

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!

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

ТЕПЛИЦЫ
под стекло и сотовый поликарбонат
3x4 – 11500 руб. • 3x6 – 15500 руб.
Тел. (495) 225-44-73, 430-62-66
www.agro-parnik.ru

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

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

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

Продаю УЧАСТОК 28 СОТОК с домом в деревне в ПАВЛОВО-ПОСАДСКОМ р-не МО
Собственность зарег. 2500 тыс.руб.
8-916-112-25-01 Михаил

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

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

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

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

«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.

ТО ЛИ ВИШНЯ, ТО ЛИ ЧЕРЕМУХА...



Окончание.
Начало на стр. 1

КОМПРЕССЫ ДЕРЕВЬЯМ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

На лекциях, когда я объясняю причины зимних повреждений и рассказываю, как их избежать, слушатели часто спрашивают, почему в литературе встречаются разные по смыслу и порой взаимоисключающие рекомендации.

Один автор, например, пишет: «...Окучивание штамба осенью почвой слоем 10-15 см, а зимой – снегом является одним из эффективных способов защиты растений от вымерзания в холодные зимы».

Многие советуют также укрывать штамбы сухими листьями или иными утеплителями. А вот совсем иная рекомендация: «...до Нового года не окучивать снегом, не утеплять стволы, с тем чтобы они могли сами закаливаться к морозу...».

Читая подобные рекомендации, прежде всего надо обращать внимание не только на «регалии» автора, но и дату публикации. Возможно, высказанная точка зрения давно устарела и в литературе появились доказательства иных выводов. Стоит задуматься также, каковы аргументы в пользу того или иного суждения и для какой местности они предназначены.

Попробуем разобраться, будут ли полезными окучивания землей или укрытие сухими листьями для штамбов деревьев. Вряд ли останутся листья сухими в климатических условиях средней полосы с осенними и зимними дождями или мокрым снегом в оттепели. И тогда мокрая «шубка» окажется сырым «компрессом» для коры, что будет способствовать ее постепенному загниванию и повреждению ствола (1). По этой же причине еще опаснее осеннее окучивание землей. Такое окучивание дает эффект заглубленной посадки, когда корневая шейка находится глубоко в земле. Даже на юге в сухом климате давно уже не используют данный прием из-за вероятного подпревания коры в зимний период.

В теплую зиму мокрый снег и оттепели могут привести к подпреванию коры штамба. И даже на почвах с хорошей влагоемкостью существует риск, что кора пострадает весной во время снеготаяния, когда вокруг штамбов образуются снежные воронки, заполненные талой водой.



При длительном застое воды (или льда) затруднено дыхание затопленных тканей дерева из-за снижения в них кислорода и накопления углекислоты. Токсические вещества, выделяющиеся при таком анаэробии, способствуют подпреванию и загниванию коры. Избегайте возможного переувлажнения деревьев, не окучивайте их штамбы землей на зиму, чтобы в критической ситуации была возможность оттока излишней воды от корневой шейки.

Однако допустим, зима будет суровая, как прогнозируют. Поможет ли перезимовке деревьев, если засыпать штамбы снегом? Да, но это может уберечь только штамбы. Ведь воздействию низких температур подвергается дерево целиком, все его крупные и мелкие веточки, почки, органы и ткани, а не только нижняя часть ствола.

Снег и опавшие листья надежно защищают корни – так создано природой, и это бесспорно, но, чтобы спасти взрослое дерево целиком, понадобилось бы полностью засыпать его снегом, что нереально.

Если снега будет немного и удастся засыпать только штамп, особо уязвимая часть дерева – развилки скелетных ветвей – окажется в наиболее рискованном приснежном слое воздуха, где по законам физики температура всегда ниже. Даже если удастся засыпать штамп и развилки скелетных ветвей снегом, вряд ли его хватит, чтобы при этом не обнажилась зона корней, которые в промерзшей почве могут пострадать уже при -12°. Не объедят ли мыши кору ветвей под снегом, а зайцы над снегом? Не обломятся ли ветви от тяжести снега?

При воздействии перечисленных негативных факторов, спровоцированных осенним окучиванием землей или засыпанием штамба снегом, дерево может получить необратимые повреждения (2).

Следует знать, что всегда во все суровые зимы выживать помогает природная (генетическая) зимостойкость деревьев при оптимальных условиях их выращивания (без затенения, повреждений вредителями и болезнями, без воздействия почвенной засухи и др.).

Н. ЕФИМОВА,
кандидат сельскохозяйственных наук

На Крымской (Краснодарский край) опытно-селекционной станции совместно со ВСТИСП от Церападуса №1 (2) И. Мичурина получены клоновые подвои для черешни ВЦ-13 и ЛЦ-52. Совместно с НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады» Самарской области получен клоновый подвой для вишни ВЧ-8. Все эти подвои включены в Госреестр селекционных достижений, рекомендованы для размножения в Северо-Кавказском регионе, Самарской области и проходят испытание в Нечерноземье. Привитые на них сорта вишни и черешни характеризуются средней силой роста, высокой урожайностью.

В скрещиваниях сортов вишни с черемухой из черемух японская (Маака) (1). Она довольно легко скрещивается с сортами вишни обыкновенной и виргинской – уступает им по зимостойкости, величине плодов. У черемухи японской плоды мелкие и горькие, несъедобные. Эта горечь, к сожалению, передается потомству, и чтобы от нее избавиться, нужно иметь сеянцы по крайней мере второго-четвертого поколений. Многочисленные попытки селекционе-

ров провести скрещивания вишни с черемухами обыкновенной или виргинской не дали положительного результата. Встречающиеся иногда в популярной литературе публикации о легкой скрещиваемости вишни обыкновенной с черемухами ошибочны. Во всех случаях из черемух имелась в виду японская (Маака).

У селекционеров естественно возник вопрос, почему только черемуха японская скрещивается с вишней обыкновенной. Анализ характера скрещиваемости, изучение гибридного потомства и различных морфологических признаков позволили исследователям Г. Еремину и В. Симагину сделать заключение: черемуху японскую (Маака) правильнее относить к вишням, а не к черемухам, и называть вишней Маака.

Из всего сказанного следует, что настоящих церападусов (гибридов вишни с черемухами) пока не синтезировано опытным путем и не найдено в природе, то есть церападусов пока не существует. Прежние, так называемые церападусы – всего лишь межвидовые, а не межродовые гибриды двух различных видов вишни. Так что ученым предстоит еще немало потрудиться, чтобы получить истинные гибриды вишни с черемухой.

А. МИХЕЕВ,
кандидат сельскохозяйственных наук

ВАШИ СОТОК
Главный редактор
АНДРЕЙ ТУМАНОВ

№ 22 (464) 2010 г.
Елена ГОРБУНОВА – зам. гл. редактора
Сергей КРАСИЧКОВ – коммерческий директор
Андрей КУТАЛЬЧУК – начальник отдела распространения
Виктор ЛОБУСОВ,
Маргарита ОСТРОВСКАЯ – научные редакторы
Наталья РУДАКОВА – дизайн, 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. 4407 Тир. 238500

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