

ТЕПЛИЦЫ
под пленку и сотовый поликарбонат
3x4 – 12000 руб.
3x6 – 16000 руб.
3x8 – 20000 руб.
тел. в Москве: (495) 225-30-91
ул.Люблинская, д.42, офис 112
тел. в Ярославле: (4852) 46-37-73
www.umcm.ru
ДОСТАВКА, УСТАНОВКА!



ТЕПЛИЦЫ
под стекло и сотовый поликарбонат
3x4 – 12900 руб. • 3x6 – 16900 руб.
Тел. (495) 225-44-73, 430-62-66
www.agro-parnik.ru

ЗАБОРЫ
Деревянные (сплошные, штакетник),
металлические (сетка-рабица, профнастил),
кирпичные. Домики, бытовки.
Все строительные работы.
На рынке с 1997 года.
т/ф: (495) 360-9230, 518-1506
www.incapstroy-plus.ru

СЕЗОННАЯ РАСПРОДАЖА
ТЕПЛИЦЫ, ПАРНИКИ
СТЕКЛО, ПОЛИКАРБОНАТ
доставка, монтаж
т. 728-03-81
т. 796-45-28
8-916-546-09-92
www.vseteplici.ru
КАНАЛИЗАЦИЯ ТОПАС



СЕТКА РАБИЦА
ЗАБОРЫ ЛЮБЫЕ
968-31-50 916-14-76
227-06-00
WWW.MEG-AL.RU
ПРОФНАСТИЛ

ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ
КРАНИРОВАНИЕ. ХИМОБРАБОТКА
8-906-726-34-08

Саратовский чернозем
с перегноем в мешках.
Доставка.
(495) 354-89-72 www.kampost.ru

ЧЕРНОЗЕМ ТОРФ ПЕРЕГНОЙ
8(495) 505-97-25
8-915-300-89-74

Бурение ООО ИВСТРОЙВОД
www.ivwod.ru
скважин на воду 3 года гарантии
(495) 993-4945; 984-7899; 8-910-403-6771

НАВОЗ КОНСКИЙ
в мешках
с доставкой на дачу
(495)302-48-90 8-499-748-43-23

БАЛКОННЫЙ ПОГРЕБОК
для зимнего хранения овощей
ЭЛЕКТРОМАТРАСЫ
ИНКУБАТОРЫ
(495)772-43-76
www.nppeds.ru



ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ КУПОНА СКИДКА
www.Tehmontag.ru
ТЕПЛИЦЫ, ПАРНИКИ
под стекло, поликарбонат, пленку
БЕНЗОПИЛЫ,
ГАЗОНОКОСИЛКИ,
КУЛЬТИВАТОРЫ
(495) 514-75-08,
775-98-13, 737-95-91

ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ КУПОНА СКИДКА
ТЕПЛИЦЫ
ПОД СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ
ОТ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ДАЧНАЯ, УРАЛОЧКА,
2ДУМ, УРОЖАЙ и др.
8-985-643-86-26
(495) 762-24-55
(495) 741-31-80
WWW.MIRTEPLIC.RU

СПЕЦИАЛИСТЫ ТСХА
ОБРЕЗКА • ПРИВИВКА • УХОД
8-926-574-93-40 Павел

«ШКОЛА САДОВОДОВ
АНДРЕЯ ТУМАНОВА»
Московский союз садоводов совместно с газетой «Ваши 6 соток» приглашают всех желающих на агрономические занятия. Занятия проводятся 1 раз в неделю в Московском союзе садоводов по адресу: Волжский бульвар, д. 13.
Для начинающих садоводов – по вторникам,
для «продвинутых» садоводов – по четвергам.
Занятия ведут опытные садоводы, авторы газеты «Ваши 6 соток».
Запись и справки по телефону: (495) 505-08-27.
Начало занятий по мере набора группы.



НОВОСТИ НАУКИ
В ПОМОЩЬ СЕЛЕКЦИОНЕРАМ

В последние десятилетия среди селекционеров-профессионалов и садоводов-любителей, увлекающихся созданием новых сортов, огромной популярностью пользуется жимолость. Учеными Сибири, Южного Урала, Мичуринска, Санкт-Петербурга, а также садоводами в разных концах страны получены удивительные по внешнему виду ягод и богатые по биохимическому составу формы жимолости. Многие из них признаны сортами и востребованы в приусадебном садоводстве России. Тем не менее страсть к созданию новых сортов у народных селекционеров не утихает. Чтобы труд их был более продуктивным, а результаты еще более впечатляющими,

можно использовать данные научных исследований. По сведениям Д. Брыксина и Т. Бочаровой (Мичуринский ГАУ и ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина, 2008), для селекционной практики рекомендуется привлекать в качестве доноров комплекса признаков (внешний вид, крупноплодность, десертность, сочетание витамина С и Р-активных веществ) сорта Бордюрная, Жена, Полина, Правнучка, Сестричка, Сладстена. Разумеется, эти сорта подходят и для выращивания на дачном участке с целью получения ранних вкусных и полезных ягод.

Е. ЯРОСЛАВЦЕВ,
кандидат
сельскохозяйственных наук

Окончание.
Начало на стр. 2

ГОТОВИМСЯ
К ЗИМЕ

КАК ВОЗНИКАЮТ
СОЛНЕЧНЫЕ ОЖОГИ?

В зимние и ранневесенние солнечные дни ткани коры на штамбах и основаниях толстых ветвей плодовых деревьев с южной и юго-западной сторон сильно нагреваются даже при отрицательных температурах воздуха. Температура тканей здесь иногда доходит до 10-25°, а ночью может ударить мороз порядка -10-15°, и они снова замерзают. При этом в дневное время клетки коры локализованно выходят из состояния покоя, жизнедеятельность их усиливается, а в ночное время они повреждаются. Так появляются солнечные ожоги.

У деревьев, имеющих поврежденные стволы и ветви, затрудняется передвижение питательных веществ и воды, нарушается нормальный ход физиологических процессов, снижается урожайность и зимостойкость, а также сокращается долговечность. Растения, которые выращивали в условиях недостаточного увлажнения, сильнее были подвержены ожогам, чем растения, росшие в условиях постоянного равномерного увлажнения.

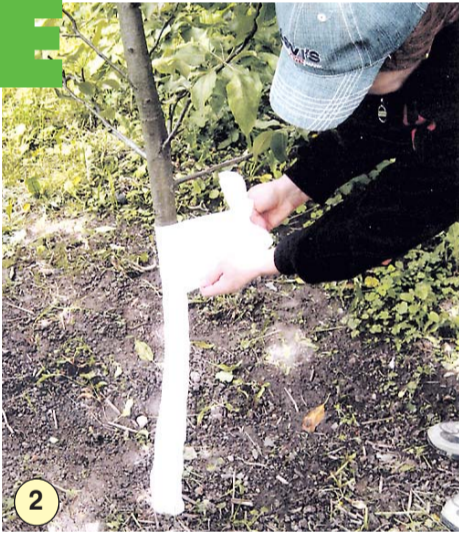
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Уменьшить вредоносность солнечных ожогов можно любым из способов, уменьшающих нагрев коры ствола и ветвей. Одним из таких способов является побелка штамбов и развилки ветвей известью (см. фото 1 на стр. 2). Для приготовления побелки на 10-литровое ведро воды берут 2-3 кг свежешоковой извести или мела, 50-100 г казеинового клея, 400-500 г медного купороса, предварительно растворенного в горячей воде. Раствор разбавляют водой до густоты сметаны. Побелка проводится поздно осенью (во время листопада или после него), а также в конце зимы при положительных температурах. Перед побелкой проводят очищение коры

штамба и оснований скелетных сучьев, т.к. в щелях и трещинах отмершей коры обосновались зимующие вредители и возбудители болезней. Для этого под деревом расстилают пленку или брезент и проволочной щеткой или скребком осторожно счищают отмершую кору. Если кора влажная, она лучше очищается. На молодых деревьях для очистки коры используют жгуты соломы (в целях предосторожности). После такой процедуры коре станет легче дышать, а численность вредителей сократится. Отмершие части коры, удаленные при зачистке, выносят из сада и сжигают.

После очищения коры проводят побелку. Однако побелка известью или мелом неустойчива, она смывается дождями и требует повторения. Лучшим средством защиты деревьев от ожогов является покрытие штамба и оснований скелетных ветвей синтетическими красками ВС-511, «Защита». Можно приобрести готовые смеси «Побелка», «Садовник», «Солнцещит». Имеется в продаже и краска-побелка с антисептическими свойствами, предназначенная для плодоносящих деревьев («Мастер-сад») и молодых («Мастер-сад-юниор»). Антисептические добавки способствуют заживлению ран, дезинфицируют ветви и стволы, уничтожают зимующих вредителей и возбудителей болезней.

В защите от солнечных ожогов эффективна также обвязка штамбов и оснований ветвей белой пергаментной бумагой или появившимся в продаже белым садовым бинтом универсальным (2).



Существуют сорта, сравнительно устойчивые к солнечным ожогам, т.е. как бы от природы наделенные «средствами самообороны» (Антоновка обыкновенная, Грушовка московская, Шаролай и др.). А есть сорта, недостаточно зимостойкие и более восприимчивые к таким зимним повреждениям (Спартан, Уэлси, Мелба). Поэтому для повышения их устойчивости к солнечным ожогам и другим зимним невзгодам применяется технология выращивания их с использованием прививок в крону или штамб зимостойких вышеназванных сортов (т.е. выращивают их с использованием зимостойких скелетно- и штамбообразных ветвей).

ТРЕЩИНЫ ОТ МОРОЗОВ

Морозобоины – это морозные повреждения коры и древесины ствола и крупных ветвей плодовых деревьев. Проявляются морозобоины в виде глубоких продольных трещин, доходящих иногда до центра ствола (3). Такие повреждения наблюдаются при сильных морозах, особенно при резких коле-



баниях температуры в дневное и ночное время. Степень повреждения морозобоинами зависит не только от крепости мороза, но и от местоположения сада и состояния растений. Если сад расположен в низине, западине, на почвах с постоянным переувлажнением, появление морозобоин намного увеличивается. Деревья летних сортов яблони повреждаются слабее, чем осенних и зимних. Слабые растения страдают от морозобоин гораздо чаще и в большей степени, чем умеренно растущие и умеренно урожайные. Высокоштамбовые деревья поражаются сильнее, чем низкоштамбовые. Возможность появления морозобоин увеличивается при затяжном осеннем росте деревьев, когда у них перед зимой не вызревает древесина, а также после высокого урожая с последующей суровой зимой.

Если зимой ожидаются морозы -30-35°, штамбы и основания ветвей окучивают снегом. При окучивании не следует брать снег около растений, т.к. корни без покрывающего снежного слоя могут подмерзнуть. Снег лучше брать с дорожек или канав, на свободных местах.

Меры предосторожности по отношению к морозобоинам те же, что и с солнечными ожогами.

Л. ТРАВИНА
Продолжение следует

ВАШИ СОТОК
Главный редактор
АНДРЕЙ ТУМАНОВ

№ 20 (462) 2010 г.
Елена ГОРБУНОВА – зам. гл. редактора
Сергей КРАСИЧКОВ – коммерческий директор
Андрей КУТАЛЬЧУК – начальник отдела распространения
Виктор ЛОБУСОВ,
Маргарита ОСТРОВСКАЯ – научные редакторы
Наталья РУДАКОВА – дизайнер, верстка
Людмила НАУМОВА – корректура
© «Ваши 6 соток»
Перепечатка только с разрешения редакции

119072, Москва, Берсеневская наб., 20/2, Дом российской прессы,
редакция «Ваши 6 соток»
По вопросам рекламы: тел./факс: (495) 959-3059, 959-3043; E-mail: reklama@sotki.ru
редакционной работы и розничного распространения: 959-3063.
Internet: www.sotki.ru E-mail: sotki@sotki.ru
За содержание рекламных объявлений редакция ответственности не несет.
Газета зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации № 0010569 от 30.09.1999 г.
Рег. № 1056 Отпечатано в ЗАО «Прайм Принт Москва» Зак. 4252 Тир. 236300

ISSN 1729-5149 1 0 0 2 0 >
9 771729 514031
Издаётся при участии
Московского межрегионального союза садоводов