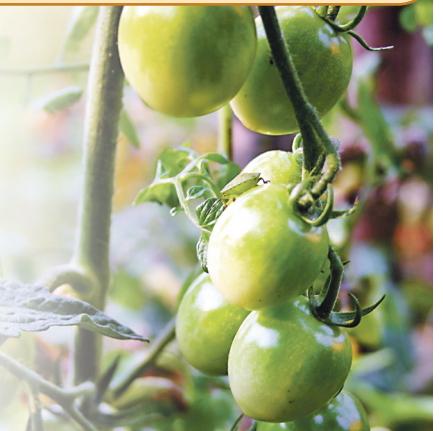
■ Уважаемый Александр Викторович! Сравнительно редко в цветниках и садах можно наблюдать разросшиеся плоды розы или шиповника. Это галлы, в которых в течение года развиваются личинки насекомого. Вредители называются розанная и толстостенная орехотворки, от них галлы образуются на ветвях и плодах. Убивать ядами их не нужно, просто срезать и сжечь.

## ЗЕЛЕННЫЕ ПОМИДОРЫ НЕ УСТУПАЮТ КРАСНЫМ?

Поспорили с соседом по поводу зеленых помидоров. Он вообще собирает их в молочной спелости, говорит, что все голландские фермеры так делают. И что вкус не меняется от того, созреет плод на кусте или под кроватью. Якобы, все решает сорт – главное, чтобы он был хороший. Я, конечно, поспорила – так бы все и срывали свои помидоры зелеными и не мучились с фитофторой. Что думаете вы на этот счет?

Сания Каримовна, г. Казань

■ Уважаемая Сания Каримовна! Есть импортные томаты (голландские) на которых написано: «с геном для длительного хранения». Их фермеры срывают зелеными, и в ящиках развозят по складам и в супермаркеты. Они резиновые и невкусные. Самые вкусные томаты у вас и у меня, это не гибриды, а любительские. И если они созревают на кусте в тепле под солнцем, без минералки – вкус вам будет помниться всю зиму. Вы в магазин за голландскими гибридами не пойдете. Так что не слушайте соседа, не дозаривайте помидоры под кроватью, а выращивайте томаты без генов для длительного хранения.



## «Ратобор»: грызунов истребляет начисто!

В последние годы отмечается рост численности крыс, мышей и полевых. Подсобному хозяйству вред от них огромный. Как истребить грызунов? Отлично зарекомендовали себя препараты серии «Ратобор»: привлекательные для грызунов своим запахом и вкусом, они несут им неотвратимую гибель. Но наступает она не сразу, а через 5–8 дней. Поэтому у других членов стаи не возникает опаски, в результате гибнет вся группа. В серию входят разные препараты. **Зерновая приманка «Ратобор»** – охотно поедается крысами и мышами, легко распределяется ими между собой; зерно для грызунов – корм привычный, поэтому начало по-

едания приманки после раскладки очень быстрое. **Гранулы «Ратобор»** также охотно поедаются и крысами, и мышами; действующее вещество распределено равномерно по всей толщине гранулы, что исключает его неэффективные потери. Может применяться в саду, в открытых и влажных норах. **Тестобрикет «Ратобор»** обладает исключительной привлекательностью для крыс и эффективностью в борьбе с ними, может успешно использоваться даже в условиях свободного доступа грызунов к другим источникам пищи. **Восковые таблетки «Ратобор»** – один из лучших препаратов, эффективен и против крыс, и против мышей, удобен при рас-

кладке, идеально подходит для борьбы с грызунами в саду, на огороде, в погребе, в сырых и влажных местах. Дольше других препаратов сохраняет свою эффективность, находясь длительное время в местах раскладки.

**Знайте!** Грызуны «осваивают» всю территорию, поэтому важен не большой объем одной дозы, а как можно больше маленьких доз на путях передвижения грызунов. Чем больше точек раскладки, тем эффективнее «сработает» приманка! Раскладку при необходимости повторяют через 7–10 дней до исчезновения грызунов.

Тушки умерших грызунов мумифицируются и не издают неприятного запаха.

МУМИФИЦИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ

# РАТОБОР®

УНИЧТОЖАЕТ КРЫС И МЫШЕЙ



На правах рекламы

Правильный выбор и чередование препаратов серии «Ратобор» поможет одержать уверенную победу над грызунами.





## Дорогие читатели!

Пишите, звоните в редакцию. Делитесь опытом, задавайте вопросы.

### Наш адрес:

127018, г. Москва,  
ул. Полковая, д. 3, стр. 2,  
газета «ДАЧА»  
e-mail: dacha@kardos.ru  
телефон 8 495 721 50 97



## Яблони укореняю, как смородину

■ Решил провести опыт: укоренить наклонные ветки плодовых деревьев, касающихся земли. Как это делают у смородины – методом отводок.

Одно время в плодоводстве было принято считать, что корнесобственные саженцы плодовых деревьев дают менее развитую крону, чем привитые.

Но, во-первых, если сорт очень ценный, то выбирать не приходится.

Во-вторых, сегодня у дачников популярны как раз деревья с небольшой кроной, на ослабленных подвоях (разного рода «карлики»).

В-третьих, корнесобственные саженцы имеют свои преимущества перед привитыми, они меньше подвержены заболеваниям.

А в-четвертых, мировая практика все сильнее переходит на «культуру ин витро» – саженцы, выращенные из одной клетки в лабораторных условиях. А они ведь и являются корнесобственными!

Так вот, по моим многолетним наблюдениям, ветки яблони, в том числе колонновидной, укореняются намного легче и быстрее, чем у слив и груш. В этом направлении фактор времени очень важен, так как на протяжении всего укоренения сложно бороться с сорняками: все отводки приходится кропотливо пропалывать руками. По этой причине закладывать отводки следует осенью.

*Владимир Лесов, г. Калуга*



## Гладиолусы посажу у малины

■ В октябре выкапывала луковицы гладиолусов и вот что отметила. Те растения, которые росли вольготно и им не мешали соседние культуры, дали по одной новой крупной луковице и по множеству крохотных деток. А растения, которые находились в более худших условиях, соприкасались с корнями малины, дали каждое по 3–4 луковицы среднего размера и при этом без деток.

Эта разница принципиальная! Вариант со средними луковицами для меня привлекательней, так как у ценного сорта он утраивает число луковиц, которые зацветут в следующий же год. Ведь вытягивать деток – это долго и хлопотно.

Вот и схитрю в следующем году: луковицы тех сортов, у которых хотелось бы приумножить поголовье, посажу где-либо недалеко от малины.  
*Луиза Ведерникова, г. Самара*

## Кто не любит белые ночи

■ В нашем регионе на подбор сортов и культур сильно влияют белые ночи, то есть длинный световой день. Я уже несколько лет экспериментирую с посадками, каждую осень я подвожу итоги наблюдений. В этом году создавал укороченный световой день некоторым культурам с помощью черных ведер. Так, по моим данным, пекинская капуста не отреагировала как-то заметно на затенение по графику, я даже не ожидал. А вот шпинат показал самую яркую разницу: нормальные пышные кусты его у нас можно получить при создании 10–12-часового дня.

*Константин Комиссаров, г. С.-Петербург*



## Готовлю материал для поделок



■ Всегда сам делал под себя рукоятки садовых инструментов из орешника, яблони и других древесных пород.

Если заниматься поиском подходящих веток весной, то после очистки коры у них вскоре образуются глубокие продольные трещины. И это понятно:

весной во время сокодвижения в ней много влаги. Если же срезанные весной жердины сначала высушивать вместе с корой, то этот процесс занимает месяцы, и в текущем сезоне рукоятки из них уже не послужат.

Лучшее время заготовок – осень после листопада, когда древесина стала обезвоженной перед зимой. Не снимая коры, ставлю заготовки на веранде на просушку до весны.

Точно так же лучше заниматься с осени и удалением старой яблони и прочего ненужного на участке дерева, не перенося это на весну.

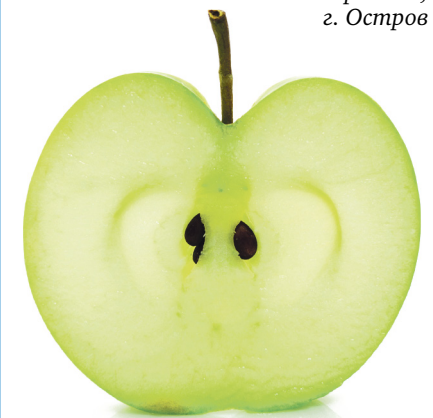
*Валерий Рудь, г. Елец*

## Как я подлечила яблоки

■ Было время, когда я гордо показывала знакомым свои яблоки: на разрезе мякоти красовались прозрачные, как бы стекловидные пятна. Прямо, как у Пушкина: «Будто медом налилось, видны семечки насквозь!»

Потом прочитала в литературе, что в этом нет ничего хорошего, это признак обедневшей почвы, и что такое случается часто на подзолистой почве, в заброшенных садах. Стала удобрять компостом и золой – яблоки быстро сделались нормальными. Любопытно: в нашей Псковской области, где Пушкин в своей усадьбе Михайловское имел яблоневый сад, как раз распространены подзолы.

*Валентина Макарычева, г. Остров*



## Компост перевозжу в теплицу



■ Каждую осень я переваливаю компостную кучу на тележки и переношу в теплицу. Лишний труд, скажете? Но я точно знаю, что в теплице вся органика созревает быстрее, чем на улице. Причина понятна: микроорганизмы в компосте прекращают работать только при промерзании кучи. А в теплице под куполом поликарбоната морозы наступают не скоро, так что разложение идет и поздней осенью, и в зимние оттепели, и рано весной.

В наших северных условиях с коротким летом очень желательно ускорить созревание компоста, поэтому осенью я и переношу его в теплицу – на первое же освободившееся место. Там его немного закидываю землей. К маю он оказывается лучше подготовлен, нежели зимовал бы снаружи. Кто-то меня не поймет, но ведь по правилам полагается периодически перемешивать кучу вилами для воздухообмена. Вот у меня и получается попутно отличный воздухообмен.

*Борис Подкопалов, г. Окуловка, Новгородская обл.*

## Какие побеги лучше зимуют

■ Давно заметил, что однолетние приросты на плодовых деревьях лучше зимуют, если их прищипнуть и дать разветвиться. Они становятся, что ли, взрослее, лучше вызревают и потому морозостойкими.

Здесь возможен такой вариант. Иногда теплой длинной осенью на стеблях начинают расти новые зеленые побеги. Дачники, конечно, беспокоятся – побеги-то нежные, зимой вымерзнут! Кто-то даже обрывает их.

Но наблюдения показывают, что именно раз-

ветвленные побеги не вымерзают. Мерзнут обычно «хлысты», перекормленные азотом весной. Но им можно повысить морозостойкость прищипкой кончиков в августе. Судьба появившегося зеленого «опушения» в дальнейшем роли не играет, а главное – что ускорится вызревание древесины самого побега. Способ, на мой взгляд, подходит для теплолюбивых сортов, склонных к подмерзанию в средней полосе.

*Владимир Апрельский, г. Наро-Фоминск*



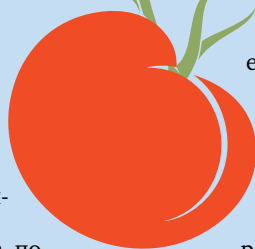


## Оставил по помидору на кисти

■ Выращиванием томатов занимаюсь лет 60. Было много проб и ошибок. Зато теперь я добился такого достижения, что мои помидоры не поражаются фитофторой даже без обработки химическими препаратами.

Растут они в теплице из полиэтиленовой пленки, которая хорошо проветривается. Поливаю умеренно. Подкормка – всего один раз перед цветением, минеральным удобрением с микроэлементами.

Весной этого года решил провести опыты, а именно сеять томаты на рас-



ду не раньше 1 апреля – чтобы не перерастала. Это первое.

Второе. Перед цветением срезал у всех кустов первую кисть (цветочную). Это дало томатам стартовую силу.

Третье и самое главное – на пяти кустах разных сортов я оставил только по одному-единственному плоду на каждой кисти – тогда они были размером с лесной орех. Всего на кусте было 6–7 штук.

В результате на всех кустах единственные плоды развивались быстрее. Созрели раньше на неделю, весом до 700 г каждый. Конечно, для такого опыта я использовал крупноплодные сорта, а мелкоплодные для моего метода не подходят – у них размер плодов увеличивается незначительно.

Александр Бреднев,  
г. Серпухов

## Дело – труба!

■ В одном из номеров «ДАЧИ» (№9, 2018 г.) была моя заметка «Чем деревянные дорожки лучше мощеных», где речь шла о дорожках из деревянных щитов. Там настил из досок 45 мм был прикручен на поперечины, которые за два года лежания на земле ничуть не испортились, не подгнили. Доски настила и вовсе как новые. И это все благодаря пропитке. Тогда я погружал дерево в высокий мусорный бак и заливал антисептиком, держал там подолгу.

Этим летом я строил теплицу из бруса длиной до 6 м. Решил так же пропитать антисептиком, однако выявилась проблема: найти емкость такой высоты нереально. А пропитывать кисточкой или валиком – не годится, много трещин останутся непокрытыми. Опрыскивать на поверхности огромного куска плен-



**ВАЖНО!**

**ОТВЕРСТИЯ, ОСОБЕННО БОЛЬШИЕ, НАПРИМЕР, ПОД САМОРЕЗЫ, НАДО СВЕРЛИТЬ НЕ ПРИ МОНТАЖЕ, А ДО ПРОПИТКИ. ПОСЛЕ АНТИСЕПТИКА, ЕСЛИ И НАЧНУТ ПОДГНИВАТЬ, ТО НЕ СКОРО**

ки или баннера – идея получше, но нет у меня такого материала. Да и долго все это.

Купил канализационную трубу, на одном конце сделал заглушку. Налил в трубу антисептик и поместил туда длинные брусья. Отлично вошли! Иногда и не спешил извлекать их: получше пропитается, подольше прослужит.

Маленькая хитрость. Если антисептика мало, не дотягивает доверху, можно поместить сразу пару деталей, уровень жидкости поднимется.

Дмитрий Орловский, г. Волоколамск

## Яблочное лето: доходы и расходы

■ Все 38 лет, что благополучно стоит наш сад, яблони жили по своей программе – плодоносили через год. Однако, нынешнее лето стало исключением: вместо того, чтобы «отдохнуть», яблони зацвели и дали плоды. Урожая хватило и нашей семье, и соседям, у которых яблочек нет.

Поскольку я математик, люблю решать задачи, складывать цифры. Вот и посчитала, сколько бы мы потратили денег на яблоки, если бы их у нас не было. В яблочный год, коим был нынешний, такой расчет, думаю, порадует многих.

В среднем за месяц мы съедаем, запекаем и используем для приготовления пирогов 10 кг яблок. Такие крупные и сладкие яблоки стоят в магазине не менее 90 р за 1 кг. Свежие яблоки мы едим с августа по декабрь, значит, наша выгода от свежих яблок составляет:

5 мес. x 10 кг x 90 руб. = 4500 руб.

С помощью соковарки мы заготавливаем яблочный сок без добавления сахара. В этом году мы закрыли 16 трехлитровых банок, половина из которых зимует у нас в подполе на даче. Еще около 15 л сока мы выпили. Качественный яблочный сок стоит в магазине не менее 95 р за 1 л, значит наша выгода от яблочного сока составляет:

(16 банок x 3 л + 15 л) x 95 руб. = 5985 руб.

Баночка яблочного компота стоит в магазине около 140 руб. Мы заготавливаем более концентрированную и полезную пятиминутку. В этом году мы сделали 22 банки, значит, выгадали:

22 банки x 140 руб. = 3080 руб.

Баночка яблочного варенья или джема стоит в магазине около 150 руб. В этом году мы сделали 12 баночек менее сладкого, но более полезного



яблочного пюре, значит, можно посчитать нашу выгоду:

12 банок x 150 руб. = 1800 руб.

**ИТОГО** доходы составляют 15365 руб.

### Посчитаем наши расходы

На пятиминутку мы потратили около 5 кг сахара, который покупали по 34 руб. за 1 кг:

5 кг x 34 руб. = 170 руб.

Для консервирования яблок мы использовали электроплиту и потратили около 80 кВт. Наш тариф во втором полугодии стал 3,14 руб., значит наши затраты составили

80 кВт x 3,14 руб. = 251,2 руб.

**ИТОГО** расходы составили 421,2 р.

Таким образом, наша экономия на урожае яблок этим летом была:

15365 руб. – 421,2 руб. = 14943,8 руб.

Ирина Кряжина, г. Орехово-Зуево



В журнале «Дачный спец» № 11 (в продаже с 2 ноября 2019 г.), посвященном теме «Розы», вы сможете найти множество интересной информации – о самых красивых сортах, разобраться в разновидностях плетистых роз и узнать все тонкости ухода за растениями.

ООО «ИД «КАРДОС» 12+ Реклама



# МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ ДОСТОЙНУЮ СТАРОСТЬ



dostoinaya-starost.ru

### ПЕНСИОНЕРАМ! 28 НОЯБРЯ

Мы открыты для общения и готовы ответить на все ваши вопросы, НА ДНЕ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ  
Тема дня: Заключение договора ренты

**Мы ждем Вас. Мы поможем Вам**  
Запись по телефону: +7 (495) 445-54-00

Пансионаты для престарелых – это вариант для тех, кто не хочет больше жить в одиночестве и кто нуждается в общении. Выход для пенсионера – переезд в пансионат для пожилых людей. Вам нужно только захотеть, все остальное мы сделаем сами.

Единовременная выплата до 5 000 000 рублей  
Ежемесячно до 50 000 рублей

**+7 (495) 445-54-00**

### Чтобы заключить договор Пожизненной ренты, Вам нужно нам позвонить: +7 (495) 445-54-00

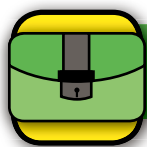
Пять плюсов от нашей компании для заключения договор Пожизненной Ренты

- ✓ 100% исполнения договора
- ✓ Нотариальное оформление договора
- ✓ Гарантия неразглашения (по договору)
- ✓ Агентство гарантирует пенсионеру, заключившему с нами договор пожизненной ренты, что никто не может быть зарегистрирован в квартире пенсионера без его согласия. Пенсионер остается проживать в своей квартире пожизненно
- ✓ Мы обеспечиваем полную ЮРИДИЧЕСКУЮ защиту.

По договорам ренты плательщиком ренты могут быть третьи лица

г. Москва, ул. Вавилова д. 69/75, Офис 1003 ОГРН 1187746582990 • ООО «ИНВЕСТИЦИОННАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ»





# Как вырастить ведро фасоли



АКТУАЛЬНО!

*Садоводы обычно не выращивают фасоль из-за одной причины – небольшой отдачи урожая. Не хочется лишиться грядки из-за миски зерен. Но для фасоли и не нужна отдельная грядка – ее можно посадить как живую изгородь и собрать ведро бобов! Для этого используем вьющуюся фасоль, а кустовая – это уже совсем другая история*

## БОБОВОЕ МЯСО

Зерна фасоли содержат до 30% белка, это очень сытный продукт. Его можно назвать бобовым мясом. В рассказе Джека Лондона золотоискатели всегда готовили себе фасоль – это было основное блюдо. В отличие от Европы, где фасоль, чечевица, бобы издавна были пищей простого народа, у нас эта культура не слишком-то в ходу. Однако есть несколько блюд, которые без нее «не играют»: например, в настоящем борще должны плавать крупные разваристые фасолины. Словом, фасоль мы готовим не часто, но все же готовим.

## БОНУС – КРАСОЧНАЯ ИЗГОРОДЬ

Владелец участка, пожалуй, согласится на значительную посадку фасоли, если она принесет ему дополнительные «бонусы». Какие? Лиана служит высокой и глухой защитной изгородью, ею, например, можно увить всю сторону участка, загороженную сеткой или профнастилом. Кроме того, изгородь из огненно-красной фасоли (продается как декоративная, хотя она съедобна) смотрится очень красочно в течение всего лета. При посеве в начале мая первые соцветия появляются в начале июня – и цветут до сентября.

## УРОЖАЙ ЗАВИСИТ ОТ ПОСАДКИ

- Нужно выделить 5–10 м прокопанной полосы шириной до 1 м. Сажать пророщенные зерна в лунки на расстоянии 20–25 см (мелкозерные сорта – через 10–15 см) друг от друга, по 1–2 семени в лунку. При более густой посадке плети заплетаются в «жгуты», их листья тесно, и урожай падает за счет измельчания зерен.
- Любопытная деталь: в одной книге про путешественников был приведен случай, как африканский колонист посеял мешок фасоли, а собрал шесть мешков. Это считалось хорошим урожаем. Возникает вопрос: каждое растение дало всего по одному стручку?! Ответ прост: сажалось-то в поле без шпалеры и регулярности расстояния между растениями. При нашей выверенной посадке вся стена будет увешана гроздьями стручков!

## У ТЕПЛИЦЫ ТЕПЛЕЕ

**ЕСЛИ ВАША ТЕПЛИЦА ОРИЕНТИРОВАНА С ВОСТОКА НА ЗАПАД, ТО С ЕЕ СЕВЕРНОЙ СТЕНКИ СОЛНЦЕ ПРАКТИЧЕСКИ НЕ СВЕТИТ, ЗНАЧИТ, ФАСОЛЬ МОЖНО ПОСАДИТЬ СНАРУЖИ ВДОЛЬ СЕВЕРНОЙ СТОРОНЫ. ПОСЕЯТЬ, ОТСТУПИВ ПОЛМЕТРА ОТ ТЕПЛИЦЫ, ЗАТЕМ НАПРАВЛИТЬ ЛИАНУ ВИТЬСЯ НА ПОЛИКАРБОНАТ, ХОТЯ ТАК УРОЖАЯ БУДЕТ МАЛОВАТО.**

## ЧЕМ ВЫШЕ, ТЕМ ЛУЧШЕ

Высокий урожай получится и на шпалере в человеческий рост, но пусть лиана вырастет на ту высоту, на какую способна, и по всей длине покроется стручками. В идеале можно увить сарай или веранду, забросить сетки на крышу, чтобы заросль забралась до высоты 4–5 м. Стена даст ей и дополнительное тепло, необходимое для вызревания самых поздних стручков.

## ПОЛИВ, СОРНЯКИ, ВРЕДИТЕЛИ

- ✓ Урожай фасоли зависит от частоты полива. При глубоком промачивании грунта, на 30–40 см, достаточно поливать раз в неделю. Возможная мульча – камни, плитки, но не рыхлый материал, который мешает прогреву почвы.
  - ✓ У фасоли скромная по размеру корневая система, и она не может конкурировать с травой.
- Посадку держат чистой от сорняков на протяжении всего выращивания. К тому же чистая почва лучше прогревается.
- ✓ Фасоль обычно не поражается вредителями и ничем не болеет. Но даже самая устойчивая культура зачахнет, если ее бесшумно выращивать на одном и том же месте или же посадить в загрязненной почве.

## МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА – ЮГ

Какие страны являются мировыми производителями фасоли? Жаркие – Индия, Бразилия, Китай. Вывод: урожайность будет выше в теплом солнечном месте участка. Вы можете разделить одинаковые семена между несколькими соседями – и урожаи окажутся разными! Тот, кто посадит фасоль на солнце и бу-

дет следить, чтобы сорняки не мешали прогреваться земле под его лучами, тот получит длинные увесистые стручки. Тот же, кто наскоро посадит фасоль в полутени, соберет лишь треть от возможного урожая. Лучший микроклимат для этой культуры – с южной стороны строений или изгородей.

## АЗОТ ЛОВЯТ ИЗ ВОЗДУХА

Многие со школы знают: на корнях бобовых живут особые клубеньковые бактерии, улавливающие азот из воздуха. Отсюда возникло неверное суждение, что бобовые культуры можно не удобрять. На самом деле лианы, особенно крупные, выработали данный механизм как дополнительную подстраховку. Обычно эти нитрофилы («обожатели азота») усиленно растут за счет птичьего помета, который «сыплется» на них из ветвей дерева-хозяина (ночевки птиц, а также их гнезда), и к нему

помогают себе толикой корневого азота. Только толикой! Клубеньковые бактерии выходят на полную мощность лишь у взрослого растения, к концу сезона, а в первую половину лета им очень даже нужны удобрения для набора размера.

Бобовые мощно откликаются размером и величиной урожая на удобрения с преобладанием азота (птичий помет, компост). Подойдет любая почва с pH=5–6.

## ПОЧЕМУ СТРУЧКИ ПУСТЫЕ

Если в урожае оказалось много стручков внешне нормальных, но почти пустых внутри, то вероятная причина – это бедность почвы. Все зерновые культуры являются активными потребителями микроэлементов. Нехватка кобальта, молибдена, меди, цинка и не дает завязям нормально расти. Все бобовые особо требовательны к содержанию кобальта и молибдена в почве. Не говоря уже о фосфоре, который тоже должен содержаться в почве в изобилии для образования зерна.

Зато полноценный урожай фасоли свидетельствует о высоком плодородии участка. У мастера огородных дел фасоль на любых грядках вырастает сама собой, он лишь поливает!

## РАССАДА ИЗ ГРУНТА

В Средней полосе срок посева проклюнувшихся семян на постоянное место – середина мая, когда уже нет ночных заморозков. Можно готовить рассаду в теплице с помидорами. В конце апреля – начале мая вдоль тепличной дорожки (в грунт теплицы, а не в ящике) высевать зерна и растут всходы 2–3 недели. Затем выкапывают рассаду и сажают ее на постоянное место по 1–2 растению в лунку.

## НЕВАЖНО, ЧТО РОСЛО РАНЬШЕ

Фасоль можно считать санитаром огорода, ее сажают после любого предшественника, даже не страшно после «приблывшего»! Настолько культура вынослива и сильна. Однако вьющаяся фасоль не сажают после гороха или кустовой фасоли.





## Мы – помидорная страна!

**Россия – страна самых увлеченных садоводов в мире!** Но то, как мы любим выращивать и поесть именно помидоры, не поддается никакому описанию! Компания «Сады России» поддерживает садоводов в этой безудержной страсти. Мы считаем, что без помидоров, представленных на этой странице, не должен обходиться ни один сад-огород. Это наши самые любимые и проверенные сорта!



Отзыв о **Корнабель** от садовода А. Сидельникова из Магнитогорска: «Корнабель - это поистине «народный» томат. Лучшего помидора за свою тридцатилетнюю карьеру садовода я, пожалуй, не встречал!»



Отзыв о знаменитом **Малиновом чуде** от Елены Зыряновой из Горно-Алтайска: «Влюблена в Малиновое чудо! О каждой серии могу спеть песню. Первая серия самая надежная и неприхотливая. Вторая, наверное, самая вкусная и аппетитная, ну а Третья – это гигантские размеры и шедевральный урожай!»



Отзыв о **Позано** от Татьяны Леонтьевой из Москвы: «На кусте Позано листьев просто не видно, он весь увешан красивыми выровненными помидорками. Урожайность просто колоссальная! Позано идеален для консервирования, очень выраженный томатный вкус и однородная консистенция мякоти.»



Чтобы заказать семена именно этих томатов, а также выбрать для своего сада другие интересные сорта и культуры – заходите на наш сайт

**sad-i-ogorod.ru**

**8 800 737-77-58**  
(бесплатно по РФ)

Реклама.  
ООО «НПО «Сад и Огород», 456680, Челябинская обл., Красноармейский р-н, д. Шибаново, ул. Центральная, 92.  
ОГРН 1087430000866







Со временем у сливовых деревьев накапливаются проблемы – часть ветвей отсыхает, на стволе появляются трещины, кора отслаивается... Если дерево дает вкусные плоды, конечно, его хочется сохранить. И единственный способ – для получения нового дерева использовать черенок

## Слива: сохранить и преумножить



Анатолий Ярусов,  
г. Минск

Есть два способа размножения черенками: привить их на деревья менее ценных пород либо укоренить сами черенки. Я использую второй вариант, при котором вырастает корнесобственное дерево, сохраняющее свойства своей породы.

### Что посоветовал Интернет

Для изучения технологии укоренения черенков я вначале обратился к Интернету. И получил рекомендации: работы проводить в июле на даче. Сделать маленький парничок, в почву из смеси плодородной земли и песка посадить черенки. Обеспечить им температуру 25–30°C и влажность воздуха 100%. Примерно через месяц черенки укоренятся и выпустят побеги.

### Что говорит практика

Однако рекомендации Интернета имеют очевидные недостатки.

В июле ветки моей сливы увешаны созревающими плодами, которыми придется пожертвовать.

Черенки выпускают корешки и молодые побеги в августе-сентябре, а это для наших садов поздно. Зимние холода не переживут.

Летом в парничке трудно соблюсти температуру 25–30°C и влажность воздуха 100%. Температура порой поднимается до 50–60°C. Почва высыхает, надо часто поливать. В дожди и по ночам температура опускается до 10°C и ниже. В общем, забот много, замучаешься сам и замучаешь черенки.

**Укоренение черенков в темноте происходит лучше. На первое время парник с черенками я ставлю в ванной комнате, где над радиатором есть полка, и температура там всегда 25–30°C**

### Как это делаю я

Я испытал сам и предлагаю другим – заняться укоренением черенков в марте-апреле прямо в городской квартире! И обеспечить им оптимальные условия при минимальных трудах.

### НА ЗАМЕТКУ

Подобная методика черенкования пригодна и для размножения яблонь, груш, вишен, смородины, винограда, роз.

зревшую основную почку, выше которой тонкую часть ветки отрезаем и выбрасываем. На черенке можно оставить только одну почку, можно еще ближайшую к ней – в качестве запасной. Остальные почки выламываем.

Чтобы избежать поражения плесенью, черенки можно окунуть в раствор бордоской жидкости или марганцовки.

### Питательная почва

Заготовленную с осени почву небольшими порциями засыпаем в бутылку. Каждую порцию поливаем питательным раствором, перемешиваем и даем отстояться, доводя влажность до 90% (при достижении 100% влажности на дне бутылки начинает появляться свободная вода).

Рецепт питательного раствора: в 1 л воды добавляем 1 ст. ложку просеянной печной золы и 1 ст. ложку комплексного удобрения, например, нитрофоски.

В бутылки должно оказаться 12–15 см почвы 90% влажности и сверху 1–2 см чистого песка. Уплотнять почву не следует, пусть она останется рыхлой.

Отверстия для стока избыточной воды я не делаю – при 90% влажности

почвы избытка влаги нет. Бутылка прозрачная, легко заметить признаки появления воды на дне. Не надо лить бесконтрольно.

Черенки втыкаем во влажную почву вертикально до уровня оставленной почки так, чтобы нижние их концы оказались на расстоянии не менее 2 см от дна и стенок бутылки.

После посадки черенков парник закрываем крышкой. Колпачок не снимаем. Испаряющаяся вода поддержит оптимальную для черенков влажность. Образующиеся капли конденсата будут стекать обратно в почву. Все чисто и аккуратно!

### Подрастают в теплой ванной

Парник с черенками я ставлю в ванной комнате, где над радиатором-полотенцесушителем установлена полка. Ее я также использую для проращивания семян рассады.

Первое время черенкам свет не нужен, укоренение черенков в темноте происходит даже лучше. 7–10 дней, до появления листочков, в парничок можно не заглядывать.

Благодаря радиатору-полотенцесушителю в ванной комнате и в нашем парничке без всяких наших забот поддерживается оптимальная температура 25–30°C.

Примерно через месяц при появлении листочков парник необходимо перенести на освещенный подоконник. Выкрутить пробку и обеспечить воздухообмен. Позже крышку временами надо снимать, и, наконец, убрать ее совсем. В теплые дни парник полезно выносить на балкон для закаливания растений.

Теперь пора наблюдать за влажностью почвы и поливать, не допуская скопления воды на дне бутылки.

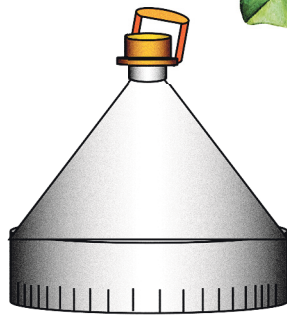
### Посадка в саду

В середине мая или в июне парник надо перевезти на дачу. Стенки бутылки разрезать, вытащить черенки с комками почвы на корешках и посадить в грунт. Далее начинаются известные всем садоводам заботы по выращиванию самих саженцев. **Д**

### ПАРНИЧОК НА 7 ЧЕРЕНКОВ



Берем 5–6-литровую полиэтиленовую бутылку. Отрезаем нижнюю часть на высоте 15 см. Верх будет крышкой. По ее нижнему срезу на расстоянии 2–3 см делаем вертикальные надрезы



на высоту 2–3 см. Образовавшиеся «лепестки» слегка подгибаем внутрь – так верхняя часть бутылки легко вставится в нижнюю. В парничок можно поместить до 7 черенков.



ВАЖНО!

**ОСЕНЬЮ НУЖНО ЗАГОТОВИТЬ ПОЛВЕДРА ПОЧВЫ, СОСТОЯЩЕЙ ИЗ КОМПОСТА (ПЕРЕГНОЙ С ТОРФОМ) И ПЕСКА В ПРОПОРЦИИ ПРИМЕРНО 1:1. ЗИМОЙ ЭТУ ПОЧВУ ХРАНИМ В СУХОМ ВИДЕ**





# Как умнее укрывать виноград

## НАХОДКА

ОТ КУРДЮМОВА

*Зима в нашей необъятной стране везде разная. Поэтому и укрытия отличаются радикально, и сроки разные. Но есть и общие правила. О них и поговорим*

**ПРАВИЛО.** Укрывные кусты режь осенью, а не укрывные – весной.

С укрывными все однозначно: необрезанный куст физически не укроешь. Да и не нужны ему зимой эти кущи лоз. Значит, нужна обрезка.

Неукрывные же кусты, обрезанные осенью, заметно теряют в зимостойкости. Кущи зимуют лучше! Это постоянно отмечается на виноградниках ВНИИВиВ им. Потапенко. Посему режут их весной. Но не во время набухания и выхода почек! Именно в эти две недели обрезанный виноград плачет.

Хороший срок обрезки – до середины марта. Можно резать уже и после пика сокодвижения – по третьему-четвертому листику на побегах. Но тут, как ни острожночай, многие побеги отломись.

**ПРАВИЛО.** Обрезай и укрывай кусты после первых морозцев. Морозец и лозу закаляет, и почву подсушивает. Неделя при  $-5-8^{\circ}\text{C}$  – самое то для закалки.

**ПРАВИЛО.** Лоза должна лежать сухо.

Снизу – дощечки, сверху – укрывной материал. Главная беда для винограда – не морозы, а зимняя сырость! Ну, и отраву для мышей не забудьте.

### Лозу – под фольгу

На юге зима скачущая: в любом месяце может скакать от  $15^{\circ}\text{C}$  до  $-15^{\circ}\text{C}$ . При этом сильных морозов не бывает. А весной очень важно раскрыть кусты до выхода побегов из почек. И надо сразу разложить лозы по проволокам. Но одновременно надо уйти от возвратных заморозков. Как?

Я нашел способ: укрываю кусты толстым фольгированным утеплителем, тщательно прижимая по краям. Он отражает солнце, работает «термосом», и сохраняет холод почвы на неделю-две дольше. Почки лопаются только к маю – заморозки уже ушли. Для севера метод не подойдет.

### Строим траншеи

В морозных зонах виноград зимует еще надежнее – надо только не лениться и построить для него сухие траншеи. Лучше – со стенками из досок или

шифера, со щебнем на дне и с отводом талой воды. Здесь кусты и растут, сюда их и укладывают (на фото – траншеи новосибирских мастеров).

Громоздкость верхнего укрытия зависит от надежности снежного покрова. В многоснежных зонах надежным верхним утеплителем служит снег. Достаточно накрыть траншею щитами из досок, а сверху уложить рубероид или пленку.

В малоснежных зонах на деревянный щит обычно наваливают слой соломы, листьев, лапника, и лишь потом укрывают все пленкой. Но и здесь самое надежное – капитальные сухие траншеи. И лучше, если они расширены до 120 см и плотно накрываются готовыми рамами – превращаются в парники и весной, и осенью. Так почва прогревается намного раньше и сильнее, а осенью позже остывает. Забег – пара недель в обе стороны. Для холодных зон это – главный секрет успешного вызревания и ягод, и лозы. **Д**

*Николай Курдюмов, Кубань*



Лозу – под фольгу



Траншеи новосибирских мастеров



ФОТО С. Пеганова, arxichtu4ki/Shutterstock/ТАСС

## Лето дачное – удачное

*Не совру, если скажу, что прошедший сезон был одним из самых удачных для пересадки растений и размножения черенкованием. Этому способствовало само лето – нежаркое и влажное. Саженьцы приживались легче обычного*

### Вишни переехали безболезненно

Отлично показали себя при июльской пересадке вишни сортов Шубинка и Владимирова. Брал двулетки с

небольшим комом, а некоторые и без. Укорачивал ножницами все листья примерно на 5/6, совсем убирать нельзя, должен продолжаться процесс фотосинтеза. В лунках разводил болтушку –

грунт, замешанный водой до состояния жидкой сметаны, опускал в нее корни, затем приствольный круг сверху присыпал обычной землей, дабы почва не растрескалась.

В первую неделю, несмотря на высокую влажность, вишни еще раз хорошенько пролил. Деревца недели полторы стояли с повисшими макушками, а потом словно проснулись и ринулись к солнцу.

### Время черенкования

Воспользовался сырым теплым летом и для размножения чубушника черенками. Процесс несложный. Подготовил грядку – перекопал и выбрал сор. На следующий день у приглянувшегося экземпляра отрезал прошло-

годние одревесневшие ветки. Срезал ножницами нижние листья и укоротил на 3/4 верхние. Острым чистым ножом нарезал заготовки с 3–4 междоузлиями (местами роста листьев). Верх строго под прямым углом, низ под  $45^{\circ}$  и тут же, не дожидаясь, пока срез подсохнет, утопил в грунт наполовину, можно и на две трети. Пролил лейкой, чтобы заполнились воздушные карманы в почве.

Посадки вначале выглядели вяло, а потом натянулись кверху, словно струны арфы. Верный признак, что процесс проходит удачно.

Прекрасно перенесли пересадку комом папоротники, хосты. Начереновал флоксы. Удачное получилось лето – сад и клумбы разрослись вглубь ивширь. **Д**

*Сергей Цветков, г. Москва*





Почва бывает плодородной у тех, кто землю начинает готовить с осени, а не забрасывает ее до весны после уборки урожая. Однако, что именно нужно делать осенью? Об этом рассказывают профессиональный почвовед и последователь органического земледелия

## Почва для будущего урожая



Павел Транну,  
почвовед, автор книг  
и энциклопедий по садоводству

### Ваш любимый метод + удобрение

У владельцев грядок популярны несколько методик. В то же время прижилась догма «не вносить с осени удобрения», считается, что они вымоются при таянии снега. Так ли это? Разберем основные методы осенней подготовки почвы

#### НАША СПРАВКА

Почвенные коллоиды – органические, минеральные, органо-минеральные частицы почвы размером менее 0,2 микрон.

#### Распашка или перекопка огорода

Если мы просто распашем огород, то что это нам даст с точки зрения плодородия? Да, у нас всю осень и весну не будет сорняков, которые обедняли бы наши почвенные коллоиды, отравляли бы их своими едкими выделениями.

Но по теории плодородия просто распашки будет мало! А где же внесение извести и органики для червей? Где биогенные элементы, где, наконец, азот для микробов?!



**Вывод** метод даст максимальный урожай, только если осенью или потом весной внести много удобрений. Сам по себе черный пар особого плодородия не создает. Вы наверняка видели поле под паром, но вы же не видели, сколько навоза в него запахали.

#### Сидерация

Полагать, что сидерат заменяет органическое удобрение – это нехватка агрономической грамотности. Сидерат привнесит только углерод за счет поглощения CO<sub>2</sub> – углекислого газа – из воздуха, и то, если вы успеете его вкопать в землю до снега. Если речь идет о бобовом сидерате, то он привнесит еще и азот. Сильно ли это повлияет на почвенные коллоиды?



**Вывод** метод усилится, если под сидерат внести известь и удобрения. Сам сидерат станет мощнее.

#### Без перекопки

Метод хорош в регионах, где зимой рыхлящее действие льда при промерзании земли очень сильно: кристаллы льда отодвигают частицы почвы друг от друга. Так создаются комки и проходы для корней.



Если такой грунт осенью залить питательным раствором, да еще потом по снегу рассыпать золу или известняк, то в нем неплохо разрастутся коллоидные оболочки вокруг глинистых частиц.

У метода много и недостатков:

- неизбежно уплотнение почвы нашими же ногами, как ни осторожничай;
- урожай все понижается вследствие того, что корни не могут нормально дышать – плотная почва не может быть плодородной;
- дождевые черви в этом

случае радикально ничего поменять не могут. Червь действует в рамках своей одиночной норки, а нужна сплошная пористая структура под корневыми системами, какую дает, например, холмик крота или муравейник;

■ отсутствие должного количества рыхлой мульчи у большинства дачников, в связи с чем приверженцы метода начинают использовать картон, рубероид,

линолеум и другие материалы, которые с точки зрения экологичности недопустимы.



**Вывод** типичный метод для узкого круга профессионалов, но не для среднего дачника.

#### Метод знатока почвы

Почвовед берет лучшее из каждого метода и делает некий синтез. Например, всю осень можно просто заваливать грядки ботвой, кухонными очистками, травой (только не скошенной вдоль обочины дорог, где она загрязнена выхлопными газами), опавшей листвой, навозом, компостом, золой, известняком или мелом. К слову, мел по стоимости за 1 кг сильно выгоднее извести-пушонки или доломитки и часто чище их на вредные примеси.

При этом нужно попутно подрубать тяпкой все вылезающие сорняки, которые норовят создать «озимую форму». Подрубать их зелень и оставлять на месте – червям в радость.

Короче, для нас сочные сорняки играют роль сидерата! Дожди моросят постоянно, все растворимое они заносят в грядку, поэтому опасаться улетучивания азота из органики нет причин.

На поверхности грядки образуется сплошная или редкая покрывка всякой органики. И обязательно именно сейчас ее перекапывать: под ней трудится много дождевых червей, им так больше нравится, чтобы «лежало сверху», а не было закопано.

Перекопку проведем уже весной, и наша органика, точнее, уже ее остатки, послужит долгоиграющим удобрением. Вкопать ее осенью имеет смысл только там, где в почве засели упрямые корневища пырея ползучего, бодяка полевого, одуванчика – перекапываем с их выборкой вручную. **Д**

#### ДЛЯ СЫРЫХ УЧАСТКОВ

Вариант для участков в низине – создание на зиму дренажных траншей на месте междурядий. То есть все так же наслаиваем органику и удобрения на поверхности грядки. А под зиму перебрасываем земли из междурядья на грядку «дерном вниз» (чтобы дерн из междурядья оказался зеленой вниз). Весной почва станет рыхлой и на самой грядке, и в междурядье, куда мы ее возвратим.

#### ОБЩИЙ ВЫВОД

Самое худший вариант, когда садовод начинает удобрять грядки прямо перед весенними посадками. Это приводит к провалу в питании, голодные почвенные микроорганизмы сами поглощают из внесенных удобрений азот, фосфор и все остальное. Именно при весеннем удобрении имеет место обжиг корней и семян высокими концентрациями удобрений. В нашем же случае удобрения усваиваются почвой заранее, они полностью безопасны и наиболее эффективны.





## Осенняя мульча круче сидератов

*Многие годы на грядках я использовала осеннее мульчирование. Но когда модными стали сидераты, перешла на них – решила облегчить свой труд, траву-то косить не надо! По урожаю первый год прошел без изменений, на второй год он упал на 25%, на третий год я уже недобрала половину того, что собирала при мульчировании*



Наталья Сморчкова,  
г. Звенигород

### Почве не быть обнаженной!

Начну с главного. После уборки урожая всегда встает вопрос: как позаботиться о почве? Одно из правил природного земледелия – почва не должна оставаться обнаженной. Для этого возможны несколько вариантов.

### Во время выращивания урожая

**1** Сами культуры на грядке растут так плотно, что не оставляют голый земли. Площадь занята, сорнякам места нет.

**2** Между культурными растениями посеяны сидераты. Они позже будут подрезаны и останутся там, на грядке, в виде мульчи.

**3** Почва между культурами всегда закрыта мульчей.

### СИДЕРАТЫ – ДЛЯ ЮГА

- В южных регионах мало травы. Будут уместны сидераты – скосить их, оставить на грядке. А подросшую поздней осенью траву использовать как мульчу поверх скошенных сидератов.
- Зато юг богат подсолнечником и кукурузой. Их жесткие стебли можно измельчить. Если нет измельчителя, то можно порубить вручную.

### После уборки урожая

Земля не должна оставаться под черным паром, то есть без растительности. В сырую погоду она превращается в месиво, в котором увязают ноги, а в сухую – в асфальт с трещинами. Такая земля мертвая.

Сравните такую землю с задерненной почвой. Там совершенно другая картина: в дождь ноги не вязнут, даже если стоять в задерненной канаве. В сильную жару трещины бывают, но их немного. Задерненная почва живая!

Земля должна жить! И никогда не надо ее перекапывать специально.

### Какие есть варианты?

■ **Посеять сидераты.** Сразу после ранней уборки урожая, чтобы посе

успели нарастить зеленую массу до наступления заморозков. После подрезки корни сидератов должны остаться в земле, выполняя свою функцию, а зеленая масса укроет почву.

Закапывать сидераты в землю не надо, мы стремимся приблизиться к природе, где траву и опавшие листья осенью никто не закапывает.

Этот вариант особенно хорош для южных регионов, где урожай созревает рано, до заморозков далеко, а травы для мульчирования в достаточных количествах в это время нет. Посеяв сидераты, нужно их поливать хотя бы первое время, чтобы подросли и притенили почву.

#### ■ Мульчировать грядки осенью.

Я живу в средней полосе, в Подмосковье, этот вариант предпочитаю по нескольким причинам.

### В чем польза осенней мульчи

**1** В грядках, с которых рано собрали урожай и сразу посеяли сидераты, червякам есть будет нечего, они уползут в поисках пищи – они не едят живые растения. Черви вернуться на корм, скорее, уже весной, после первого мульчирования.

А мульча на грядках до поздней осени будет съедена червяками. Значит, восстановится и плодородие почвы. В сентябре-октябре я еще докладываю траву, а весной вижу только ее остатки.

**2** Уборка многих культур у нас происходит перед заморозками. Если в это время посеять сидераты, то они успевают взойти и подрасти на 3–5 см. Что недостаточно для восстановления плодородия. А под хорошим слоем мульчи земля промерзает медленнее. Значит, еще некоторое время на грядках будет продолжаться жизнь.

Посеять сидераты и полить их пару раз, конечно, легче, чем накопить много травы и разложить ее на грядки. Но, как я уже писала, я отказалась от сидератов – на четвертый год не стала их сеять, вернулась к мульчированию. На прежний уровень вернулся и урожай.

### Тонкости процесса

Мульчу мы всегда закладываем на грядки сразу после уборки любой куль-

туры. Убрали морковь и в тот же день накалили траву, и так со всеми овощными культурами, растущими в открытом грунте.

#### ВАЖНО!

**БЕЗ ПОЛИВА ИЛИ ДОЖДЯ МУЛЬЧА НЕ РАБОТАЕТ, В СУХОМЯТКУ НИКТО НЕ ЕСТ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ЧЕРВИ. В ТЕПЛИЦЕ ОСЕНЬЮ МЫ НЕ ПОЛИВАЕМ. ЕСЛИ ЖЕ ПОЛИВАТЬ ХОТЯ БЫ РАЗ В НЕДЕЛЮ, ТО МУЛЬЧУ МОЖНО ПОЛОЖИТЬ И В ТЕПЛИЦУ.**

### Верни, сколько взял

В пользу мульчирования работает еще одно правило природного земледелия: «Верни земле столько, сколько взял». Выращивая сидераты после основной культуры, нам не удастся вернуть земле столько же биомассы, сколько мы забрали за весь сезон.

Ведь урожай с грядки мы уже унесли – допустим, с 1 м<sup>2</sup> 20 кг картошки + 8 кг ботвы. Никакие сидераты не возместят то, что забрала эта картошка. Мульча в этом плане работает гораздо лучше. Сидераты используют для севооборота – на следующий год на их месте можно посадить любую культуру.

### Что класть на грядки?

#### ■ Листья.

Я их заготавливаю очень много, использую и летом, и осенью. Опавшие листья у меня идут в том числе для мульчирования чеснока (слой 10 см).

#### ■ Любую траву, ботву.

Подстилку животных. Раскладываем по поверхности грядок, не перекапываем. Если сухо, поливаем.

Поняв смысл процессов в почве, причинно-следственную связь, каждый земледелец сможет приспособиться именно к своим условиям и климату. **Д**



**ПОКА НЕ ПОЗДНО**  
До какого момента складывать мульчу на грядки, зависит от климата, влажности грунта. Пока температура держится выше 5°C, землю еще не поздно мульчировать, только нужно хорошо пролить. Но при температуре 5°C заниматься мульчей уже нет смысла





# Пять семечек – 150 кило огурцов

Покупая семена в магазине, случайно разговорился с женщиной про сорта огурцов. Она похвалила один гибрид. Я скептически отнесся к ее словам, но пакетик все же купил – в нем было всего пять семян. Стоил пакетик недешево

**В** тот год я посадил три сорта, в том числе рекомендованный гибрид Кураж. Его рассада отличалась от других – мощная, с крупными листьями, быстрее всех пошла в рост. Уже в конце мая я собрал первые огурчики. А последние – в середине октября.

Те пять семечек дали более 150 кг огурцов. Все наелись, насолили 100 банок, накормили всех соседей, у кого был плохой урожай. Остальные сорта, выращенные в тех же условиях, порадовали меньше.

Сорт Кураж (спасибо доброй женщине) сажаю уже пятый год, и он меня не подводит – огурцы дает независимо от погоды.

Но есть у него и свои минусы. Это высокая стоимость семян, да и найти их в продаже непросто. Сорт годится только для теплицы и очень требователен к пло-

дородию почвы. Каждый день нужно поливать и собирать огурцы – они быстро перерастают.

Опытным путем выявил еще два неплохих гибрида, которые я обычно сажаю в дополнение – Зятек F1 и Родничок F1. Они хорошо растут и в теплице, и в открытом грунте. Самоопыляемые, ранние, урожайные, с ровными плотными мелкобугорчатыми плодами. Вкусные. Хороши для засолки. Плоды дают долго и обильно.

Я не экспериментирую с новыми сортами – это риск, а я не могу позволить себе рисковать, мне нужен стабильный урожай. Поэтому для меня три составляющие гарантированного урожая – это проверенный сорт, правильная агротехника и забота о плодородии земли. **Д**

Иван Калина,

Истринский р-н, Московская обл.

## ГОТОВЛЮ ГРЯДКУ С ОСЕНИ

При выращивании огурцов химией не пользуюсь. С осени в высокие (40 см) грядки парника закапываю скошенную траву, опавшие листья, падалицу яблок и груш, посыпав золой. Зимой в парнике живут 5–6 индоуток. Снаружи бока теплицы присыпаю снегом – для тепла. В начале марта закидываю грядки тающим снегом. А в конце марта, когда рыхлю землю вилами, видно, что все листья, трава и падалица почти перегнили, и в земле огромное количество земляных червей.



# Дачная оптимизация

Свой участок я возделываю более 30 лет. В последние годы упор делаю не на объемы, а на раннее получение плодов. Картошку, капусту, огурцы начинаем потреблять с конца июня – начала июля, помидоры – с середины июля



**Э** тот сезон был сравнительно удачным. Удалось почти все огородные культуры, а вот с ягодными и плодовыми – по-разному. Урожай яблок был хорошим, а клубники и слив практически не было. Причины называем разные.

## Выше грядки – выше и урожай

Мне 78 лет, и все мои агротехнические планы направлены в основном на снижение физических нагрузок. В последние годы уменьшаю площади посевов, число теплиц сократил – с трех до одной. Весь огород пере-

вел на высокие гряды, что значительно снизило трудоемкость перекопки и повысило урожайность.

## Капризных – с глаз долой

Сокращаю ассортимент овощей. С будущего года решил не сажать баклажаны и перец, так как даже в теплице у меня урожай этих культур нестабилен. Другое дело помидоры, которые всегда радуют и урожаем, и качеством.

## САЖАЮ КАРТОШКУ ИЗ МАГАЗИНА

Посадочный материал картофеля ежегодно обновляю не менее, чем на треть. Покупаю на семена обычный картофель в феврале-марте в гипермаркетах, где указывают сорт и регион произрастания. Отбираю клубни среднего размера понравившегося сорта, выращенные в средней полосе. Сравнивал урожайность такого картофеля с купленным в семенных магазинах, который дороже в 3–5 раз. Особой разницы не замечал.

Особенно люблю выращивать крупноплодные и черри.

## Покупаю семена по рублю

Основные удобрения – компост и зола. Использую также химические удобрения в рекомендуемых дозах.

Семена овощных и цветочных культур покупаю в конце года в супермаркетах на распродажах (с истекающим сроком хранения) по цене 1 руб. за пакетик. Почти все овощи и цветы я сажаю через рассаду, поэтому если даже всхожесть подводит, то компенсируется количеством семян и дублированием сортов. **Д**

Владимир Шурыгин,  
г. Фрязино,  
Московская обл.

# Наши кочаны доживают до весны

На фотографии я и мой урожай капусты, которую мы собрали 20 октября. Наросли кочаны по 4–8 килограммов – на семью хватит с избытком. Каждую головку я бережно оборачиваю пленкой – хранятся до нового урожая!

**К** ак определить, когда собирать урожай среднепоздних сортов капусты? – этот вопрос мы с коллегами и соседями обсуждаем часто. Я исхожу, в первую очередь, из информации производителя на пакетике с семенами, где всегда пишут вегетационный период. Подсчитать нетрудно, если записывать в блокнот день посева, появления всходов.

Еще обращаю внимание на нижние листья, начали ли они желтеть? Смотрю на сами кочаны – прекратили ли рост.

А самый надежный инструмент огородника – это руки, которые могут определить зрелость капусты наощупь. Если головка твердая и достигла размеров, о которых заявил производитель, значит – пора!

После сбора урожая капусту я зачищаю до чистого листа и даю обсохнуть на воздухе целый день. Затем убираю в погреб, а еще через недельку кочаны плотно обматываю пищевой пленкой. Так капуста у меня хранится долго и хорошо. Часть урожая, конечно, сразу уходит на квашение, угощенье.

В этом году я выращивала два гибрида белокочанной капусты, это поздний Килатон, предназначен для хранения и квашения (хранится до 7 месяцев) и среднепоздний гибрид Мегатон (хранится до 4 месяцев) – он больше подходит для квашения.

## Каков уход

На рассаду семена высеваю в парник в 1–2 декаде апреля. Рассаду выса-

живаю в первой декаде мая в открытый грунт. До того момента, как капуста начнет завязывать кочаны, постоянно поливаю зеленым удобрением (настой крапивы и конского навоза). Раз в две недели проливаю раствором гумата калия (без добавок).

Капусту я не окучиваю. Поливаю часто по кочанам холодной водой под напором, так с головок хорошо сбиваются гусеницы. В междурядье кладу доски, а вечером под ними собираю слизней. Еще припудриваю растения золой. Листья, конечно, все равно бывают покусаны слизнями, но это уже не критично. Капусты хватает всем. А в этом году вредителей вообще было намного меньше, чем в прошлом. **Д**

Зоя Калинка,  
г. Балашиха







Консультирует юрист Кира Лукьянец



## Садоводов могут заставить чистить лес?

Есть постановление Правительства РФ №807 от 8.08.2016, где предписано очищать прилегающую к границам СНТ территорию. В нашем СНТ хотят принять регламент, по которому эти мероприятия будут возлагаться на конкретных садоводов, чьи участки граничат с лесом. В случае, если садовод не будет выполнять эту работу, хотят нанимать специальных людей, а счет выставить тем самым садоводам. Правомерно ли это? Будет ли такой регламент иметь юридическую силу?

Татьяна Викторовна, Чеховский р-н, Московская обл.

Упомянутым вами постановлением внесены изменения в «Правила противопожарного режима» и «Правила пожарной безопасности в лесах» (далее – Правила). Согласно Правилам юридические лица любых организационно-правовых форм и граждане, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 м от леса. Либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 м или иным противопожарным барьером.

То есть, исполнять эту обязанность должны не только физические лица, но и юридические – все, кто имеет право владения, пользования, распоряжения прилегающей к лесу территорией.

Насколько можно понять, прилегающие к лесу территории находятся за границей СНТ. Соседствуют с ними как физические лица – собственники участков, прилегающих к лесу, так и само СНТ как юридическое лицо – ведь его внешняя граница также проходит либо по краю участков, либо с отступом от них.

По смыслу Правил, мероприятия по противопожарной безопасности прилегающей к лесу территории должно проводить как СНТ, так и садоводы, владеющие крайними участками. Что произойдет, если эти мероприятия не будут выполняться?

Логично, что при первой же проверке инспектор пожарного надзора наложит штраф. При этом он может оштрафовать либо СНТ, либо частного собственника, либо обоих сразу.

Штраф, наложенный на вас, как на частного собственника – это ваше дело. А штраф, наложенный на СНТ – это дело всех его членов, поскольку решаться оно должно из общей кассы.

По закону деятельность товарищества, то есть его компетенция, ограниче-

на территорией СНТ, вопросами общего имущества и взаимодействия с членами СНТ. И это должно быть отражено в его уставе.

Таким образом, проект регламента вашего СНТ фактически противоречит дачному закону и уставу, поскольку нормирует поведение садоводов вне территории садового товарищества. А также перекладывает на них обязанности СНТ, возложенные на товарищество Правилами по пожарной безопасности.

С таким же успехом в СНТ можно было бы принять регламент, обязывающий членов СНТ носить униформу или ездить на телегах – все это не входит в компетенцию товарищества и общего собрания.

Теперь к вопросу, что же делать.

- 1 Донести свою позицию до общего собрания и правления.
- 2 Если регламент все же будет утвержден, то идти в суд и оспаривать решение собрания на основании того, что регламент противоречит закону и уставу, а также ставит отдельных членов СНТ в существенные неблагоприятные условия.

- 3 Быть готовым нести ответственность за нарушение противопожарного режима, потому что независимо от того, как поступит СНТ, у собственников, граничащих с лесом участков, обязанность-то все равно остается.

- 4 Можно предложить правлению СНТ совместными усилиями один раз сделать минерализованную полосу или противопожарный барьер, нежели постоянно очищать лес – такой вариант предусмотрен Правилами.

**В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО**

Ст. 123.12 ГК РФ; ст. 181.4 ГК РФ; постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»; ст. 7, ч. 1 и ч. 6 ст. 11 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017.

## Бухгалтер скрывает документы

Бухгалтер и председатель не дают ревизионной комиссии документы. Какие меры можно предпринять?

Валентина Ивановна, г. Ярославль

Задача ревизионной комиссии – провести проверку деятельности правления и председателя и донести до общего собрания объективные результаты этой проверки. А также дать свои предложения по итогам ревизии. В вашем случае, когда руководство СНТ явным образом препятствует проведению проверки, – это тоже является результатом.

Главное, чтобы такое воспрепятствование было не голословным заявлением членов ревизионной комиссии, а имело некое документальное выражение.

Например, ревизоры могут составить уведомление о дате проверки и необходимых документах и вручить его правлению под роспись. Если уведомление не принято, тут же на месте составить об этом акт. Если принято, но в назначенный день не исполнено – тоже составить акт.

Затем направить требование председателю об организации внеочеред-

ного общего собрания. Руководитель СНТ может исполнить требование, а может опять проигнорировать.

Тогда дело ревизоров, по прошествии 30 дней со дня вручения требования, организовать собрание самостоятельно. Благо, закон дает им такое право. И уже всем садоводам огласить итоги проверки – а именно, что она не состоялась по причине непредставления документов.

В таких случаях всегда нужно помнить, что главным органом управления в СНТ является не бухгалтер, не правление и не председатель. Высшим органом управления является общее собрание. Оно решает, кто будет в правлении, кто будет избран председателем, оно же вправе досрочно прекратить полномочия руководства.

**В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО**

Ч. 7–28 ст. 17, ст. 20 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017.

## Председатель – посторонний человек

Кто может быть председателем общего собрания СНТ, если сам председатель – посторонний человек?

Елена Алексеевна, Пушкинский р-н, Московская обл.

В новом дачном законе упоминается три председателя: председатель товарищества, председатель правления и председатель общего собрания. Председатель товарищества и председатель правления – одно и то же лицо, которое избирается общим собранием из числа членов СНТ.

Если ваш председатель не является членом СНТ, то это может создать проблемы. Например, в суде или в правоохранительных органах могут проверить легитимность руководителя организации. Она должна подтверждаться не только наличием решения общего собрания, на котором его избрали, и выпиской из ЕГРЮЛ, но и правомочностью занятия этой выборной долж-

ности – наличием членства в СНТ. Что касается третьей «разновидности» председателя в СНТ – то по умолчанию председательствующим на общем собрании является председатель товарищества. Но у общего собрания есть право назначить таковым любого члена СНТ по своему усмотрению. Иногда это имеет смысл, особенно, когда на собрании досрочно прекращают полномочия руководителя или разбирают конфликтные вопросы, связанные с его деятельностью.

**В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО**

Ч. 5 ст. 16, ч. 20 ст. 17, ч. 2 ст. 18 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017.

# БЕСПЛАТНЫЙ ВОПРОС ЮРИСТУ

## 8 (499) 322-05-19

Согласно Федеральному закону РФ от 11 сентября 2011 года №324 ФЗ «О бесплатной юридической консультации в Российской Федерации»

**ОТВЕТИМ НА ВСЕ ВАШИ ВОПРОСЫ**

Реклама




**СЕКРЕТЫ  
ЖЕЛЕЗОВА**

**Дерево с порослью**

# Не навреди!

*Миллиарды лет природа выращивала деревья в самых жестких условиях. Но современное садоводство, которому всего сотня лет отроду, вздумало «улучшить» деревья с помощью пилы и секатора. Результат – болезни и гибель плодовых по всей стране*


**Обмотка белой стеклотканью**
**Лишние ли отводки?**

Ох, как не любит наш брат-садовод прикорневые отводки. А я люблю. И не считаю их сорняками. Привьешь на отводке дикой яблони южный сорт и на третий год получаешь крупные плоды. У отводка есть одна особенность: он имеет возраст мамы, взрослого дерева. Отсюда и скороплодность, морозостойкость. Некоторые отводки растут так близко со штамбом, что составляют с ним одно целое (см. фото). Это идеальный материал для полной, но постепенной перепрививки дерева.

**Лишние ли листья?**

Оказывается, бывают «лишние» листья при осенней пересадке. Они еще зеленые и крепко держатся за ветки. Каждому листику за лето надо выполнить

свою программу – выкормить родную почку, расположенную у основания черешка, до полного созревания. Кто не знает: зеленый лист – это солнечная батарея. А мы читаем дикий совет: пересаживаешь – оторви! В результате, оторвав, скажем, 30 зеленых листьев, получаем 30 свежих ран, да еще перед зимой, да еще в миллиметре от невызревшей почки! Вот и родился миф – что нельзя пересаживать осенью. Конечно, нельзя, если это «инвалиды с рынка». И, конечно же, можно, если бережливо, с любовью, с комом земли, с обрезкой и зелеными листьями.

**Безопасна ли побелка?**

Весенняя побелка штамба – бесполезный ритуал. Самые «продвинутые» белят перед зимой, но к марту побелка или исчезает, или она такая густая, что кора задыхается и сгорает под ней.

В теории побелка дерева нужна для предотвращения солнечных ожогов. Но она ядовита и смертельно опасна для молодых деревьев с нежной корой.

Я же предлагаю (XXI век!) – после того, как в начале зимы установятся ночные отрицательные температуры, обмотать штамб белой стеклотканью. Это:

1. Дополнительное утепление.
2. Защита от грызунов.
3. Защита от солнечных ожогов. ☑

Валерий Железов, г. Саяногорск

# Клубни оставили метровую воронку

*Для меня многие культуры, которые российские земледельцы называют экзотами, уже таковыми не являются. И в будущем, я думаю, они обязательно приживутся в средней полосе страны. Особенно с учетом меняющегося климата*

**Сладкий картофель**

В этом сезоне я продолжал отбор наиболее приспособленных сортов батата для нашего климата и испытывал благоприятные условия для его роста.

Отмечу два самых основных:

**1 Освещенность.** При малейшем затенении урожай снижается, а при значительном его не будет вовсе.

**2 Температура воздуха и почвы.** Здесь все просто: чем жарче, тем лучше. Поливы и подкормки второстепенны. Благодаря теплоте июню клубни батата образовались необычайно рано. Но затем темпы значительно снизились.

**Из новых сортов**

В этом году для себя отметил сорта Теккен и Баю Белл, Перпл, Американский бежевый, Белый НБС. Особо выделил Манчжурский. Куст у него компактный,

плети короткие, практически не дает нетоварных клубней, масса которых доходит до 600 г. Общая урожайность с куста – до 2 кг. Такие показатели он выдал, посаженный в этом году среди томатов.

**Китайцу хорошо в ведре**

Также я продолжил испытания ямса китайского – единственного из всех видов этой культуры, которая может расти в наших условиях. Раньше для рассады я использовал воздушные клубеньки, но в этом сезоне отказался, а выращивал все из части клубней.

Ямс я посадил тремя разными способами. Самый слабый результат показало растение, высаженное стандартным способом – в обычную лунку в теплице. Все остальные росли в приподнятых над уровнем почвы емкостях: ведре и бутылки без дна. Тут результаты были хорошие.

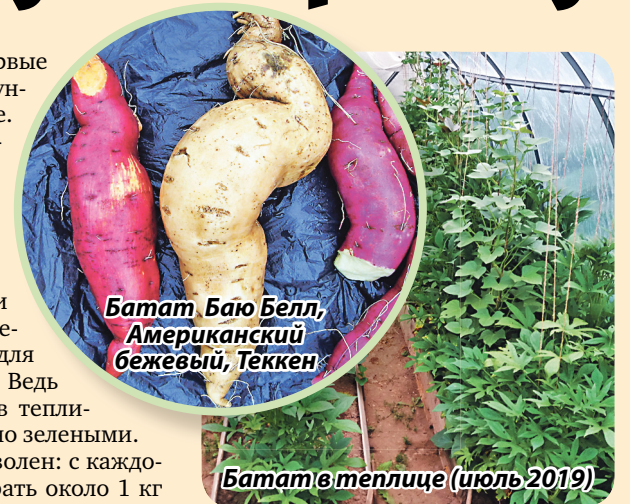
Один из ямсов я впервые посадил в открытом грунте на компостной куче. В жару при ярком освещении развивался он отлично, был мощным. Но с наступлением августовских туманов ситуация изменилась. И в течение 1–2 дней все листья были сражены грибным заболеванием. Вот это стало для меня явным открытием. Ведь все остальные растения в теплицах оставались совершенно зелеными.

В целом урожаем я доволен: с каждого куста ямса удалось убрать около 1 кг (лучший – 1,2 кг). А начинал я со стограммовых «карандашей».

**Глубокая проблема**

Корни ямса залегают глубоко, что затрудняет их уборку. Иногда приходится выкапывать воронки до 1 м глубиной. И вот возникла случайная подсказка, которую надеюсь применить в следующем году. В месте посадки ямса предварительно на глубине 30–40 см закладывается препятствие для проникновения корней вглубь (доска). Встречая его на пути, клубень начинает расти в ширину. Посадим – увидим. ☑

Игорь Дуничев, г. Калуга


**Батат Баю Белл, Американский бежевый, Теккен**
**Батат в теплице (июль 2019)**

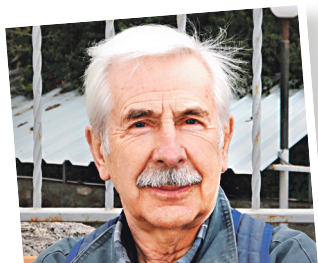
**Ямс**





# Особо опасные особы

*Есть ситуации, когда «дареному коню» все-таки стоит посмотреть в зубы и даже изучить его биографию. Иначе подарок и даже собственная покупка грозит превратиться в «троянского коня». Речь идет о растениях-иноземцах, коих в наших садах становится все больше. А непредсказуемое поведение некоторых может довести и до беды*



Сергей Ижевский,  
биолог, д. б. н.

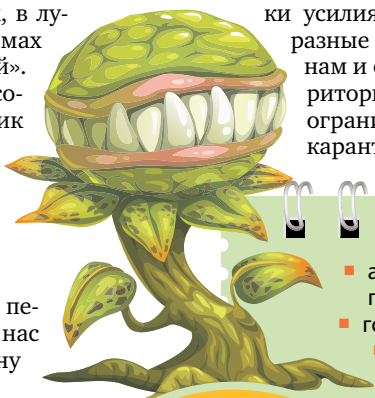
«ДАЧА» не раз писала о растениях, которые, обосновавшись в наших садах, вдруг начинают неконтролируемо размножаться. Мало того, что ведут себя, как обременительные сорняки, но могут и оставить на теле ожоги (борщевик Сосновского) или вызвать аллергию (амброзия полыннолистная). Так что, получая в подарок или покупая очередной красивый цветок или куст, лучше изучить «биографию» гостя.

## Привычные чужеземцы

Чужеземные виды растений попадают к нам различными путями. Одни путешествуют, так сказать, по собственной инициативе – на транспорте, с ветрами, с водными потоками. Других намеренно завозят (интродуцируют) в местность, где они ранее не обитали. Так что в наших садах и огородах, в лугах, лесах и даже водоемах немало незваных «гостей».

Возьмите любой современный справочник по цветоводству, и вы убедитесь, что множество привычных нам растений, оказывается, имеет иностранное происхождение.

Для примера просто перечислю чужеземные у нас растения лишь на одну букву алфавита П:



- амброзия полыннолистная
- горчак ползучий
- паслены колючий и трехцветковый
- некоторые повилики

## ГДЕ НАЙТИ СПИСКИ

*Чтобы ненароком не принести на участок нежелательные растения, лучше заглянуть в справочник «Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза» (2016 г.), а также на сайт Россельхознадзора*

- пампасная трава (Аргентина и Бразилия)
- пахистахис (тропики Америки)
- пеларгония (южн. Африка)
- пенстемон (сев. Америка)
- петуния (южн. Америка)
- пион (Азия)
- пиретрум (Азия и сев. Африка)
- портулак (тропики и субтропики)

## Нежелательные гости

Поначалу новинкам мы все рады: как же, наш растительный ассортимент расширяется. Но «гости» начинают стремительно вытеснять местные виды, «распоясываются», становясь доминантами. Некоторые на глазах приобретают статус сорняков. К примеру, золотая розга (золотарник канадский) – одно из самых старых декоративных растений, интродуцированных из Америки в Европу. В России известен с 1863 г. Поначалу культивировался в ботанических садах в надежде получения каучука. Но не оправдал ожиданий, был выброшен за

ограду, постепенно стал дичать. Сейчас во многих районах золотарник стал типичным сорняком.

Некоторые иноземные растения видеть у нас особо нежелательно, поскольку их завоз сулит беду для сельского хозяйства и природы. Такие растения называют карантинными. Они еще не проникли к нам, но уже приблизились к нашим границам. К примеру:

- череда волосистая
- подсолнечник реснитчатый
- ипомея ямчатая
- стриги

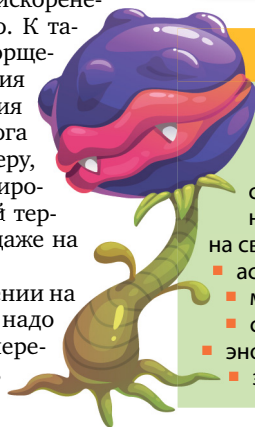
Есть и такие «иноземцы», что вопреки усилиям карантинной службы в разные годы все же проникли к нам и обосновались на части территории. Они получили статус ограниченно распространенных карантинных видов. Среди них:

- амброзия полыннолистная
- горчак ползучий
- паслены колючий и трехцветковый
- некоторые повилики

## Переходят все границы

Они – как лесной пожар, который начинается с небольшого костерка, постепенно перерастает в неуправляемое пламя. Это понимают теперь не только узкие специалисты, но также фермеры, растениеводы, продавцы и покупатели экзотических растений. Предпринимаются большие усилия, тратятся огромные средства на их искоренение. Но пока безрезультатно. К таким растениям относятся борщевик Сосновского, рейнгутрия (гречиха) японская, амброзия полыннолистная. А галинсога мелкоцветковая, гостья из Перу, настолько плодовита и так широко распространена на нашей территории, что ее встречают даже на Красной площади в Москве.

При первом же обнаружении на участке этих «иноземцев» надо сразу же их уничтожить, перекопать почву и применить гербицид. **Д**



Черёда волосистая



Мелкопестник канадский



Люпин многолистный



Паслен колючий



Астра ланцетная



Амброзия полыннолистная

## ИЗ КРАСАВИЦ – В СОРНЯКИ

Рядом с нами немало видов, которые когда-то были завезены в страну как красиво цветущие, сидератные, древесно-декоративные, а затем бесконтрольно «вышли на свободу». Вот лишь несколько имен:

- астра ланцетная,
- мелкопестник канадский,
- солидаго (золотарник канадский),
- энотера (ослиник двулетний),
- эхиноцистис («бешеный огурец»),

■ топинамбур (земляная груша),  
■ люпин многолистный,  
■ ирга колосистая,  
■ клен ясенелистный (американский).  
Садоводы высаживают их с разной целью. Когда те завоевывают пространство, не давая жизни местным растениям, их обычно выбрасывают за пределы своих угодий, в открытую природу. Именно отсюда и начинается их буйное распространение.





# Цвет настроения – красный

*Покраснение листьев у комнатных растений может вызывать два совершенно противоположных чувства. Радость – когда у пуансеттии появляются яркие прицветники.*

*И грусть – когда листья декабриста из ярко-зеленых становятся темно-бордовыми.*

*Эти эмоции испытали наши читатели. Разбираем проблемы, заодно набираемся опыта в агротехнике этих комнатных растений*

*На вопросы читателей отвечает Дарья Князева, биолог, автор книг по садоводству и цветоводству*

## Пуансеттии устройте «темную»

*Года два назад мне подарили цветущую пуансеттию. Прошлую зиму цветных листьев на растении не было. За цветком ухаживаю: поливаю, подкармливаю. Он вырос в два раза, сильно распушился, дал много молодых побегов. От чего зависит цветение пуансеттии? Хотелось, чтобы он нас порадовал к Новому году.*

*Наталья Попова, г. Ржев*

**О**тсутствие цветения у пуансеттии – распространенная проблема. Причина обычно кроется в неправильном уходе за растением.

Чтобы пуансеттия порадовала яркими красками зимой, в конце октября – начале ноября растение нужно перевести в режим короткого светового дня. Звучит страшно – сделать просто.

Для этого с 6–7 часов вечера до 8 часов утра горшок с растением прячут в темное место или накрывают плотным черным пакетом. И так продолжают в течение 8–10 недель. Днем уход остается прежним.



Механизм таков – продолжительное яркое освещение стимулирует рост листьев и сдерживает закладку цветочных почек. А вынужденное заточение в темноте подстегнет растение к формированию цветов. В декабре начнут появляться цветочные почки и яркие прицветники (что мы ошибочно называем листьями). Когда произойдет долгожданное чудо, «темную» отменяют и возвращают растению обычный уход.

## Каков уход

**1** Обрезать – и на покой. После того, как пуансеттия первый раз отцветет (март-апрель), растению нужно создать условия покоя. Для этого побеги обрезают примерно до половины, сокращают полив (грунт нужно только слегка смачивать, чтобы не пересыхал) и переставляют горшок в плохо освещенное прохладное (температура 15–18°C) место. В таких условиях растение нужно выдерживать два месяца.

**2** После отдыха – пересадка. После периода покоя пуансеттию желательно пересадить в емкость чуть большую предыдущей. Обязателен слой дренажа. Грунт – новый и питательный, с добавлением торфа, песка и малого количества перегноя. С нейтральной кислотностью или слабкокислый.

**3** Возвращение в «свет». После пересадки растению нужны обычные условия: хорошо освещенное место, притенение от прямых солнечных лучей, полив, чтобы грунт был постоянно слегка влажным. Листья часто опрыскивают. Температура воздуха в пределах 20–25°C.

## ВАЖНО!

**ПОСЛЕ ПОЛИВА ЛИШНЮЮ ВОДУ ИЗ ПОДДОНА НУЖНО ВЫЛИВАТЬ, ЧТОБЫ КОРНИ НЕ ЗАГНИВАЛИ**

**4** Подкормить. Через время растение начнет выпускать новые побеги, и тогда можно давать подкормки раз в 10–14 дней. Чередуют минеральные и органические удобрения (универсальные цветочные – по инструкции). Лучший эффект дадут удобрения с калием и биогумосом.

## Чем прохладнее, тем ярче

Если во время цветения пуансеттии поддерживать температуру воздуха чуть ниже нормы (примерно 18–20°C), то цветок будет дольше радовать яркими красками. **Д**

## Декабрист изменился в лице

*В прошлом году зимой переставила декабриста на другую подоконник и вдруг заметила, что половина веток стала бордового цвета. Листья сморщились. Это была моя ошибка – половина растения оказалась над батареей отопления и пострадала. Декабрист, скорее всего, перегрелся. Надеюсь, что за лето он восстановится, но не случилось. А теперь растение зацветает, даже потемневшие ветки набрали бутоны. Что сделать для его восстановления? Удалить ли побуревшие ветви?*

*Алина Речка, г. Реутов*

**П**ричин покраснения листьев у декабриста или шлюмбергеры может быть несколько: много яркого света, переизбыток подкормок, чрезмерный полив. Возможно, и перегрев. Если при этом листочки на растении не теряют тургор и остаются упругими – достаточно исправить уход за цветком, и окраска со временем придет в норму.

Если же листочки начинают подвядать и сморщились, нужно внимательно осмотреть основание поврежденных побегов – нет ли там признаков гнили.

В идеале – растение нужно пересадить в новую почву. Горшок продезинфицировать слабым раствором марганцовки, корни промыть под проточной водой от старого грунта. Поврежденные побеги лучше удалить.

Но пока растение в бутонах, все эти процедуры проводить не стоит, нужно дождаться окончания цветения. **Д**



## ДАЧНЫЕ МИНИАТЮРЫ

### РОЖДЕСТВЕНСКАЯ ЗВЕЗДА

Пуансеттии – яркие, необычные растения, которые перепутать с другими видами просто невозможно. Само цветение у пуансеттии как раз невзрачное. Цветки желтоватые, мелкие, собранные в крошечные соцветия, но вот вокруг них расположены яркие прицветники. Изначально они были ярко-красные, но селекционеры добавили новых красок – белые, розовые, бордовые, кремовые, желтоватые, пестрые. Да и над формой поработали – если у «исходных» форм края прицветников ровные, то у новых сортов и гибридов они волнистые.



Карусель Дарк Ред (Carousel Dark Red)



Винтер Роуз (Winter Rose)



Моне Твайлайт (Monet Twilight)





На даче у каждого найдется бесприютный кусочек земли, который мозолит глаза. До него или не доходят руки, или он полностью тенистый, и не знаешь, что там посадить, как оформить. Спасением для такого уголка может стать идея японского садика мхов. Времени и трудов потребует минимум, а услада взору обеспечена

# Японский садик мхов



Было



Стало



**Т**енистые места большинству растений не подходят, зато мхи там чувствуют себя, как дома. Мхи – вообще прекрасная идея для тенистых и влажных садов, различных уголков. Чем и стоит воспользоваться – такого сада точно не будет ни у кого!

Найти несколько куртин различных мхов не составит труда, даже в собственном саду. Выкопать их несложно, поскольку их корни расположены поверхностно. Еще мхи любят каменные мощения, бетонные конструкции, фундаменты. Между

прочим, это самые неприхотливые мхи, их можно аккуратно снять с помощью шпателя.

На выбранном для садика месте нужно убрать все сорняки, перекопать почву и уложить мхи прямо на рыхлую землю.

Кроме мхов в японском садике должны быть отсыпки из светлого камня: лучше всего использовать гравий и гальку. Из мелких осколков камня-песчаника сложите импровизированный японский фонарик. Посадите хвойное растение. Украсят садик также отдельные хосты, папоротники и лилейники.

Если садик расположен у строения или у забора – посадите также и девичий виноград. В качестве садовой фигурки можно поставить фонтанчик.

## Ход работы:

**1** Снимите мхи с фундаментов строений, с цоколя забора с помощью шпателя, другие разновидности поищите у соседей или в округе.

**2** Вырежьте из геотекстиля куски подходящей формы и размера, положите их на те места, где вы задумали сделать отсыпки.

**3** Насыпьте камни на геотекстиль и разровняйте.

**4** На свободные от отсыпок места посадите мхи. Смочите грунт, и разложите куртины прямо на него. Если вы выкопали мхи с комом, сделайте в грунте небольшое углубление, но не более 3 см.

**5** На заднем плане и с боков посадите тенелюбивые растения. Обильно полейте садик из лейки. **Д**

Ольга Воронова, ландшафтный дизайнер, автор книг по садоводству, ведущая телепередач

ФОТО Ольги Вороновой

## ЧТО ДЕЛАТЬ, КОГДА УМЕР БЛИЗКИЙ ЧЕЛОВЕК?

Каждый, кто хоть однажды пережил смерть близкого человека, знает, как тяжелы первые часы после того, как случилось горе. Городская Специализированная Служба (сайт [www.ritual.ru](http://www.ritual.ru)), информирует об участившихся случаях мошенничества и значительного завышения цен на оказание ритуальных услуг.

Важно знать и быть готовым к тому, что после сообщения о факте смерти информация будет продана «черным агентам» за сумму не менее 25 тысяч рублей. Помните: пустив в дом незваного гостя, вы скорее всего станете его жертвой и переплатите за организацию похорон в 2-3 раза больше по сравнению со стоимостью тех же услуг, заказанных в Городской Специализированной Службе по вопросам похоронного дела.

### Как уберечь себя от обмана - первые действия

#### Если горе случилось дома:

- ✓ Вызовите сотрудника ритуальной службы по номеру 8 (495) 310-2-301, запишите его Ф.И.О. и табельный номер.
- ✓ Проверьте паспортные данные и номер служебного удостоверения приехавшего к вам сотрудника.
- ✓ Вместе с сотрудником вызовите скорую помощь и полицию и приготовьте паспорт и медицинский полис.

#### Если горе случилось в больнице:

- ✓ Позвоните в Городскую Специализированную Службу по номеру 8 (495) 310-2-301 и вызовите сотрудника ритуальной службы в больницу.
- ✓ Вместе с прибывшим сотрудником ритуальной службы отправляйтесь в морг для оформления документов и оплаты услуг медучреждения.

### Что нельзя делать:

- ✗ Отвечать на телефонные звонки с неизвестных номеров и пускать в дом незваных людей.
- ✗ Общаться с представителями навязанных ритуальных служб в медицинских учреждениях.
- ✗ Общаться с ритуальными агентами навязанными недобросовестными сотрудниками полиции.
- ✗ Передавать документы и производить расчет без оформленного и подписанного договора на оказание услуг.

Круглосуточная консультация по вопросам организации похорон по телефону 8 (495) 310-2-301 или на сайте службы [www.ritual.ru](http://www.ritual.ru)





# Жуй счастье стаканами

*Гормон хорошего настроения – серотонин – вырабатывается нашим организмом во время прогулок на солнце, об этом известно всем. Но не все знают, что этот процесс происходит только при наличии витамина С. О последнем и пойдет наш разговор*

меньше, так как витамина С в них много, 200–300 мг/100 г.

А вот чесноком, морковью, сырой тыквой и некоторыми другими сырыми овощами (а тем более вареными или жареными) нам норму-таки не набрать: содержание «С» в них маловато, так что их пришлось бы съедать ежедневно нереально много.

Зато зеленый лук, и особенно желтый, проросший в темноте, (содержание витамина С – 30 и 60 мг/100 г соответственно) – весомая добавка к суточной норме. А как нас учит жизнь, полнорымы съел – уже не пропадешь!

## Сад непрерывной пользы

Следует создать у себя фруктово-ягодный сад с непрерывным плодоношением с мая по октябрь: в него попадают жимолость, актинидия, ремонтантная малина.

Продумать заготовки, сохраняющие высшее содержание витамина С. В этом отношении засолка огурцов имеет нулевую ценность.

Какие же именно заготовки? Возможностей у нас, в целом, много, однако для краткости в качестве примера возьмем пять наиболее простых и одновременно наиболее эффективных источников витамина С. Из них даже одного хватило бы на полное обеспечение семьи этим витамином, а в сочетании 2–3 – это уже кладезь! Тем более в них много и других микроэлементов. **А**

Павел Траннуа

## ИЗВЕСТНО, ЧТО...

...витамин С обеспечивает рост клеток организма, помогает бороться с инфекцией, улучшает состояние костей. Когда с ним у нас все в порядке, любая болезнь лечится лучше. Вот почему нам в детстве доктора, не разбираясь, кто чем питается, всем поголовно при простуде назначали аскорбинку. Однако все натуральное несопоставимо лучше, тем более свежие овощи и фрукты со своих грядок.

## Едим стаканами

Принятая единица измерения витамина С в продуктах – это сколько мг содержится в 100 г овоща или ягод. Например, сырая белокочанная капуста содержит 40–50 мг/100 г. А сколько это – 100 г? стакан воды – 200 г. У плодов и овощей близкая к воде плотность, поэтому продукты удобно приравнять к этому объему. стакан натертой белокочанной капусты – как раз средняя суточная норма взрослого человека – около 80 мг.

Черной смородины или облепихи нам потребуется полстакана в день и даже

О витамине С в общих чертах осведомлены почти все, только мало кто имеет представление, как эти знания правильно применять на практике. В этом смысле дачники – люди особые: перед ним открыты самые богатые источники натурального витамина С. А способы его пополнения мы рассмотрим ниже.

Итак, серотонину нужны солнце и наш любимый «С». Поэтому поздней осенью и зимой, чтобы избежать хандры, нам надо не только использовать каждый солнечный день, но и употреблять на завтрак свежие овощи и полезные заготовки.



## ПРИМУЛА

На примулу снова вспыхнула мода. Уникальное растение! Сравните: чеснок содержит витамина С 10 мг/100 г, а листья примулы – до 6000 мг/100 г. Первый ее листик в апреле за раз способен вылечить нас от авитаминоза.

Листья примулы так же можно заморозить, либо сохранить корневища растения в застекленной лоджии до февраля и затем проращивать в теплице или дома.

## ЯГОДНОЕ АССОРТИ

В некоторых ягодах витамина С так много, что речь идет не о стакане, а о паре чайных ложек в чай. Таковы шиповник, актинидия, фейхоа, черная смородина, облепиха, калина. Их можно и заморозить, и надавить свежими с небольшим количеством сахара и поставить в банках в холодильник.

Только для лучшей сохранности витамина следует добавлять ягодный ассорти в заваренный и чуть остывший, чай, а не класть в термос вместе с заваркой.

## БЕЛОКОЧАННАЯ КАПУСТА

Ценность капусты состоит в том, что ее спокойно можно есть в сыром виде, в отличие от цветной или брюссельской, или брокколи. При среднем содержании в белокочанке витамина С 50 мг/100 г, мы легко набираем суточную норму: натер себе полстакана – уже почти добрал!

А вот квашеную капусту придется потренировать уже вдвое-втрое больше, но тогда уже зашкалит суточная норма соли.

## СЛАДКИЙ ПЕРЕЦ

Красный сладкий (болгарский) перец – рекордсмен по содержанию витамина С: 250 мг/100 г. Летом его можно съесть сразу много, особенно, если занимаетесь перекопкой грядок. Если человек чем-либо болен или на работе аврал, или у него стресс, или занимается спортом, то ему в день нужно потреблять двойную-тройную норму витамина С.

Он, кстати, хорошо сохраняется в заморозке. Так что замороженный перец – великий помощник нашему организму зимой.



## ПЕТРУШКА

Простой и надежный источник нашего витамина даже осенью растет, словно скатерть-самобранка – только заморозив! Молодая листва в отличие от жесткой перезрелой – чистейшая и самая богатая по содержанию всех полезных веществ, включая витамин С. При теплой погоде достаточно двух недель для ее роста.

Остается аккуратно срезать всю зелень в таз, промыть от земли и разложить по пакетам. С ней вместе можно добавкой заморозить свежий укроп, кинзу, базилик. На семью надо рассчитывать по стакану мороженой петрушки в день, для добавления в супы и вторые блюда.







**«ДАЧА»  
советует приготовить**

## Красивый и вкусный тыквенный пирог

*Ноябрьские деньки – отличное время для посиделок в теплой компании и воспоминаний о прошедшем дачном сезоне. А ностальгировать вдвойне приятнее, если в руках теплая чашка с ароматным чаем, а на столе – красивый пирог*

■ Идеальным с точки зрения пользы для здоровья и отменного вкуса станет тыквенный пирог – его яркий цвет и пряный аромат точно повысит настроение. 300 г тыквы нарезать небольшими кусочками и потушить до мягкости, остудить и перетереть блендером. Затем сделать основу для пирога. Смешать стакан геркулеса быстро приготовления, четверть стакана муки, четверть стакана размолотого в кофемолке миндаля, 2 ст. ложки сахара, щепотку соли. Влить в смесь 2 ст. ложки растительного масла и 1 ст. ложку воды, размешать. Выложить смесь в форму для выпечки,

разровнять, сделать бортики. Выпекать в духовке при 170°C около 7–10 минут, пока корж не станет светло-коричневого цвета. Затем сделать начинку. Смешать 5 ст. ложек сахара, пол-чайной ложки корицы, четверть чайной ложки молотого мускатного ореха, щепотку соли и пару щепоток ванилина. Взбить 1 яйцо и добавить его в смесь, выложить тыквенное пюре и влить 150 мл молока. Взбить смесь блендером или венчиком, вылить на корж и поставить в разогретую до 170°C духовку на 45 мин. Готовый пирог украсить лепестками миндаля и сахарной пудрой.

## РЕЦЕПТЫ ОТ ЧИТАТЕЛЕЙ

### Маринованная брюссельская капуста

*Не знаю, кто как, а я брюссельскую капусту всегда недолюбливала – уж очень привкус у нее своеобразный, горчит. Но стоило попробовать такую закусочку, как мое мнение об этом овоще поменялось – вкусно, можно и в салат добавлять, и на стол ставить*

#### ПОНАДОБИТСЯ:

■ Брюссельская капуста – сколько войдет в банку.

**Маринад на 1 л воды:** ■ уксус 9%-ный – 300 мл ■ сахар – 60 г ■ соль – 70 г ■ черный перец горошком – 10 шт.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

■ Брюссельскую капусту очистить от листьев. Отрезать стебли. Разрезать на четыре части или располовинить. Подготовленную капусту плотно уложить в чистые горячие банки по плечики. Залить горячим (70–80°C) маринадом. Поставить банки в большую кастрюлю, на дно которой уложить полотенце, прикрыть их крышками, влить в кастрюлю воду и пастеризовать при 90°C – литровые банки 20 минут. Затем закатать, перевернуть, чтобы проверить герметичность, и оставить до полного остывания под теплым одеялом.

*Екатерина Науменко, г. Смоленск*



### Фаршированный перец

*Все лето мы с мужем на даче сидели на вынужденной диете – и времени не было на долгие трапезы, да и не хотелось по жару. А теперь отъедаемся – но, когда готовлю, стараюсь, чтобы еда была сытной и полезной*



#### ПОНАДОБИТСЯ:

■ Болгарский перец – 10 шт. ■ фарш из индейки – 400 г ■ рис отварной – 1 стакан ■ морковь – 3 шт. ■ лук репчатый – 3 шт. ■ сметана 20%-ная – 150 г ■ томатная паста – 150 г ■ растительное масло для жарки ■ соль и перец по вкусу.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

■ Морковь натереть на крупной терке, лук мелко нарезать. Обжарить овощи до золотистого цвета на масле. Смешать овощи, рис и фарш, посолить. Перец очистить от семян и положить в него начинку. Смешать стакан теплой воды, томатную пасту и сметану, посолить. В эту заливку погрузить перцы и тушить на среднем огне 40–50 минут. В конце можно добавить 2–3 лавровых листа, несколько горошин черного перца.

*Ирина Максимова, Новгородская обл.*

### Десерт «Моментальный»

*Внуки мои подросли, в средней школе учатся, и теперь они у меня – редкие гости. Да и забегают неожиданно, что я не успеваю к их приходу подготовиться. А угостить-то вкусненьким хочется! Но есть один простой рецепт, который меня выручает – пять минут, и готово дело*

#### ПОНАДОБИТСЯ:

■ Круглое шоколадное печенье – 10–12 шт. ■ зефир или крупный маршмеллоу – 6 шт. ■ шоколад – 1 плитка.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

■ Зефир разрезать пополам. Положить его сверху на половину печенюшек. На другую половину разложить по 2–3 дольки шоколада. Отправить все печенюшки в микроволновку – 15–20 секунд на максимальной мощности. Вы увидите, когда нужно выключать – зефир и шоколад начнет плавиться, а нам того и надо. Вытащить печенюшки и быстро склеить их попарно так, чтобы на одной печенюшке был зефир, а на другой шоколад. Все, угощение для сладкоежек готово! Осталось только налить стакан молока или кружку чая.

*Валентина Груздева, г. Краснодар*



## 9 ЗАМЕТОК ИЗ КУЛИНАРНОЙ КНИГИ

Наиболее вкусной начинка получится из запеченной тыквы. Овощ нужно разрезать на крупные куски и запекать в духовке при 180°C до полной готовности, а затем сделать блендером пюре.

Вкус тыквы лучше всего оттеняют такие пряности, как корица, имбирь, мускатный орех и гвоздика, а также цедра апельсина и лимона.

В начинку тыквенного пирога можно добавить изюм и орешки.

Рис для фаршированных перцев лучше выбирать длиннозерный, пропаренный, чтобы он дольше сохранял форму и не раскисал.

Варить рис для перцев следует до полуготовности. Можно просто залить рис кипятком на 10 минут, а затем сразу замешивать в фарш.

Перцы можно не только тушить в соусе, но и запекать в духовке при температуре 160–170°C.

Кастрюлю для перцев нужно выбирать глубокую, с толстым дном. Лучше всего сначала промазать ее изнутри маслом.

Для консервирования следует отбирать плотные кочанчики брюссельской капусты одинаковой спелости и размера.

Чтобы брюссельская капуста промариновалась равномерно, нужно крестообразно надрезать кочанчики возле плодоножки. Так же можно поступить и при варке капусты.





## Щетки да решетки – чистые подметки



### ХОД РАБОТЫ:

**1** Вначале измеряем расстояние между крайними элементами решетки. На деревянном бруске отмеряем полученный размер и отпиливаем три одинаковых отрезка.

**2** Прикрепляем гвоздями или саморезами полученные бруски ближе к одному краю решетки. Предварительно прикладываем щетки на решетку, чтобы определить место крепления: расстояние между брусками должно быть не больше длины подготовленных щеток. Так у нас получаются дополнительные поперечные рейки основания.

**3** Теперь аккуратно открепляем одну из боковых планок решетки для того, чтобы она не мешала вырезать часть продольных реек для закрепления в этом месте щеток.

**4** Вот такое отверстие под размещение щеток должно получиться.

**5** Теперь основательно закрепляем все поперечные рейки. Для этого фиксируем саморезами боковую часть решетки в точках пересечения с ними.

**6** Займемся установкой щеток. Тщательно прикрепляем их саморезами к двум поперечным рейкам. Переворачиваем решетку.

**7** Наносим несколько защитных слоев краски на решетку, чтобы она прослужила долго. У нас получился функциональный чистильщик обуви. Около огорода можно установить аналогичную решетку – тогда налипшая на обувь земля не будет разноситься по дорожкам на участке. **Д**

Екатерина Глазова

Осенние дожди идут все чаще, значит, грязи во дворе и на участке все больше. На входе в дом так и напрашивается чистильщик обуви. Мы его и предлагаем вам сделать – налипшую на подошву обуви землю соскоблит простая грязезащитная решетка

### Понадобятся

- Готовая деревянная решетка
- Щетки с жесткой щетиной
- Деревянный брусок
- Саморезы и гвозди
- Отделочная краска и кисть (можно использовать аэрозольную краску)
- Линейка и карандаш
- Молоток и отвертка
- Пила

**Т**акое приспособление сохранит чистоту и жилища, и самой садовой обуви. И сэкономит время, которое ежедневно тратится на поддержание чистоты.

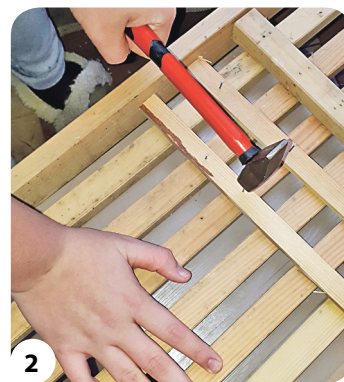


ФОТО Екатерины Глазовой

ДОМАШНИЙ ПОВАР

№11 / 2019

## САЛАТЫ И ЗАКУСКИ



Подписной индекс в каталоге «Почта России» П5927

# НОМЕР УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

## СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

ЖУРНАЛ ВЫХОДИТ 1 РАЗ В МЕСЯЦ

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П5927

Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях связи и на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru>





Все объявления на правах рекламы

**ВСЕ ДЛЯ ДАЧИ**

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

■ **8-987-450-88-64** Поделюсь посадочным материалом гигантского чеснока рокамболь для осенней посадки. Масса одной головки достигает 200-500 грамм. С грядки 20 кв. м – 80 кг чеснока. Поделюсь семенами томатов суперсортных и необычного перца. Екатерина Тел.: 8-987-450-88-64

**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

■ **8-926-530-6162** БАНК ДАННЫХ КОЛЛЕКЦИОНЕРОВ РАСТЕНИЙ оказывает помощь в поиске ЛЮБЫХ растений, например: неукрывной винограда, морозостойкие абрикосы и персики, сортовая голубика, желтые пионы и крупноцветковые хризантемы, новые сорта флоксов, очень редкие садовые многолетники, лох гумы, унаби, азимины, годжи, махровые клематисы и гортензии, морозостойкие глицинии, «голубые» и зеленые розы, комнатные орхидеи, махровые пеларгонии, бугенвиллеи и бругмансии, очень редкие комнатные цветы, батат, якон, сортовой топинамбур, лапчатка белая, стевия и др. 121059 Москва а/я 38 Битунов ВВ, тел. 8-926-530-6162, www.bdkr.ru



■ **8-981-121-14-85** Поделюсь посадочным материалом гигантского чеснока Рокамболь (масса головки – до 400 грамм), 300 грамм зубков (посадка осень или весна) – 270 рублей, семенами клубники Чамора Туруси. Тел.: 8-981-121-14-85, Наталья

**АНТИКВАРИАТ**

■ **8-967-273-29-40** Иконы, серебро 875, 84, 916, 88 пробы, коронки, монеты юбилейные, золото, мелочь 1961-93, фарфор, чугунные статуэтки, Касли, Будду, значки, медали, значки, фото, открытки, книги, янтарь, мельхиор, подстаканник, портсигар, самовар и др. КУПЛЮ ДОРОГО. ВЫЕЗД. 8-967-273-29-40 Дмитрий, Ирина

■ **8-985-995-22-22** Антикварный Дом Купит дорого: Старинные иконы; картины и живопись царского, советского времени; мебель, бронзу и книги; изделия из серебра, фарфора, янтаря; статуэтки Будды. Оценка, выезд эксперта. Оплата сразу. Звоните! 8-985-995-22-22

■ **8-916-155-34-82** Елочные игрушки, куклы, настольные игры, значки, картины, книги, монеты, мебель, открытки, посуду, подстаканники, радиоаппаратуру, серебро, статуэтки и изделия из меди, бронзы, дерева, камня, чугуна, фарфора; фотоаппараты, самовары, иконы. Янтарь. Весь Китай до 1965 года. 8-916-155-34-82

■ **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. 8-999-333-33-72

**СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ**

■ **8-965-415-63-43, 8-916-204-93-28** БРИГАДА СТРОИТЕЛЕЙ - ВСЕ работы из своего материала или заказчика. Дом под ключ. Крыши, фундаменты, отмостки, сайдинги, внутренняя отделка, печи, заборы, др. Работаем по ВСЕЙ Московской обл. БЕЗ предоплаты. Пенсионерам СКИДКА – 30%. Замеры, консультация – БЕСПЛАТНО.

■ **8-910-439-29-34** Оказываем услуги по текущему и капитальному ремонту. Кровля любой сложности. Сайдинг всех видов. Внутренняя отделка деревом. Утепление. Электрика - сантехника. Тел. 8-910-439-29-34 Александр

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

**РАЗНОЕ**

■ **8-905-145-91-91, 8-960-720-05-17** Спил опасных деревьев. Обрезка и лечение плодовых деревьев. Планирование участка. Вспашка и культивация. Тел.: 8-905-145-91-91, 8-960-720-05-17. Наш сайт <http://srbim-derevo.ru>

**КОНКУРС «ДАЧНЫЕ ИСТОРИИ»**

## Жизнь полна неожиданностей

**Заблудившаяся**

Как-то раз я приехала на дачу. Отпираю дверь сарая и вижу, что кто-то тут похозяйничал: разбросаны пакеты, хозяйственный мусор из ведра. К счастью, виновник наведенного беспорядка найден сразу – кошечка, забравшаяся в сарай неизвестно как (окон нет, дверь на замке), мирно сидит в кресле, спрятанном в сарай от непогоды. Естественно, гостью я покормила, пожалела, попыталась узнать у соседей, не терял ли кто питомца. Около одного дома кошечка как будто узнала двор, вырвалась у меня из рук и убежала.



Я вернулась к себе, на всякий случай выставила миску с едой за забор, села на веранде попить чаю. Поразмышляла о том, что до холодов еще есть время, найдутся хозяева моей непрошенной гостьи. А если нет, вернется ко мне, там решим, что с ней делать, на улице не оставим. Да и кошечка не одичавшая, ухоженная.

Не успела я «разложить по полочкам» мысли об утреннем происшествии, как это утро преподнесло мне еще один сюрприз.

**Лось на фотосессии**

Мой участок находится с краю садоводства, с одной стороны за забором протекает речушка с забавным названием Шепелюха, с другой стороны метрах в пятидесяти – лиственный лес. Так вот, сижу я на веранде, пью чай. Поднимаю глаза и замираю в изумлении – за сеткой-рабицей стоит лось и пристально смотрит на меня. Как в известном изречении: «А я и без фотоаппарата». Заметалась в поисках телефона, пока искала, лось все так и стоял, смотрел, ждал фотосессии.

Я, конечно, попыталась его сфотографировать, но, когда стала подходить ближе, он отошел в кусты черемухи и слился с листвой. Только не ушел, а все так же продолжал смотреть на меня. В этом безмолвном переглядывании я не выдержала и громко закричала: «Что стоишь? Иди в лес». Лось послушался и, не спеша, пошел вдоль речушки, вскоре скрылся среди деревьев.

А я гадала: и чего лось решил наведаться в сады? И поняла: в этом году большой урожай яблок, вот он и приходил угоститься сладкими плодами.


**Утиная находка**

Еще мне вспомнился случай, произошедший ранней весной, когда я в выходной день так же приехала на дачу. Пошла за водой по тропинке к речке. И вдруг у меня из-под ног из сухостоя взлетела утка. Я взглянула в сухие заросли и увидела гнездо с крупными яйцами.



Как говорится «не было печали, да купила баба порося». Стала переживать за утку, которую я наугала: вернется ли к гнезду высиживать утят. Утка вернулась. Потом я всю весну оберегала гнездо и сидевшую на нем утку от чаек, своей собаки, других непрошенных гостей. В каждый приезд на дачу с тревогой пробиралась по тропинке и осторожно заглядывала в гнездо, не вылиплись ли утята. Утка спокойно относилась к моим визитам, даже не реагировала.

Какое же я испытала облегчение, когда, наконец-то, я увидела пустое гнездо – значит, мои утята вылупились!

Так что дача – это не только свои огурчики, яблочки, клубничка, но и неожиданные встречи и невыдуманные истории. Вспомнились слова Гийома Мюссо: «Иногда, когда мы этого совсем не ждем, жизнь преподносит нам чудесные подарки» – и это правда.

Елена Бредис, г. Ярославль

«СОКЕТЫ ДАЧНОЙ ЖИЗНИ»









## 2-15 ноября



Астрологический прогноз от Стеллы Назаровой

### ОБЩИЙ ГОРОСКОП

Наступает период, насыщенный положительной созидательной энергией. Сейчас отличное время, чтобы решить сложные вопросы, проверить рискованные проекты, сделать выгодные вложения, в том числе нематериального характера – получить образование, потратиться на свое хобби, улучшение жилищных условий, поправку здоровья. Очень благоприятно будет работа над отношениями. Сейчас противопоказано лишь погружение в апатию и лень.

**♈ ОВЕН**  
Период благоприятен для общения с влиятельными людьми – с их помощью Овнам удастся решить важные вопросы и обеспечить продвижение значимых проектов. Сейчас стоит беречься от переохлаждения и соблюдать ограничительную диету.

**♉ ТЕЛЕЦ**  
Фортуна предоставит Тельцам шансы для укрепления положения в коллективе и занятия более выгодной позиции в служебных и личных отношениях. Звезды помогут в осуществлении грандиозных планов, особенно связанных с творчеством.

**♊ БЛИЗНЕЦЫ**  
Близнецам стоит смело приниматься за серьезные задачи – удача будет на их стороне. В некотором смысле сейчас возможен звездный час, когда сложные вопросы решаются эффективно, а текущая работа приносит неожиданные бонусы.

**♋ РАК**  
Для Раков наступает время идей. Новые задумки, новый взгляд на привычное, нетривиальные творческие планы – все это вполне с высокой активностью позволит внести серьезные изменения в свою жизнь и реализовать в важных областях.

**♌ ЛЕВ**  
Под властью обстоятельств, но не по своей воле Львы могут принять участие в приятных и полезных мероприятиях. Сейчас стоит покориться судьбе и соглашаться на интересные предложения. Звезды мотивируют на повышение коммуникабельности.

**♍ ДЕВА**  
Девам предоставляется шанс сделать свою жизнь насыщенной впечатлениями и новыми смыслами. Главное – не отсиживаться на печи, а принимать активное участие в событиях, происходящих на работе, у друзей и в семье.

**♎ ВЕСЫ**  
Звезды обещают Весам период, особо удачный для сотрудничества. Сейчас не потребуются прилагать больших усилий для новых полезных знакомств и достижения договоренностей. Однако стоит уделить время правильному отдыху.

**♏ СКОРПИОН**  
Дипломатия и такт понадобятся Скорпионам, чтобы занять свое место на карьерном олимпе. Немаловажно быть бережным к близким людям. И главное – смело принимать интересные предложения, которых будет предостаточно.

**♐ СТРЕЛЕЦ**  
Стрельцам лучше не проявлять обычной активности. Стоит распланировать свою деятельность так, чтобы не перетруждаться и выполнять привычные действия. Период хорош для гармонизации своего состояния и размеренного отдыха.

**♑ КОЗЕРОГ**  
Козерогам предстоит выйти на новый уровень – в работе, личных отношениях, увлечениях. Правда, это потребует усилий, но энергии сейчас достаточно для любых дел. Отдых лучше проводить в активной физической деятельности.

**♒ ВОДОЛЕЙ**  
Звездные энергии пробудят Водолеев новый потенциал. Им будет по плечу многое, связанное с позитивными изменениями в привычной деятельности. Особенно благоприятно заниматься посредничеством и благотворительностью.

**♓ РЫБЫ**  
Судьба предоставит широкое поле возможностей для личностного и духовного роста. Рыбам понадобится лишь выбрать интересное направление и не лениться. Возможны счастливые шансы, связанные с переменами в личной жизни.

## КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА

ЛУННЫЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ 2020



УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

ООО «ИД «КАРДОС» 12+ РЕКЛАМА

## Спецвыпуск к журналу «ДАЧНЫЙ СПЕЦ»

# Календарь садовода и огородника 2020

В удобном журнальном формате!

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.

Table with 2 columns: 'ФЕВРАЛЬ' (calendar) and 'ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ' (lunar calendar). It lists dates from 1st to 29th with corresponding zodiac signs and agricultural advice.

Table titled 'Календарь работ' (Gardening calendar) with columns for 'ПЛОДОВЫЕ' (fruit trees) and 'ОБЩИЕ' (general). It provides specific instructions for various types of plants and garden tasks.

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

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ




**КОНКУРС «ДАЧНЫЕ ИСТОРИИ»**
**ПОВОД ПОЗДРАВИТЬ**

**Огородник будет рад  
Вырастить свой виноград,  
С картошкой и морковью  
В нашем Подмоскowie**



**На красивой лилии  
Соцветий изобилие**

Татьяна Герасимова,  
Московская обл., г. Мытищи, д. Юдино


**Урожай собирай и на зиму запасай!**

■ Тыквы я сажаю давно. Сортов было много, но остановилась на Витаминной и Мускатной. А в этом году посадила еще один, Сладкий банан – сорт вкусный, с тонкой кожей, ярко-оранжевой мякотью. Накануне сбора урожая узнала о

новом конкурсе в любимой газете и решила принять участие. А главная участница фотосессии – наша Машенька! Будем ей готовить витаминные пюре и каши с тыквой!

Наталья Коновалова,  
Ставропольский край,  
Георгиевский р-н,  
ст. Лысогорская

«МОЕ БОГАТСТВО»  
«МОЙ УРОЖАЙ»


**Спасибо, лето!**

■ Урожай в этом году порадовал, уродилось все и в больших количествах. Размеры плодов тоже впечатляющие – хоть на выставку посылай. А я решила выслать на дачный конкурс. Такого крупного лука у нас еще никогда не было. А какой знат-

ный ребристый томат у нас рос! Помидоры и огурцы вообще собирали ведрами. Мы говорим: спасибо тебе, лето!

Ольга Шилова,  
Владимирская область,  
г. Юрьев-Польский

- 04.11 День народного единства
- 05.11 День разведки
- 08.11 Международный день КВН
- 10.11 ноября Всемирный день науки, Международный день бухгалтерии, День милиции
- 11.11 Всемирный день шопинга,
- 12.11 День работников Сбербанка, День специалиста по безопасности, День синички
- 13.11 Всемирный день доброты, День химзащиты
- 14.11 День социолога
- 15.11 День призывника

**ПРАВОСЛАВНЫЕ ПРАЗДНИКИ**

- 02.11 Дмитриевская родительская суббота
- 04.11 Казанской иконы Божией Матери
- 06.11 Иконы Божией Матери «Всех Скорбящих Радость»
- 08.11 Великомученика Дмитрия Солунского
- 09.11 Преподобного Нестора-летописца Печерского
- 14.11 Бессребреников и чудотворцев Космы и Дамиана Асийских и матери их прп. Феодотии

**ИМЕНИНЫ**

- 02.11 Александр, Артемий, Герасим, Герман, Иван, Ирина, Леонид, Матрона, Михаил, Николай, Павел, Петр
- 03.11 Александр, Алексей, Анатолий, Аркадий, Василий, Владимир, Георгий, Дмитрий, Иван, Константин, Николай, Сергей, Федор, Яков
- 04.11 Александр, Анна, Антон, Василий, Владимир, Герман, Григорий, Денис, Елизавета, Захар, Иван, Константин, Николай, Павел, Федор
- 05.11 Александр, Владимир, Елисей, Игнатий, Максим, Никифор, Николай, Яков
- 06.11 Алексей, Афанасий, Георгий, Иван, Николай, Петр
- 07.11 Анастасий, Матрона
- 08.11 Антон, Василий, Дмитрий
- 09.11 Андрей, Валентин, Марк, Сергей
- 10.11 Анна, Арсений, Георгий, Дмитрий, Иван, Максим, Николай, Степан
- 11.11 Агафья, Алексей, Анастасия, Андрей, Анна, Афанасий, Василий, Виктор, Евгений, Иван, Кузьма, Леонид, Мария, Николай, Павел, Тимофей, Филипп
- 12.11 Александр, Анастасия, Герман, Елена, Леонид, Максим, Матвей, Петр, Семен, Степан
- 13.11 Алексей, Анатолий, Василий, Всеволод, Герман, Иван, Петр, Роман, Сергей
- 14.11 Агриппина, Александр, Давид, Денис, Дмитрий, Елизавета, Иван, Петр, Федор
- 15.11 Константин, Марк

\* УСЛОВИЯ ВЫПЛАТЫ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА ПРИСЛАННЫЕ В РЕДАКЦИЮ ПИСЬМА

Уважаемые читатели!

Размер вознаграждения определяется редакционным коллективом в соответствии со служебными критериями и составляет от 200 до 1000 руб. за одно опубликованное письмо. Решение о публикации принимается

редакционным коллективом газеты «ДАЧА». Приоритет отдается письмам, содержащим личный опыт автора, содержащим авторский иллюстративный материал оптимального качества, позволяющего поставить его в печать.

Служебные критерии пригодности к публикации включают в себя отнесение авторского материала к значимому информационному продукту, не требующему дополнений, уточнений, исправлений, редакторской переработки, содержащему эксклюзивную информацию и/или описание личного опыта и знаний автора.

Письма, присланные на конкурсы, розыгрыши, иные специальные акции газеты «ДАЧА», а также содержащие вопросы экспертам газеты или требующие значительной (более 50%) редакторской переработки, не оплачиваются.

Направляя письмо в адрес газеты «ДАЧА», вы даете согласие на сбор, обработку, хранение

ваших персональных данных ООО «ИД КАРДОС» с целью взаимодействия с вами по вопросам публикации и иной работы издательства. Согласие дается бессрочно и может быть отозвано в письменной форме.

Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе,

переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично газеты «ДАЧА», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, сканворда и кроссворда, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакции и/или издателем.