

## Перелопачивание компоста

В зависимости от использованного материала компост может созреть через 3-4 месяца (это будет быстрозреющий компост, в котором органическим компонентом служит зеленая масса, навоз, торф, раздробленные отходы органического происхождения) или же через 2-3 года (последний закладывают из одревесневших растений, отходов животного происхождения). Созреванию компоста способствует его перелопачивание (перекидка), а также увлажнение. Быстрозреющий компост обычно перелопачивают только один раз через 3-6 недель после закладки, а с долготрещинным такую операцию надо провести два раза в течение первого года и по одному — в каждом последующем году.

## Уход за садовой землей

На приусадебном участке надо иметь запас земли, хотя бы в ограниченном количестве. При устрой-

стве цветников и выращивании декоративных растений потребность в садовой земле возникает регулярно. Садовую землю укладывают в чистом, по возможности затененном месте. Время от времени ее нужно перелопачивать, увлажнять, обогащать, заботиться о том, чтобы она не загрязнялась и не зарастала сорняками. Перед употреблением садовой земли для выращивания культур со сниженной сопротивляемостью болезням ее надо дезинфицировать (лучше всего — паром при температуре 90°C в течение получаса).

## Составление земляных смесей

При выращивании цветочных культур часто возникает необходимость в субстратах, обладающих специфическими свойствами. Их можно получить, смешивая в определенной пропорции типы садовой земли. Делать это следует на чисто подметенной твердой площадке, соединяя в определенной пропорции отдельные компоненты. Затем смесь надо основа-

тельно перемешать, пока она не станет однородной. Если земля пересохла, то при смешивании ее следует обрызгивать водой, чтобы вся масса была равномерно увлажнена. Подготовленный субстрат должен по меньшей мере две недели отлежаться.

## Защита растений от мороза

Некоторые культуры плохо переносят низкие температуры. Поэтому их надо перед началом зимы или, точнее, перед наступлением морозов, особенно сухих, бесснежных, хорошо утеплить. Для этого прикрывают корни растений достаточно толстым слоем сухого торфа, перегноя, листьев, измельченной соломы и т. п. Во многих случаях уберечь растение от повреждения морозом укрытие из лесной хвои. Для этой цели хорошо подходит еловая или сосновая хвоя. Надо, однако, помнить, что такое укрытие нельзя ни преждевременно укладывать, ни преждевременно снимать.

Ч. БЕМ и коллектив, «Энциклопедия садовода».



Вот как надо перекидывать компост.

# ПОЧТИ ВСЕ О ЗЕМЛЕ

## Листовая

Такая земля возникает в результате разложения собранных в кучи листьев деревьев и кустарников. Такие кучи следует несколько раз перелопачивать, а в сухую погоду и увлажнять водой. Физические и химические свойства листовой земли в значительной мере зависят от того, как долго уже листва отлеживается и от каких деревьев она была взята. Реакция у листовой земли, как правило, нейтральная. Все листовые земли бедны питательными веществами.

## Парниковая

Такая земля готовится путем компостирования отлежавшегося навоза, который перед этим служил для обогрева парника. Смеси такого навоза и верхнего пахотного слоя земли дают дозреть в кучах в течение 2-3 лет, время от времени перемешивая и переворачивая всю массу. Парниковые земли бывают средними и легкими, чаще всего песчано-глинистыми с нейтральной реакцией.

## Перегнойная

Это, по сути, перепревший чистый навоз. В земляные смеси его добавляют в небольших количествах как органическое удобрение.

## Дерновая

Она готовится путем закладки в компост срезанных пластов дерна. Чаще всего такая земля бывает тяжелой, глини-

стой или песчано-глинистой. Для нее характерны высокое содержание органических веществ и обычно нейтральная, даже слабощелочная реакция.

## Компостные земляные смеси

Такие смеси предназначены, главным образом, для удобрения бедных почв. Они образуются в результате компостирования различных растительных остатков, перемешанных с богатой минеральными веществами землей и свежим навозом. Их химический состав и качество зависят от использованного материала. Как правило, это среднетяжелые земли песчано-глинистого характера с чаще всего нейтральной реакцией. Применяются как удобрительная смесь.

## Песок

Обычно в состав большей части земляных смесей вводится песок, как принято считать, для разрыхления и лучшей насыщенности почвы воздухом. Рекомендуется при этом использовать речной песок, так как он состоит из зерен различной величины. Мелкий сплюснутый песок вообще для садоводческих целей не годится. Однако более глубокое изучение этого вопроса показало, что песок не выполняет тех функций, которые ему принято приписывать. Он всего лишь увеличивает специфическую массу земляной смеси

ЗЕМЛЯ КОРМИЛИЦА

## «ГОТОВЬ САНИ ЛЕТОМ»

# ПУСТЬ МОРКОВЬ БУДЕТ ЯДРЕННОЙ

Морковь и свекла хорошо сохраняются в подвале, если их поместить в ящик, а затем переложить сухим песком или сухим мхом. Поскольку морковь и свекла обычно портятся с нижней части, лучше всего тонкие хвосты обрезать. Очень хорошо сохраняются эти овощи, когда их предварительно отмывают от почвы, а потом опускают в глиняный раствор. Когда глиняная шуба высохнет, корнеплоды годятся в пищу вплоть до следующей осени.

Для картофеля лучше использовать сухое, темное, прохладное помещение. Оптимальная температура — плюс 3-5 градусов. Он любит соломенную «перину» и «одеяло» сверху из рогожи или соломы. В домашних условиях картофель лучше держать на утепленных лоджиях и балконах, но при сильных морозах ящики или мешки придется вносить в помещение.

Яблоки будут долго свежими и крепкими, если перед укладкой на хранение протереть их тряпочкой, смоченной глицерином. Можно хранить плоды в опилках, стружках, а также обернутыми в бумагу. Лучше сохраняются плоды средней величины, снятые с дерева. Если яблоко упало, считайте, что через неделю оно сгниет. На длительное хранение рекомендуется закладывать яблоки следующих сортов: «Уэлси», «Пепин шафранный», «Белорусский синап», «Озимое». Не рекомендуется хранить яблоки вместе с луком, чесноком, картофелем.

Лук сохраняет все свои ценные питательные качества, если хранится в сухом помещении. Его можно рассыпать на полке и покрыть сверху сухой шелухой. Многие плетут небольшие луковые косы, подвешивают их на кухне у плиты. Чем острее лук, тем дольше он сохраняется.

Срезая капусту, не надо отрубать кочерыжки, пусть будут длинными. Подержите кочаны несколько дней дома, пока на верхних, плотно прилегающих зеленых листьях не останутся капельки. После этого в сухом, темном и прохладном помещении капусту раскладывают кочерыжками вверх. Надо периодически удалять увядшие листья.

А. ТРЕТЬЯК, Заслуженный агроном России.

## САДОВОД-САДОВОДУ



# НЕ ПО ЗУБАМ

Чтобы обезопасить молодые плодовые деревья от грызунов, надо взять 400 граммов хозяйственного мыла, мелко его нарезать, залить водой и довести до кипения. Как только мыло растворится, в горячий раствор кладут 20 граммов подсолнечного масла и такое же количество скипидара. Мочальной кистью теплую жидкость наносят на ветки и ствол дерева.

## ПОСЛЕ ПЕРВЫХ ЗАМОРОЗКОВ

Ветки смородины связывать в пучок на зиму не надо. Это вредно: снег хуже задерживается, ветви и почки сильнее подмерзают, урожай снижается. После первых морозов нарежьте черенки для зимней и весенней прививки. Не заготавливайте черенки с волчков, с больных низкоурожайных и молодых растений. Срезайте их с южной стороны кроны сильных, урожайных (маточных) экземпляров.

## НАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ

# ЛУЧШИЕ СРОКИ ПОСАДОК

## Что сажать — при какой Луне — в какие знаки Зодиака?

Все надземные плодоносы — в фазе первой четверти (растущая Луна) — Рак, Скорпион, (Рыбы), Весы, Телец, Козерог.  
 Все корнеплоды, картофель и луковые — от полнолуния до новолуния (убывающая Луна) — Рак, Скорпион, Козерог, Телец, Весы, Стрелец.  
 Подсолнечник — в фазе третьей четверти — Весы.  
 Цветы — в фазе первой четверти — Дева, Весы.  
 Гладиолусы, тюльпаны, лилии — в фазе третьей четверти (от полнолуния до новолуния в апогее) — Скорпион, Стрелец, Козерог, Весы.

## В какие дни нельзя ни сеять, ни сажать (ежегодные даты)

- 15 февраля — Сретение.
- 7 апреля — Благовещение.
- 23 мая — Земля именинница.
- 19 августа — Преображение.
- 28 августа — Успение.
- 21 сентября — Рождество Богородицы.
- 27 сентября — Воздвижение.



Августовские и сентябрьские запреты приведены на тот случай, что эти месяцы — самое время для новых посевов листовой и корневой петрушки, многолетних зеленых культур, бульбочек озимого чеснока (но не зубков, могут дать побеги при затяжной и теплой сырой осени).  
 Но большинство весенних больших религиозных праздников, в которые крестьянин и не помышлял о каких-либо работах в поле или огороде, связано с Пасхой и вычислялось от нее. Неверующие (и в особенности не верующие ни во что) могут не признавать ни лунных фаз, ни знаков Зодиака, ни тем более каких-то там религиозных двенадцатых праздников и Пасхи, это их беда, но даже «Советский энциклопедический словарь», редколлегия которого состояла сплошь из одних академиков и наверняка коммунистов, и тот вынужден был признать, что двенадцатые праздники (и, разумеется, Пасха тоже) — «приспособленные к христианству древние народные обычаи и обряды, связанные со сменой времен года и календарем сельскохозяйственных работ».

И там же, в «Словаре...»: «Пасха — иудейский и христианский весенний праздник... Отмечается верующими в

первое воскресенье после (первого) весеннего полнолуния (приходится на период с 22 марта по 25 апреля по старому стилю)». По новому стилю — с 4 апреля по 8 мая. Так вот они откуда, ранние и поздние весны!

Все верно, как раз Пасха-то и заставляла считать с фазами Луны и признавать их. Читаем В. И. Даля, сохранившего для нас, ни во что не верующих, эти многовековые крестьянские заповеди:

«Навозу не запахивать в новолуние, а в третью четверть».

В полнолуние навозу по полям не развозить — сорная трава задушит.

Посев на молодую луну (первая четверть) — к урожаю.

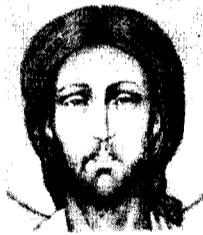
Посев в новолуние — червям съедь.

В первые дни новолуния сей горох».

Но вернемся к Пасхе. Светлое Христово Воскресенье (первое после первого весеннего полнолуния) всегда приходилось на третью четверть Луны. Праздновалась вся пасхальная неделя от воскресенья до воскресенья. Во вторник (девятый день после дня Пасхи) — родительский день. И если Пасха приходилась даже на первый день третьей четверти, то сеять горох, легко переносящий весенние заморозки, мужичок выезжал аккурат в первые дни новолуния.

## Пасхалия на 1999 год

- 15-21 февраля — Масленая неделя.
- 22 февраля — начало Великого поста.
- 4 апреля — Вербное воскресенье.
- 11 апреля — Светлое Христово Воскресенье. Пасха.
- 20 апреля — Родительский день.
- 20 мая — Вознесение.
- 30 мая — Троица



## Неделя: дни тяжелые и легкие

Кроме строгих запретных дней Пасхалии, соблюдалось также правило не работать на земле и по тяжелым дням недели, к которым относили (и, видимо, не без основания) понедельник, среду и особенно пятницу. И первооснова запрета кроется опять же в христианстве: Иисус был распят в пятницу. Причина причин, от которой отделилось множество менее важных, но так же легко запоминающихся и не единожды проверенных.

«Кто в пятницу дело починает, у того оно напоят пойдет».

По пятницам ни мужики не пашут, ни бабы не прядут.

По пятницам не сей — препятствие росту будет.

По пятницам картошку не сажай — пятнами парши клубни покроет».

— Ты, случаем, это не на пашню ли собираешься, сосед... Сегодня ж пятница, татарское воскресенье.

Что это? Просто поверья? Но вот как раз крестьянские-то поверья так просто не живут.

Еще у древних греков (а именно у них мы позаимствовали и веру, и письменность) дни недели соответствовали планетам солнечной системы и обозначались их символами. Воскресенье — Солнце, понедельник — ущербный серпик Луны, вторник — Марс, среда — Меркурий, четверг — Юпитер, пятница — Венера, суббота — Сатурн. И понедельник считался малоплодотворным (ущербным) днем, Марс первоначально слыл богом полей и урожая, и первый весенний месяц март назван мартом в честь него.

«Кто в пятницу дело починает, у того оно напоят пойдет».

По пятницам ни мужики не пашут, ни бабы не прядут.

По пятницам не сей — препятствие росту будет.

По пятницам картошку не сажай — пятнами парши клубни покроет».

## Что и в какое время дня сажать и сеять

Ночное время, как видите, исключается уже в самом заголовке. Многовековым опытом установлено, что в полдень сеять можно только одну пшеницу, остальное пропадет. Мало проку также от посевов и посадок до восхода солнца и после заката.

А теперь об этих и других ограничениях более подробно. И по солнечному времени: Солнцу до лампочки, перевели вы свои часы на час вперед или на час назад.

К полудню непременно следует отнести время с 12.00 до 14.00.

В марте и в сентябре ничего не сажать и не сеять до 8.00 и после 18.00.

Всюкую рассаду высаживать в грунт после 16.00. И желательнее в пасмурные дни.

СЕЯТЬ: До полудня: бобы, горох, фасоль, соевые, баклажаны, перцы, помидоры, физалис, петрушку, укроп, салаты, шпинат, шавель, ревен, подсолнечник.

После полудня: арбуз, дыня, тыква, кабачки, огурцы, патиссоны, картофель, кукуруза, лук-репка, лук-порей, чернушка, чеснок, редис, редька, репа, брюква, свекла.

И только морковь и сельдерей — на закате.

Н. ЕГОРОВ, член Союза писателей России.