

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Цветочные растения, не удобренные осенью, обкладывают обильно навозом или перегноем. Если растения были обложены навозом раньше, теперь его заделывают в почву. Через некоторое время поверхность почвы тщательно обрабатывают мотыгой, удаляя поврежденные после зимовки побеги. Как только земля полностью оттаяла, можно начинать посадку деревьев с зимними прививками и одревесневших черенков смородины, облепихи, японской айвы, жимолости и роз.

■ Достают из снежных куч хранившиеся там черенки смородины, облепихи, чубушника, замачивают их в сменяемой воде 2 - 3 дня и высаживают на грядки с плодородной и рыхлой почвой или прямо на постоянное место, где кусты будут расти и плодоносить. В последнем случае в яму помещают сразу 3 - 5 черенков. Посадки хорошо проливают.

■ Окулированные осенью прошедшего года подвой-сеянцы или отводки клоновых подвоев освобождают от обвязки. Если «глазки» сорта-привоя остались живы, подвой срезают «на шип»: оставляют выше почки 15-20 см стволика подвоя и удаляют на нем все прорастающие почки.

■ При подготовке посадочных ям нет необходимости копать глубже, чем на два штыка лопаты. Землю из нижней части ямы можно использовать для устройства бордюра - поливной лунки вокруг саженца, чтобы вода во все

стороны не растекалась. Яму навозом засыпают перегноем, торфом, компостом или лежалым навозом, добавляя туда по поллитровой банке калийных и фосфорных туков. Затем подсыпают до трех четвертей ямы ранее вынутую землю. Все хорошенько перемешивают, устанавливают саженец и заполняют ямы до верха землей, осторожно утаптывая ее. Однако корни должны окружать земля без примеси минеральных удобрений. После посадки необходим полив по 1 - 2 ведра на посадочное место.

■ На подоконнике и в теплице рассаду овощных культур подкармливают и проливают, добавляя при этом в воду марганцовку из расчета 3 г на 10 л воды. Это повышает устойчивость растений к заболеванию «черной ножкой». Не забывайте проветривать теплицу.

■ С середины апреля начинают посев под пленку зеленных культур для получения ранней зелени, а также цветочных летников и многолетников, поздней белокочанной и летней капусты на рассаду для открытого грунта и огурцов на рассаду для теплиц.

■ Картофель выкладывают на яровизацию за 30 - 40 дней до посадки. Клубни раскладывают на свету, но не на солнце. Если в конце апреля - начале мая предварительно пророщенные клубни посадить и укрыть всходы пленкой или другим материалом, то урожай можно собирать уже в июне.

ЧТОБЫ ВСХОДЫ НЕ ЗАСОХЛИ

Семена большинства однолетних проклевываются и дают всходы при температуре днем 20, а ночью 16-18 градусов. К примеру, теплолюбивые бальзамин, ипомея, пеларгония, целозия и шалфей лучше прорастают при 22-24 градусах. Однако холодостойкие - декоративная капуста, левкой, лобелия, лобулярия, львиный зев, хризантемы, скабиоза - предпочитают более низкие температуры: 14-16 градусов. Посевы поливают осторожно, капельным способом, розовым раствором марганцовки, когда поверхность почвы подсохнет. После появления всходов пленку или стекло понемногу отодвигают, постепенно приучая сеянцы к более сухому воздуху. Всходы поливают в междурядья тоже капельным способом. В солнечные дни делают это утром. В теплые дни рассаду проветривают, не допуская сквозняков, и следят, чтобы не особенно снижалась температура воздуха.

Пикировку, или рассаживание, сеянцев проводят в фазе образования одного-двух листочков. В субстрат для посевов добавляют перегной или хорошо разложившийся компост (1:2). На ведро смеси примешивают 100 г нитрофоски. Очень мелкие сеянцы (бегония, лобелия) в первый



раз пикируют по несколько штук, поскольку по одному их невозможно удержать руками. У вынутых из посева емкостей сеянцев прищипывают на треть длины корешок для лучшего ветвления корней. Сеянцы вынимают из почвы прямо за листья, но не руками, а специальной деревянной лопаточкой с разрезом на конце. Сеянцы углубляют до семядольных листочков, притеняют и снижают температуру на 4-5 градусов на одну неделю для лучшей приживаемости.

ЭТУ ГРУШУ НЕЛЬЗЯ СКУШАТЬ

«Дорогая редакция! На моем участке растет груша «русская красавица», прекрасно плодоносит. Но в июле прошлого года плоды стали чернеть и осыпаться. В чем причина такой болезни и как с ней бороться?»

Иван ДРОБИЛИН.

На этот вопрос мы попросили ответить сотрудница фирмы «Российские семена» кандидата сельскохозяйственных наук Марию Георгиевну ЛОМОВУ.

- На питомицу нашего читателя напала парша, одно из самых распространенных заболеваний яб-

лони и груши. Во влажные годы оно наносит особенно опасные повреждения плодовым деревьям, ослабляет их, резко снижает качество плодов, урожай. Возбудитель этой болезни - паразитный гриб, который зимует на опавших листьях и на ветках деревьев. Весной, как только начинает пригревать солнышко, споры парши начинают активно расселяться по саду, заражая листья яблони и груши. Примерно через 2-3 недели после распускания листьев можно обнаружить на них бархатистые темно-зеленые пятна - споры того самого гриба. При

влажной и прохладной погоде болезнь распространяется особенно сильно: пораженные листья опадают, плоды растрескиваются и становятся уродливыми. Помочь растению избавиться от желтого заболевания можно, сгребая и сжигая листья, опавшие ранней весной и осенью. Поможет и перекопка приствольных кругов и междурядий сада. При сильном развитии парши деревья необходимо опрыскивать препаратами «Скором» или «Фитоспор». Сейчас появился в продаже биопрепарат «Хорус», который тоже будет способствовать оказанию неотложной помощи. Такую обработку деревьев желательно делать весной и осенью. Не забывайте о побелке крупных сучьев и стволов деревьев.

«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 1 000 до 3 000 руб., все социальные льготы сохраняются

консультации по тел.: 363-44-11

Сухие семена огурца или кабачка, хранившиеся на холоде, в течение нескольких дней обогреть на солнышке, периодически перемешивая. Семена репы, салатной горчицы, капусты и моркови прогревают в плотно закрытой стеклянной банке, погрузив ее на 20-30 минут в воду, температура которой 50-52 градуса.

Против вирусных заболеваний семена погружают на 10-15 минут в 20-процентный раствор соляной кислоты с последующей тщательной промывкой в чистой воде. Используют и 1-процентный раствор марганцовки, погружая в него семена томатов на 30 минут, огурца - на 20 минут.

Против бактериальных болезней поможет сок алоэ. Листья растения выдерживают 5-6 суток при температуре 2 градуса, отжимают из них сок, в который опускают на сутки семена, после чего их просушивают.

Устойчивость растений к грибным и бактериальным заболеваниям значительно повысится, если оставить

КУПЕЛЬ ДЛЯ СЕМЯН

Если семена заражены вирусами, бактериями или грибами, хорошему урожаю от них не быть. Низкие посевные способности имеют и семена, собранные в холодную погоду или хранившиеся в холодных помещениях.

семена в растворе минеральных удобрений (10 г суперфосфата, 10 г калийной селитры, 0,2 г сернокислого марганца на 10 литров воды) на 12 часов.

Обеззараживать семена пекинской капусты и редиса от сосудистого бактериоза и ложной мучнистой росы можно в растворе чеснока (25 г толченого чеснока со 100 г воды). Опускают в него на час семена, после чего промывают и просушивают.

У предварительно намоченных перед посевом семян всходы появляются в три раза быстрее. Семена

большинства овощных культур намачивают в течение 24 часов, пастернака - 18 часов, кабачка, огурца и капусты - 24 часа, гороха, редиса и фасоли - не менее 3-6 часов.

Семена в марлевых мешочках погружают в чистую воду и меняют ее каждые 4-5 часов. Сосуды с семенами ставят в полутемное место. Семена необходимо систематически вытаскивать из воды и переворачивать для свободного доступа воздуха. Чем выше температура воздуха, тем меньше продолжительность намачивания.

КАПКАНЫ НА ЛЬДУ

Понятие «скользкий путь» мы ассоциируем с опасностью. Тем не менее каждую весну находят смельчаки, которые испытывают на прочность лед на реке. Проще, конечно, оставаться весной на берегу. Однако поскольку вопрос преодоления капканов весеннего льда остается для некоторых людей актуальным, мы попросили ответить на него начальника поисково-спасательной станции «Строгино» Геннадия КУХАРЕНКОВА.

- **А**прельский лед - не место для прогулок. Но, коли возникла необходимость передвижения по льду реки, сначала проверьте его прочность. Но не топайте по нему ногами - лучше изо всех сил ударьте по льду крепкой палкой. Если показалась вода - пути нет.

Если все же решились идти, передвигайтесь осторожно. Следуйте по проложенной тропе. Коли таковой нет, обходите более тонкий лед. Такие места обычно покрыты толстым слоем снега. Не подходите к вы-

ступающим на поверхности кустам, осоке. Безопаснее передвигаться по прозрачному, с зеленоватым оттенком льду.

Допустим, произошло самое страшное - вы провалились. Широко раскиньте руки по кромкам льда и удерживайтесь от погружения с головой. Не паникуйте. Одежда - ваш помощник. В ней скопились воздух, поддерживающий вас на плаву, и теплая прослойка, не позволяющая мгновенно окончить. Теперь определите, где у льда более толстые края. Скорее всего, с той

стороны, где вы шли. Туда же и выбирайтесь.

Согните руки в локтях перед собой и подтянитесь на них, заполняя грудью на лед. Не получилось - попробуйте другой способ: переворачивайтесь на спину и, помогая себе лопатками, выбирайтесь на поверхность. Ногами отталкивайтесь от плавающих вокруг льдин. Выбравшись из полыньи, не вставайте сразу. Отползайте к берегу в ту сторону, откуда пришли.

Если провалился ваш попутчик, не спешите протянуть ему руку. Приближайтесь к полынье не ближе трех метров, да и то ползком, широко раскинув руки. Если есть лыжи, увеличьте площадь опоры и ползите на них. Свяжите между собой шарф, ремешок, дубленку и бросайте такую «веревку» тонущему. Осторожно тащите его к себе.

Выйдя на берег, не вздумайте отжимать одежду. Бегите до ближайшего жилья. Теперь главная опасность - переохлаждение организма. При нулевой температуре воды в среднем через 25 минут человек теряет сознание, а через час наступает смерть.

Ольга ПЕТРУСЕВА

САМ СЕБЕ МАСТЕР

Наступила весна, пора прятать зимние вещи. Но сначала их надо почистить.

НЕ ПРЯЧЬТЕ ПЫЛЬ НА ЛЕТО!

Попавшую в мех пыль и грязь удаляют щеткой, частым встряхиванием или легким выколачиванием тонкими гибкими прутками. Если мех сильно загрязнен на краях воротников или на манжетах, эти места надо протереть так называемым бензиновым мылом: в 100 г чистого бензина растворяют 2 г простого мыла или стирального порошка. Сразу же после чистки мех натирают картофельным крахмалом, затем встряхивают и разглаживают мягкой щеткой.

Меховые шубы можно чистить горячими пшеничными отрубями или просеянными древесными опилками (но только не хвойных деревьев, они содержат смолу!). Ими посыпают небольшие участки изделия и тщательно перетирают руками. Так постепенно очищается весь мех. Затем опилки или отруби стряхивают. Сильно загрязненные меха чистят 2-3 раза.

Загрязненные места на фетровых шляпах очищают с помощью следующего состава: 2-3 г мыльного порошка надо растворить в стакане кипяченой теплой воды, добавить в раствор пшеничные отруби, чтобы получилась густая паста. Наносят ее на пятна, которые чистят щеткой. Потом протирают сухими отрубями без мыла, которые затем удаляют жесткой щеткой.

Можно воспользоваться и нашатырным спиртом, разведенным пополам с водой. При этом шляпу нельзя сильно смачивать, так как она может потерять форму. После чистки изделие протирают сухим полотном, пригладивая сухой жесткой щеткой, и высушивают.

Еще один состав для фетровых шляп: сухие древесные опилки или слегка увлажненные мыльным раствором. Подойдет и сухая пемза в виде порошка и талька. Засаленные места на шляпе можно протереть раствором нашатырного спирта с денатуратом (1:1). Жировые пятна удаляют столовым бесцветным уксусом, смешанным пополам с водой.

Вязаные пуховые и шерстяные шапочки, а также береты не стирают, а чистят пастой, состоящей из жженой магнезии (продается в аптеках) и бензина. Пастой натирают изделие, после чего магнезию тщательно стряхивают. Для беретов белого цвета необходим картофельный крахмал. Этот способ допустим и для чистки меха белого цвета.

Меховую одежду, а также одежду с меховыми воротниками надо хранить в шкафах на плечиках. Сверху накрыть плотной бумагой или чистым полотном. Или поместить в чехол. Не забудьте положить или повесить в шкаф средство против моли!

Мелкие меховые изделия (головные уборы, воротники) хранят в плотно закрытых коробках. Мелкие шерстяные вещи лучше всего заворачивать в газету: моль не любит типографской краски. Рекомендуется раз в месяц проветривать меховые вещи.

Светлана ВОЛОШКА

САД-ОГОРОД Раздел ведет Татьяна ЧИРКОВА

СТРАХОВАНИЕ СО СКИДКОЙ
ПО СОЦИАЛЬНОЙ КАРТЕ МОСКВИЧА
+ талон на бензин в подарок

АВИКОС
СТРАХОВОЕ ОБЩЕСТВО

все виды добровольного страхования

16 ОФИСОВ ПРОДАЖ В МОСКВЕ

Справки по телефонам:

(495) 787-1179, 787-1178

Россия, 127006, Москва
ул. Садовая-Триумфальная, 20, стр. 2

Лицензия МФ РФ № 3793Д, 4328Д