

# ЧТО БУДЕТ С СЕМЕНАМИ И ПОСАДОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ?

стр. 6

12+

**КАК УДВОИТЬ  
ВСХОДЫ**

стр. 7

# ДАЧА

PRESSA.RU

№ 6 (198) 25 марта 2022 года

Выходит два раза в месяц

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2940

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

**ЧЕМ ВЕСНОЙ  
УДОБРИТЬ ОГОРОД**

стр. 10

**ВЕСЕННЕЕ МЕНЮ  
ДЛЯ ЯГОДНИКОВ**

стр. 8

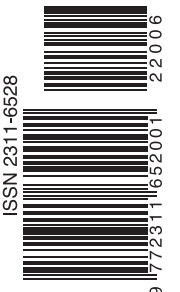
**ГОЛУБИКА –  
ОБЪЕДЕНЬЕ**

стр. 9

**ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПОЛОСА:  
ГРЕЕМ ГРЯДКИ!**

стр. 11

**БОРЩЕВОЙ НАБОР** стр. 14–16  
**САЖАЕМ ЛУК, КАРТОШКУ, КАПУСТУ**



## У ДАЧНОЙ КАЛИТКИ

с Владимиром Огородниковым

Потепление  
неизбежно

■ Приехал нынче на дачу снег торопить. Он еще лежит на всем участке, а так уже хочется увидеть родной газон, хоть и пожухлый, прошлогодний. Вот и упрасиваю зимний покров – уходи, брат, поскорее, спасибо, назимовались.

Ныне особенно хочется перемен. Общего потепления жизни. И кажется, сойдет снег, и уже что-то изменится в лучшую сторону. Вот об этом я и сказал соседу, стоявшему по ту сторону ограды. Он согласился, потепление бы не помешало.

Потом разошлись и долго работали лопатами – помогали весне в меру своих сил. Я еще взялся возводить целую гидросистему – канавки для стока воды. А там дошла очередь до теплицы – примятой снежной да ледяной нахлобучкой.

После городского затворничества на свежем воздухе работается в охотку. Да и голова как-то проветривается – мысли все к земле обращены, конкретному занятию, рукам покою не дают.

После полудня мы с соседом объединили свои усилия – долго и разнообразно упрасивали водителя трактора с прицепом сделать еще ходку за навозом – пока во дворе копались, народ эту ценную субстанцию разобрал. Аргумент – бутылка шотландского виски. Интеллигентный сосед придерживал напиток с прошлого года, вот и допридерживался. «А, – махнул рукой, – все равно на водку переходить».

Зато как радовались наши сердца, когда через час возле наших ворот дымились две кучи отменного коровьего навоза. Выкатив тачки, мы стояли и любовались этой картиной. И сосед, склонный к абстрактному мышлению, тихо изрек: «Вот, Володя, нам и потепление». Я согласился и, подумав, добавил: «И жизнь». И мы снова взялись за работу.



## Календарь работ

25 марта –  
7 апреля

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Проведение садовых работ  
нужно корректировать, исходя  
из погодных условий региона

## ПЛОДОВЫЕ

Продолжают обрезать плодовые деревья: прореживают кроны, вырезают сухие и поломанные ветки. Срезы диаметром более 1 см замазывают садовым варом не позднее 2 часов после проведения операции.

После схода снега наводят порядок в саду, сгребают и сжигают весь оставшийся с осени мусор, в том числе опавшие старые листья.

Если стволы деревьев сильно заселены лишайниками, то их уничтожают до начала сокодвижения. Кору зачищают металлической щеткой и обрабатывают 7–10%-ным раствором железного купороса. Затем ствол и скелетные ветви белят.

Начинают работы по прививке деревьев в расщеп. Косточковые культуры обычно прививают, когда температура поднимается выше нуля, продолжают вплоть до распускания почек.

Прививают черенки сортов груши в крону растущих в саду деревьев груши или других совместимых с ней пород (айва, ирга, рябина).

Одна из важных задач по уходу за садом – обработка плодовых деревьев и ягодников против вредителей и возбудителей болезней при переходе среднесуточной температуры через 5°C.

## ЯГОДНЫЕ

Под садовую землянику вносят комплексные минеральные удобрения и рыхлят почву в междурядьях. Растения, сильно оголившиеся и выпирающие из почвы, подокучивают. В период заморозков землянику укрывают.

Снимают укрытия с винограда, проводят раннюю обрезку кустов. Осматривают шпалеры, при необходимости чинят их.

Пока не пробудились почки, побеги малины подвязывают на шпалеры.

## ОВОЩНЫЕ

Приступают к пикировке сеянцев февральского посева.

Продолжают уход за рассадой баклажана, перца сладкого, томата. Растения регулярно поливают, подкармливают, для закаливания выносят в теплые дни на открытый воздух.

Проращивают батат. Ящики заполняют дерновой и перегнойной землей, песком (1 : 1 : 0,3). Клубни дезинфицируют и высаживают в ящики.

Высевают в теплицу или парник холодостойкие овощные культуры и зелень: кресс-салат, редис, укроп, кервель, кочанный салат, шпинат, пекинскую капусту.

За две-три недели до посадки начинают проращивать черенки хрена во влажных опилках.

## ЦВЕТОЧНЫЕ

Под раноцветущие виды – тюльпаны, нарциссы, гиацинты – по слегка подмерзшей почве вносят комплексные минеральные удобрения. Разбрасывать удобрения лучше утром. А днем, когда почва оттает, удобрения заделывают.

Когда цветники уже будут свободны от снега, то с них аккуратно счищают мусор и опавшие листья.

Если на газоне посажены луковичные растения, то будьте осторожны, работая граблями.

Продолжают проветривание укрытых на зиму роз, рододендронов, гортензий. Проветривают только при плюсовой температуре.

После того как окончательно сойдет снег, у некоторых многолетников и двулетников может оголиться верхняя часть корневой системы. Все выпирающие из почвы корни мульчируют торфом или перегноем.

Проводят последние посевы однолетних цветов на рассаду (бархатцы, годеция, горошек душистый, кореопсис, космос, алиссум, настурция, подсолнечник, рудбекия, цинния изящная).

**БЕЛОРУССКИЙ САНАТОРИЙ**  
«Серебряные ключи»

Лучшее соотношение  
цена-качество!

Серебряные ключи  
Родник здоровья

КРУГОГОДИЧНАЯ  
СКИДКА - 8%  
ПЕНСИОНЕРАМ

+375 44 5544686  
+7 499 4041438  
SanSK.by

Республика Беларусь, Гомельская область, Светлогорский район

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

**СОЧВА®** БЕЗОПАСНЫЙ И ЭКОЛОГИЧНЫЙ  
РЕПЕЛЛЕНТ СПОСОБ БОРЬБЫ С НАСЕКОМЫМИ

**ПРИМЕНЯЕТСЯ**

- для отпугивания насекомых и профилактики заселения ими растений
- на огурцах в теплице от белокрылки
- на луке от луковой мухи
- на моркови против морковной мухи
- на картофеле от колорадского жука

Спектр культур

Защита картофеля, моркови, лука и огурцов

Реклама

## Спросите Распопова!



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



8 (495) 721 50 97  
(в будни с 11:00 до 17:00 – время московское)  
Электронная почта [dacha@kardos.ru](mailto:dacha@kardos.ru)

WhatsApp +7 903 721 50 97

## ПРАВДА ЛИ ПОЛЕЗНЫ БАНАНОВЫЕ ШКУРКИ?

В «ДАЧЕ» читатели писали про банановые шкурки. Якобы в них много азота. Хочу спросить у вас: на самом ли деле они так полезны растениям? Как их применить? Я собираю их, высушиваю.

Владимир Петрович, г. Подольск

■ Уважаемый Владимир Петрович! Я тоже собираю банановую кожуру. Азота в ней нет, но много калия. А калий в почве всегда в дефиците. Но польза от бананов в другом – они стимулируют рост почвенной микрофлоры, так как в них много сахара и палицевых волокон. А полезная микрофлора, бактерии защищают растения от болезней.

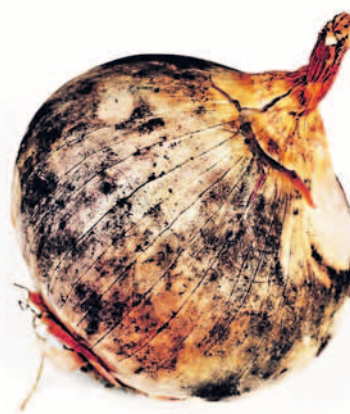
Дам секретный рецепт. Банановая кожура от двух средних бананов перемалывается и заливается стаканом теплой воды. Добавляется столовая ложка

сахара и чайная ложка сухих дрожжей (или 20 г прессованных), в них много и азота, и фосфора. Настаивается 5–10 часов. Затем все ошпаривается кипятком (дрожжи лучше убить, чтобы их ели другие бактерии) и разбавляется 5 л воды. Растения можно и поливать, и опрыскивать, процедив настой через марлю. От такой подкормки почвенные бактерии и на листьях, и у корней размножаются в геометрической прогрессии и стимулируют невиданный рост, урожай, здоровье растений.

## ЛУКОВИЦЫ В САЖЕ – ЧТО ПРОИСХОДИТ?

Осенью собрал урожай репчатого лука. После Нового года под шелухой стало появляться сажистое вещество. Первый слой самого лука желтоватый, приходится верхний покров убирать. Что происходит с луком? Что за болезнь и что делать, чтобы болезнь не повторилась? Применяю севооборот, посадка и уход – по правилам, поливаю биопрепаратом.

Иван Петрович, г. Стерлитамак



■ Уважаемый Иван Петрович! Это поражение гриба ботритис (*Botrytis allii* Munn). Он всегда есть и в любой почве, и на луке. Проявляется либо от сырости при хранении, либо если лук был перекормлен азотом перед уборкой, либо собран недозревшим. Поливать его биопрепаратом бесполезно, он не лечит, а чуть профилактирует болезни. В этом году учитывайте вышесказанное. Если повезет с погодой, лук будет прекрасный. А сейчас подсушите луковицы – и можно есть. Гриб ботритис для человека не опасен.

## КОГДА ПРИВИВАЮТ ЛИМОН?

Лимону два года. Можно ли уже делать прививку? В каком возрасте его прививают и в какое время?

Алексей Николаевич, г. Тимошевск, Краснодарский край

■ Уважаемый Алексей Николаевич! Лимон – вечнозеленое растение. Прививать можно в любое время, когда растению исполнится год. Важно это делать умело и после прививки подкормить, а если недостаточно солнца, досветить.

## Наши овощи под биологической защитой!

Выращивая перец, томат, баклажан, огурец, мы сталкиваемся с корневыми гнилями, фитофторозом, альтернариозом, вершинной гнилью, мучнистой росой, серой и белой гнилью, черной ножкой и др. Поэтому советуем заранее проводить защитные мероприятия, начиная с семян и рассады.

**Первым шагом** мы выстраиваем защиту от семенной и почвенной инфекции. Замачиваем семена на 2 часа в растворе **Алирин-Б, таб** и **Гамаир, таб** (1 таб. + 1 таб. на 200 мл воды). На поверхности семян образуется защитная пленка из полезных бактерий, которые при попадании в почву и дальнейшем росте корневой системы создают естественную природную защиту растений от почвенной инфекции.

**Вторым шагом** готовим рассадную смесь в горшочках. Наша задача подавить в самой почве возбудителей заболеваний. Для этого при посеве и при

пикировке необходимо в рассадную смесь, углубив на 1-3 см, положить таблетку **Глиокладин, таб**. (1 таблетка на горшок (0,3-0,8 л) или лунку). Советуем внести **Глиокладин, таб**. и перед высадкой рассады в грунт. Так же рекомендуем пролить раствором **Трихоцин, СП** (6 г/10-30 л/100 м<sup>2</sup>). почву в теплице/парнике для обеззараживания грунта. После протравливания семян и обработки почвы идет мощный рост придаточных корней рассады и общий объем корневой системы становится больше в 2-7 раз. А сама корневая система у растений здоровая и защищенная от возбудителей заболеваний!

Выращивая **огурцы** и **кабачки** чаще всего, садоводы сталкиваются с такими болезнями, как ложная мучнистая роса (пероноспороз), фузариозное увядание, угловая пятнистость листьев, аскохитоз, белая и серая гнили. Для предотвращения развития данных заболева-

ний переходим к следующему шагу.

**Третий шаг.** Через неделю после высадки рассады проведите первое опрыскивание по листу раствором биопрепаратов **Алирин-Б, таб**. + **Гамаир, таб**. (2 таб. + 2 таб./1 л воды). Опрыскивания данным раствором повторять каждые 10-14 дней в целях профилактики и сдерживания заболеваний, 4 раза за сезон.

**Борщевой набор овощей:**

**Капуста.** Самыми серьезными и распространенными болезнями **капусты** являются сосудистый и слизистый бактериозы, а также черная ножка. Для профилактики развития черной ножки, семена и рассадную смесь готовим как указано выше. Корни выросшей рассады перед высадкой в грунт замачиваем в растворе **Гамаир, таб**. (2 таб./200 мл воды), а почву проливаем раствором биопрепарата **Трихоцин, СП** (6 г/10-30 л/100 м<sup>2</sup>). Далее, в фазу 4-5 настоящих

листьев проводим опрыскивание раствором **Алирин-Б, таб**. + **Гамаир, таб**. (2 таб. + 2 таб./1 л воды), повторять данную обработку каждые 15-20 дней, 3-4 раза за сезон.

**Картофель.** Если готовить клубни картофеля к высадке, то мы рекомендуем обработать из ранцевого опрыскивателя сами клубни раствором **Трихоцин, СП** (6 г/10 л/100-300 кг), а в идеале еще пролить посадочные ямы или весь участок, где будете сажать картофель, раствором **Трихоцин, СП** (6 г/10-30 л/100 м<sup>2</sup>).

**Морковь и столовая свекла.** Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса, ризоктониоз, альтернариоз, бурая пятнистость – все эти болезни могут проявиться при выращивании **моркови** и **свеклы столовой**. В день посева пролейте грядки раствором **Трихоцин, СП** (6 г/10-30 л/100 м<sup>2</sup>), через неделю пролейте почву раствором **Алирин-Б, таб**. + **Гамаир, таб**. (1-2 таб. каждого/10 л воды). По всходам проведите опрыски-

вание раствором **Алирин-Б, таб**. + **Гамаир, таб**. (2 таб. + 2 таб./1 л воды), опрыскивания повторять каждые 15-20 дней, 3-4 раза за сезон.

Осенью, после уборки урожая, для подавления патогенов в почве и на растительных остатках, пролейте почву раствором **Трихоцин, СП** (6 г/10-30 л/100 м<sup>2</sup>), затем почву перекопайте.

Преимущества биологической защиты – это эффективность от болезней и безопасность. Даже после обработки биопрепаратами, плоды и ягоды можно промыть под водой и съесть. Биопрепараты совершенно безопасны и не накапливаются в сельхозпродукции!

Узнать, где купить Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин и Трихоцин Вы можете на нашем сайте [www.bioprotection.ru](http://www.bioprotection.ru) или по телефону +7(495) 781-15-26 с 9:00 до 18:00

Ждем Вас на нашей страничке в Instagram - @abtbio



Группа компаний Агробиотехнология





## Надежные этикетки из алюминиевых банок

■ Когда сортов много, этикетки с названиями лучше крепить прямо на растениях или грядках. Какие только этикетки не пробовал, но пластиковые из облицовочного покрытия на солнце становятся хрупкими и рассыпаются в руках, пластмассовые одноразовые ложки отламываются. Чуть лучше показали себя пластиковые ножи, которые удобно втыкать прямо в землю. Этикеток из пластиковых бутылок на несколько сезонов хватает. Поэтому по возможности запасайтесь пивными алюминиевыми банками, из которых получаются такие же этикетки. Названия на них можно писать обычной шариковой ручкой.

*Дмитрий Живогляд, г. Белгород*

## Отчего плесневеют торфяные горшочки

■ Торфяные горшочки многие годы сильно облегчали дачникам выращивание рассады. Ее можно посадить в землю прямо в этих горшках – не нужно вынимать ком, значит, корни не повредятся. Но последние несколько лет – беда, горшки эти начинают плесневеть. Знаю, что такая проблема случается у многих. Причина в том, что некоторые производители стали использовать непроверенный торф. Волокнистый, качественный торф никогда не будет плесневеть. Смотрите на производителя, не покупайте у него, если был плохой опыт. Также плесень может вызвать переувлажнение и присутствие излишка каких-либо удобрений.

Спрашивают: не вредна ли плесень для растений? Отвечу: нет, не вредна. Мой совет: не сажайте рассаду в торфяные горшочки. После посадки в землю ее корни с трудом пробивают стенки. Лучше использовать пластиковые ящички со стаканчиками. Они и дешевле, и корни рассады после высадки быстрее развиваются.

*Геннадий Распопов, г. Боровичи*

## Пригвоздите жучков!

■ Сейчас многие накупили продукты, в том числе муку. Но вот какое дело – если хотя бы в одном пакете муки заводятся жучки, они перейдут и в другие пакеты. Чтобы не лишиться запасов муки, в емкости можно положить несколько железных гвоздей или крышку от закруток. Также помогут несколько зубчиков чеснока, которые отпугнут насекомых. Муку важно хранить при температуре не выше 20°C в сухом месте, где нет запахов.

*Соб. инф.*

**ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ НАМ!**  
**ДЕЛИТЕСЬ ОПЫТОМ, ЗАДАВАЙТЕ ВОПРОСЫ**

**НАШ АДРЕС:** 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4,  
Издательская группа «Кардос», газета «ДАЧА»

**E-MAIL:** dacha@kardos.ru

**ТЕЛЕФОН:** +7 495 721 50 97

**WHATSAPP:** +7 903 721 50 97

Обязательно указывайте ФИО и регион проживания



## Рассады мало? Выручат пасынки

■ Семена сильно подорожали. Хочу напомнить уважаемым садоводам один способ: вырастить рассаду из того количества семян, что есть, а потом из боковых побегов (пасынков) размножить куст. То есть удаленные пасынки не выбрасывать, а поставить в воду укорениться. Когда появятся корешки, посадить в грунт. Так у вас будет дополнительный урожай. Пусть и позже, зато дольше. Лучше всего таким способом размножается томат. Проверено на своем опыте. В этом году попытаюсь увеличить количество рассады за счет пасынков у баклажана, перца. Попытка – не пытка. А осенью сверим, у кого что получилось, а что нет. Дорогие дачники, предлагаю поддерживать друг друга, делиться на страницах «ДАЧИ» своими знаниями – как нам выиграть нынешнюю битву за урожай.

*Валерия Чекмарева, г. Видное, Московская обл.*

## Обрезки час

■ Весеннюю обрезку плодовых и ягодных культур желательно проводить при положительных температурах, но еще при не оттаявшей почве, когда сокодвижение у растений еще не началось. Обрезка в более поздние сроки может вызвать потерю большого количества питательных веществ, поступающих от корней, и отрицательно скажется на состоянии растений.

Сначала почки распускаются у ягодных культур (смородина, крыжовник), затем у косточковых (слива, вишня) и позднее у семечковых (яблоня, груша), поэтому обрезать яблони и груши в апреле можно. Если почки у вишни и сливы уже набухли или даже распустились, проводят только санитарную обрезку ягодников и косточковых, вырезают сухие и поломанные стебли. Формирующую же обрезку откладывают до осени.

*Соб. инф.*

## Стягиваем разломы

■ Если под тяжестью снега ветви деревьев повредились, произошел так называемый раздир, ветки нужно стянуть мягкой проволокой. Предварительно выше места раздира накладывают повязку из мешковины, а сверху на нее – деревянные пластинки. Щель замазывают глиной, смешанной с коровьим навозом (1:1), чтобы предотвратить оголившуюся древесину от засыхания, обмороживания и попадания возбудителей инфекции. Сверху накладывают тканевую повязку.

*Анна Романова*

## Чем запастись?

■ Садоводы – народ обычно запасливый, для будущего сезона многие еще осенью и зимой закупили семена, удобрения, необходимые материалы. Но ведь всего не напасешься. Да и срок хранения препаратов ограничен. Если не будет импортных средств по защите растений, придется возвращаться к дедовским методам. Поэтому сейчас не забыть купить перекись водорода, табак, зеленое мыло, нашатырный спирт – будем вспоминать, как обрабатывали сады наши бабушки. Также заранее приготовить побольше нетканого материала для укрытия растений. В том числе, чтобы им накрыть цветущие деревья во время весенних заморозков. По поводу удобрений хочу сказать, что мои



соседи грядки ничем не подкармливают, кроме перепревшего навоза. И каждый год собирают прекрасный урожай, самый главный – вкусный.

*Полина Спичак, г. Коломна*

## ШПАРГАЛКА ДАЧНИКА

## ПОСЕВ СЕМЯН

КУЛЬТУРА	СХЕМА ПОСЕВА, СМ	ГЛУБИНА ЗАДЕЛКИ СЕМЯН, СМ
РЕДИС	10–12 x 10–15–18	1–2,5
МОРКОВЬ	20 x 8–10	Легкие почвы – 2–2,5, тяжелые – 1–2,5
СВЕКЛА	30–40 x 8–10	Легкие почвы – 4–5; тяжелые – 2,5–3
РЕПА	20 x 6–8	1–2,5
РЕДЬКА	50 x 20 или 60 x 20	2–3
САЛАТЫ ЛИСТОВЫЕ	18 x 5–10	1–1,5
САЛАТЫ КОЧАННЫЕ	25 x 25	1–1,5
УКРОП	Рядами через 10–15	1–3
ПЕТРУШКА	30 x 25 или 40 x 30	2–2,5
БОБЫ	15–20 x 5–8	6–8
ФАСОЛЬ КУСТОВАЯ	60 x 60 или 70 x 70	3–5
ГОРОХ	25–30 x 7–8	3–4
ТЫКВА КУСТОВАЯ	70 x 70	4–5
ТЫКВА ДЛИННОПЛЕТИСТАЯ	140 x 140	4–5
КАБАЧКИ	60 x 60 или 70 x 70	Легкие почвы – 5–7, тяжелые – 3–5
ПАТИССОНЫ	50 x 50 или 60 x 35	Легкие почвы – 6–7, тяжелые – 3–4
ОГУРЦЫ	40 x 25	1–1,5

## Овес на защите рассады

■ Кошки – любители объедать листья рассады. Хвостатым тоже не хватает витаминов. В очередной поход в магазин увидел в продаже овес, купил, посеял в горшки семена и поставил их рядом с рассадой. Через неделю появились всходы.



С того дня вредительство домашних питомцев закончилось – кошки с удовольствием жуют овес, а рассаду не трогают.

*Александр Ильин,  
г. Владимир*

## Как посеять морковь, чтобы не прорезивать

■ Все знают, как мелки семена моркови. И каждый умеет готовить кисель. Так для морковных семян варим негустой кисель из крахмала. Остужаем. Наливаем в пластиковую бутылку или заварочный чайник. Высыпаем семена – размешиваем, чтобы распределились равномерно. Наливаем кисель с семенами стружкой в подготовленную бороздку. Семечки ложатся в бороздку сантиметров через 7–8 – то, что надо! Пропорции могут быть разные. Я варю сразу 3 л. В пол-литровый чайник с киселем высыпаю 1–2 пакетика семян. Прорезивать всходы, конечно, приходится, но это уже не утомительная работа: выдергиваешь только единичные экземпляры, и все.

*Антонина Белореченская,  
п. Ревякино, Тульская обл.*

## Опасный конденсат

■ Парниковый эффект, который мы создаем для своих всходов, имеет и обратную сторону. Высокая влажность, перепады ночных и дневных температур, конденсат, капающий на почву, могут привести к развитию грибных болезней, в том числе, «черной ножки». Чтобы уменьшить риски, растениям нужно оставлять больше воздуха, то есть накрывать пленкой или стеклом выше. Пленку, по возможности, нужно переворачивать ежедневно. Нужно снимать укрытие как можно раньше, после появления хотя бы половины всходов. Так растения быстрее адаптируются к внешней среде.

*Галина Ребрик, г. Апелевка*

## Про рассаду и серную шашку

■ Если вы опоздали с посевами семян томатов-перцев-баклажанов на рассаду, или вдруг семена не взошли, не поздно этим заняться и в конце марта – начале апреля. Ваша рассада успеет догнать раннюю. Урожай может чуть запоздает, зато, если есть теплица, продлится до поздней осени. Так что, если есть такая надобность или в голову пришли новые идеи по расширению сортамента, сейте спокойно до конца марта, даже в первых числах апреля. Высадите рассаду в грунт в конце мая – в тепле будет расти не по дням, а по часам.

■ Серную шашку нельзя применять в теплицах, где каркас состоит из металлической конструкции. От взаимодействия с серой металл ржавеет. Нужно либо покрасить каркас, либо смазать солидолом. Проще с теплицами, сделанными из пластиковых труб или деревянного бруса.

*Соб. инф.*



## Чтобы картошка взошла раньше

■ Для прогрева и проращивания клубней картофеля использую овощные ящики, ставлю их вертикально друг на друга, а потом меняю местами, верхние вниз, а этих наверх. Так 2–3 раза перекалдываю. После проращивания клубней на свету за неделю до посадки в эти ящики подсыпаю измельченный влажный мох, который пропитываю минеральным удобрением. Клубни так и высаживаю с небольшим количеством мха. Он корням не мешает, а проволочника может сбить с толку. В итоге получается комбинированный способ проращивания, побеги всходят на неделю раньше, а это сокращение вегетационного периода и повышение общего урожая.

*Валерий Горланов, г. Петрозаводск*



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

# Бойтесь хлороза, урожай убивающего

## Идеальное питание – идеальный урожай

Рассаде для теплиц в апреле уже тесно в своих горшочках – большая часть доступных элементов питания из небольшого объема почвы уже использована, и растения начинают голодать. Это проявляется в угнетении роста, появлению хлорозов на листьях, их увяданию и опадению. Чтобы этого не допустить, 1 раз в 2 недели проводим подкормки мягкими удобрениями, такими как Богатый Дом, Богатый Овощи или Гуми-Оми Рассада. Богатые лучше использовать в виде опрыскивания по листу, а Гуми-Оми – для удобрительного полива. Обязательно соблюдайте дозировку: Богатый Дом потребуется 1 ст. л. на 1 л воды, Богатый Овощи – 1 ч. л. на 2 л воды, а Гуми-Оми Рассада – 1 ч. л. на 1 л воды. Это мягкие органоминеральные удобрения – содержат эликсир плодородия Гуми.

Благодаря Гуми элементы питания в удобрениях находятся в наиболее доступной для растений форме. Поэтому риск передозировки минимален, почвенная микрофлора не угнетается и достигается

продолженный эффект. С помощью жидкого Гуми и комплексного водорастворимого удобрения Бионекс-Кеми для комнатных растений вы также можете легко получить биоактивированный раствор удобрения. Дозировка: на 1 л воды – 1 чайная ложка Бионекс-Кеми и 10 капель Гуми. Применяем этот раствор для удобрительного полива или опрыскивания рассады 1 раз в 2 недели. Помимо подкормок помним и о регулярной профилактике болезней с помощью Фитоспорина – обработки должны проводиться 1 раз в 2 недели.

**Как ускорить созревание почвы для ускорения посева?** Воспользуйтесь специальным гумусным биопрепаратом Теплород-Плодород, который рассыпается прямо по снегу. Имея густо-чёрный цвет, биопрепарат вызывает стремительное таяние снега при первой же оттепели и попадает в почву, где успешно перерабатывается микроорганизмами в питательную среду для растений.



*Д. Скотников, кандидат биологических наук,  
получает урожай в 2 раза больше с биопрепаратами*

Смотрите наш канал «БашИнком» на Ютубе   
[www.bashinkom.ru](http://www.bashinkom.ru) Тел.: 8 (347) 292-09-60

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

# Ждать ли нам дефицита?

*Посевная пора. В магазинах очереди за семенами. Самый частый вопрос о ценах и возможном дефиците семян. По информации «Российской газеты» в стране от 30 до 90% семян разных культур – импортные. Как на этом фоне сегодня обстоят дела с посадочным материалом и что ожидать дальше, мы попросили рассказать специалистов*

*Юрий Шелаев, директор магазина семян, г. Балашиха:*

■ На семена сейчас ажиотажный спрос, примерно на треть больше, чем ежегодно. Некоторые фирмы сильно подняли цены – так как раньше семена продавали под видом отечественных, а они были импортными. Некоторые производители поднимают в разумных пределах, но цены ползут вверх. Семян достаточно, нехватки нет. Дефицит есть с сортами, которые сильно разрекламированы, например, томаты Батяня, Санька. На самом деле есть сорта лучше, просто на них нет рекламы.

*Юрий Воскобойников, к. с.-х. н., член правления Ассоциации производителей посадочного материала:*

■ С посадочным материалом декоративных растений станет хуже. Будет проблема с сортовыми многолетниками – розами, хостами, пионами, луковичными растениями. Закупочные цены поднимутся. Есть отечественные питомники на юге страны, которые начнут работать активнее с декоративными растениями, но все позиции сразу заместить невозможно. В питомниководстве вообще высок уровень импортных товаров – от удобрений до горшков, от средств защиты растений до техники.

С плодовыми деревьями ситуация будет проще, почти весь ассортимент выращивается в нашей стране. У садоводов-любителей проблем не должно возникнуть. Больше пострадает промышленное садоводство.

*Евгений Симаков, д. с.-х. н., ФИЦ картофелеводства имени Лорха:*

■ У частных всегда есть свой посадочный материал картофеля, они без картошки не останутся. Другое дело, если захочется обновить посевной материал, то проблемы будут. Но во всех наших торговых точках сортовой картофель есть. До мая будут торговать.

У фермеров, которые выращивают картофель в промышленных масштабах, проблем тоже не должно быть. Да, сорта голландские, но посевной материал они производят сами. Это такая культура, которая сеется не одним годом, а можно сажать 3–4 года. В прошлом году картофеля собрали много, в магазинах он есть. Любой человек может купить, прорастить и посадить. Магазиновый картофель без урожая тоже не оставит.

*Елена Смирнова, владелица питомника «Славянская усадьба», г. С.-Петербург:*

■ В нашем питомнике организовано собственное производство посадочного материала: малины, смородины, крыжовника, жимолости и других – сами черенкуем в контейнеры, в поле. Отечественные сорта черной смородины, например, лучше, чем польские, где производят больше промышленные сорта. С семенами однолетних цветов в этом году у нас все хорошо, семена были закуплены. Будем размножать те, которые лучше себя проявят. Много маточников земляники разных сортов. Нет проблем с плодовыми деревьями. Сократится импорт декоративных растений.

*Сергей Гавриш, генеральный директор агрофирмы «Гавриш»:*

■ Семена для посева в этом году есть. Закупить и привезти новые будет проблема. И сколько они будут стоить? Мы создали новые сорта и гибриды овощей, цветов, но необходимые нам объемы семеноводства мы физически не можем развернуть в нашей стране. Размножение семян дешевле вести в Индии, Китае, что мы и делаем. В Крыму есть 2 га земель, но в государственных масштабах это мелочь. Да, Европа обеспечивала Россию семенами, даже размножала созданные российскими селекционерами сорта, мы привозили и расфасовывали по пакетам и радовались. Но сейчас цена утроилась. Даже бумага для пакетиков семян была импортная.

В стране срочно нужно создать базу для семеноводства – нужны теплицы, техника для посева, помещения для хранения семян... Для этого понадобятся сотни миллионов рублей, таких денег у частных семеноводческих фирм нет. Этим должны заниматься федеральные институты, в которые вкладываются государственные деньги.

*Юрий Алексеев, генеральный директор селекционно-семеноводческой компании «Семко»:*

■ Рынок семян овощей и цветов на конец 2021 года у нас был просто шикарный. По крайней мере, я не видел такого многообразия и качественного сортового состава нигде в мире! Но создано было такое разнообразие за последние 30 лет, прежде всего, с помощью зарубежных партнеров из Европы, Америки и Китая. Поэтому и импорт, и наполнение рынка семян на 90% идет из этих регионов, в том числе более 50% из Голландии. В ходе последних событий многие задаются вопросом: «А что же дальше?». Конечно, так, как раньше, уже не будет. Сократится ассортимент и доступ к селекционным новинкам. Но без семян «борщевой набора» (лук, свекла, капуста, морковь) и разносолов (огурец и томат) овощеводы не останутся.

Есть резервы, да и небольшое семеноводство этих культур ведется на юге России, года на 2–3 хватит. Перспективные селекционные достижения теперь будут гораздо реже появляться на рынке, да и вся отечественная селекция будет опять «отброшена» назад на десятки лет. Но опять-таки, за 30 лет – это не первый случай и, даже можно сказать, закономерность (1998 год, 2008 год, 2014 год и 2022 год), и российским семеноводческим фирмам не привыкать. Как и 15 миллионам российских дачников – базовый ассортимент семян овощных культур у них будет, а станет жизнь лучше – вернемся хотя бы к уровню 2021 года.



# Удваиваем всхожесть семян!

*С качеством семян последние годы масса проблем. А ныне мы не можем полагаться на авось, поэтому уже на начальном этапе предлагаю забраковывать совсем плохие семена. Способ обойдется дороже, зато не потеряем урожай*

**Е**сть у нас в онных мозгах известный зверь – жаба. Выглядит он благообразно: «Ну жалко же!». От такой жалости – одни потери. Посему, начиная посева, повесьте на стенку два правила.

1. Выбрасываем все невосхожие, мелкие и корявые семена!
2. Выбрасываем все отставшие, мелкие и корявые всходы!

Итак, все по порядку.

■ **Отделяем плохие семена.** Заливаем семена в кружке горячей (50–60°C) водой и даем полчаса постоять. Все, что плавает – выбрасываем. Утонувшие семена – всхожие. Выбираем из них явно мелкие, кривые и тоже выкидываем. Эта простая процедура повышает всхожесть и энергию прорастания семян сразу вдвое.

■ **Проращиваем семена.** Я просто кладу их на мокрые бумажные салфетки в плоские и закрываю крышками. В комнате при 25°C почти все культуры прорастают за 2–4 дня. Вот тут надо чаще смотреть под крышки, чтобы не проворонить.

Идеально сажать, когда корешки по 4–5 мм. Пинцетом вставляю в ямочки и чуть обжимаю с боков. Если корни длинные, обломаются.

■ **Выбрасываем отставшие семена.** Да, они всхожие. Но сильно отстали! Растения получатся более слабыми – факт. Вот именно тут жаба и стонет: «Они же живые! Другильные кусты дадут?!». Не дадут!

Вот что получается, если посеять скопом все замоченные семена – см. фото 1.

Это и называется «низкая энергия прорастания»: всходы очень разные по силе и сроку. Если мы пожалеем отсталых, то сами же ее и снизим. В марфонскую команду хромых не берем!

### ДЛЯ САМЫХ ЖАДНЫХ

Если позволяет участок, хилые всходы можно посадить отдельно – выживут, прекрасно, дадут незапланированный урожай.



1

■ **Удаляем хилые растения.** Это я делаю дней через 10–12 после прорастания семян. В ящички семена я сею упорядоченно, по схеме 4 x 4 см, посею отставшие растения хорошо видны. Из этих томатиков

на фото 2 самые отсталые гордо удалятся. На доращивание должны попасть только выровненные и мощные растения.

Рассаду я досвечиваю, а контейнеры у меня по 1–2 л, поэтому рост растений ускорен



2

вдвое. Но отставшим всходам никакие условия не помогут. Урожай с них – половина. Поэтому семян рекомендую посеять на четверть больше, чем будет у вас рассады. □

Николай Курдюмов, Кубань

## ПЛОДОРДИЕ ВУЛКАНА ДЛЯ ВАШИХ РАСТЕНИЙ

### умные удобрения для сада и огорода



Еще в античные времена люди заметили, что земли в зонах извержения вулканов славятся своим плодородием. Что же происходит при извержении и почему растения дают такие хорошие урожаи на вулканических почвах?

А суть в том, что извержение вулкана это выброс на поверхность горных пород с большим содержанием минеральных веществ. При этом горные породы при извержении расплавляются до температуры 800-1000°C и все минеральные вещества объединяются на молекулярном уровне в единый сплав, который не растворяется водой. Но его отлично растворяют органические кислоты, выделяемые корнями растений.

Именно принцип формирования полезного сплава питательных веществ при высокой температуре и был положен более 20 лет назад Академиком РАЕН и РАИИ Г.О. Карпетяном в основу изобретения умных удобрений длительного действия AVA.

Запатентованная технология производства позволяет достичь того же эффекта, как при извержении вулкана. Минеральные вещества сплавляются на молекулярном уровне, а растворимыми становятся только под действием органических кислот, выделяемых корнями растений. Растения сами решают когда и в каких количествах им нужны те или иные питательные элементы и растворяют необходимую дозу удобрений в нужное время.

Умные удобрения AVA - это полноценный состав макро- и микроэлементов, долгий срок действия (до 3-х лет), усвояемость растениями на 95%, минимальные нормы внесения удобрений и безопасность не только для растений, но и для животных и людей.



СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА

www.vita-ava.ru, client@vita-ava.ru, интернет-магазин: www.avamarket.com



Реклама

Летом мы с радостью едим ягоды, а ягоды, в свою очередь, питаются тем, что дает почва. Чтобы этот круговорот питания продолжался, доставляя удовольствие обеим сторонам, растения нужно обеспечить питательными веществами в оптимальном количестве и в доступной форме

## Проснулись? Накорми!

**Я**годники ежегодно съедают огромное количество питательных веществ. Если не заботиться о возобновлении плодородия почвы в зоне корней, то жди снижения урожайности.

Если посадочные ямы были хорошо заправлены удобрениями, то первые три года фосфор и калий под кусты не вносят. Но начиная со второго года подкармливают азотом, а в дальнейшем и другими элементами питания.

Подкормка особенно необходима ранней весной. Как только почки трогаются в рост, растут и аппетит растений. Но не стоит спешить с первой подкормкой, она эффективна только после того, как температура почвы будет выше 5–10°С. Если холоднее, корни не смогут усвоить питательные вещества.

### ❁ Смородина

Смородину (все виды) подкармливают:

- в начале набухания почек – дают мочевины 20–25 г под куст или 13–16 г/м<sup>2</sup>;

- во время бутонизации проводят вторую подкормку, она позволяет нарастить более крупные и сладкие ягоды. Дают фосфорно-калийную подкормку – нитроаммофоску (20–30 г на 10 л воды) или монофосфат калия (15 г на 10 л воды). Рас-

творенные удобрения вносят в бороздки, сделанные вокруг кустов. На каждый куст расходуют ведро раствора. После впитывания удобрений борозды рыхлят.

### ❁ Крыжовник

Весной также удобряют дважды.

- Первую подкормку проводят в марте или апреле, пока почки не распустились. Используют компост или перепревший навоз, рассыпая его на оттаявшую землю, или используют 20 г карбамида и 15 г аммиачной селитры на 1 м<sup>2</sup>.

- Вторую проводят в мае, в начале цветения. В качестве прикорневой удобрения могут выступать 5 кг компоста или столько же перепревшего навоза под каждый куст.

### ❁ Малина

Подкармливают ее очень рано, рассыпая вдоль прикорневой полосы кальциевую селитру (20 г/м<sup>2</sup>) или комплексное удобрение «Диаммофоска» (20–30 г/м<sup>2</sup>). Затем мульчируют перепревшим навозом или компостом слоем 5–8 см. Малина хо-

### ЭТО УДОБНО

Для ягодников удобно использовать комплексные минеральные и биоудобрения, рассчитанные по фазам развития: весна – лето – осень. А также жидкие удобрения (по инструкции)



рошо реагирует на подкормки растворами навозной жижи и птичьего помета.

### ❁ Ежевика

Весной после освобождения из укрытия подкармливают аммиачной селитрой (25–40 г/м<sup>2</sup>), затем почву у куста мульчируют торфом, мелкой соломой или перегноем (4–5 кг под куст).

### ❁ Жимолость

Распускается очень рано, поэтому подкормку проводят как только сойдет снег – на 1 м<sup>2</sup> приствольного круга рассыпают 20 г аммиачной селитры или 30 г мочевины. Однако лучше вносить комплексные удобре-

ния, содержащие азот, фосфор, калий и микродобавки в сочетании с органическими удобрениями. Вносят в зону проекции кроны.

### ❁ Голубика

Рано весной дают смесь сульфата калия (4 части), сульфата аммония (3 части) и двойного суперфосфата (2 части). На один 3–4-летний куст вносят 1 ст. ложку смеси.

Перед цветением кусты подкармливают комплексным минеральным удобрением. Голубике абсолютно противопоказаны подкормки из золы, навоза, куриного помета или компоста. Зато периодически следует мульчировать приствольный круг хвойным опадом или кислым торфом, или опилками. И дают по ведру воды раз в 7–10 дней.

### ❁ Шиповник, калина, арония, ирга

Подкормка этих кустарников идентична с жимолостью. Если осенью были внесены калийные, фосфорные и органические удобрения, то весной необходимо использовать только азотные. В прикорневую зону необходимо внести: аммиачной селитры – 20 г; кальциевой селитры – 35–40 г; мочевины – 12–15 г.

Также для этих культур эффективно внесение удобрений в лунки (шурфы) глубиной 40–50 см, сделанные с четырех сторон на уровне кроны. Обычно в шурфы вносят перегной или торф в смеси с нитроаммофоской или аммофоской, или нитрофоской. Ведро органики смешивают с 50–70 г минералки. Эффективны также и растворы минеральных удобрений. **Д**

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



### ВАЖНО!

**ПЕРЕД ВЕСЕННЕЙ ПОДКОРМКОЙ ЯГОДНИКОВ НУЖНО ОЧИСТИТЬ ПРИСТВОЛЬНЫЕ КРУГИ ОТ СТАРЫХ ЛИСТЬЕВ И ВЕРХНЕГО СЛОЯ МУЛЬЧИ – В НИХ МОГУТ БЫТЬ ОЧАГИ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ.**

## 26-я специализированная ВЫСТАВКА

# «ДАЧА. САД. ЛАНДШАФТ. МАЛАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ»

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:



[dacha.interoptf.org.ru](http://dacha.interoptf.org.ru)

Телефоны:

(495) 611-89-82

(495) 611-46-29

(495) 611-89-72

E-mail: [interoptf.org@rcnet.ru](mailto:interoptf.org@rcnet.ru)

**30 МАРТА- 3 АПРЕЛЯ 2022**

**ВДНХ, пав. № 55**





# На крыжовник смотрят, а голубику едят

*Голубика в садах постепенно занимает самое почетное место – наряду с малиной. Не буду расхваливать ее качества, достаточно сказать, что летом дети с удовольствием объедаются голубикой, а на крыжовник и смородину теперь только смотрят и проходят мимо*

**К**ак же ухаживать за этой культурой, чтобы получить достойный урожай ягод?

Основой успеха, безусловно, является кислая почва, а именно – посадка саженцев в грунт с примесью кислого торфа. А еще лучше – определить голубику в посадочную яму, заполненную кислым верховым торфом. Сама я применила последнее. Плюс в ямы добавила по 100 г нитроаммофоски.

Чтобы быстрее получить ягоды, я приобрела 3-летние растения, выращенные в пластмассовых емкостях. Перед посадкой ком с корнями разрыхлила – так советуют бывалые садоводы. То есть нижнюю часть кома нужно аккуратно разорвать, не повреждая корней. Так они лучше приживаются. Считаю это важным моментом.

## Каков уход

Правильная посадка – это хорошо, но большое значение играет последующий уход за растениями.

**1** Важно постоянно поддерживать влажность почвы и поливать растения. В зависимости от погоды – один раз в неделю ведро воды на куст. Влажность определяю рукой: если верхний слой подсох, провожу полив.

**2** Сразу после посадки и в дальнейшем периодически мульчирую почву в пределах ямы и несколько дальше ее краев. Благо у меня на участке растут туи и ели, их опад – прекрасный материал для мульчи. Она хорошо сохраняет влагу, а перегнивая, становится источником питания. Одновременно препятствует росту сорняков.

**3** Голубика – любительница поест. Поскольку в посадочную

яму у меня было внесено комплексное удобрение, то в первые два года я проводила подкормку только сульфатом аммония (50 г на ведро воды):

- весной в период распускания почек,
- перед наливом ягод,
- после сбора ягод.

Это удобрение несколько подкисляет почву, что также важно.

Осенью третьего года после посадки я подкормила растения суперфосфатом (30 г двойного суперфосфата на 1 м<sup>2</sup>) рассыпала под крону, а также калием (40 г сульфата калия – тоже под крону). После чего землю важно слегка разрыхлить, чтобы удобрения заделали в почву. И замульчировать – слоем 5–8 см.

В целом надо смотреть на длину однолетних приростов: если к середине лета

они отросли больше 20 см, то следует применять умеренные подкормки.

**4** Также раз в месяц почву вокруг ямы я подкисляю, делаю это одновременно с поливом – растворяю 1 стакан столового уксуса в 10 л воды.

## Урожай – по нарастающей

Мои кусты голубики в климате Подмоскovie начали плодоносить на второй год после посадки. Но хороший урожай – 2,2 кг с куста – я получила на третий год.

В эту зиму кусты ушли с хорошими приростами, поэтому рассчитываю, что урожай летом порадует еще больше и в дальнейшем только будет расти. **Д**

Валерия Пронина,  
п. Слобода, Ленинский р-н,  
Московская обл.

## ПОЛТОРА МЕСЯЦА С УРОЖАЕМ

Для продления сбора ягод приобрела и посадила три сорта голубики: Спартан (ранний), Голдтрауб (средний) и Блюкроп (поздний). Ягоды начинают созревать в середине июля, а последние мы собираем в конце августа.



Спартан



Блюкроп

## ВОПРОС-ОТВЕТ

### ЧТО ДЕЛАТЬ С МОРОЗОБОИНОЙ?

В нашей местности суточный разброс температур составляет 20°C: ночью –15°C, днем +5°C. И белый снег, и солнце. Боимся, что морозобоины будут. Что можно предпринять? И что с ними делать?

Маргарита Ивановна,  
Истринский р-н,  
Московская обл.



Отвечает Валерий Закопин,  
к. с.-х. н., народный садовод:

**—** Если стволы ваших деревьев не были побелены осенью, то, считайте, поезд ушел. Побелка защищает кору от нагрева ранневесенним солнцем (с середины февраля), соответственно, снижает перепады дневных и ночных температур.

Если вы увидите на стволе дерева морозобоину, нужно срочно перевязать отставшую кору изолянтной или шпагатом, плотно прижав ее к древесине. Сверху обернуть светлой или прозрачной полиэтиленовой пленкой, чтобы внутри создать влажную камеру. Тогда кора, возможно, срастется. Но эту процедуру нужно делать вовремя. Внимательно осматривайте кору – нет ли трещин. Они бывают маленькие, сразу не заметишь.

Обязку нужно держать до середины лета. **Д**

В материале использованы фото из открытых Интернет-источников

## ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Подробная консультация по тел.: **8 (499) 724-58-67**

<p><b>ГАСТОФИТОН</b> Фиточай ф/п 2 г, № 20 Поддерживает нормальное состояние желудочно-кишечного тракта. Св-во о гос. регистрации № RU.77.99.32.003.E.000338.01.16 от 28.01.2016</p>	<p><b>УРОФИТОН</b> Фиточай ф/п 2 г, № 20 Способствует улучшению функционального состояния почек и мочевыводящих путей. Св-во о гос. регистрации № RU.77.99.88.003.E.012451.12.14 от 18.12.2014</p>	<p><b>ФИТОДИАБЕТОН</b> Фиточай ф/п 2 г, № 20 Способствует улучшению углеводного обмена, усилению микроциркуляции крови в поджелудочной железе. Св-во о гос. регистрации № RU.77.99.88.003.E.011323.11.14 от 27.11.2014</p>
<p><b>ГЕПАТОФИТОН</b> Фиточай ф/п 2 г, № 20 Способствует улучшению функционального состояния печени. Св-во о гос. регистрации № RU.77.99.88.003.E.011554.12.14 от 02.12.2014</p>	<p><b>ФИТОГИПЕРТОН</b> Фиточай ф/п 2 г, № 20 Способствует поддержанию нормального состояния при возрастных проблемах с давлением. Св-во о гос. регистрации № RU.77.99.88.003.E.011543.12.14 от 02.12.2014</p>	<p><b>ФИТОПРОСТАТ</b> Фиточай ф/п 2 г, № 20 Используется в комплексной терапии мужских проблем. Св-во о гос. регистрации № RU.77.99.88.003.E.011553.12.14 от 02.12.2014</p>
<p><b>ЛЁГочный ТРАВНИК Флави</b> Фиточай ф/п 2 г, № 20 Применяется при простудных и других бронхо-лёгочных проблемах. Св-во о гос. регистрации № RU.77.99.88.003.E.012446.12.14 от 18.12.2014</p>	<p><b>МАСТОФИТОН</b> Фиточай ф/п 2 г, № 20. Капсулы 0,45 г, № 30 Способствует поддержанию здоровья молочной железы. Св-во о гос. регистрации № RU.77.99.88.E.011544.12.14 от 02.12.2014, № RU.77.99.88.003.E.012557.12.14 от 18.12.2014</p>	<p><b>ФИТОЧИСТОН</b> Фиточай ф/п 2 г, № 20 Способствует очищению организма от шлаков и токсинов. Св-во о гос. регистрации № RU.77.99.88.003.E.012449.12.14 от 18.12.2014</p>

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

РЕКЛАМА

# Чем удобрить грядки весной?

*В весенних работах стартовая точка у всех разная: у кого-то почва уже удобрена с осени, у кого-то в сарае накоплены ведра золы, у других висится куча компоста или куплена машина торфа, мешки навоза... Поэтому дать универсальные рекомендации сложно. Но один вариант все же есть!*



**При удобрении грядок высокими дозами мы обязаны их и обильно поливать.**

**Н**аходка для дачника – жидкие гуматы. Их можно рекомендовать всем, даже тем, кто в почву вносит перегной, потому что гуматы усиливают это удобрение. Они подходят для любого грунта. На песке работают без всего, а внесешь прелые опилки или солому – подействуют еще лучше.

Кстати, тип своей почвы садоводы знают редко. Поэтому с гуматами идея такая – можно вносить по-любому. Отдача будет даже при каких-то недочетах. Но при этом я рекомендую грядки дергать без сорняков.

## Универсальный вариант

Нужно просто купить жидкие гуматы в бутылках и полить землю согласно инструкции на этикетке (скажем, 4–5 колпачков на ведро воды и эту дозу на каждый квадратный метр). Это идеальный вариант на любой почве, навредить невозможно.

Только эффективность может быть разной: желательнее брать марку хорошей фирмы, с микроэлементами. Я обычно использую «Биогумус + 9 микроэлементов» в хелатной форме. Также

можно использовать «Гумат Калия Универсальный с микроэлементами», «Гумат Калия + микроэлементы», «К-Гумат-Na с микроэлементами».

Садоводу важно понимать: в гумате главное – не сам биогумус, который выгоняют из торфа, а именно сбалансированность всех элементов (азот, калий, фосфор, железо и т.д.), которая получается далеко не у всех производителей.

В этом парадокс: мы вроде рекомендуем гуматы, а на деле – созданную на их основе удачную комбинацию из элементов питания. Если производитель даст в бутылки одни лишь гуматы и не добавит смесь препаратов элементов, – то эффекта не получится. Хотя прибавка урожая все-таки будет за счет азота в растворе, которым вытягивают гуматы из торфа.



**Садоводу важно понимать: в гумате главное – не сам биогумус, который выгоняют из торфа, а именно сбалансированность всех элементов**

## Кто не знает забот

Те огородники, которые покупают машину местного навозного перегноя с ферм, забот не знают. Весной вносят 1–2 ведра на 1 м<sup>2</sup> грядку. В перегной есть вся необходимая доза удобрений, даже с запасом. Машины перегноя хватает на 2–3 сезона при ежегодном внесении.

Компост двухгодичной выдержки тоже является высокопитательной и безопасной органикой. Даем те же дозы: 1–2 ведра на 1 м<sup>2</sup>.

Свежий навоз использовать не рекомендуется, в нем высока концентрация едких соединений. Если нет других удобрений, то его стараются внести либо с осени, либо за 2–4 недели до посева при тщательном перемешивании с почвой.

## Лучше негусто, чем щедро

По поводу высоких концентраций удобрений в почве принцип у нас такой:

## НЕСКОЛЬКО ОБЩИХ ПРАВИЛ

■ Если вы начинающий огородник, то на любых почвах все легко растворимые удобрения (гранулированные, жидкие во флаконах, в виде пасты) лучше вносить частями в течение сезона, а не вбухивать их целиком в день посадок. Так гораздо безопасней.

■ На песчаной почве всегда полезно с осени или весной вкапывать попутно простую клетчатковую органику (прелые листья и трава, солома, компостированные опилки и т.п.): по запасу NPK она очень бедна, зато служит как «наполнитель-связка» для легко растворимых удобрений.

■ Разумный перебор азота (вместо 10 г/м<sup>2</sup> даем за сезон 20–30 г/м<sup>2</sup>) в умелых руках не страшен, он стимулирует рекордные урожаи у культур-нитрофилов: огурцы, дыни, томаты (индетерминантные), тыква, белокочанная капуста, кукуруза, подсолнечник. Когда много солнца в теплицах и на грядках, то накопления нитратов в урожае не происходит.

■ Разумный перебор калия (вместо 10 г/м<sup>2</sup> за сезон – 20–30 г/м<sup>2</sup>) тоже не опасен, особенно при тепличном выращивании, где идет повышенное создание биомассы. Желательно лишь попридержаться часть всей его дозы на июль, в виде подкормки, когда при созревании урожая калий остро нужен всем овощным культурам.

вообще следует избегать густых растворов любых веществ. Потому что пока раствор удобрений слабый, то вода по корням идет в растение, но как только концентрация почвенного раствора становится чрезмерной, вода идет уже в обратную сторону, и растение иссушается и «стареет» или просто заболевает, покрывается грибом за 1–2 дня. **Д**

*Павел Траннуа, почвовед, ученый агроном*

## СДЕЛАЙ САМ

### Как проще починить теплицу

*Многим садоводам дачный сезон придется начать с ремонта теплиц – тяжесть снега выдержали не все. Можно, конечно, пригласить специалистов, а можно и попробовать своими силами. В качестве рекомендаций – опыт садовода, который этот ремонт уже прошел*



**1** Если образовалась пробоина поликарбоната, самый простой способ – заделать ее обычным прозрачным скотчем. И сделать это как можно скорее, чтобы ветер не растрепал прорывы дальше.

Скотч наклеиваем сплошными полосами (впритык друг к другу) снаружи и изнутри. Но прежде в первую половину дня теплицу просушиваем при раскрытых дверях и форточках, а под вечер посуху заклеиваем.

Этот способ, несмотря на кажущуюся несерьезность, практически восстанавливает теплицу. Сначала думаешь, что это временная мера, но держится так хорошо, что хватает на несколько лет. Я знаю по опыту: поликарбонат всегда рвется так, что большая его часть остается прочно связан-

ной, поэтому прорывы чинить скотчем надежно. Только надо хорошо проклеить весь шов с обеих сторон – и даже заметно не будет.

**2** Если погнуло сами дуги, то на них придется ставить «шины» по принципу «сломанных костей». Каждый выбирает доступные ему возможности: я делал стяжки на винтах из уголков и профилей. Это несложно: сначала на накладке-уголке сверлим несколько отверстий, прислоняем ее к дуге в выбранном месте и сверлим в дуге первое отверстие, привинчиваем, затем сверлим второе отверстие (напротив отверстия на накладке) и т.д. – так получится точное попадание винтов и прочное свинчивание.

*Павел Калугин, г. Москва*



## Черно-белая полоса

*Какой пленкой весной прогревать почву – черной или прозрачной? Садоводы на этот счет ведут перманентные споры, а кубанский земледelec Юрий Кузьминых провел опыт на своем огороде и его результаты обосновал законами физики. Насколько убедительны его выводы?*

**П**редставьте себе лето, застекленный балкон на южной стороне. Поднимается солнышко, и температура на балконе резко повышается. Солнечные лучи, проходя через стекло (читай, прозрачная пленка), нагревают предметы и стены на балконе, и становится жарко – теплomu воздуху некуда деться.

Что мы делаем? Правильно! Закрываем стекла плотными шторами (читай, черная пленка), отсекаем поток солнечных лучей, и температура падает.

### По закону физики

**1** **Черная пленка.** Если ею накрыть грядку в открытом грунте, то пленка, конечно, станет быстро нагреваться. Но из-за разности температуры пленки и воздуха тепло от пленки будет подниматься вверх и рассеется в воздухе.

Если черной пленкой укрыть грядку в тепличке, то, нагреваясь, опять же тепло пойдет вверх – и температура воздуха в теплице поднимется. Но в ней и так жарко в солнечный день, а почва остается холодной.

**2** **Прозрачная пленка.** Лучи, проходя через нее, нагревают черную почву, а тепло не может подняться вверх – пленка не дает. И главное! Вместе с землей идет прогрев почвенной влаги, а она проникает между частичками почвы – и прогрев опускается ниже.

Конечно, каждый садовод решает сам, как правильно. Чтобы почувствовать результат, советую накрыть грядки и так, и так. В первую очередь, прогревайте крайние грядки, они всегда отстают, так как рядом холодная почва.

### Как подготовлены мои грядки

Попутно хочу рассказать, как я подготовил почву в тепличке к этому сезону.

- С осени прямо под растущие томаты в качестве сидератов посеял вико-овсяную смесь. Когда томаты отплодоносили, я их просто срезал секатором на уровне почвы. Корни не убирал. А сидераты остались расти. Также посеял эту смесь и на дорожки.

- С началом листопада притоптал сидераты на грядках и дорожках, укрыл толстым слоем листьев.

- Сверху добавил небольшой слой свежей почвы и посеял семена горчицы. То есть органику я использую по полной.

- Весной горчица взошла, я ее заделал в почву на грядках. На дорожках вырвал стебли овса и укрыл по верху остатков листвы проходы. Дорожки тоже кормлю! Как только появится скошенная трава, ее опять на дорожки. В идеале, как в лесу – получается пружинистый слой, где много питания.

- Грядки накрыл прозрачной пленкой для прогрева. **Д**

Семена на все времена!

## СМЕСИ СЕМЯН газонных трав «ФЛОРА»:



### «Газон Универсальный»



### «Газон Спортивный»



- **Качественные семена по привлекательным ценам**
- **Адаптированы к климатическим условиям Северо-Запада**

### ДОМ СЕМЯН™

Телефоны:  
+7 (812) 633-09-92,  
+7 (812) 633-09-30.

Оптовый отдел:  
+7 (903) 099-22-55.

Сайт: [www.seed.ru](http://www.seed.ru).  
E-mail: [sso@seed.ru](mailto:sso@seed.ru)

**Спрашивайте семена компании «ДОМ СЕМЯН» в магазинах вашего города**





Консультирует  
юрист газеты  
«ДАЧА»  
Кира Лукьянец



## Хочу подарить участок: с чего начать?



**В собственности есть земельный участок, построен летний домик на блоках (не на фундаменте). Хочу участок подарить дочери. Обязательно ли регистрировать этот домик? Если да, то как жилое или нежилое строение? Как правильно оформить дарение?**

Надежда Николаевна, г. Клин

■ Оформить сделку дарения можно только в отношении недвижимости, права на которую зарегистрированы в ЕГРН. При этом **обязанности регистрировать недвижимость на участке нет** – это **ваше право** решать, как поступить. Поэтому у вас два варианта:

- ✓ подарить дочери участок, и пусть она уже дальше решает, регистрировать ли ей садовый домик;
- ✓ или же зарегистрировать домик самостоятельно и оформить дарение уже на участок и на дом.

В первом случае понадобятся три документа: паспорта (ваш и дочери) и выписка на участок из ЕГРН. Форму договора дарения можно найти в интернете. В нем обязательно нужно указать следующие данные:

- ✓ паспортные данные, адреса регистрации дарителя и одаряемого;
- ✓ сведения о земельном участке: кадастровый номер, категория земель, вид разрешенного использования, площадь, адрес (эти данные должны быть в выписке);

- ✓ реквизиты документа о праве собственности дарителя на участок;
- ✓ согласие дарителя подарить, а одаряемого – принять в дар земельный участок.

Договор достаточно заключить в простой письменной форме с подписями сторон, заверения нотариусом не требуется. Если самостоятельно сделать договор для вас будет затруднительно, то можно обратиться к нотариусу для получения услуги подготовки и заключения договора – разумеется, за плату.

Есть и еще один нюанс. Если вы состоите в браке и участок является совместной собственностью супругов, то для регистрации сделки потребуются нотариально заверенное согласие супруга на осуществление дарения участка (это касается и других сделок с общим имуществом супругов). А вот для вашей дочери этот участок, полученный в дар, не станет общим имуществом супругов, поэтому **ей не потребуется спрашивать мнения супруга на принятие в дар участка**

**или на иное распоряжение этой собственностью.**

Затем с тремя экземплярами договора и паспортами следует обратиться в МФЦ по месту нахождения участка, чтобы подать заявление о регистрации сделки. Потребуется уплатить госпошлину в размере 350 руб., если ваш участок предназначен для садоводства, огородничества, ЛПХ или ИЖС.

Во втором случае вам потребуется **вызвать кадастрового инженера для подготовки технического плана дома**. Тот факт, что дом стоит на блоках, вряд ли будет иметь значение для определения его как недвижимости. Затем вам нужно обратиться в МФЦ того района, где находится ваш участок, с техпланом, выпиской ЕГРН на участок, паспортом и подать заявление о регистрации права собственности и постановке на кадастровый учет вашего строения. **Госпошлина за эту госуслугу также составит 350 руб.**

Получив выписку из ЕГРН о постановке на кадастровый учет и регистрации вашего права собственности на домик, вы можете по вышеуказанной схеме составить договор дарения на два объекта – участок и дом, и провести регистрацию сделки в Росреестре через МФЦ.

Что касается присвоения строению статуса жилое или нежилое, то этот вопрос будет решать кадастровый инженер на этапе подготовки технического плана объекта – на основании определенных характеристик, позволяющих определить, является ли строение пригодным для круглогодичного проживания или же является сезонным.



### В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

П. 22, 24, 27 ст. 333.33 Налогового кодекса РФ; ст. 574 Гражданского кодекса РФ; ст. 18, 40, 49, 57 Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015.



## Как вынести свой вопрос на общее собрание

**Член СНТ обращается в правление с предложением рассмотреть на общем собрании ряд вопросов. Правление на это обращение не реагирует. За две недели правление уведомляет членов СНТ о предстоящем собрании, но предложения члена товарищества в повестку не включены. Как вынести на рассмотрение общего собрания дополнительные вопросы? Каким образом член товарищества может вынести на рассмотрение общего собрания жалобу, заявление или иное обращение, если в повестке собрания этот вопрос отсутствует?**

Елена Зоркова, Ступинский р-н, Московская обл.

■ Требование закона рассматривать на общем собрании только вопросы, включенные в повестку, связано с тем, что у членов СНТ есть право заранее предоставить в правление свое письменное решение по вопросам, указанным в уведомлении о проведении собрания.

Если же собрание будет голосовать по дополнительным вопросам, это может нарушить права тех, кто уже «решил заранее». Чтобы выкрутиться из этой ситуации, во многих СНТ принята формулировка в повестке «И другие вопросы», позволяющая обсудить на собрании все, что люди считают нужным.

Контроль за своевременным рассмотрением заявлений членов СНТ возложен на ревизионную комиссию. Она должна включать проверку работы правления по заявлениям садоводов в свой ежегодный план работы и отчитываться перед собранием. Таким образом, если ваши заявления игнорируются правлением, то вам **необходимо поставить об этом в известность членов ревизионной комиссии**, желательно, в письменной форме под роспись.

Если такой вариант решения проблемы не годится, что часто бывает при формальном подходе ревизионной комиссии к работе, тогда остается только путь по организации внеочередного собрания.



Для этого вам необходимо **заручиться поддержкой 1/5 от членов товарищества**, составить требование об организации внеочередного собрания с вопросом повестки и вручить его председателю. Если он по обыкновению проигнорирует это требование и не организует собрание в течение 30 дней со дня вручения требования, то у вашей инициативной группы появится право самим организовать

собрание, руководствуясь при этом общими правилами его проведения. И тогда вы сможете обсудить интересующие вас вопросы и вынести их на голосование.



### В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Ч. 1 ст. 11, п. 16 ч. 1, п. 7–12 ст. 17, ч. 5 ст. 20 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017.



**С Александром Юрьевичем Шишониным знакомы уже миллионы людей во всем мире. Его знают как удивительноговрача, который обогнал время и нашел как лечитьтакие заболевания- как, например, гипертония и диабет 2 типа. Из этой статьи вы узнаете, как лечит докторШишонин, новатор, которого можно смело поставить в один ряд с такими величинами, как Федоров и Илизаров.**

Начнем ab ovo\*. Многим известно, что «официальная» медицина, как ее часто называют, в области лечения хронических неинфекционных заболеваний иногда может зайти в тупик... Как правило, применяют те же методы, что и к острым, и инфекционным заболеваниям, то есть скальпель и таблетки. Но надо понять, хронические неинфекционные заболевания – это не результат «агрессии» вируса или микроба, попавшего в организм, а сбои и нарушения в работе самого организма. И устранять их нужно по-другому, опираясь на принципы базовой физиологии – включать в работу те системы организма, которые из-за того, что их не используют, атрофируются, дегенерируют, что и приводит к хроническим неинфекционным заболеваниям, таким как: гипертонии, сахарному диабету второго типа, атеросклерозу и т.д. Александр Юрьевич Шишонин не просто нашел причину этих заболеваний, он вывел физические законы функционирования организма, переосмыслил работу организма и смог описать это с помощью физических формул, которые признаны многими медиками, биологами, физиками, математиками. На основании этих открытий доктор написал книгу «Кибер-жизнь» (18+), в которой он описал, с точки зрения физики, как точной науки, модели термодинамических сфер организма, теорию критической адаптации. Это будущее медицины, которую еще не все приняли, не все поняли. Все ждут, что в будущем создадут волшебную таблетку, которая избавит человечество от хронических недугов. А будущее уже наступило. По крайней мере, в медицине. Естественно, это открытие не все готовы принять, ведь слишком уж просто все

# КЛЮЧ К ЛЕЧЕНИЮ ГИПЕРТОНИИ И ДИАБЕТА

получается. Удивительно, что при лечении таблетки не нужны, так же как уколы! Но все в этой жизни повторяется. Когда придумали вакцину от кори, в нее тоже не верили, а сейчас это основа профилактики этого заболевания. А Федоров, который начал пересаживать искусственный хрусталик. Его достижения критиковали и сомневались в уникальности открытия. То же было и с Гавриилом Абрамовичем Илизаровым. Его инновационный метод научное сообщество приняло далеко не сразу. По мнению ученых, стремительность излечения пациентов была на грани фантастики, а потому – вряд ли была правдоподобной. Что-то подобное повторяется с доктором Шишониным. Слишком просто, слишком быстро, чтобы быть правдой. Не правда ли, похоже?

Тем не менее, аналогов лечения Александра Юрьевича Шишонина в мире нет, потому что нет понимания сути проблемы. Целостного понимания развития гипертонической болезни до сих пор нет ни в отечественной, ни в зарубежной теории и практике.



В России и некоторых странах появляются отдельные исследования, подтверждающие эффективность такого лечения Александра Юрьевича, но пока, к сожалению, еще нет осознания его как феноменологического явления в медицине. Инерция слишком велика, медицинская машина переключается долго, она громоздка и неповоротлива. К счастью, многие из пациентов нашей клиники – медики, физики, химики, ученые в других областях, проверив действенность этих теорий на собственном здоровье,

участвуют в их продвижении. Еще бы! Поразительные результаты, которых добиваются больные, пролечившись в клинике Шишонина, убеждают всех. Несомненно, в недалеком будущем холистический подход к лечению станет магистральным направлением дальнейшего развития медицины. А пока есть только одна, в своем роде, клиника в России и миредоктора Шишонина, где можно эффективно лечить гипертонию, диабет второго типа, атеросклероз и межпозвоночные грыжи. Не спрятать все эти заболевания под горой таблеток, а ЛЕЧИТЬ ИХ. Одна клиника в мировых масштабах – капля в море, но результаты ее деятельности уже поражают. За 18 лет уже более 90 000\*\* человек минимизировали последствия от этих страшных болезней, мешающих полноценно жить. Это только в стенах клиники. Александр Юрьевич предлагает дистанционную программу восстановления шеи и питания ствола мозга, которой пользуются более 5 миллионов человек\*\*. Каждый второй пациент, воодушевившийся результатами, приводит своих родных и друзей на лечение в эту клинику. Про успехи лечения доктора Шишонина узнали и в других странах, люди едут лечиться со всего мира. Кто-то приезжает сам, кто-то везет своего ребенка. Даже пандемия коронавируса не остановила поток пациентов, это и понятно. Хронические заболевания никуда не делись, а наоборот, ограничения еще больше ухудшили ситуацию.

Наш организм – это самоисцеляющаяся система, и дело передового врача – создать такие внешние условия, чтобы организм переключился на режим оптимального функционирования. Александр Юрьевич

доказал, что ствол мозга управляющий всеми процессами организма и здоровьем человека, во многом зависит от питания, то есть кровоснабжения. Ствол мозга очень сложная система, именно в нем находятся центры управления здоровьем человека – гормональные, физиологические, дыхательные, половые... Нарушение питания приводит к разбалансировке всего организма. Через лечение этого центра управления путем восстановления кровотока по позвоночным артериям, которые его питают, восстанавливается работа ствола мозга, а вместе с ним и здоровье. Именно такое лечение использует в клинике Александр Юрьевич Шишонин. Лечение хронических заболеваний проходит до восстановления кровотока по позвоночным артериям путем коррекции глубоких мышц шеи и положения позвонков. На той стадии заболевания, когда пациент еще ослаблен, применяется термодинамическая диета и лечебные движения при помощи специальных тренажеров. На следующем этапе добавляется оздоравливающая ходьба. Вот она, триада здоровья! Есть еще дыхательные гимнастики, шейные и т.д., но это уже некая надстройка над всем перечисленным. И, как показывает докторская практика, все это реально помогает. Да, вот так все «просто», Кандидат медицинских наук, врач с большой буквы, Александр Юрьевич Шишонин, сломал привычный взгляд на медицину – медицину болезней с ее косностью подходов, заменив ее медициной здоровья и долголетия.

\*в буквальном переводе «с яйца». Устойчивый фразеологический оборот, обозначающий «с самого начала».

\*\* из открытых источников.



КЛИНИКА ДОКТОРА  
ШИШОНИНА

117588, г. Москва, ул. Ясногорская, д. 5, эт. 3.

Тел.: 8 (800) 555-76-81

[www.shishonin.ru](http://www.shishonin.ru)

Часы работы: Пн.-пт: 9.00 - 21.00; сб: 9.00 - 18.00; вс: выходной. ЛО-77-01-019609 от 13.02.2020 г. Реклама.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ У СПЕЦИАЛИСТА



## Охота на лук

*Отлично помню времена, когда ни я, ни мои знакомые о сортах лука особо не задумывались. Севок на рынке был двух «сортов» – желтый и красный. И мы знали: желтый – с золотистыми чешуйками – «злой», зато хранится хорошо; красный слаще и сочнее, но долго не лежит, потому и сажать помногу смысла нет*

**С**ейчас в магазинах есть семена разнообразных сортов репчатого лука, севок тоже легко купить. В сезон есть в продаже знаменитый Штутгартер Ризен, можно купить Ред Барон, Стурон, Стригуновский, Бессоновский, Даниловский и Одинцовский.

Выбор сортов отчасти диктуется обстоятельствами. Популярный лук либо реально хорош (как тот же Штутгартер, который удается практически в любых условиях, или Ред Барон), либо просто доступен. Например, из всех современных нестрелкующихся сортов у нас в продаже я застаю Стурон – его и сажаю. В последние годы по осени легче купить именно его, чем отыскать самый мелкий (овсюжку) Штутгартер.

С луком, который выращивают в однолетней культуре – из семян, через рассаду – история, на мой взгляд, иная. Тут выбор точно диктуется не наличием в продаже: до сего дня легко было купить любые сорта, это же не севок, который нужно видеть, чтобы оценить качество, – семена и через интернет заказать можно. Но почему-то сортов, которые на слуху, единицы. Что это, если не веяние моды?

### Размер имеет значение?

К примеру, широко разрекламированный Эксбишн. Это не единственный сорт с крупной луковицей – но почему-то про другие (тот же Глобо) пишут и говорят очень мало. А еще часто забывают, что гигантский лук без дополнительных усилий не вырастить.

Это дело вкуса, бесспорно, но мне экстремально крупный лук неинтересен. Тратить время и силы на выращивание рассады и кропотливый уход, чтобы получить луковицу весом в полкило, а то и больше? И что с ней потом делать?

Стурон из севка без особых хлопот вырастает до 200–250 г – такие луковицы я использую на сушку либо заготовки. Лук еще крупнее мне просто не нужен, особенно если это требует дополнительных усилий. Для повседневного использования сажаю Штутгартер Ризен – вот это «мой размерчик».

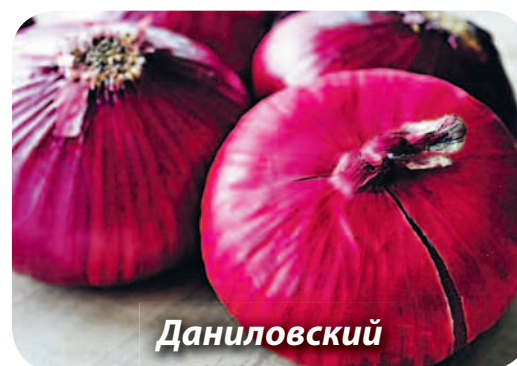
Общались со знакомыми, которые Эксбишн выращивали, и пришла к выводу, что это лук для энтузиастов и любителей рекордов. Они нянчатся с рассадой, пикируют сеянцы-былинки по стаканчикам.

### Зачем выращивать лук из семян?

Из семян я выращивала лук Ялтинский – сочный и крупный южный сорт. В этом году снова посею. Зачем? Просто хочется. Думаю, это и есть главная причина, побуждающая огородников выращивать репчатый лук из семян.

Ялтинский по-другому не вырастить, а мне он нравится. Точно так же, как моим знакомым нравится Эксбишн. Но я хоть с рассадой не убиваюсь, да и сею совсем немного: Ялтинский – сорт салатный и хранится плохо, много его и не нужно.

Думаю, хоть раз вырастить лук из семян нужно – хотя бы чтобы понять, инте-



Даниловский



Стурон



Штутгартер Ризен

### ПРАВИЛА ПОСАДКИ ЛУКА ВЕСНОЙ

- Весной севок сажают в почву, успевшую прогреться до 10–12°C.
- Лук репка любит плодородную, заправленную органикой почву.
- Перед посадкой севок для обеззараживания 8 часов прогревают над отопительной батареей. Это также предотвращает стрелкование.
- Прорастание ускоряет замачивание севка в течение 12–24 часов в теплой воде.
- Лук севок сажают на гряды в рыхлые бороздки, расстояние между грядками от 15 до 40 см. В ряду для малогнездных сортов расстояние 8–10 см, для сортов, дающих в гнезде три и более луковиц, 10–15 см.
- Сажают на глубину 3–4 см, при более глубокой посадке образуется мелкая луковица.
- Лук требователен к влаге, особенно в период интенсивного роста луковицы, вплоть до начала полегания пера. В зависимости от погоды за сезон проводят 8–12 поливов. Прекращают его за 3 недели до уборки.
- Избыточное увлажнение приводит к росту пера, а не луковицы.
- После каждого полива или дождя желательно проводить рыхление и прополку сорняков.
- Первую подкормку проводят при высоте листьев 10–12 см, вторую – через 20–25 суток.
- Окучивать или раздвигать почву нет никакой необходимости. Чем меньше травмировать луковицу, тем лучше.

### ЧТОБЫ ЛУК НЕ УШЕЛ В СТРЕЛКУ

**С**евок важно хранить либо при температуре 0–1°C, либо выше 15°C. Если хранить от 1 до 15°C, то луковицы проходят яровизацию и во время вегетации уходят в стрелку.

Стрелкование также может произойти из-за очень ранней или подзимней посадки или прохладным летом.

ресно это лично вам или нет. И сорта выбирать по своим потребностям. Гордитесь крупными овощами и готовы ради них приложить усилия – одна история. Бываете на даче только по выходным и не хотите вместо отдыха торчать на грядке –



другая. Выращиваете лук ради большого урожая на всю зиму – третья. Следите за модой на сорта – четвертая.

Каждый прав по-своему. Главное – чтобы самому огороднику результат нравился. **Д** Марта Штерн, г. Ярославль

# Март дает картошке старт

Известная всем фраза «картошка – второй хлеб», похоже, ныне снова становится актуальной. Чтобы картофель радовал нас и урожаем, и вкусом, нелишне повторить несколько основополагающих моментов ее подготовки и посадки.

Помогут нам в этом опытные земледельцы

## Картофельные предпочтения

Если вы собираетесь сажать клубни, поделенные на несколько частей, то разрежьте их заранее – дней за 7–10 до посадки. За это время срезы успеют подсохнуть и покрыться защитным слоем. Иначе в холодной почве клубни могут загнить.

Картошка любит воздух, для хорошего развития ей важна рыхлая почва. В легком, воздушном грунте оптимальная глубина посадки – 8 см. На тяжелой и плотной земле – не глубже 5 см. Чем больше кислорода получит клубень, тем быстрее появятся ростки.

На болотистой почве картофель нежелательно заглублять, лучше раскладывать клубни на разрыхленную землю и сверху засыпать плодородной землей слоем 5 см.

Чем выше температура почвы во время посадки, тем больше урожай. Для прогрева грядки накройте их черной пленкой. Как только появятся первые всходы – замените прозрачной. Так урожай можно получить на три недели раньше обычного. Д

Ольга Соловей

ЧЕМ ТЕПЛЕЕ,  
ТЕМ ЛУЧШЕ

Весенние заморозки для картофельных всходов губительны. К посадке можно приступать, когда почва прогреется до 7°C. Если она будет теплее на два градуса, тогда еще лучше: картошке чем теплее, тем комфортнее.



## Подготовка клубней

Для активизации роста посадочные клубни можно прогреть в течение 2–3 дней при температуре 40°C. Если такой возможности нет, то можно использовать стимуляторы роста, которые дают похожий же эффект.

Мы изучили действие различных препаратов: «Агат 25 К», «Рибав-экстра», «Мивал-Агро» и другие, остановились на «Иммуноцитифите», действующим веществом которого является арахидоновая кислота. Препарат экономичный, экологичный. Достаточно одной таблетки на 150 мл воды, чтобы обработать (опрыскать с двух сторон) 20 кг клубней. Он сдерживает фитопатогены и другие болезни, повышает сопротивляемость растений к погодным стрессам.

Если у пророщенного картофеля ростки бывают слишком большие, мы их укорачиваем. Первые ростки самые жизнестойкие. Удаление проросших глазков ведет к снижению урожая, а двойное удаление еще больше истощает клубни.

Ранний картофель высаживаем в мае, когда распускаются почки на березе, а почва прогреется до 6°C. Сажаем клубни через 30 см, а бороздки располагаем через 60 см. В лунку кладем по горсти перегноя и золы. В сухие годы удобрения иногда не срабатывают, а во влажные дают значительную прибавку урожая. Д

Анастасия Лебедева, к. с.-х. н.

## Посадка дедовским способом

Перед закладкой на проращивание клубни опрыскиваю препаратом «Клубнещит» против болезней и проволочника или смесью микроэлементов, или измельченным в муку удобрением «Фертика». Через неделю для стимулирования клубней опрыскиваю настоем (вытяжка) этого удобрения (так дешевле). Вытяжка золы тоже помогает.

После долгих поисков экономных способов посадок я вернулся к испытанному дедовскому – «под лопату». Убедился, это менее трудоемкий способ – перемещение земли минимальное, не устаешь.

Перекопку участка производим вручную весной. При этом выбираем личинки проволочника, после чего значительно снижается их численность.

Под перекопку вносим выдержанный в течение года навоз. Если его вносить осенью, то при весенней перекопке он оказывается наверху и пересыхает, теряя свои свойства. При внесении перегноя весной клубни получаются крупнее.

В лунки перед укладкой клубней вношу 1,5 десятка зерен азотного удобрения, золу и луковую шелуху. Потом укладываю клубень и вокруг него сыплю гранулы препарата против личинок проволочника («Провотокс», «Землин» и др.). Азот для проволочника тоже сильный яд.

Схема посадки у меня 60 x 35 см. Между рядами 60 см. Кусты в рядах и между рядами смыкаются – это против мокрицы. Она плохо выносит затемнения и не может сильно размножиться.

Глубину лунки делаю 12–13 см, тогда от клубня до поверхности земли останется 6–7 см, что достаточно для наших условий.

Через неделю после посадки граблями выравниваю и рыхлю поверхность почвы против проросших сорняков. Это обязательно.

Срок посадки картофеля – раскрытие листьев березы до двухрублевой монеты. Верный признак. Д

Валерий Горланов, г. Петрозаводск

## ПРОСТЫЕ СПОСОБЫ ПРАЩИВАНИЯ

**1** Проращивают клубни 25–30 дней на свету при температуре 8–15°C. Первая появившаяся почка бывает самой сильной, развивается быстрее, дает крепкий росток. Некоторые садоводы первые ростки обламывают – якобы остальные так быстрее проснутся. Но есть сорта,

которые после такой процедуры не прорастают вовсе.

**2** Картошку в течение месяца проращивают в комнате в темном месте (на полу под шкафом). Во второй половине апреля, когда среднесуточная температура воздуха на улице

становится положительной, выносят ящик на веранду под рассеянный свет. И держат до посадки.

Для проращивания клубней влажность воздуха должна быть в пределах 90–95%. Для этого клубни периодически сбрызгивают водой.



О выращивании раннего картофеля читайте в одном из ближайших номеров.

Представляем Вашему вниманию три спецвыпуска из серии «ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДАЧНИКА», посвященные самым популярным овощам на грядках земледельцев и дачников: «Помидоры», «Огурцы», «Перцы и баклажаны»

Содержание построено по принципу «прочитай и сделал». В журналах представлена исчерпывающая информация о выращива-

нии каждой из этих культур от посева семян до сбора плодов, и даже заготовок. Вся информация изложена кратко и доступно.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ КАЖДОГО ВЫПУСКА:

- ✓ сорта и гибриды на самые разные вкусы и запросы огородников;
- ✓ подготовка семян к посеву, тонкости ухода за рассадой и растениями на грядке;
- ✓ способы подкормок, удобрения;
- ✓ календари по уходу и обработкам растений;
- ✓ диагноз болезней по листьям и плодам, список препаратов для защиты;
- ✓ наряду с классическими нормами агротехники приводится практика опытных овощеводов, эксперименты на грядках;
- ✓ рецепты заготовок, проверенные и популярные в народе.



ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:

ОZON  
ozon.ru<sup>1</sup>

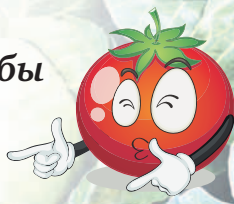
WILDBERRIES  
wildberries.ru<sup>2</sup>

На сайте маркетплейса наберите в поисковой строке полное наименование: журнал ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДАЧНИКА

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

<sup>1</sup> 000 «Интернет решения». 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, эт. 41, пом. 1, комн. 6. ОГРН 1027739244741. <sup>2</sup> 000 «Вайлдбери». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449 12+ Реклама

Капуста, как и другие огородные культуры, имеет свои тонкости выращивания. Перед посевами напомним основные правила возделывания, чтобы своими силами получить гору упругих, сочных, витаминных кочанов



# С капустой все просто

## 1 Почва для рассады

Вырастить коренастую рассаду капусты проще, если приготовить нормальную питательную почву. Рецепт такой: смешать по 1 части дерновой земли и перегноя и добавить немного золы (1 ст. ложка на 1 кг почвы) и хорошенько перемешать. Зола здесь нужна как источник микро- и макроэлементов.

## 2 Во что лучше сажать

Кассеты-парнички прекрасно подходят для выращивания капустной рассады. В них она получается приземистой, коренастой. Такие растения легче переносят пересадку на постоянное место, ведь корневая система находится в субстрате и «переезжает» в почву без повреждений.

Кассеты-парнички бывают с разным размером ячейки. Для ранней капусты диаметр ячейки лучше взять около 6 см, так как у нее нарастание листьев и корней идет быстрее, чем у поздней. Для средней и поздней капусты размер ячеек может быть меньше.

Кассеты-парнички хороши тем, что имеют поддоны, где может скапливаться лишняя поливная вода. Так и ваши подоконники будут чистыми, и растения не будут пересушены.

## 3 Сроки посева

Почву перед посевом хорошенько проливаем и стараемся не увлажнять, пока не появятся всходы.

Капусту ранних сортов рекомендуем высевать на рассаду до 25–28 марта, семена средних

сортов сеять ориентировочно с 25 марта по 25 апреля, капусту поздних сортов – с начала и до 20 чисел апреля.

## 4 Досвечивание рассады

Чтобы рассада выросла крепкой и здоровой, недостаточно ее правильно посадить, нужно проводить ее досвечивание. Обычного дневного света в домашних условиях маловато, необходимо досвечивать рассаду около 12–15 часов в сутки. Можно даже с помощью обыкновенной люминесцентной лампы.

## 5 Подкормки

Если почва подготовлена хорошо, то питания рассаде хватит. Смотрите на состояние

растений. Если листья становятся тусклыми, отдают желтизной, то рассаде нужен азот. Если листья приобретают фиолетовый оттенок, то нужен фосфор. Молодым растениям питание нужно давать в доступной форме – удобрение должно быть легко растворимым с микроэлементами. Первая подкормка – когда разворачивается первый настоящий лист. Вторая – за неделю-полторы до высадки. Третья – через 2 недели после высадки.

## 6 Поливы

В домашних условиях из-за высокой сухости воздуха огородники часто поливают сеянцы капусты, переувлажняя тем самым грунт. В результате



### РАННИЕ, СРЕДНИЕ, ПОЗДНИЕ

- **Ранние сорта и гибриды:** Трансфер F1, Казачок F1, Старт F1, Июньская, №1 Грибовский 147, Спринт F1, Симпатия F1, Фрейлина F1. Кочаны созревают через 50–70 дней после высадки в грунт.
- **Среднего срока созревания:** Слава 1305, Мишутка F1, Глория F1, Белорусская 455, Графиня F1. Кочаны созревают через 85–90 дней.
- **Среднепоздние сорта и гибриды:** Подарок, Фаворит F1, Барыня F1 (килоустойчивый), Добродей F1 (килоустойчивый), Застольный F1. Кочаны созревают через 115–120 дней.
- **Поздние сорта и гибриды:** Валентина F1, Ореон F1, Зимовка, Московская поздняя 9, Харьковская зимняя, Гарант F1. Созревают через 125–130 дней после высадки в грунт. Позднеспелая капуста обладает хорошей лежкостью.

чего появляется черная ножка. Поливать нужно по состоянию почвы. Если не жарко, то 2–3 раза в неделю. Рассаду обязательно проветривают.

## 7 Закаливание

Когда развернутся семядольные листья, температуру для рассады нужно опустить до 16–20°C. При 25°C она начинает вытягиваться. Когда сформируются 2–3 настоящих листа, рассаду начинают закалывать – выносить на балкон или лоджию. Сначала на час, потом на боль-

шее время. Постепенно растения привыкнут к более низким температурам.

## 8 Правильная рассада

Перед высадкой в открытый грунт растения капусты должны быть приземистыми, крепкими, иметь 4–6 настоящих листьев. В целом, средний возраст рассады, пригодной к высадке, должен быть 30–40 дней. **Д**

Галина Костенко,  
к. с.-х. н., в. н. с.,  
ВНИИО – филиал ФГБНУ ФНЦО

### КОНКУРС: ЛЕТО – ЭТО МАЛЕНЬКАЯ ЖИЗНЬ!

На душе теплее, когда вспоминается дачное лето. Газета «ДАЧА» продолжает конкурс дачных историй и фотографий «Лето – это маленькая жизнь!». Пишите письма, делитесь приятными воспоминаниями!

Внимание,  
КОНКУРС

10 ПОБЕДИТЕЛЕЙ  
ПОЛУЧАТ  
ДЕНЕЖНЫЕ ПРИЗЫ –  
ПО 3000 РУБЛЕЙ!

#### ПРИНИМАЮТСЯ:

- ✓ короткие рассказы на любую тему из реальной дачной жизни,
- ✓ фотографии, сопровождаемые короткой историей или комментарием.

#### ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ:

- ✓ позитивный, интересный, короткий рассказ.

КОНКУРС ПРОДЛИТСЯ  
до 30 апреля.

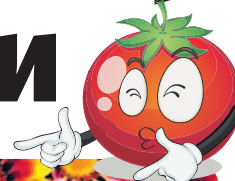
АДРЕС РЕДАКЦИИ: 127018 г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4. Издательская группа «Кардос», газета «ДАЧА», e-mail: dacha@kardos.ru вотсап: +7 903 721 50 97 Не забудьте указать ФИО и телефон (обязательно!)

Общие сведения об условиях проведения конкурса читайте на сайте dacha.kardos.media.



В моем саду растет живой барометр: когда светит солнце, цветки раскрыты, когда пасмурно – закрываются. Имя «синоптика» – гацания. Цветок прибыл в нашу страну из Южной Африки, поэтому его еще называют африканской ромашкой. Растение любит тепло и солнце

# Живой барометр из Африки



Нью Дей F1



Дайбрек F1

Кисс Роуз F1

**НА ЗАМЕТКУ**  
При посеве семен гацании следует заглубить в грунт на 1 см и увлажнить.

## ТЯНЕТ, СЛОВНО МАГНИТ

Гацания радует меня яркими крупными цветками с разными расцветками, один красивее другого. Бывает, работаю в огороде, а самой так и хочется уделить минутку этим цветам – подойти и полюбоваться.

Елена Бородина,  
г. Клинцы, Брянская обл.

**В**ыращиваю я гацанию семенами. Сею в марте, но можно и раньше, если есть возможность и желание досвечивать рассаду. Как только появляется первый настоящий листок, саженцы разделяю по отдельным стаканам.

### БИОПОРТРЕТ

ГАЦАНИЯ РАСТЕТ НЕБОЛЬШИМИ КУСТИКАМИ С РЕЗНЫМИ ЛИСТЬЯМИ И КРУПНЫМИ ДО 12 СМ В ДИАМЕТРЕ ЦВЕТКАМИ. ОНИ БЫВАЮТ РАЗНЫХ ОКРАСОК, ПОХОЖИ НА БОЛЬШИЕ РОМАШКИ.

В НАШЕМ КЛИМАТЕ ВЫРАЩИВАЕТСЯ КАК ОДНОЛЕТНИК, НО РАСТЕНИЕ ВОЗМОЖНО СОХРАНИТЬ ЗИМОЙ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ВЫРАЩИВАНИЯ.

В цветник рассаду высаживаю в мае, но одновременно часть кустиков сажаю и в горшки – люблю расставлять их у крылечка.

Цветет гацания через 3–4 месяца после посева (в зависимости от сорта) и до самых холодов. Уход минимальный – прополка и полив, растение это засухоустойчивое. Растение редко подвержено болезням, мои цветы никогда не болели.

Как только начинается похолодание, обычно в сентябре, горшки с цветами я заночу сначала в теплицу, а потом с дачи увожу домой, ставлю их на лоджию. Температура должна быть не ниже 10°С.

Если осенью у «домашней» гацании удалить все цветки и цветоносы, то она

переживет зиму, и весной ее снова можно высадить в цветник. Нужен лишь очень умеренный полив и слабая подкормка раз в месяц удобрением для комнатных цветов.

Весной «второгоднику» можно разделить на несколько частей, а можно сажать и весь куст целиком. Она будет цвести пышнее своих однолетних сородичей.

Свои семена у меня не успевают взреть из-за непредсказуемого лета, поэтому я увядшие цветы обычно удаляю, чтобы оставшиеся цвели дольше. **Д**

## Ежики на клумбе

Цветами, похожими на красных морских ежей, я решила украсить южную часть сада. За год небольшая клумба «ежиков» так разрослась, что добралась даже до соседского участка

**С**аженцы монарды приживаются быстро. Цветение многолетника наступает в начале июня и в зависимости от погоды длится до августа.

Монарду размножают путем деления корневища. Однако цветки начинают делить не раньше, чем через три года после посадки. Я делаю так: выкапываю куст и промываю корни холодной водой. Разрезаю корневище обязательно острым ножом. Чтобы срезы быстрее зажили, обрабатываю их древесным углем.

Новые растения нужно сразу посадить на постоянное место. Размножать растение лучше весной или осенью. Чтобы осенние новички не померзли в почве, на зиму клумбу следует утеплить.

Для посадки корневищ монарды почву готовят заранее. На 1 м<sup>2</sup> нужно добавить 2 кг перепревшего компоста, 100 г извести, 100 г песка.

Аромат гибридной монарды отпугивает садовых клещей. Эфирные масла растения используют в косметических и медицинских целях. Из душистых листочков и цветочков можно заваривать целебный чай.

Если после цветения не удалять цветоносы, то на монарде начинают созревать небольшие темно-коричневые орешки.

Я стараюсь обеспечить растениям правильный уход. Например, переизбыток влаги в почве может погубить корни. Умеренный полив, весенняя подкормка органикой, прополка, рыхление – все, что необходимо монарде для роста и цветения. Этот неприхотливый цветок под силу вырастить даже начинающему дачнику. **Д**

Дионисия Вяземская



ГОРОДСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЛУЖБА ПО ВОПРОСАМ ПОХОРОННОГО ДЕЛА

## ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ УМЕР БЛИЗКИЙ ЧЕЛОВЕК

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

### Рекомендуемый порядок действий

#### Если горе случилось дома:

1. Вызовите скорую помощь и полицию для констатации смерти.
2. По круглосуточному номеру **8 (495) 310-2-301** можно вызвать сотрудника городской ритуальной службы.
3. Приготовьте паспорт и медицинский полис покойного, а также удостоверения личности всех, кто находится рядом.

Обязательно проверьте паспортные данные и номер служебного удостоверения приехавшего сотрудника, чтобы убедиться, что именно он является сотрудником городской ритуальной службы, которого вы вызвали, а не мошенник, получивший информацию от неизвестных источников.

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

• КОНКУРС • КОНКУРС • КОНКУРС • КОНКУРС • КОНКУРС • КОНКУРС • КОНКУРС •

## Возвращение в детство

■ Конец апреля 2020 года. Счастливые обладатели загородных домов и участков вовсю готовятся к традиционным работам, а бездачные судорожно ищут, к кому бы напроситься в гости на долгие выходные. Одним из таких городских жителей являлся тогда и я.

Этой поездки из Москвы в Самару на родительскую дачу я ждал, как школьник летние каникулы. Дача стоит на самом берегу Волги, в месте, где ширина ее достигает 1,5 км. У кромки воды стоит гараж, в котором меня ждет моторная лодка. Все мое детство и юность прошли на реке, как же мне этого не хватает в Москве. Но еще сильнее я соскучился по родителям.

Я коротал дорогу мыслями, как мы с отцом растопим баньку, пропустим по бутылочке пива и будем долго-долго разговаривать. Как двое взрослых мужчин. Я покинул родные края в молодом возрасте, и подобного общения мне не хватило.

Майские праздники растянулись на полтора месяца, благо можно было работать удаленно. Проведя неделю на балконе с видом на Волгу и Жигулевские горы, возвращаться в офис уже не хочется.

Я плывал через Волгу, гулял по горным тропинкам, пел под гитару армейские песни, помог отцу построить сарай и даже дождался первого урожая клубники. Просыпаясь по утрам от запаха маминых блинчиков с кухни, я испытывал давно забытое ощущение спокойствия и уюта – я дома, родители со мной под одной крышей, и впереди лето. Несмотря на то, что я уже здоровенный лысый мужчина, мама все равно продолжает называть меня малышом, а отец нет-нет да спросит: «Как учеба?».

Родительская забота заслуживает отдельного абзаца в моей исто-

рии. Как-то раз я засиделся на видео-совещании до одиннадцати вечера. Решение вопроса невозможно было перенести на следующий день. Вот представьте: четвертый час бурных обсуждений, все устали, проголодались, озлобились. И тут в моем окошечке коллеги замечают не котика или ребенка, чем уже не удивить участников видеоконференции, а тень огромного волосатого пауза. Следом за тенью в кадре появляется тарелка размером с таз вареных раков и запотевшая бутылка пива. Оставаясь за кадром, отец ласково произнес: «Сынок, оторвись ты от своей ерунды, я тебе поужинать принес». Его старческий заботливый голос покорил всех дискутирующих, и мой руководитель, отметив, что с таким снабжением я все равно всех измором одолею, принял мое решение и предложил закругляться.

Самоизоляция закончилась. Я вернулся домой. Помимо путешествия в детство, я обрел идею-фикс – обзавестись своей дачей. До пандемии отпуска я проводил на иностранных курортах, но полтора месяца, проведенные на даче, открыли мне глаза: не нужна заграница, если у тебя есть место силы, в котором ты чувствуешь себя дома.

Прошло два года, и реализация моей мечты идет полным ходом. Я приобрел участок, этой весной начнется стройка. Дом будет несколько больше, чем я запланировал – за последний год в моей жизни произошли некоторые изменения, и теперь в проекте заложено помещение под детскую. ■

Павел Даниленко,  
Москва – Самара

ЛЕТО – ЭТО  
МАЛЕНЬКАЯ  
ЖИЗНЬ!



## Яблочки для Петра I

■ Сама я живу на реке Волга, в городе Саратове. А внучок мой, которого мы зовем Петр I, родился в Новосибирске и яблоки видел только в магазине. Когда ему исполнилось 2 года, дочь переехала в Саратов. Весной на даче Петруха никак не мог нас понять. Мы ему показываем: вот виноград растет, вот вишня цветет, вот здесь яблоки будут... А где же все это, если везде только листья?!

Когда на яблонях появились маленькие яблочки, наш Петр I не мог поверить, что они скоро станут большими и сладкими. Наконец, яблоки стали краснеть, созревать и от ветра падать на землю. Петруха наш быстро бежал под яблоню, и схватив яблоко, пробовал. «Эх, еще кислое!»

Наступил август. Яблок было так много, что не успевали перерабатывать. Счастью внука не было предела – бери любое яблоко и ешь!

Сейчас внук с нетерпением ждет весну – когда же мы поедем на дачу?! Выучил расписание электричек. А когда я принесла домой газету «ДАЧА» № 4 от 25 февраля 2022 года, он в Лунном календаре дачника на март отметил все необходимые для нас с ним работы, правильно определив по рисункам, что нужно будет делать. Сказал при этом: «Нам такую газету обязательно надо выписать!». С маленьким дачником спорить не буду. ■

Ирина Вишневецкая, г. Саратов

## ПОВОД ПОЗДРАВИТЬ

- 26.03** День работника культуры России
- 27.03** День работника культуры, Всемирный день театра
- 29.03** День специалиста юридической службы в Вооруженных Силах
- 31.03** Международный день резервного копирования
- 01.04** День смеха, Международный день птиц
- 02.04** День единения народов, Всемирный день распространения информации о проблеме аутизма
- 03.04** День геолога
- 04.04** День веб-мастера
- 06.04** Всемирный день настольного тенниса
- 07.04** День рождения Рунета, Всемирный день здоровья

## ПРАВОСЛАВНЫЕ ПРАЗДНИКИ

- 26.03** Родительский день. День поминовения усопших
- 27.03** Неделя 3-я Великого поста, Крестопоклонная. День памяти иконы Божией Матери «Федоровская»
- 02.04** Родительский день. День поминовения усопших
- 03.04** Неделя 4-я Великого поста, святого Иоанна Лествичника
- 06.04** Предпразднство Благовещения Пресвятой Богородицы
- 07.04** Благовещение Пресвятой Богородицы. День преставления святителя Тихона (Белавина), патриарха Московского и всея России

## ИМЕНИНЫ

- 25.03** Александр, Владимир, Григорий, Дмитрий, Иван, Константин, Семен, Сергей
- 26.03** Александр, Григорий, Михаил, Николай, Терентий
- 27.03** Венедикт, Михаил, Ростислав
- 28.03** Александр, Алексей, Михаил
- 29.03** Александр, Антон, Денис, Емельян, Иван, Павел, Пимен, Роман, Трофим
- 30.03** Александр, Алексей, Виктор, Гавриил, Макар, Павел
- 31.03** Даниил, Дмитрий, Кирилл, Наталья
- 01.04** Дарья, Дмитрий, Иван, Иннокентий, Матрона, София
- 02.04** Александра, Василий, Виктор, Виссарион, Герман, Иван, Клавдия, Максим, Мария, Мирон, Никита, Праксис, Светлана, Сергей
- 03.04** Владимир, Кирилл, Пахом, Серафим, Фома, Яков
- 04.04** Аполлинария, Василий, Василиса, Дарья, Ефим, Таисия
- 05.04** Алексей, Анастасия, Варвара, Василий, Георгий, Илья, Лидия, Лука, Макар, Пелагея, Сергей, Степан
- 06.04** Артемий, Владимир, Захар, Петр, Степан, Яков
- 07.04** Савва, Тихон

\* УСЛОВИЯ ВЫПЛАТЫ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА ПРИСЛАННЫЕ В РЕДАКЦИЮ ПИСЬМА

Уважаемые читатели!

Размер вознаграждения определяется редакционным коллективом в соответствии со служебными критериями и составляет от 300 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 «Издательская группа КАРДОС» с целью взаимодействия с вами по вопросам публикации и иной работы издательства. Согласие дается бесконечно 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 редакцией и/или издателем.

# Раз, два – готова борозда

Как-то в одном журнале прочитал статью В. Баделина из Санкт-Петербурга о бороздовике, которым легко нарезать бороздки перед посевом. И решил самостоятельно изготовить этот инструмент, так как грядки с ним получаются идеальные!

Бороздовик состоит из бруска (длиной не менее 900 мм и толщиной 25 мм) с клиновидной частью, стойки с поперечной рукояткой и раскоса. В местах соединения для прочности я набил металлические косынки. Клиновидная часть бруска соприкасается с землей, поэтому В. Баделин рекомендовал обить ее тонкой жстью. Но эту часть можно покрасить просто стойкой краской.

Чтобы расстояния между рядками получились одинаковыми, дополнительно установил с правой стороны бороздовика маркер. Для этого от края бруска с клиновидной частью (на расстоянии 125 мм) просверлил отверстие чуть меньше диаметра гвоздя (длиной 200 мм). Само отверстие смазал солидолом. Закрепил жестко у шляпки гвоздя маркер (пластмассовый кружок диаметром

50 мм или деревянный квадрат 50 x 50 мм с просверленным в центре отверстием) и забил гвоздь с маркером в отверстие в бруске.

Изменяя расстояние между маркером и бруском (забивая или выбивая гвоздь молотком), можно устанавливать требуемый интервал между рядками.

## Идеально ровные рядки

Используем мы бороздовик следующим образом. Установ-

ливаем поперек грядки, клиновидной частью продавливаем бороздки, при помощи рукоятки наклоняем в правую сторону и маркером продавливаем на поверхности метку. Поднимаем бороздовик, устанавливаем его прямо на эту метку и повторяем операцию. В результате получаются идеально ровные рядки.

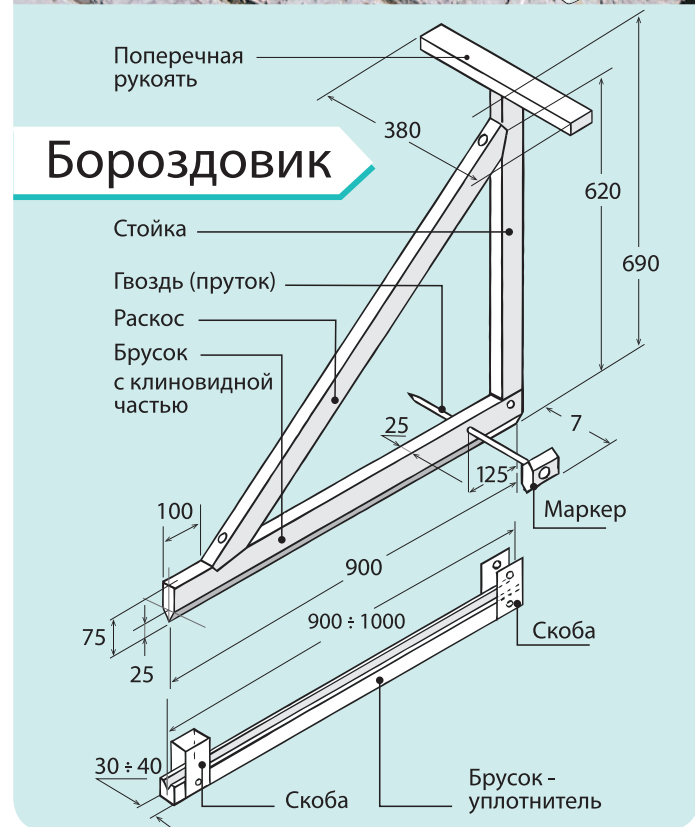
Чтобы промежуток между рядками сделать больше, например, в 30 см, устанавливаем расстояние между маркером и доской в 15 см и делаем метки на поверхности грядки два раза, а продавливаем рядки через раз.

## Плюс уплотнитель

Когда бороздки будут засеяны и слегка присыпаны, их нужно уплотнить. Для этого я сделал дополнительное приспособление – уплотнитель. Это брусочек длиной, равной ширине грядки (у нас 1 м), с продольной клиновидной выемкой по всей длине и с установленными на него скобами (петлями). Этот брусочек-уплотнитель представляем к низу бруска с клиновидной частью (со стороны выемки) и крепим с помощью скоб (петель), образуя единое целое с бороздовиком.

Можно сделать уплотнитель отдельно. Это будет копия бороздовика, только на нижнем бруске клиновидную часть не устанавливаем.

Владимир Афанасьев,  
г. Петрозаводск



## СОВЕТ

### ОТ АВТОРА ПЛОСКОРЕЗА

Автор плоскореза В. Фокин писал: «Уплотнение почвы благоприятно при посадке для культур: моркови, лука чернушки, петрушки, и т.д., которые требуют для всходов большой влажности и не переносят иссушения в начале вегетации. Положительный эффект от сева в уплотненные канавки особенно виден на луке-чернушке. Всходы дружные, ровные, урожай севка хороший, некоторые экземпляры достигают размера товарного лука – хоть на стол».

# Бasilik меняет прописку



Тем садоводам, у которых не получается вырастить базилик, предлагаю посадить его в цветочный горшок. Так больше гарантии получить сочные листья, к тому же на зиму горшки можно прихватить домой и щипать пряность прямо с подоконника

У меня долго не получалось вырастить нормальный базилик, рос он хиленьким, чахлым даже в теплице. Но как-то раз я увидела в журнале фотографию растения в цветочном горшке и решила попробовать вырастить его как цветок.

Высадила так рассаду, а летом базилик, в самом деле, обрадовал меня пышным ростом и декоративностью. Теперь ящик и горшки с пряной травой ставлю в пленочную теплицу рядом с томатами, по необходимости переставляю с места на место. На зелень всегда срезаю молодые верхушки – тогда базилик начинает пышно куститься.

## Кратко о выращивании

Семена на рассаду сею в начале апреля в общую емкость. В мае часть рассады пересаживаю в горшки. Удобрения не применяю, просто слежу за тем, чтобы земля не пересыхала.

Сорта люблю разные, так как у них разные оттенки вкуса – от гвоздичного до лимонного. Свежие листья использую в салатах, мясных блюдах, маринаде. Часть листьев сушу на зиму.

## Любимые сорта

Вот список испытанных сортов: Зеленый ароматный, Лимонный аромат, Пурпурные звезды, Пурпурный салют, Тайская королева, Овощной крупнолистный.



**ПРЯНОСТЬ НА ОКОШКЕ**  
Пару горшков с базиликом осенью забираю домой – так на кухонном подоконнике у меня под рукой всю зиму бывает свежий базилик. Дома он может расти даже пару лет, затем цветет и вытягивается

Особенно мне нравится Лимонный аромат – сильно пахнущий лимоном. Пурпурный салют очень красив благодаря окраске – у него фиолетовые листья с зелеными разводами. Д

Елена Бородина,  
Брянская обл., г. Клинцы

# Лунный календарь дачника

## АПРЕЛЬ

от Марины Мичуринской



ПОНЕДЕЛЬНИК	НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ ЭТОГО МЕСЯЦА	Луна в Тельце растущая 4	Луна во Льве растущая 11	Луна в Скорпионе убывающая 18	Луна в Рыбах убывающая 25
ВТОРНИК	<ul style="list-style-type: none"> <li>Солнце на Василю-солнечника (4 апреля) в кругах – к урожаю.</li> <li>Если на Марию (14 апреля) разлив – жди большой травы.</li> <li>Если лед не пойдет на Николу Ледохода (16 апреля), то рыбный лов будет плохой.</li> <li>Теплый вечер и тихая ночь на Родиона (21 апреля) – к жаркому сухому лету.</li> <li>На Ирину-рассадницу (29 апреля) сей капусту на рассадниках.</li> </ul>	<p>Высаживают саженцы плодовых и декоративных деревьев и кустарников (до распускания почек).</p>	<p>Проводят прививки деревьев и кустарников, посадку плодовых. Снимают зимнюю мульчу с ирисов.</p>	<p>Поливают и подкармливают растения. Мульчируют компостом зимовавшие декоративные многолетники.</p>	<p>Окучивают и мульчируют зимовавшие в грунте декоративные многолетники.</p>
СРЕДА	<p><b>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Наилучшее время для роста «вершков»</li> <li>Наилучшее время для роста «корешков»</li> <li>Переходный период, возможен сбор плодов</li> <li>Неблагоприятный период для контакта с растениями</li> </ul>	<p>Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней растений.</p>	<p>Сеют в открытый грунт салат, руколу, пекинскую капусту, укроп, петрушку.</p>	<p>Проводят подкормку плодовых культур, посадку деревьев. Прививают плодовые деревья.</p>	<p>Поливают и подкармливают растения. Проводят санитарную обрезку деревьев и кустарников.</p>
ЧЕТВЕРГ		<p>Проводят посев семян цветущих однолетников под временное укрытие.</p>	<p>Сажают деревья и декоративные кустарники с открытой корневой системой.</p>	<p>Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений.</p>	<p>Проводят санитарную обрезку плодовых и декоративных деревьев и кустарников.</p>
ПЯТНИЦА		<p>Высаживают красивоцветущие кустарники. Рыхлят почву и мульчируют компостом посадки земляники.</p>	<p>Проводят посев лекарственных растений и однолетних цветов в открытый грунт.</p>	<p>Сеют брюкву, петрушку корневую, репу, свеклу, сажают лук-севок.</p>	<p>Перекапывают, рыхлят и мульчируют почву, окучивают растения. Закладывают компостные кучи.</p>
СУББОТА		<p>Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней садовых растений.</p>	<p>Проводят посев на грядки семян салата, пекинской капусты, укропа, петрушки.</p>	<p>Закладывают компостную кучу. Вносят удобрения. Удаляют сорняки.</p>	<p>Проводят обрезку плодовых деревьев и ягодных кустарников.</p>
ВОСКРЕСЕНЬЕ		<p>В садах подготавливают грядки и цветники для посева и посадки растений.</p>	<p>На рассаду сеют капусту белокочанную средних сроков созревания.</p>	<p>Перекапывают и рыхлят почву в саду. Удаляют сорняки. Собирают растительный мусор.</p>	<p>Вносят удобрения. Устанавливают опоры для высокорослых и вьющихся растений. Подкармливают овощные и плодовые растения.</p>
		<p>Проводят посадку лука-севка, ярового чеснока под временное пленочное укрытие.</p>	<p>Реставрируют газон. Поливают растения в комнатах и теплицах.</p>	<p>Проводят полив и подкормку растений в садах и комнатах. Готовят почву, грядки, копают ямы для пересадки и посадки растений в саду.</p>	<p>Защищают растения от возможных возвратных заморозков.</p>

**«Плюшкин»**  
**ДОРОГО!**  
Значки. Серебро. Книги. Мушкетеры. Картины. СССР. Мебель, пластинки. Ценные вещи.  
7-28-58 оценка

**СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ**  
**ЭМАЛИРОВКА ВАНН**  
от завода-производителя  
**ВСЕ ВИДЫ**  
эксплуатация 7-15 лет  
**ОРИГИНАЛ**  
8 (495) 782-63-86, 8 (495) 782-51-63  
выезд по Москве и МО без выходных

**КУПЛЮ**  
**ЗАКУПАЕМ СОВЕТСКИЕ РАДИОДЕТАЛИ** транзисторы, микросхемы, конденсаторы км, резисторы, потенциометры, приборы, осциллографы, вольтметры, самописцы, термопары, измерители, киповское оборудование и также любые радио-детали в любом состоянии 8-903-282-05-82 Юра 8-903-282-03-08 Саша

**ПЕЧИ КАМИНЫ БАРБЕКЮ КЛАДКА И РЕМОНТ**  
Гарантия 10 лет.  
8 985 445-82-64  
Работаем по Москве и Московской области.  
8-902-732-04-05 СТРОИТЕЛЬНАЯ БРИГАДА выполнит все виды строительных работ. С материалом под ключ! Скидки пенсионерам 20%. Сайдинг, хозблоки, фундамент, веранды, заборы, потолки, крыши, отмостки, полы, беседки, бани, печи. Выезд на замеры бесплатно! Тел. 8-902-732-04-05 Георгий

**ЗДОРОВЬЕ**  
8-922-519-...  
даю сухие т башмачок, ярл пытель, Петре ка, багульник лист земляни мох, чертополох корни сабелы одуванчика, б вах и корнях 427433 Удмур ул. Орджоники кв. 45. Пэлтр льевна.

**ХОТИТЕ РАЗМЕСТИТЬ РЕКЛАМУ В ГАЗЕТЕ «ДАЧА»?**  
Телефон рекламной службы: 8-902-732-04-05  
Дорогие читатели! С 4 по 14 апреля «Почта России» проводит «Всероссийскую декаду подписки» на 2-е полугодие 2022 года. Успейте подписаться в этот период на газету «ДАЧА pressa.ru» по льготной цене.

компания «ЗОНД+»



12+

**Стоимость ПОДПИСКИ в период ДЕКАДЫ на газету «ДАЧА pressa.ru» на 2-е полугодие 2022 года**

Срок подписки	В основной период	В период с 4 по 14 апреля	Срок подписки	В основной период	В период с 4 по 14 апреля
на 1 месяца	63,36 Р*	57,96 Р*	на 4 месяца	253,44 Р*	231,84 Р*
на 2 месяца	126,72 Р*	111,92 Р*	на 5 месяцев	316,80 Р*	289,80 Р*
на 3 месяца	190,08 Р*	173,88 Р*	на 6 месяцев	380,16 Р*	347,76 Р*

Газета выходит 2 раза в месяц

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

\* Цены указаны по каталогу «Почта России» для жителей г. Москвы (с доставкой до почтового ящика).

ВНИМАНИЕ: цена может незначительно меняться в зависимости от региона доставки. Уточняйте стоимость подписки в отделениях связи и на сайте <https://podpiska.pochta.ru>.

Возникли вопросы по подписке? Звоните в редакцию: 8 (495) 937-95-77 (доб.237)

**СКИДКА НА ПОДПИСКУ 9%\*\***  
\*\* От цены основной подписки на 2-е полугодие 2022 г.

**ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ до почтового ящика можно также НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА**

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

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

**преимущества онлайн-подписки**

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

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

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

**ПОДПИСКА – ЭТО ЗАБОТА О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!**



## 25 марта – 7 апреля

### ОВЕН



Овны сумеют серьезно укрепить свои позиции, особенно если будут действовать вместе с доверенными партнерами. Направьте максимум энергии на реализацию планов, и у вас получится гораздо больше, чем вы могли представить.

### ТЕЛЕЦ



Звезды рекомендуют Тельцам просто придерживаться привычного курса и в любых делах искать баланс между личным и общественным. Сейчас важно давать себе время для спокойного уединенного отдыха, чтобы перезагрузить тело и ум.

### БЛИЗНЕЦЫ



Близнецов ждет спокойный период в служебной сфере и приключения в делах личных. Могут появиться старые знакомые, происходит примирение и восстановление связей. Главное, не принимайте пока резких решений.

### РАК



У Раков в в руках – бразды правления своей жизнью. Вам не будут ни препятствовать, ни помогать. Вектор дальнейшего развития следует выбирать именно сейчас. Найдите точки опоры в том, что любите, и смело идите вперед.

### ЛЕВ



Львам звезды советуют двигаться намеченным курсом и не рисковать без причины. Особенно это касается наемных работников – сейчас самое время проявить свой опыт и трудолюбие, но не время радикальных перемен.

### ДЕВА



Девы могут ощущать растерянность от того, что все начнет меняться. Постарайтесь не принимать сейчас радикальных решений, даже если вас будут к этому подталкивать. Оглянитесь, поразмыслите и поступите так, как вам выгодно.

### ВЕСЫ



Весы смогут многому научиться и даже быстро освоить что-то совершенно новое, причем все полученные навыки принесут практическую пользу и материальную выгоду. Главное – не застревать в привычных шаблонах.

### СКОРПИОН



Скорпионы смогут проявить недюжинное чутье в профессиональной и финансовой сфере. Интуиция безошибочно выведет вас на самые грамотные решения. Найдите время для своих любимых, окружите их заботой и вниманием.

### СТРЕЛЕЦ



Стрельцам сейчас стоит внимательно наблюдать за происходящим. Удачные возможности будут подворачиваться одна за другой, главное – распознать их в рутине. К вам могут обратиться за советом и помощью – не отказывайте.

### КОЗЕРОГ



Козерогам стоит внимательно относиться к внезапным озарениям, идеям, снам. Сейчас поймать удачу за хвост означает поймать ускользающую мысль. Берегитесь от переохлаждений и больше времени проводите с близкими.

### ВОДОЛЕЙ



У Водолея ожидается активный и противоречивый период. Вам придется отстаивать свою точку зрения перед важными для вас людьми. Гибкость и дипломатия поможет вам найти баланс между личным и общественным.

### РЫБЫ



Рыбы смогут вернуться к привычному графику. Дестабилизирующие ситуации сойдут на нет. При принятии решений руководствуйтесь, в первую очередь, своей выгодой, как моральной, так и материальной. Поездки не рекомендуются.

## Серия «Ажур». Сажай Ажур, и будет всё в ажуре!



Серия сортов и гибридов разных культур, обладающих одними из лучших характеристик в своей группе. Самые урожайные, самые высокотоварные, самые болезне- и стрессоустойчивые, с самыми привлекательными и привычными садоводам и огородникам плодами, корнеплодами и листьями. Сажай Ажур, и будет всё в ажуре!

### Томат Ажур F1

Раннеспелый (105-110 дней) высокоурожайный гибрид с высокими вкусовыми качествами плодов для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение детерминантное, высотой 80 см. Плоды плоскоокруглые, красно-малиновые, с прочной кожицей, массой 240-260 до 400 г. Мякоть сладкая, мясистая, с высоким и очень сбалансированным содержанием сахаров, органических кислот и витаминов. Урожайность 10-12 кг с растения. Ценность гибрида: устойчивость к комплексу заболеваний, жаростойкость, суперурожайность, плотность плодов, устойчивость к растрескиванию, возможность длительной транспортировки и хранения до 2-3 месяцев в холодных условиях. Подходит для крупно-товарного производства. Назначение универсальное.

### Огурец Ажур F1

Раннеспелый (40-45 дней) партенокарпический гибрид для открытого и за-

щищенного грунта. Растение мощное, средневетвистое, в узле формируется 1-3 плода. Зеленцы короткие, длиной 8-11 см, цилиндрические, темно-зеленые, с частым расположением крупных бугорков и белым опушением, плотные, хрустящие, ароматные. Урожайность 14-16 кг/м<sup>2</sup>. Ценность гибрида: устойчивость к вирусу огуречной мозаики, мучнистой росе, стрессоустойчивость, обильное и длительное плодоношение. Рекомендуются для приготовления свежих салатов, засолки и консервирования.

### Кабачок Ажур F1

Раннеспелый (40-45 дней) гибрид. Растение кустовое, облиственное, мощное, формирует одновременно до 10 плодов. Плоды удлиненно-цилиндрические, зеленовато-белые, длиной 25-35 см, массой 0,7-1,1 кг. Мякоть белая, плотная, с высокими вкусовыми и технологическими качествами. Ценность гибрида: устойчивость к болезням,

стрессоустойчивость. Подходит для крупнотоварного производства. Рекомендуются для кулинарной переработки, приготовления икры и консервирования.

### Морковь Ажур

Среднеспелый (100-110 дней) сорт. Розетка листьев полураскидистая. Корнеплоды конические с тупым кончиком, оранжевые, гладкие, длиной 16-20 см, массой 150-200 г. Сердцевина тонкая, яркая, мякоть плотная, сочная, сладкая. Содержание сахаров 6-8%, каротина 15-19 мг на 100 г сырого вещества. Урожайность 4,5-8 кг/м<sup>2</sup>. Ценность сорта: устойчивость к цветущности, выравненность корнеплодов и пригодность к длительному хранению. Рекомендуются для употребления в свежем виде, консервирования, заморозки.

### Свекла Ажур F1 (столовая)

Один из лучших раннеспелых (85-100 дней) гибридов. Розетка полупрямостоячая, небольшая. Корнеплоды округлые, красные, гладкие, с тонким осевым корешком, массой 110-200 г. Мякоть темно-красная, без кольцеватости, отличного вкуса. Урожайность 6-8 кг/м<sup>2</sup>. Ценность гибрида: холодостойкость, устойчивость к цветущности, стабильно высокая урожайность и товарность корнеплодов,

хорошая лежкость при хранении. Рекомендуются для всех видов переработки и хранения.

### Редис Ажур Круглый

Раннеспелый (20-25 дней) сорт для выращивания в открытом и защищенном грунте. Розетка листьев среднего размера. Корнеплоды округлые, гладкие, ярко-красные, массой 25-35 г. Мякоть белая, плотная, сочная, слабоострая. Урожайность 2,5 кг/м<sup>2</sup>. Ценность сорта: устойчивость к цветущности, корнеплоды не растрескиваются, не одревесневают. Сорт отличается высоким выходом товарной продукции. Рекомендуются для употребления в свежем виде, приготовления весенних салатов и окрошки.

### Тыква Ажур Медовый

Среднеспелый (110-125 дней) сорт. Растение мощное, длинноплетистое. Плоды слабосплюснутые, слабосегментированные, светло-серые, без рисунка, с упругой кожистой корой, массой 5-9 кг. Мякоть желто-оранжевая, содержит 6-8% сахаров и 6 мг каротина, сочная, отличного вкуса. Ценность сорта: засухоустойчивость, транспортабельность, пригодность для длительного хранения, хорошие вкусовые и диетические качества. Салаты и соки из свежей

тыквы улучшают обмен веществ, укрепляют иммунитет, помогают при депрессиях и бессоннице. Рекомендуются для использования в свежем, вареном, тушеном, консервированном, вяленом и сушеном виде.

### Момордика Ажур

Однолетняя силноветвящаяся лиана семейства тыквенных, родом из Азии. Период от всходов до начала хозяйственной годности 50-55 дней. Плоды веретеновидные с бугорчатой поверхностью, светло-зеленые в недозрелом виде и желто-оранжевые при созревании, длиной 20-30 см, массой 200-300 г. Урожайность 3,5-4,0 кг/м<sup>2</sup>. В плодах содержится до 100 мг витамина С, витамины В, В1, В2, соли фосфорной кислоты и кальция. В пищу используют незрелые плоды с горьковатой, пикантной мякотью в свежем, жареном, соленом и консервированном виде. Плоды можно хранить в течение 2-3 недель. Используют как средство для повышения иммунитета, для очищения сосудов, и понижения холестерина в крови. Семена момордики применяют при язвенной болезни, а также как мочегонное, противоспазматическое и противохолеродное средство. Листья прикладывают к ранам при укусах змей. Растение очень декоративно.

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

Семена «СеДеК» – с доставкой по всей России!

Интернет-магазин: SeedsMail.ru  
E-mail: shop@sedek.ru  
Телефон: 8-495-788-93-90



Минимальная сумма заказа – 500 руб.

**Скидка 5%**

для читателей газеты «ДАЧА» при заказе семян почтой  
**Промо-код ДАЧ0222\***

\*Для получения скидки введите промокод при заказе в интернет-магазине или сообщите при других способах заказа в компании «СеДеК». Срок действия промокода: до 31.12.22

Спрашивайте семена «СеДеК» в магазинах вашего города!

# ЛЮБИМЫЕ ОВОЩИ ОТ УРАЛЬСКОГО ДАЧНИКА!

## КАБАЧОК ЦУККИНИ ЕГИПЕТСКАЯ СИЛА®

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

## КАБАЧОК ЧУДО ЛЕНТЯ

Надежный сорт для северных регионов. Раннеспелый сорт, период от всходов до первого сбора 43-45 дней. Растение кустовое, компактное, одновременно формирует 4-5 плодов. Плоды массой 0,3-0,8 кг, с белой мякотью отличного вкуса. Сорт хорошо переносит кратковременные понижения температуры. Урожайность 4,5-5,0 кг/м<sup>2</sup>.

## МОРКОВЬ КРАСНАЯ ЗВЕЗДА® F1

Уникальный среднеспелый гибрид. Привлекательный внешний вид корнеплодов гармонично дополняется великолепным вкусом: цилиндрической формы, тупоконечные, ровные, гладкие, длиной 20-25 см, массой 140-180 г, с очень маленькой сердцевинкой. Окраска корнеплода красно-оранжевая. Мякоть сочная, нежная и очень сладкая. Не проявляет склонности к стрелкованию и растрескиванию корнеплодов.

Рекомендуется для свежего потребления, переработки, консервирования, замораживания. Корнеплоды отлично хранятся до

нового урожая, прекрасно сохраняя свои высокие вкусовые и товарные качества.

Ценнейшие полезные и целебные свойства моркови объясняются ее богатым составом. Витамины группы В, РР, С, Е, К, провитамин А (каротин) — при приеме внутрь преобразуется в витамин А. Минеральные вещества: калий, железо, фосфор, магний, кобальт, медь, йод, цинк, хром, никель, фтор и др. Эфирные масла, фитонциды — бактерицидные вещества. В стакане морковного сока содержится десятикратная доза провитамина А, необходимого человеку в сутки.

## МОРКОВЬ САНЬКИНА ЛЮБОВЬ® F1

Суперурожайный позднеспелый гибрид. Корнеплоды не ломаются и не трескаются. Дает максимальный урожай даже на тяжелых почвах. Корнеплод насыщенного цвета, тупоконечный, длиной 20-25 см, очень сладкий, вкусовая оценка 5 баллов по пятибалльной системе, хрустящие корнеплоды особенно нравятся детям.

Повышенное содержание каротина в корнеплодах делает их незаменимыми для приготовления детского и лечебного питания. За счет того, что корнеплоды могут долго храниться без потери вкусовых и товарных качеств возможно продлить потребление свежей моркови до нового урожая.

## МОРКОВЬ МАРМЕЛАД F1

Среднеспелый, высокоурожайный гибрид для хранения. Корнеплоды цилиндрические, тупоконечные, массой 130-200 г.

Сердцевина маленькая, мякоть красно-оранжевая, сочная, нежная, сладкая.

Отличается высоким содержанием каротина и сахара. Гибрид рекомендуется для свежего потребления и изготовления сладких соков и пюре с повышенным содержанием каротина — для детей.

## РЕДИС ГЕНЕРАЛЬСКИЙ®

Раннеспелый высокоурожайный сорт. Период от полных всходов до технической спелости всего 25 дней. Розетка листьев низкая, компактная. Корнеплоды неоворозимо красивые: с блеском, ровные, округлой формы, темно-красного цвета, диаметром до 4 см, массой до 30 г. Мякоть белоснежная, плотная, хрустящая, нежная и очень сочная, с повышенным содержанием витаминов. Не образует пустот, не дрябнет и не грубеет.

Сорт устойчив к цветущности, не растрескивается, хорошо переносит высокие и низкие температуры.

## РЕДИС ДЕНИС® F1

Новый ультраскороспелый, всесезонный гибрид (срок созревания 16-18 дней после посева), устойчивый к стрелкованию. Корнеплоды темно-красные, очень крупные, плотные, округлые, массой 25-35 г. Мякоть нежная, белая, сочная, без горечи, вкусовые качества отличные.

Используется для приготовления салатов (не только корнеплоды, но и сами листья), содержит витамины, минеральные соли, которые ускоряют процесс пищеварения.

## РЕДИС САХАРНАЯ МОЛНИЯ® F1

Скороспелый гибрид, предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте. Формирует однородные корнеплоды с отличными вкусовыми качествами. Корнеплод округлый, массой до 40 г, имеет приятный интенсивно-красный цвет. Мякоть корнеплода белая, стекловидная, долго не дрябнет и не грубеет.

Гибрид удачно сочетает скороспелость с высокой устойчивостью к цветущности.

## РЕДИС УРАЛЬСКИЙ ЭКСПРЕСС® F1

Скороспелый, крупноплодный гибрид для открытого и защищенного грунта. Корнеплоды ярко-красные, округлой формы, выровненные, плотные, массой 25-30 г, очень сочные, нежного деликатесного вкуса, не растрескиваются.

Ценность: высокая урожайность, дружное созревание, устойчивость к цветущности и дряблению.

## СВЁКЛА СТОЛОВАЯ ГЕНЕРАЛЬСКАЯ®

Суперурожайный среднеспелый сорт. Корнеплоды цилиндрической формы, гладкие, темно-красные, массой 250-340 г. Мякоть сочная, плотная, сладкая, без грубых волокон, отличного вкуса. Головка (место прикрепления листовых черешков) маленькая, листовая масса небольшая. Сорт отличается высокой товарностью продукции, устойчив к стеблеванию. Рекомендуется для всех видов переработки и длительного зимнего хранения.

## СВЁКЛА СЕМЁНОВНА® F1

Современный среднеспелый гибрид. Отличительная особенность гибрида — устойчивость к неблагоприятным погодным условиям, а также высокое качество и выравненность корнеплодов. Корнеплоды округлой формы, интенсивного темно-красного цвета, с нежной мякотью, без грубых волокон и кольцеватости. Широко используется для получения ранней продукции, хранения и консервирования.

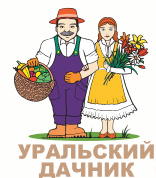
## СВЁКЛА ЧЁРНАЯ МАГИЯ® F1

Среднеранний гибрид с очень высокой урожайностью. Корнеплод округлый, гладкий, темно-бордового цвета, массой до 200 г. Мякоть интенсивно окрашенная, без разделения на кольцевые зоны. Отличается идеальным сочетанием формы корнеплода и окраски в разрезе. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности. Для длительного хранения.

## СВЁКЛА ЧЕРНОМОР®

Среднеспелый, невероятно урожайный сорт уральской селекции, названный так за насыщенный, черно-красный цвет мякоти. Корнеплоды плоские и округло-плоские, массой 150-300 г, сочные, очень сладкие, отменного вкуса, без прожилок и колец. При тепловой обработке корнеплоды не теряют свой оригинальный цвет.

Ценность сорта: холодостойкость, выравненность корнеплодов, длительное хранение без потери вкусовых и товарных качеств. Благодаря устойчивости к цветущности возможно использование для подзимних посевов.



Фирменный розничный магазин «Уральский дачник», Москва, пр-т Андропова, д. 17, корп. 1 (ст. м. «Коломенская», последний вагон из центра, выход, направо-налево, 2 мин. пешком). Розничный заказ можно оформить по тел. +7 (351) 242 00 87 или на сайте [www.semena74.com](http://www.semena74.com) (промокод на 2022 г. 987911 — 5%). Оптовых покупателей приглашает ООО «ССПК Агрофирмы МАРС», e-mail: [info@semena74.com](mailto:info@semena74.com), [www.marsagro.ru](http://www.marsagro.ru)

## СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА

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