

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Посев в грунт бобов, гороха, лука репчатого, лука-порея, моркови, редиса, свеклы, петрушки, ревеня, салата, шпината, щавеля, редьки летней. Можно сеять лук-чернушку для выращивания репки в один год.

■ Высадка в грунт зубков чеснока ярового, бульбочек озимого чеснока, лука-севка, рассады брюквы, эстрагона.

■ Высаживают краснокочанную, цветную, брюссельскую, среднеспелую капусту и кольраби в открытый грунт, а огурцы, томаты - в пленочные теплицы.

■ Сеют фасоль и сою, тыквы и кабачки.

■ Для пленочных теплиц держите наготове вторую пленку: если температура наружного воздуха опустится ниже -2 градусов, лучше накрыть растения второй пленкой. Ночная температура в пленочных теплицах всего на 1,5 - 2 градуса выше, чем снаружи. Перед высадкой не забудьте продезинфицировать конструкции теплиц.

■ Когда появятся «стрелки» спаржи, еще



раз закройте их богатой рыхлой почвой - пусть вытянутся побольше, ощутимей будет урожай.

■ Проредите появившиеся всходы редиса, оставив расстояние между растениями 3 - 4 см, а когда появится первый настоящий лист, снова посеять редис: получится конвейер в поступлении урожая. То же сделайте с укропом, петрушкой.

■ Проведите последнюю подкормку рассады томатов, перца, баклажанов для открытого грунта: дайте больше калия и фосфора. Если рассада вытянулась, задержите полив. Можно подрезать корневую систему, подкормить золой.

■ Всходы рассады огурцов, тыквы, кабачков, патиссонов при неправильной посадке семян выйдут с кожурой. Ее надо осторожно снять, иначе развитие растений задержится на 5 - 7 дней. Чтобы кожура не выходила наружу, семена надо класть плашмя и крепко придавливать землей, а не вертикально, как делают некоторые.

■ Еще раз подкормите всходы озимого чеснока азотными удобрениями или раствором органики (куриный помет, навоз). То же сделайте на осенних высадках лука репчатого, шалота.

■ В середине мая подготовьте теплые грядки для высадки в открытый грунт рассады томатов и огурцов 20 - 25 мая.

ПО МОРОЗЦУ НЕ СОСКУЧИШЬСЯ!

Как только потеплеет в мае, дачники тут же расслабляются, забывая, что живут они в зоне рискованного земледелия. Иной раз не только в мае, но и в июне может грянуть заморозок.

Возможность утреннего заморозка можно предвидеть по многим приметам, считает наблюдательный дачник С. Шестиалтынов из садового товарищества «Олимпиец». Если вечером установилась тихая безветренная погода при чистом звездном небе - жди к утру заморозка. При такой погоде происходит выхолаживание земной поверхности за счет излучения тепла в атмосферу. От земли охлаждается и приземный слой воздуха, а от него - ветви растений на садовом участке.

Если небо закрыто плотными облаками, то часть излучаемого тепла будет возвращаться обратно на землю: в ночное время облака - своего рода «шуба» для земной поверхности, и утренний заморозок маловероятен. Также он маловероятен при наличии ветра (даже если небо безоблачно), так как ветер пе-

ремешивает воздух, и приземный его слой не успевает к утру охладиться до отрицательной температуры.

Если ожидается заморозок, нужно с вечера, пока земля заметно не охладилась, укрыть кусты смородины каким-либо материалом. Старые газеты удерживают тепло лучше, чем прозрачная полимерная пленка, и чем плотнее бумага, тем лучше. Газетные листы склеиваются в полосы длиной метра три и затем хранятся в виде рулонов. А над кустами смородины вдоль рядов натягивается толстая капроновая леска с расстоянием между струнами около 40 см. В предвидении заморозка на леску поперек рядов раскладываются газетные полосы, которые укрывают кусты сверху и с боков. После этого можно смело идти спать: смородина будет спасена.

На случай повторного заморозка нужно иметь запас газетных полос, но по опыту известно, что второй заморозок в период цветения черной смородины бывает редко: она успевает отцве-

В конце мая - начале июня из спящих почек в нижней части штамба может появиться поросль. Оставьте ее и внимательно осмотрите. Дикую поросль, выросшую ниже места прививки, прищипните над 6 - 8-м листом, а весной будущего года прививайте черенком культурного сорта. Дерево быстро восстановится за счет мощной корневой системы.

Культурную поросль, образующуюся на штамбе выше места прививки, перепрививать не надо - она повторит сортовые особенности дерева. Если побегов много, удалите секатором у самого основания наиболее слабые. Оставшиеся побеги длиной 15 - 20 см подвяжите к колу или подтяните к штамбу. Сформируйте из них новую крону, и спустя 3 - 4 года деревце начнет плодоносить.

Можно попробовать спасти яблоню или грушу, вызвав рост побегов у корневой системы. Для этого вокруг пня в диаметре 1 м снимите верхний слой почвы и откройте круп-

ДИКАЯ ПОРОСЛЬ - СПАСЕНИЕ САДУ

ные горизонтальные корни. В жаркую погоду затеняйте их и поливайте. Вскоре под влиянием света и воздуха на этих корнях пробудятся придаточные почки и вывяжутся побеги. Когда побеги отрастут, выберите 4 - 5 наиболее сильных, расположенных равномерно по окружности пня. Корни вновь засыпьте почвой. Следующей весной оставленные побеги перепрививайте.

Почва в пристовольных кругах подмерзших деревьев и ягодных кустарников в течение всего сезона должна быть чистой от сорняков, рыхлой и влажной.

Для более быстрого восстановления плодовых деревьев необходимо усилить питание. Разбросайте по поверхности почвы и заделайте на глубину 10 - 12 сантиметров азотные удобрения, лучше всего - моче-

летаются и заражают ослабленные деревья.

При поражении цитоспорозом срежьте отмершие веточки и ткани, захватив и 10 - 15 см здоровых, древесину обработайте 3,5-процентным медным или 5-, 8-процентным железным купоросом и замажьте садовым варом.

Погибшие растения земляники удалите. Оставшиеся растения осторожно окучьте. У «рожков» (разветвленных стеблей) появятся дополнительные корни, которые помогут поврежденным растениям быстрее восстановиться и заполнить пустоты молодыми розетками.

При необходимости размножить лучшие сорта крыжовника пригните и пришпильте к почве сильные, идущие от основания куста побеги прошлого года с распутившимися почками. Когда новые зеленые побеги на них поднимутся на 15 - 20 см, пришпильте ветви мятисны на штамбах.

На поверхности коры появляется множество черных шероховатых бугорков со спорами. С наступлением тепла споры раз-

летаются и заражают ослабленные деревья.

При поражении цитоспорозом срежьте отмершие веточки и ткани, захватив и 10 - 15 см здоровых, древесину обработайте 3,5-процентным медным или 5-, 8-процентным железным купоросом и замажьте садовым варом.

Погибшие растения земляники удалите. Оставшиеся растения осторожно окучьте. У «рожков» (разветвленных стеблей) появятся дополнительные корни, которые помогут поврежденным растениям быстрее восстановиться и заполнить пустоты молодыми розетками.

При необходимости размножить лучшие сорта крыжовника пригните и пришпильте к почве сильные, идущие от основания куста побеги прошлого года с распутившимися почками. Когда новые зеленые побеги на них поднимутся на 15 - 20 см, пришпильте ветви мятисны на штамбах. На поверхности коры появляется множество черных шероховатых бугорков со спорами. С наступлением тепла споры раз-

ДОМ ИЗ БУТЫЛОК?

Чего только не вытворяют дачники с опороженными за выходные дни стеклянными бутылками! И стреляют по ним, и молотком пробуют на прочность, и топить пытаются в водоемах, но чаще просто избавляются от них, зашвырнув подальше в кусты или лес, вывалив на обочине дороги из машины. Академик В. Капустян нашел для стеклотары более полезное применение: он стал изготавливать из бутылок и цемента... строительные плиты.

Из мешка цемента получается 10 - 13 плит. Если есть свободные 15 минут, расстелю старую полиэтиленовую пленку на столе (чтобы к столу не прилип раствор) и на нее ставлю прямоугольную форму, сколоченную из дощечек. Гвозди забиваю не до конца, чтобы потом, когда отливка созреет, можно было их легко вытащить клещами, отбросить дощечки и без повреждений освободить готовую плиту. Засыпаю в строительные жестяные носилки одно ведро просеянного песка и 1/3 ведра цемента, добавляю воды и перемешиваю мастерком. Шесть пустых круглых бутылок (из-под водки, шампанского, портвейна и т.п.) длиной стороной (горлышко к горлышку) укладываю в форму. Можно класть и поперек формы - тогда вмещается до восьми пивных бутылок. Бутылки выполняют роль арматуры и дают экономящие раствор пустоты.

Загружаю оставшийся раствор в полости между бутылками, тщательно протыкаю мастерком около стенок формы, чтобы потом не было раковин и не было видно бутылок. Закрываю бутылки раствором поверху, заглаживаю и, если надо, краем мас-

терка у стенок формы делаю на растворе фасочки.

Плита зреет пять дней. В первый день ее желательно накрыть на случай дождя. На шестой день гвозди вытаскиваю. Дощечки отваливаются, и плиту можно сразу класть в дорожку. Дощечки снова сколачиваю теми же выровненными гвоздями, и форма опять в работе.

Тягую плиту можно использовать и как стеновой блок при строительстве сарайчика, погреба или опалубки компостной кучи. При этом надо ставить их друг на друга на длинное ребро не вплотную, оставляя на торцах зазоры для вентиляции. Можно использовать и для отмостки вокруг дома или, ставя плиты на ребро либо с небольшим наклоном, оконтурить высокие грядки, облицевать канаву, прудок и т.п. Возможностей применения здесь масса, придумайте сами.

Теперь о тройной пользе: во-первых, местность очищается от бутылок. Во-вторых, в магазинах строительных материалов плита такого размера стоит в полтора раза дороже, чем мешок цемента. В-третьих, плиты легкие, при необходимости их за считанные минуты можно перенести на другое место и собрать заново.

...И НЕ ПЛЮЙТЕ НА ЛАДОНИ

Многим, наверное, приходилось видеть, как бывалые огородники во время работы поплевают на ладони. Это не от плохих манер, а чтобы инструмент не высох из-за из рук.

Москвич Е. Глушко нашел простой способ избавиться от этой вредной привычки. На расстоянии 50 и 110 см от лезвия тяпки или планки граблей надо намотать на древо спираль из прорезиненного или пластмассового прутка сечением 4-5 мм и длиной 60 см, с шагом между витками 2 см (равным толщине пальца). Делается это снизу вверх по часовой стрелке, а затем

прибивается гвоздиками длиной 15 мм по 2 шт. на виток. В качестве прутка для спирали подойдут парные электрические провода. Многолетний опыт использования такой спирали показал, что при той же нагрузке устаешь вдвое меньше.

АН ЗАО «ФАВОРИТ»

- все операции с недвижимостью;
- бесплатные консультации по жилищным вопросам;
профессионализм и порядочность сотрудников
544-21-82, 8-916-454-76-84
метро «Нагорная»

На задних, барабанных тормозах проверьте теги цилиндров, отвернув отверткой резиновые чехольчики, прошкурьте колодки и барабан изнутри. Если накладок осталось меньше 2 мм, колодку надо менять.

Свечи хорошо бы заменить. Но если с этими свечами вы проехали меньше 20 тыс. км, можно просто почистить электроды проволочной щеткой и выставить зазор 0,7 - 0,8 мм.

Стоит ли менять масло? То, что оно черное на щупе, вовсе не означает, что его пора менять. Если оно черное - значит, работает. Как правило, никто из нас не помнит, при каком показателе спидометра он менял масло и фильтр. Чтобы не запутаться, лучше всего делать это в начале каждого сезона (зимнего и летнего). Получится через 7 - 10 тысяч километров пробега, если вы ездите круглый год (можно это делать только весной, если вам машина нужна для сезонных поездок на дачу).

Перед установкой и затяжкой фильтра обязательно смажьте его резиновую прокладку тем же маслом, иначе могут возникнуть проблемы.

Отрегулируйте клапаны, даже если они стучат не очень, проверьте натяжение всех ремней. Если машина прошла больше 80 тысяч, поменяйте зубчатый ремень распредвала.

Многие водители после зимнего «периода покоя» пересели из общественного транспорта на личные машины. Но нередко машина, простоявшая всю зиму в гараже, становится опасной не только для самого владельца, но и для других участников дорожного движения. Поскольку ЕУ (ежедневный уход за машиной) зимой практически отсутствовал, то к ТО (техническому осмотру) надо подойти с особой тщательностью.

ПОСЛЕ ЗИМНЕГО ПОКОЯ

Крышку трамблера протрите изнутри бензином или ацетоном, зачистите шкуркой ее контакты и медный контакт бегунка, в который упирается графитовый стержень, оттяните слегка его пружинку, чтобы графит крепче прижимался к контакту.

Буквально пять капель масла нужно капнуть на войлок, смазывающий кулачок, зачистить пилкой для ногтей контакты прерывателя, выставить их зазор около 0,35 мм - на глазок.

Потом можно поменять фильтр тонкой очистки топлива, который стоит между бензонасосом и карбюратором. Снимите (если умеете) карбюратор, развинтите все, что можно, и утопите все это часика на полтора в растворителе. (При обрат-

ной сборке у вас не должно остаться лишних деталей.) Собрав все, выставьте уровень и смажьте все движущиеся снаружи детали моторным маслом.

И наконец, не забудьте про аптечку и огнетушитель. Естественно, в аптечке должны быть лекарства с непросроченными сроками годности, а в огнетушителе - надежная и свежая начинка. Однако практика показывает: каждый четвертый водитель считает, что вполне обойдется в пути без огнетушителя. Стоит ли говорить, что беспечность чревата тяжелыми последствиями.

Пожар в машине - не редкость. И причина тому масса. Дефекты электрооборудования, низкое качество проводки (чаще в подержанных автомобилях) приво-

дят к появлению при повышенной влажности высоковольтных разрядов, и тогда малейшее подтекание топлива из бензопровода или карбюратора превращает машину в бомбу замедленного действия. Огонь может вспыхнуть также из-за опрокинувшегося незакрепленного аккумулятора. А бывает так, что неосторожно выброшенный водителем окурок перелетит в открытое окно задней двери. Мало кто из водителей ожидает неприятностей и от оставленной в машине на солнцепеке газовой зажигалки. Между тем от нагрева она может взорваться.

Причин для возгораний много, а итог один: легковая машина полностью сгорает за 3 - 4 минуты. Чтобы выскочить из автомобиля, открыть капот или багажник, достать огнетушитель и приступить к тушению, среднестатистическому водителю нужно 10 секунд. Но, к сожалению, пожар замечают чаще тогда, когда огонь уже набрал силу.

Чем же лучше его тушить? Если вы отдаете предпочтение импортным системам, то с натяжкой можно довериться американским и итальянским. Но надежнее всего нашенские, российские углекислотные. Они в течение нескольких секунд могут затушить и горящий бензин, и вспыхнувшую электропроводку. Кроме того, после углекислоты не остается следов.