

## КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Пока на почве будет лежать снежный наст, можно завершать обрезку деревьев. Но уповать на нее как на единственный прием формирования кроны и ухода за ней не стоит. Большое количество срезанных ветвей еще не говорит об опытности обрезки - скорее наоборот. Лучше обрезать одну большую ветку, чем десяток маленьких. Надо помнить, что в кроне нет ничего лишнего, и садоводу нужен не только и не столько секатор, сколько соблюдение комплекса агротехнических правил: разреженные схемы посадки, эффективный режим питания, залужение (посев под кронами азотообразующих многолетних культур)...

■ Тем, у кого нет проблем с обрезкой, стоит напомнить об опасности переувлажнения почвы на участке и, наоборот, чрезмерно быстром сходе снега, эрозии почвы.

■ В понижениях рельефа и поймах необходимо привести в порядок местную

мелиоративную микросеть (отводные и водосборные каналы, кюветы, дренажные системы). Установить контакты с местными паводковыми комиссиями и сообщить заранее об устройстве в зонах возможного подтопления заградительные сооружения.

■ Там, где возможен быстрый сход снега и, соответственно, смыв плодородного слоя почвы, образование оврагов, советую утаптывать снег на склонах полосами по горизонталям. А для предотвращения эрозии почвы в будущем определяются места, где необходимо скорейшее ее залужение, перепланировка посевов и посадок, сооружение террас...

■ Не забудьте, что при высокой температуре воздуха передержка под укрытием роз, винограда и других укрывных растений чревата выпреванием коры и даже полной их гибелью.

■ Нельзя опаздывать с пикировкой перцев, баклажан.

## ДЕНЬГИ ЛЮБЯТ СЧЕТ

Подсчитано, что семья из четырех-пяти человек может быть полностью обеспечена овощами и картофелем с хорошо окультуренного плодородного участка площадью 600-800 квадратных метров, выращивая на ней до 800 килограммов картофеля и до 900 килограммов овощей.

Однако необходимо заранее определить, какие овощи и наиболее урожайные сорта надо выращивать, подсчитать нужное количество семян, а также вычислить размеры возделываемых в этих целях площадей на участке. При этом учитывают возможность получения среднего количества овощей и картофеля с единицы площади.

В Нечерноземье квадратный метр может дать до (кг):

Картофель ранний (уборка до 1 августа) — 2,0  
Картофель поздний — 3,5  
Капуста белокачанная поздняя — 3,0  
Капуста краснокочанная и савойская — 2,0  
Капуста цветная, брокколи, кольраби — 2,0  
Капуста брюссельская — 0,5  
Репка, редька летняя, редис, лук репчатый и чеснок — 2,0  
Горох, фасоль, бобы — 1,5  
Редька зимняя — 3,0  
Лук-порей — 1,5  
Кабачок и патиссон — 3,0  
Салат, шпинат, укроп — 1,5  
Морковь — 4,0  
Петрушка и пастернак — 3,0  
Сельдерей — 4,0  
Свекла, брюква, тыква — 5,0  
Огурец под пленкой — 6,0  
Огурец без пленки — 3,0  
Томат под пленкой — 8,0  
Томат без пленки — 4,0

## СОК САДОВЫЙ — НЕ ВОДИЦА

Садовый вар можно приготовить и самим. Вот несколько рецептов (в частях).

- Канифоль - 10, скипидар - 5, сало топленое - 1, охра - 1, древесный спирт или денатурат - 2.
- Смола (живица) - 15, сало топленое - 1, охра - 1, спирт-денатурат - 2.
- Пчелиный воск - 5, скипидар - 5, канифоль - 5, свиное сало - 1.
- Льняное масло (сырое) - 2, смола еловая или сосновая - 1,5, скипидар - 1, колесная мазь - 0,5.
- Канифоль - 6, прополис - 2, воск пчелиный - 3, скипидар - 1.

Вначале на небольшом огне (чтобы смесь не воспламенилась) растапливают смолу, канифоль или сало и доводят до кипения. Затем смесь остужают и добавляют при постоянном помешивании скипидар, спирт и другие составляющие.

## Человечество безжалостно

эксплуатирует землю на свое благо, но возможности земли не безграничны. Землю надо жалеть и стремиться восстанавливать ее плодородный слой, при этом стараться использовать природные силы самой земли. Технология восстановления плодородия почвы с применением разработанных московскими учеными из Научно-производственного центра агроэкологии и протобиотиков биодоброения «Возрождение» основана на использовании полезных микроорганизмов, населяющих верхний слой почвы. Ведь именно почвенные микроорганизмы и дождевые черви способствуют тому, что почва становится рыхлой, воздухопроницаемой, с большим содержанием гумуса. Поэтому следует заботиться об увеличении численности почвенных обитателей, а насыщенный ими компост является быстрым и эффективным восстановителем плодородия почвы.

Применяя биодоброение «Возрождение», можно всего за 1-2 месяца получить высококачественный живой компост (в отличие от традиционного длительного способа его подготовки). С использованием микроорганизмов, находящихся в препарате, процесс переработки органических отходов в гумус идет очень интенсивно. В результате получается выигранный не только во времени, но и в качестве, так как готовый компост по всем показателям в 2-3 раза эффективнее, чем приготовленный обычным способом. При

## «ЖИВОЙ» КОМПОСТ - ВОЗРОЖДЕНИЕ ЗЕМЛИ

внесении такого компоста в почву происходит не только обогащение ее питательными веществами, но и заселение почвы полезной микрофлорой. Активно размножаясь, полезные микроорганизмы подавляют развитие болезнетворных бактерий. Использование такого компоста очень благотворно влияет на развитие растений. Так, малина, смородина и другие ягодные кустарники дают больше молодых по-

бегов, корнеплоды, картофель прекрасно сохраняются зимой, а урожай клубники, огурцов, томатов и перцев ощутимо возрастает.

Предлагаем вам один из способов компостирования с помощью биодоброения «Возрождение»: органические отходы закладываются слоями высотой 15-20 см на ровной поверхности земли и проливаются разведенным в воде препаратом. Желательно между слоями органики

добавить небольшой слой земли. Сухую органику прежде нужно полить водой. Послойно увлажненная разведенным препаратом куча закрывается от доступа света и воздуха темной пленкой. При таких условиях компост готов за 1-2 месяца. Чем разнообразнее компостируемые составляющие, тем эффективнее будет компост, так как каждый тип органики имеет свою микрофлору, обладает своим набором микроорганизмов. Разводить биодоброение для приготовления компоста следует в соотношении 100 мл на 10 литров отстоянной воды.

Очень эффективно внесение готового компоста осенью, а также весной за неделю до посадки. Вносить компост можно даже недозревшим, так как микроорганизмы очень быстро завершат процесс компостирования непосредственно в почве. Осенью микроорганизмы еще 2 месяца могут работать на глубине залегания корней. Весной они увеличивают и поддерживают температуру почвы выше на 2-3°C, вследствие чего растения лучше переносят заморозки.

Кроме приготовления компоста биодоброение «Возрождение» можно использовать при осенне-весенней подготовке почвы, борьбе с сорняками и насекомыми-вредителями, для замачивания семян, а также как подкормку для всех растений на протяжении всего летнего периода (расход: 10 мл на 10 л воды).

Научно-производственный центр агроэкологии и протобиотиков, г. Москва

**БИОУДОБРЕНИЕ «ВОЗРОЖДЕНИЕ»**  
Разработка российских ученых - экологически чистое удобрение - биодоброение «Возрождение» будет продаваться на выставке «Дача, сад, огород» по адресу: ВВЦ, павильон № 20, стенд «Возрождение» с 15 по 20 марта 2007 г.

А также продается в магазинах:

«ВСЕ ДЛЯ САДА И ОГОРОДА», м. «Молодежная», ул. Ивана Франко, д. 38, к. 1, тел. 417-50-11

САДОВЫЙ ЦЕНТР «ПОДВОРЬЕ», м. «Савеловская», Суцевский Вал, д. 12, тел. 8-499-978-95-53

САДОВЫЙ ЦЕНТР «ПОДВОРЬЕ», м. «Авиамоторная», ул. Авиамоторная, д. 15, тел. 741-38-62

«МИР УВЛЕЧЕНИЙ», м. «Юго-Западная», ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 12, стр. 2, тел. 433-87-51

«ЦВЕТЬ», м. «Сходненская», ул. Туристская, д. 20, к. 1, тел. 494-23-55

«САДОВОД», м. «Перово», ул. 3-я Владимирская, д. 27, тел. 672-80-78

«ГАЗОНОКОСИЛЬЩИК», м. «ВДНХ», Ярославское ш., д. 2, к. 2, тел. 188-08-65

«СЕМЕНА», м. «Ботанический сад», пр-т. Серебрякова, д. 4, тел. 180-44-91

«ДУБРАВА», м. «Щелковская», ул. Хабаровская, д. 8, тел. 105-07-95

«ГАЗОНОКОСИЛЬЩИК», м. «Коломенская», пр-т Андропова, д. 38, к. 3, тел. 112-63-89

Дополнительную информацию можно получить по тел. (495) 995-86-37, 510-51-76

На весенний лед приходится нужно не только с напарником, но и хорошо экипировавшись. Не обязательно при этом иметь по буру каждому. Пусть один из вас, тот, что погрузнее, «впередсмотрящий», вооружится острокопечной пешней. Только ею и можно определить толщину льда, которая должна быть не меньше десяти сантиметров. Если же после первого удара по льду он будет пробит или затрещит, то не стоит открывать ноги ото льда, лучше, скользя, отступить назад и поискать обходной путь. Причем ориентироваться уже не только на пробивную способность пешни, а и на состояние поверхности ледового покрытия. Потемневшие места и рыхлый, покрытый снегом лед с воздушными пузырьками, а тем более места со скопив-

## ПО ТОНКОМУ ЛЬДУ

Сам был очевидцем, как на Борисовских прудах идущий след в след за товарищами рыбачок вдруг оказался по пояс в полынье. Хорошо, что на неглубоком месте и рядом были друзья-спасатели.

шейся на льду водой, топляки, сваи, камыши и остатки другой растительности, крутые берега на крутых изломах (в них бьет течение) следует обходить, даже если пешня не пробил лед.

На случай беды обязательно надо иметь капроновый шнур длиной до 15 метров с привязанным на конце грузом, чтобы в случае чего бросить пострадавшему спасительный конец.

При толщине льда в шесть сантиметров откажитесь от соблазна порыбачить. Сби-

ваться в кучки при таких условиях даже в мороз 10 градусов не стоит. Одиночные рыбаки должны располагаться не ближе трех метров один от другого. А уж кучки людей и вовсе отстоять одна от другой при 15-сантиметровой толщине льда не меньше чем на десяток метров.

Понятно, что на реках, технологических водоемах со сбросом теплых вод и принудительной очисткой (течением) рискнувшим ступить на лед тем более нельзя терять головы. На перекате, вокруг

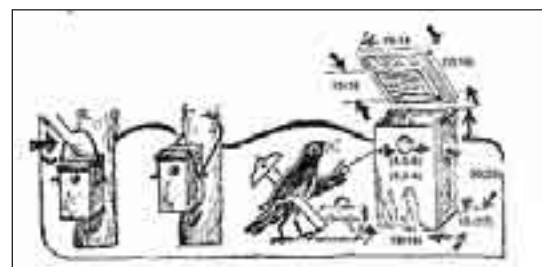
валуна и других препятствий струя ускоряется, и перед ней не устоит даже самый толстый лед. Холмики снега и льда могут подсказать, что здесь оставлена промысловиками майна. Под наброшенной на нее снежной шубой вода долго не замерзает, а куриящий легкий парок расклетит для вас промоину под снегом.

Промочив все-таки ноги или еще хуже - провалившись под лед, - главное - не паникуйте, цепляясь за непрочную кромку льда. Она все равно будет

крошиться. Постарайтесь, пока не совсем промокли, упереться в эту кромку ногами и, оттолкнувшись от нее, в горизонтальном положении выскользнуть из полыньи, отползти на спине подальше. Неплохо иметь при себе и Г-образные крюки (кстати, в пути до места лова они могут использоваться для переноса на плече палатки или ящика), а также острые шилья с деревянными ручками и петлями, в которые в пути продеваются руки, как на лыжных палках. Вонзая их в лед и подтягиваясь, можно выбраться из ловушки самостоятельно. Но лучше, идя на рыбалку, все же «сообразить на двоих» крепкий, горячий чаек. На случай, если промочите ноги и просто «для сугреву». Сообразив же «на троих», беды не миновать.

Домики для птиц надо развешивать ранней весной, так как многие оседлые и кочующие мелкие пернатые ищут место для гнездования. На садовый участок желательно привлечь как можно больше синиц, горихвосток, мухоловок, поползней, пищух и воробьев.

## КОТТЕДЖ ДЛЯ ПЕРНАТЫХ



Для мелких птиц делают дуплянку. Ее выдалбливают в обрубке дерева или мастерят из обрезка дуплистого дерева с летным отверстием диаметром 3-4 см. Под гнездовье годится сухой плод бутылочной тыквы правильной формы диаметром основания не менее 8 см. Семена из него высыпает через отверстие летка, который проделяют в более узкой части плода, сбоку. Его диаметр также 3-4 см. Верхушку тыквы можно отпилить. Такое гнездовье привязывают веревкой таким образом, чтобы оно не болталось. Леток направляют на юг. Однако при любом положении гнездовья на дереве лучше делать дощатый.

О традиционных скворечниках тоже не следует забывать, хоть и живут скворцы в них недолго: вырастив птенцов, отправляются на луга и пастбища. Внешний вид скворечника показан на рисунке. Размеры даны для скворечника, а в скобках - для синичника. Доски для домиков берут толщиной 1,5 - 2 см. Их не нужно строгать ни снаружи, ни внутри. Донышко

делают вставное и прибивают с боков. Вход в гнездовье просверливают как можно ближе к верхнему краю - лишь бы можно было закрыть крышку, но чтобы она не закрывала доступ солнечным лучам. Никаких присадок, полочек под летком ни снаружи, ни внутри делать не надо. Птицам они не нужны, а хищникам будет легче вытаскивать птенцов из гнезда. Крышку синичника делают прямую, без наклона, но обязательно отпилить. Такое гнездовье снимающуюся, так как его иногда придется вычищать. Для этого к нижней стороне крышки по краям прибивают два бруска или квадратную дощечку, равные по длине внутренней стороне гнездовья.

Высота, на которую развешивают домики: для скворечников - 5-6 м от земли, для синичников - 3-4 м. Прибивают скворечник или синичник к дереву или прикрепляют с помощью веревки, мягкой проволоки (алюминиевая должна быть в изоляции) или старого электрошнура. Вход в домик направляют так, чтобы в него не дули ветры.

**«Городской центр социальной поддержки»**  
оказывает содействие пенсионерам и инвалидам по заключению договоров **ПОЖИЗНЕННОЙ РЕНТЫ**  
Вы получаете до 1 млн. руб. одновременно, а также ежемесячные денежные выплаты от 1000 до 4000 руб.  
**ПО ВАШЕМУ ЖЕЛАНИЮ УБОРКА, УХОД**  
консультации по тел. 220-62-89