

Дорогие любители рукоделия! В нашем клубе продолжают появляться новые мастер-классы, новые мастера, в том числе те, кто уже приобрел некоторую известность. Они готовы поделиться с вами своими секретами!

В мае начнет свой цикл мастер-классов Юрий Николаевич Овсепян, мастер и создатель техники объемного гобелена, постоянный участник наших выставок «Формула Рукоделия». Светлана Гребенникова покажет, как сделать необычный берет в технике мокрого валяния. Екатерина Галактионова поможет вам освоить технику квилтинга. Квилтинг – вид рукоделия, при котором вручную или на машине прошивается не менее трех слоев ткани. При этом на поверхности квилта образуется рельефный узор, и она становится трехмерной. Секретами мокрого валяния поделится Ирина Панова (вы сможете сделать брошь-розу и колье с цветами), технику «стильного разреза» для создания аксессуаров из ткани вам помогут освоить Александра Машкова (2-е место в конкурсе «Украшения современной женщины») и Любовь Шамшина. Наши опытные преподаватели тоже не стоят на месте и предлагают новые мастер-классы: Екатерина Рулева покажет удивительную технику плетения шнура в бутылку, Вера Березина расскажет о японском вышитом мячике темари, и это еще не все! Заходите на сайт в раздел «Запись на мастер-классы», выбирайте, записывайтесь!



ВЫШИТЫЕ ОТКРЫТКИ



Подробная информация на сайте www.formularukodeliya.ru, в журнале и по телефону: +7(495)661-75-88

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

фиалка, 52x50 кр.

Разработчик схемы: О. КУРЕЕВА

Цвета FINCA

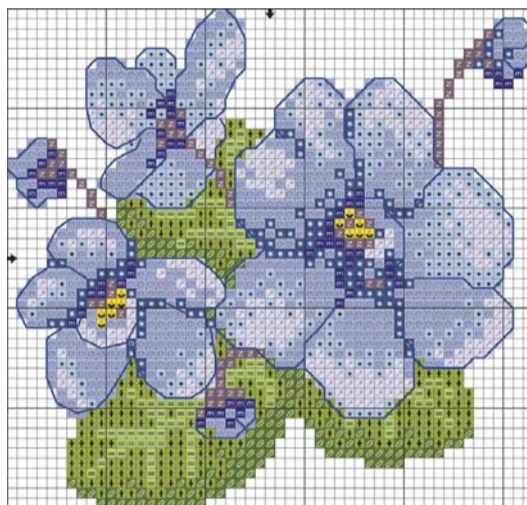
Полный крест в 2 нити:

Symbol	Strands	Финка	Название цвета
	2	4636	Зеленый самый светлый
	2	4730	Цвет травы
	2	4741	Цвет травы темный
	2	2687	Фиолетовый самый светлый
	2	2732	Серо-голубой светлый
	2	2705	Фиолетовый
	2	2711	Фиолетовый темный
	2	3073	Васильковый самый темный
	2	1225	Цвет лимона самый темный
	2	2431	Сиренево-серый темный

«Назад иголку» в 1 нить:

	1	2711	Фиолетовый темный
--	---	------	-------------------

Цветом 2711 стежком «назад иголку» выполняются контуры лепестков.



Подписаться на «Ваши 6 соток» можно во всех отделениях связи

В каталоге «Роспечать»

50211

В каталоге «Почта России»

99081

В каталоге «Пресса России» (зеленого цвета)

29116

РЕКОМЕНДУЕМ ТАКЖЕ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ

«Ваш сад»

72025

Подписные индексы в каталоге «Роспечать»

ПОДПИСКА-2011

Ф СП-1

Министерство связи Российской Федерации «Роспечать»

АБОНЕМЕНТ на газету журнал



Количество комплектов

(На 2011 год по месяцам)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Куда (почтовый индекс) (адрес)

Кому (фамилия, инициалы)

ДОСТАВочная карточка

на газету журнал (индекс издания)



Стоимость подписки руб. количество комплектов переадресовки руб.

(На 2011 год по месяцам)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Куда (почтовый индекс) (адрес)

Кому (фамилия, инициалы)



Здоровая почва

Здоровые растения

Здоровое питание

Здоровое поколение



ООО «ЭМ-кооперация» Г. Москва (495) 484 4161 484 39 77

на правах рекламы

СПАСАЙ КРЫЖОВНИК И СМОРОДИНУ

Окончание. Начало на стр. 2

Химическая борьба с огневкой возможна в конце цветения смородины. В этот период можно применять один из препаратов – «Актеллик» (концентрация препарата в рабочем растворе 0,2%, в дальнейшем и для других препаратов в рабочем растворе), «Кинмикс» (0,05%), «Фуфанон» (0,2%). Период ожидания до сбора урожая всех указанных препаратов составляет 20 дней. В теплые годы с ранней дружной весной поврежденность ягод гусеницами значительно снижают и обработки до цветения: в это время желательно использовать препараты «Кинмикс» (0,05%) или «Искра М» (0,1%). Эффективны обработки

растений в периоды перехода гусениц из одной ягоды в другую, если таковые не угрожают экологической безопасности урожая. В этот период можно применять либо один из выше указанных препаратов, либо биопрепараты «Фитоверм» (0,3%), «Лепидоцид» (0,3%) – последний эффективно может подавлять только гусениц молодого возраста. Срок ожидания «Фитоверма» – 2 дня, «Лепидоцида» – 5 дней. Значительное число гусениц погибает в сухую жаркую погоду перед окукливанием. Куколки чувствительны к подсыханию и избыточному увлажнению, в почве заражаются паразитическими грибами.

А. ЗЕЙНАЛОВ, доктор сельскохозяйственных наук



Мне сказали, что незаметные вирусные болезни в значительной степени снижают урожай картофеля и качество клубней. Можно ли распознать и избавиться от них хотя бы в посадочных клубнях? Существуют ли сорта картофеля, устойчивые к вирусным заболеваниям?

Л. РОМАНОВА, г. Тула

Вирусные заболевания распространены во всех зонах возделывания картофеля и являются одной из причин его вырождения. Заболеваний, которые можно распознать по клубням, очень мало. Так, веретеновидность клубней может быть определена по форме клубней. Они удлиненные, грушевидные или гантелевидные, с большим числом глазков, кожа клубней растрескивается. Во время предпосадочного проращивания клубней на них иногда можно обнаружить тонкие ростки. Посадка таких клубней не целесообразна, так как они, как правило, формируют многостебельный куст с очень мелкими клубнями.

Вирусы X, S, Y по клубням распознать невозможно. Однако разработанный мною прием сортировки клубней картофеля перед посадкой в растворе карбамида позволяет отбраковывать значительное количество клубней,

пораженных указанными вирусами. При этой процедуре больные клубни всплывают, а здоровые тонут. Солевой раствор готовлю так: на 10 л воды беру 1,9 кг карбамида. В таком растворе всплывает до 20% пораженных клубней. Для более качественного отбора концентрацию раствора увеличиваю: в 10 л воды растворяю 2,25 кг карбамида. В этом случае удается отбраковать 28-40% дефектных клубней. Здоровые клубни после данной процедуры необходимо промыть чистой водой. Этот прием наиболее целесообразно проводить перед закладкой клубней на проращивание в сочетании с кольцевым стимулирующим надрезом.

К сожалению, сортов, устойчивых к вирусным заболеваниям, селекционеры пока не создали, поэтому необходимо соблюдать сортооборот и севооборот. Если удастся высадить элитные посадочные клубни, то этот сорт в условиях огорода можно выращивать 4 года подряд. Пятую (массовую) репродукцию нужно полностью убрать из хозяйства. Если же сорт понравился, то надо провести сортообновление, а с сортообновлением можно и подождать, пока у вас не появится новый, более привлекательный сорт.

А. ПОСТНИКОВ, доктор сельскохозяйственных наук