

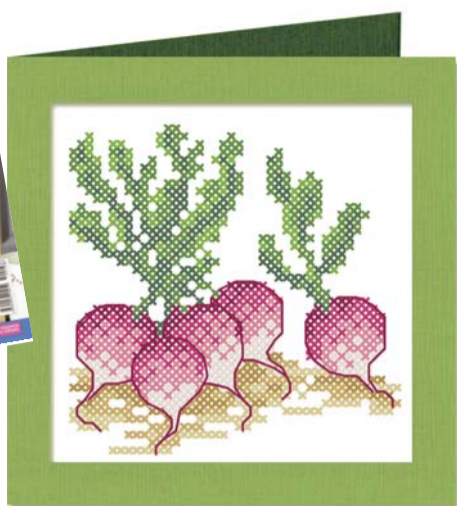
## ВЫШИТЫЕ ОТКРЫТКИ

**ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!**

Предлагаем вам присоединиться к редакции журнала «Formula Рукоделия» и вместе приготовить подарки вашим близким. Возможно, что вышивание крестиком станет вашим вторым хобби после садоводства!

Схема разработана компанией «Марья Искусница» с помощью мулине FINCA PRESENCIA.

Весенний овощ, 40x40 кр. (7x7 см)



Разработчик схемы:  
**О. Куреева**

Подробная информация на сайте

[www.formularukodeliya.ru](http://www.formularukodeliya.ru),

в журнале и по телефону: +7(495)6617588

Цвета FINCA

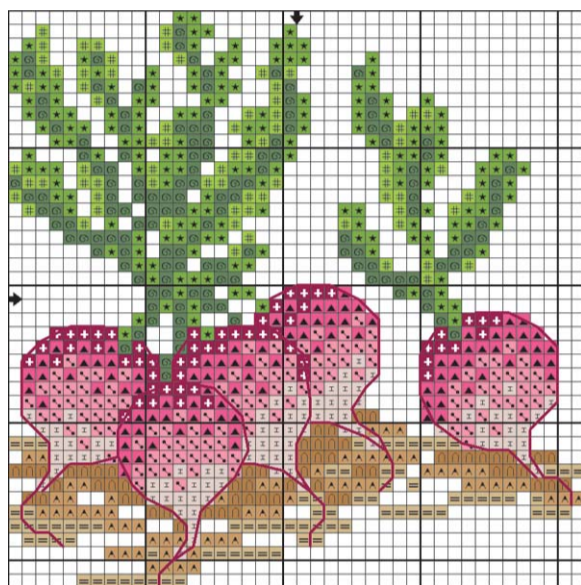
Полный крест в 2 нити:

symbol	strands	Финка	Название цвета
	2	1721	Цвет герани самый светлый
	2	2323	Цвет цикламена
	2	2333	Цвет цикламена темный
	2	2415	Сиреневый самый темный
	2	4636	Зеленый самый светлый
	2	4730	Цвет травы
	2	4741	Цвет травы темный
	2	8310	Табачный самый светлый
	2	8314	Табачный светлый
	2	8320	Табачный

Назад иголку в 1 нить:

symbol	strands	Финка	Название цвета
	1	2415	Сиреневый самый темный

Цветом 2415 стежком «назад иголку» выполняются контуры редиски.



## ЧЕЛОВЕКА

связи с питающими их материнскими корнями. Ко времени бутонизации запасы в корнях уже почти полностью исчерпаны. Таким образом, в первую половину лета корни бодяка богаты запасным веществом, с переходом ко второй половине лета этот запас истощается. Эту динамику важно знать, так как она помогает правильно организовать меры борьбы с этим сорняком.

### ЖИВУЧИЕ ОТРЕЗКИ КОРНЕЙ

До сих пор мы говорили о ненарушенной корневой системе бодяка полевого, но на пашне и в огороде, где верхний слой почвы постоянно перекапывают, она не может остаться в целостности и разбивается на множество отрезков. Тут во всей остроте встает вопрос о приживаемости отрезков. Ведь почти на каждом из них есть почка, и она может дать начало новому растению. К счастью для нас, корневые отрезки бодяка отличаются невысокой приживаемостью. Она зависит от длины отрезка, глубины заделки, влажности и фазы развития материнского растения. Есть данные, что отрезки длиной менее 30 см приживаются очень плохо. Лучше всего приживаются богатые питательными веществами весенние отрезки корней, хуже всего – летние. Если же все условия сло-

жаты благоприятно, то на отрезке корня начинают активно расти побег и корень. Общая длина к концу лета может достигнуть 4,5 м.

Главный источник возобновления бодяка после вспашки или перекопки – это не отрезки корней, а та часть уцелевшей корневой системы, которая осталась в подпахотном горизонте. Подрезанные вертикальные корни бодяка также имеют почки возобновления, способные отрастать с глубины 40 см, а по некоторым данным, и с 60 см. Отросшие с глубины побеги заново образуют всю сеть вертикальных и горизонтальных корней.

### НЕ БОРЬБА, А КОНТРОЛЬ

В полях зерновых культур бодяк полевой – трудноискоренимый сорняк, но в саду и огороде справиться с ним не так уж трудно. Справиться – это значит не допустить бесконтрольного размножения. В этом отношении нам очень поможет знание биологии этого сорняка.

Первая мера – скашивание или подрезание побегов, чтобы не дать им образовать семена с летучками.

Вторая мера – постепенное истощение глубокой корневой системы путем регулярной подрезки побегов, достигших стадии бутонизации. В этой фазе



содержание запасных веществ в корнях минимальное, и, удаляя возможности пополнить этот запас. Более раннее удаление побегов в этом смысле дает меньший эффект, так как способствует пробуждению корневых почек и появлению новых побегов. Если последовательно придерживаться этой тактики, то через два-три года на вашем огороде бодяк полностью или почти полностью исчезнет.

Третья мера – при перекопке и рыхлении почвы необходимо по возможности выбирать все отрезки корней бодяка.

Четвертая мера – засоренный бодяком участок можно плотно засеять газонными травами. Бодяк не выдержит уплотненной почвы, регулярного скашивания и конкуренции со злаковыми травами и постепенно исчезнет.

**Н. ЖИРМУНСКАЯ,**  
кандидат биологических наук



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ  
**БАЙКАЛ ЭМ1**  
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ  
**ТАМИР**

Для оптовых закупок:  
000 "ЭМ-кооперация", г. Москва,  
тел.: (495) 484-41-61, 484-39-77  
[www.emcooperation.ru](http://www.emcooperation.ru)  
000 "ЭМ-центр", г. Улан-Удэ,  
тел.: (3012) 21-54-86, 21-89-73  
[www.shablin.ru](http://www.shablin.ru)



ЭМ-ПОЧТОЙ отправка за неделю:  
семена овощей и цветов  
Концентрат биоудобрения БАЙКАЛ ЭМ1

[www.shablin.ru](http://www.shablin.ru), тел./факс: (3012) 21-54-86, 21-89-73  
670000, г. Улан-Удэ, а/я 4279



на правах рекламы

## ЗОЛОТИСТАЯ СМОРОДИНА

Окончание. Начало на стр. 3



Сорта легко размножить зелеными и одревесневшими черенками, процент укоренения которых достаточно высок. Укоренившиеся черенки растут быстро, уже за год получается хороший саженец, который на второй год можно высаживать на постоянное место. Дикорастущий вид можно смело размножать семенами. Посевы семян проводят поздней осенью и оставляют в открытом грунте для дальнейшей стратификации, продолжительность которой должна быть не менее 2-4 месяцев. Весной появятся всходы, которые следует распикировать на гряды для дальнейшего дорастивания. Саженцы начинают плодоносить уже на четвертый год и потом долгие годы радуют нас своими урожаями.

Очень часто в озеленении городов можно встретить очень похожий на смородину золотистую близкородственный вид – смородину душистую. Отличить ее можно разве что по цветочным кистям и по окраске побегов. У смородины душистой кисти поникающие в отличие от прямостоячих цветочных кистей смородины золотистой. Побеги ее серовато-коричневые, а у смородины золотистой – красноватые. Поспевшие ягоды черные, но в пищу практически не используются.

**Е. БОЙКОВА,**  
научный сотрудник Ботанического сада Тверского государственного университета

Сообщите, пожалуйста, какие самые сладкие, но не очень крупные сорта тыквы.

**Е. КУЗЬМИН, г. Тверь**

В последние годы в нашей стране распространение получили сорта тыквы, имеющие небольшие плоды (массой 2-4 кг). Такие плоды называют порционными, так как их можно использовать в пищу за один-два приема. Из-за небольшой массы их удобно транспортировать. Содержание сахара в плодах у таких сортов может быть 4-5% (у тыквы твердокорой), 10-15% (у тыквы крупноплодной и мускатной).



К самым сладким сортам можно отнести: тыква крупноплодная – *Каштанка, Конфетка, Крошка, Малышка, Ольга, Россиянка, Улыбка*; тыква твердокорая – *Веснушка, Барнаульская кустовая, Пыза, Спагетти, Юнона*; тыква мускатная – *Аннушка, Жемчужина, Матильда*.

**А. ГОНЧАРОВ,**  
кандидат сельскохозяйственных наук

реклама

с 9 до 10 утра с понедельника по пятницу

**Николай Яременко**

**Жёстко и честно!**

ГОВОРИТ МОСКВА 92,0 FM