

ЛЕЧЕНИЕ ОТ ОБМОРОЖЕНИЯ

ШКОЛА САДОВОДА

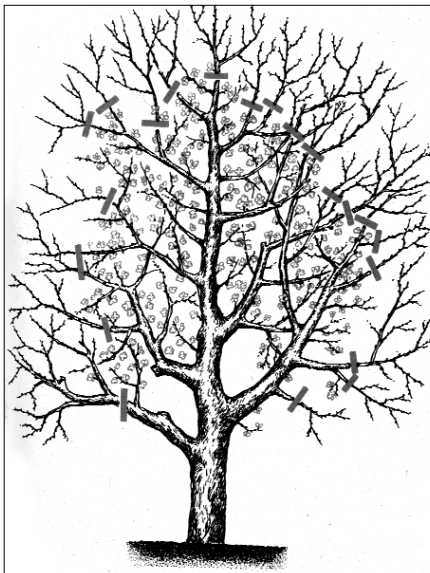
По данным ученых ряда ведущих московских институтов плодоводства (ВСТИСП, "Опытно-селекционный питомник"), экстремально низкие температуры нынешней зимы оказали сильное негативное воздействие на многие садовые культуры. При этом особенно пострадали косточковые культуры. Предварительная оценка состояния растений показала, что у большинства сортов черешни цветковые почки на однолетней и двухлетней древесине вымерзли полностью, а вегетативные почки и ткани ветвей повреждены на 2 балла.

У вишни сильные повреждения плодовых почек отмечены у сортов Владимирская, Память Еникеева, Молодежная, в то время как сорта Любская, Апухтинская и Норд стар показали лучшую их сохранность, поэтому, хотя и сниженный, но урожай все же дадут.

Сильно повреждены вегетативные почки у сливы, а у алычи — еще и сосудистая система под почкой. Практически все цветковые почки погибли у сливы Синий дар, Тульская черная, Скороплодная, Память Тимирязева

и алычи Кубанская комета, а также у большинства сортов абрикоса.

Отсутствуют повреждения тканей и органов у зимостойких отечественных и ряда зарубежных сортов яблони — Антоновка, Орлик, Триумф, Сенатор, Мелба и др. А вот сорт Спартан перезимовал нынче заметно хуже. Средней степени подмерзание выявлено у многих сортов груши, особенно южного происхождения, незначительные повреждения — у крыжовника. Вероятно повреждения коры и генера-



Обрезка подмерзших деревьев.

тивных почек у малины, выращиваемой без пригибания на зиму. Не подмерзла черная смородина, не ожидается повреждения и у садовой земляники, которая зимовала под довольно толстым слоем снега.

Отсюда уже сейчас ясно, что серьезные потери в наших садах

неизбежны, тем не менее растениям можно помочь если не сохранить урожай, то просто выжить — своевременной обрезкой, перепрививкой, подкормкой, поливом.

Эффективный инструмент реанимации сада — обрезка. Пока деревья находятся в состоянии вынужденного покоя, оценить степень повреждения достаточно сложно. Когда погибшие промороженные растительные ткани оттаивают, их цвет на срезе меняется с белого, желтого и зеленого на рыжий, коричневый, а иногда и черный. Однако по периферии надземной части повреждения могут носить очаговый характер. Поэтому с обрезкой лучше повременить до конца весны, когда проявится граница между живой частью дерева и отмирающей.

К тому же подмерзшие деревья начинают развиваться несколько позже — по пострадавшей древесине плохо перемещаются влага и питательные ве-

щества, нарушается снабжение лежащих выше частей кроны, листьев мало, они мелкие. Более сильные побеги отрастают не на верхних частях кроны, как ранее, а в глубине, на уцелевших ветках, из спящих почек. Недостаток питательных веществ приводит к тому, что отдельные ветки начинают усыхать уже весной. Первыми погибают наиболее удаленные концы ветвей. Своевременная и правильная обрезка обмерзших деревьев позволяет значительно уменьшить непроизводительный расход питательных веществ на развитие тех частей кроны, которые вскоре после распускания листьев усохнут.

Характер обрезки определяется степенью повреждения и возрастом дерева. Молодые, 3—4-летние деревья яблони без заметных повреждений обрезают, как обычно, путем укорачивания. Такие же деревья, но с сильно поврежденной древесиной, срезают до места, где древесина имеет светлую окраску.

(Продолжение в следующем выпуске "Приусадебного участка").

АПТЕКА НА ОДНОМ КУСТЕ

НЕОБЫЧНОЕ НА ГРЯДКЕ

Это редкое и красивое многолетнее растение родом из Северной Америки. У индейцев лаконос считался священным растением, укрепляющим тело, возвращающим и продлевающим молодость, придающим человеку жизненную энергию. Полное ботаническое название его — фитолакка американская, в России же больше известно его второе название — лаконос, или могучий американский корень, поскольку именно его корневище, очень большое, мощное, является кладезем ценнейших биологически активных веществ и витаминов.

Благодаря своей большой жизненной силе, растёт фитолакка очень быстро, и в первый же год после посадки достигает полуметровой высоты, зацветает, а затем разрастается в мощный, до двух метров высотой, очень декоративный, с большими,

ко-зелёными листьями, куст. Растение неприхотливое, морозостойкое, из-за своей большой лиственной массы любит обильный полив, но прекрасно себя чувствует и на засушливых участках, практически никогда не болеет и не поражается никакими вредителями.

Фитолакка — прекрасное, ценнейшее лечебное растение с широчайшим спектром действия. Его применяют как обезболивающее, ранозаживляющее, противовоспалительное, отлично тонизирующее организм средство, против аллергии, геморроя, как повышающее жизнеспособность ослабленных болезнью и токсинами людей. Спиртовые настойки из корней фитолакки давно и успешно применяют наружно для лечения остеохондрозов, суставных и головных болей, радикулита, подагры, геморроя, против отеков, водянки и ожирения. Для лечебного эффекта достаточно просто потереть больное место кусочком свежего корня или листа, чтобы боль мгновенно прошла.

При тонзиллитах, фарингитах, ангине, особенно у детей, настойка — незаменимое средство для полоскания горла. В этом случае 1 ст. ложка настойки растворяется в стакане тёплой, слегка подсоленной воды. Отвары листьев и корней используют в народной медицине как прекрасное, очень эффективное, очищающее дыхательные пути средство. Оно обладает мощными, противопаразитными, укрепляющими, омолаживающими и косметическими свойствами, быстро и эффективно очищает организм от вредных шлаков.

Фитолакка помогает при варикозном расширении вен, отлично успокаивает и снимает головную боль, нормализует давление, укрепляет и улучшает общее состояние при любых болезнях, возвращает и повышает потенцию у мужчин.



Трудно переоценить значение этой культуры и в нашем домашнем хозяйстве. Её сок используется для окрашивания тканей в чистые, яркие красно-бордовые и пурпурные цвета, а крупные мясистые листья охотно поедаются домашними животными.

Она обладает большой пищевой ценностью и для человека. Молодые листья, корни и стебли отваривают в слегка подсоленной воде. Из молодых побегов и листьев готовят вкуснейшие витаминные, ни с чем не сравнимые супы, борщи и салаты. Сок используют в кулинарии как натуральный пищевой краситель при изготовлении тортов, пирожных, различных кремов, а также для приготовления компотов, настоек и наливок. Из ягод получается прекрасное варенье, напоминающее по вкусу одновременно земляничное, клубничное и малиновое, превосходный ликёр и вино.

Фитолакка — изумительно красивое растение. Её снежно-белые, ароматные, блестящие звёздчатые соцветия, собранные в высокую пирамиду и напоминающие свечи каштана, потрясающе смотрятся на фоне изумрудно-зелёных листьев, а крупные, блестящие, голубовато-фиолетовые ягоды, в трёхцветных цилиндрических направленных вверх кистях, по красоте не имеют себе равных.

Имею возможность поделиться с орловскими огородниками семенами этого чудо-растения.

Игорь ШЕВЧЕНКО.
460048, г. Оренбург-48,
а/я 427.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

ОТЧЕГО НА ГРУШЕ «САЖА»



Заметила в последние годы, что на плодах груши в саду появляется сажистый налет. От чего он возникает? И можно ли есть такие груши?

И. СОРОКИНА.
Дмитровский район.

В сажистом налете на плодах груши виновата, скорее всего, грушевая медяница, личинки которой питаются на молодых побегах, листьях, цветках. Как раз их выделения, называемые медвяной росой, и заселяет сажистый грибок. В результате листья, ветки, плоды покрываются почти сплошным грязно-черным налетом. Есть такие груши, хорошо помыв их, можно, хотя вместе с внешним видом ухудшается и их вкус.

Для профилактических целей наиболее эффективны химические меры борьбы. Обработку необходимо провести в период от распускания почек до цветения. Рекомендуемые средства — кемифос, карбофос, фуфанон и другие, разрешенные к применению в любительском саду.

ТРЕЩИНЫ НА КОРЕ



Нужно ли лечить трещины на коре плодовых деревьев или они безвредны?

Н. МОЛОКОВА.
г. Орел.

Оценка вредоносности зависит от характера трещин на коре. В процессе роста в ширину (радиального) у многих деревьев старше десяти лет на стволе образуются вертикальные разрывы коры и даже древесины. Если они не очень широкие и грубые, то бороться с ними не следует. Если широкие и мягкие, то края трещины необходимо подправить острым ножом, а поверхность замазать садовым варом. Так же следует поступить, когда трещины возникли из-за морозобоин и солнечных ожогов. Отмершую кору нужно удалить полностью.

У плодоносящих деревьев кору очищают деревянными или металлическими скребками, затем проволочными щетками. У молодых деревьев — деревянными скребками или грубой мешковиной. При этом повредить живую кору нельзя.

Ведущий рубрики Юрий СЕМЁНОВ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Орловской области

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы:

- Ведущего специалиста отдела санитарного надзора — 3 должности.
- Ведущего специалиста отдела эпидемиологического надзора — 3 должности.
- Ведущего специалиста отдела организации и обеспечения деятельности — 2 должности.

Квалификационные требования: высшее медицинское образование по одной из специальностей: медико-профилактическое дело; санитария; лечебное дело; педиатрия; стоматология.

- Ведущего специалиста отдела организации и обеспечения деятельности.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование по специальности "Государственное управление" либо высшее образование по специальностям, соответствующим функциям и конкретным задачам, возложенным на отдел.

- Ведущего специалиста отдела защиты прав потребителей.
- Ведущего специалиста отдела юридического обеспечения.

Квалификационные требования: высшее юридическое образование.

Для участия в конкурсе представляются документы согласно указа Президента РФ от 1.02.2005 г. № 112 "О конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы РФ".

Прием документов осуществляется конкурсной комиссией в течение 30 дней со дня публикации объявления по адресу: г. Орел, Наугорское шоссе, 2-а, каб. № 21, 22 — с 8.00 до 17.00, кроме выходных.