

МАРТ

ДАЧА И ЖИЗНЬ

**Лунный
календарь
садовода**

**Весенние
грядки**



Вода по закону

**Грибы
на даче**

**Дом без
сырости**

**Садовые
дорожки**

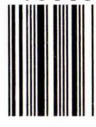
**ВЕСНА
ЦВЕТАМИ
РАДУЕТ**

12+

ISSN 2312-1734



16003>



9 1772312 173406

План работ на март

Выпиши «Дачу и жизнь» на www.s-media.net /раздел «Подписка»/

Дорогие наши читатели!

Наступает весна, просыпается природа, с грядок сходит снег и приходит самая жаркая пора для садоводов.

После долгой зимы — новый прилив сил, радости, предвкушений, ожидания. Что там на даче? Как там на даче?

Правда, стоит отметить, что эта «жаркая» пора иногда прерывается заморозками. Но вместе мы справимся с любыми трудностями. В этом нам помогут эксперты, готовящие материалы для наших рубрик, и все те, кто делится в нашем журнале своим опытом.

Давайте поделимся друг с другом бесценным опытом, который, несомненно, вы приобрели на своих дачных участках. Может быть, кто-то из наших читателей вспомнит забытые рецепты огородничества — ведь всегда есть у нас бабушки и дедушки, у которых на даче полное изобилие, хотя и не признают они современных методик!

Давайте сделаем вместе интересный полезный журнал, в котором всё было бы всем понятно и познавательно!

Присылайте рассказы о своих дачных открытиях, наблюдениях, задавайте вопросы и делитесь своим опытом. Предложите новые рубрики — мы с удовольствием вас поддержим!

Особенная благодарность тем, кто свои рассказы проиллюстрирует фотографиями.

Поздравляем всех с началом дачного сезона, и конечно, не забывайте присылать письма!

С уважением, ваша редакция!
dacha@s-media.net

Содержание

НАРОДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Грач на горе — весна на дворе! 4

ОТ ЗАРИ ДО ЗАРИ

Весенние грядки 8

Весенняя просушка 10

Сорняки. Профилактика 13

Рассаде — мягкой посадки! 18

ЗЕМЛЯ И ПРАВО

Вода по закону 20

ШКОЛА САДОВОДА

Грибы на даче 22

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА

с 7 марта по 3 апреля 24

МАСТЕР НА ВСЕ РУКИ

Дом без сырости 26

ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН

Садовые дорожки 28

ЦВЕТЫ НА ДАЧЕ

Весна цветами радует 36

ДАЧНЫЙ РОМАН

Дорогой дальнею 44



Дачные хлопоты в марте



ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ!

Март — последний месяц так называемого «мертвого сезона». Пора определиться, что и когда сажать на участке, докупить необходимый инвентарь. В марте рекомендуется провести осмотр кустов черной смородины. В это время на ветках хорошо заметны вздутые почки, заселенные почковым клещом. Вредителей нужно собрать и уничтожить.

В марте с подготовленной грядки снимают снег, поливают горячей водой. Борозды посыпают золой, кроме тех, где будет расти морковь.

В марте, помимо основных работ, рекомендуется подкармливать птиц. В доме раскладывают приманку для грызунов (по 1 части цемента, сахара и 2 части муки). Приманку нужно разложить по блюдцам и капнуть несколько капель нерафинированного подсолнечного масла. Блюдца расставляют вдоль плинтусов.

Проверяют лук на наличие повреждений. Если лук болеет, то его выбрасывают. Луковицы, давшие стрелки, помещают в неглубокую емкость с увлажненным грунтом или песком вплотную друг к другу. Спустя 14 дней лук даст свежую зелень для употребления в пищу. Таким же образом можно прорастить чеснок.

В конце месяца можно посеять астры и бархатцы, присыпав их землей. Почву уплотняют ложкой. Посеянные цветы укрывают пленкой и помещают в теплое место. Почву для астр предварительно пропаривают или хорошо поливают раствором, чтобы уничтожить возбудителя черной ножки. Позже, при пикировке рассады цветов, почву также поливают фитоспорином.

В середине марта рекомендуется посеять на рассаду семена немезии, хрустальной ромашки, петунии и львиного зева.

С 1 по 27 марта. Грач на горе — весна на дворе!



1 марта — Ярилин день. От солнца земля нагревается — «ярится». Ярило — бог солнца древних славян. До 1492 года на Руси в этот день отмечали начало нового года, а первые дни марта так и назывались — Ярилинными днями. От солнца земля нагревается — «ярится», к нему тянется все живое, чтобы набраться сил и окрепнуть. Считалось, что божество воздает зиму на свои вилы — солнечные лучи. Пора было приступать к сельскохозяйственным работам, поэтому в народе говорили: «Поднялся Ярило — берись и мужик за вилы».

6 марта — Тимофей Весновей. В этот день начинали дуть теплые ветры, поэтому в народе говорили: «На Тимофея Весновей как ни злись метелица, все равно весной веет».

Считалось, что в день Тимофея Весновей начинается сокодвижение в кленах и березах.

7 марта — Масленица. Масленица — древний славянский праздник с многочисленными обычаями, через века дошедший до наших дней. Отмечается в течение недели перед Великим постом. Это веселье проводится зимой, озаренные радостным ожиданием близкого тепла, весеннего обновления природы. Главными атрибутами праздника традиционно были — блины — круглые, румяные, горячие, раньше они имели ритуальное значение, поскольку являли собой символ солнца, которое все ярче разгоралось, удлиняя дни.

Проходили века, менялась жизнь, с принятием на Руси христианства поя-

вились новые, церковные праздники, но широкая Масленица продолжала жить. Ее встречали и провожали с той же неудержимой удалью, что и в языческие времена.

В последний день масленичной недели обязательно проводился ритуал проводов Масленицы с обязательным сожжением ее чучела.

12 марта — Прокоп Перезимний, Дорогорушитель. На Прокопа, как правило, наступала настоящая весна, снег таял, зимние дороги переставали существовать. В народе говорили: «На Прокопия снег лежал-лежал, а потом в речку убежал». Поэтому, прежде чем выехать со двора, слушали дорогу: надежна ли.

14 марта — Евдокия Свистунья. По старому стилю день Евдокии приходился на 1 марта — то есть на начало весны. Этот праздник наши предки праздновали весело и торжественно, а святая получила прозвище Весновка. На Евдокию женщины, девицы и дети залезали на крыши амбаров или просто на пригорки и пели: «Весна красна! Что ты нам принесла? Красное летичко!». Крестьяне уже всерьез задумывались о будущем урожае.

17 марта — Герасим Грачевник. В день Герасима прилетали с юга грачи. Интересно, что грачи обычно летят с той же скоростью, с какой продвигается фронт теплого воздуха, — около 50 километров в сутки. Крестьяне использовали грачей как своего рода посевной календарь: если птицы сели на гнезда, то уже через не-

делю можно выходить в поле. На Герасима хозяйки пекут грачей из теста, угощая ими ребятишек. Грач, кстати, считается птицей-работягой, поэтому и рожденные в его день отличаются трудолюбием и хозяйственностью.

18 марта — Конон Огородник. С этой даты нужно было начинать копать огород и удобрять грядки. По этому поводу говорили: «Навозишь на Огородника на гряды навоз — не хлебнешь зимой над печным горшком слез»; «Где лишняя навоза колышка, там лишняя хлеба коврижка».

21 марта — Весенний солнцеворот. На Руси говорили, что на весенний солнцеворот прилетают посланцы Рая — жаворонки, принося с собой тепло. «Придет солнышко и к нашим окошечкам», — ждали этого дня люди.

В этот день подмечали: если облака плывут по небу быстро и высоко — погода будет доброй. Также говорили, что если будет метель, и снег ляжет на поля волнами — это к хорошему урожаю хлеба и овощей.

27 марта — Венедиктов день, Скотник. Об этом дне говорили: «На Скотника не ленись — скотинке поклонись». Существовали и другие поговорки о домашней живности: «Скотину водить — не разиня рот ходить»; «Корова на дворе — харч на столе»; «Свинья — копилка: что в нее положишь, то и возьмешь». Кстати, были и особые тонкости ухода за свиньями: «Свиней окликать, глядя в окно, — в огород не полезут».

Весенние грядки



НАШ СОВЕТ

С приходом весны у огородников начинается горячая пора, поэтому, чтобы получить хороший урожай и не тратить драгоценное время весной, готовим грядки с осени, заранее распланировав, что и где будет расти в следующем году. Но если по каким-то причинам подготовить грядки с осени не получилось, тогда приступаем к подготовке гряд как можно раньше с приходом весны.

ОТХОД ОТ ТРАДИЦИЙ

С давних пор наши предки делали широкие гряды до 2 метров в ширину и произвольной длины, с маленькими проходами между ними. Но как оказалось со временем, такой подход не слишком эффективен, поскольку ухаживать за растениями в широких грядах сложно и к тому же они сами себя затеняют, что естественно, не лучшим образом сказывается на дальнейшем урожае. В последнее время все более популярными становятся

узкие гряды, на которых и растения получают максимум солнечного света, что немаловажно для фотосинтеза, да и огороднику ухаживать за посадками на таких грядах намного удобнее.

УЗКИЕ ГРЯДКИ

Итак, готовим грядки. Начнем с узких гряд. Готовятся они следующим образом. С помощью веревки и колышек отмеряем полоску земли шириной 50 см. По ее краям тяпкой или граблями, кому как удобно аккуратно делаем невы-

сокие бортики. После чего отмеряем полоску земли шириной 1 м, в крайнем случае, если огорода ну очень уж мало, расстояние можно сократить до 90 см. Это и будет дорожка.

На первый взгляд может показаться, что такое использование земли не рационально. Но на самом деле, растения, посаженные в таких грядах, получают максимум солнечной энергии и начинают бурно разрастаться. К тому же и полив получается более экономный и внесение удобрений, которые вносятся точно посередине грядки. А поскольку на дорожки вода не попадает, то и сорняки там растут намного меньше, если же между рядами замульчировать скошенной травой или



Кстати...

Для борьбы с колорадским жуком, уничтожающим посадки картофеля, рядом с растениями закапывают луковую шелуху — жуки не выносят ее запаха.

опилками, то с сорной травой можно и вовсе распрощаться.

Особенно удобен такой способ посадки при капельном поливе. Растения, такие как морковь, свекла, лук, в общем, все те, которые не слишком крупные, высаживаются по обеим сторонам грядки, а такие, как помидор, капуста, картофель, садятся в один ряд, либо же шахматным порядком с расстоянием между растениями не менее 25—30 см.

ГРЯДКИ С ОБОГРЕВОМ

Для тех, кто занимается выращиванием овощей в холодных регионах, вполне подойдут высокие гряды, которые способны сами себя обогревать. Подойдут они и для тех, кто имеет не слишком хорошую почву, либо с близким залеганием грунтовых вод. Готовим грядки с обогревом следующим образом. Готовить такие грядки нужно непременно с осени. Для ее создания подойдет любой подручный материал в виде досок, шифера, бревен. С их помощью сооружаем грядку шириной 1—1,2 м, высота не менее 50 см. На дно для лучшей аэрации насыпаем песок, сверху укладываем растения с грубыми стеблями, например такие, как подсолнух, кукуруза, а сверху добавляем ботву свеклы, моркови, скошенной травы. Все это засыпается сверху плодородным слоем огородной земли. И вот ваша грядка с обогревом и питательными веществами готова. Весной уже сразу можно приступать к посадке растений.

Евгений Рюмин, Галич

Весенняя просушка

Как осушить земельный участок? С этим вопросом сталкиваются не только владельцы низких загородных участков, но и владельцы высоких сухих земель по весне, когда уровень талых вод пусть и не надолго, но зашкаливает за приемлемые отметки. Что же делать, как же бороться с избытком воды у себя на даче? Давайте попробуем разобраться, какие способы существуют и какой лучше использовать.



ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ!

ПИСЬМО ЧИТАТЕЛЯ

троен дом. Из деревьев можно упомянуть о дубе и березе — они обладают достаточно высоким водопотреблением и тем самым способствуют уменьшению лишней влаги в почве. Для южных регионов России можно попробовать эвкалипт.

СЫПЬ, СЫПЬ, НЕ ЖАЛЕЙ!

Еще можно поднять весь уровень земли. Делается это довольно легко. Узнаем, где самая дешевая земля, и заказы-

ваем машины с грунтом. Далее равномерно поднимаем грунт до нужной высоты. Конечно, в идеале делать это надо, когда дом еще не построен. Иначе, если поднять очень высоко, вода будет не уходить прочь, а скапливаться в самом низком месте, т. е. в районе дома.

КАНАВА И ПРУД

Далее, как довольно неплохой вариант можно рассмотреть ров или канаву. Данный способ также подой-

дет тем, кто уже является счастливым обладателем своего загородного дома. Вместо канавы можно вырыть симпатичный пруд. И он будет выполнять не только практическую, но и эстетическую роль. Желательно, чтобы вырытая емкость находилась в самом низком месте. Чтобы вода быстрее стекала в канаву (ров) можно проложить специальную дренажную систему из труб. В пики обостренный можно применять насосы.

ПО НАУКЕ

Установка дренажной системы садового участка из всех вышеперечисленных способов является самой эффективной при осуше-



нии участка. Но как недостаток данного метода отметим, что в идеале установка дренажа требует пустого участка. Дренажные системы садовых участков прокладываются в районе грунтовых вод. Если все сделать правильно, то система будет отводить излишек из грунтовых вод. Это отличный вариант для тех, кто купил низ-

кий сырой участок без построек или собирается сносить старое строение и строить новый дом. Не пренебрегайте такой системой, так как излишек воды, который незаметен зимой и жарким засушливым летом, может существенно подпортить вам нервы (и не только их) весной, и в периоды затяжных и обильных осадков.

ЧТО ЖЕ ВЫБРАТЬ?

Если у вас низко и сыро, то в идеале нужно проводить осушение участка комплексно. Но я думаю, это и так понятно всем, без исключения. Кроме того, при выборе вы должны учесть следующие факторы.

- *Первое* — имеет ли дачный участок уклон. Если да, то, возможно, вам поможет установка



водостоков по направлению вниз. Конечно, не забудьте подумать о соседях! Не стоит им сливать всю воду.

- *Второе* — обязательно учитываем уровень залегания грунтовых вод. Если они выходят на поверхность или проходят совсем близко к поверхности, то нужно осушать территорию целиком. Если же уровень нормальный, то скорее всего можно будет ограничиться выборочном дренажом.
- *Третье* — учитываем уровень заложения фундамента. Данный пункт важен, когда мы собираемся поднимать уровень земли. Причину мы рассматривали выше. И напоследок отметим — глубину промерзания.

ВИДЫ КОНСТРУКЦИЙ

Водосток из камней. Для того чтобы сделать красивый водосток своими руками, вам понадобится время, лопата, пленка и камни. Первым делом берем лопату и роем по наклонной неглубокую канавку, своего рода ручеек. Утрамбовываем почву на дне и по бокам. Далее обкла-



дываем наш ручеек толстой пленкой. Завершающим этапом выкладываем сверху приготовленные камни (можно вместе с песком). И все, наше творение готово! Для лучшего осушения можно сделать несколько водостоков.

Подземные дренажные системы. Осушить участок при помощи водоотводов, растений, вырывания канав — задача не очень сложная. С ней может справиться любой заинтересованный в хорошем конечном результате дачник. А вот серьезное осушение участка при помощи подземных дренажных систем сырых и низких земель — это задача для профессионалов. К примеру, если скорость течения воды в трубе будет ме-

нее 0,2 м/с, то дренажная система участка просто-напросто не будет функционировать. Когда это на поверхности — исправить свои ошибки легко, но что делать, когда дренажные трубы проложены в земле? Именно поэтому, здесь нужны грамотные специалисты, лучше самому не экспериментировать.

И пусть стоимость дренажного осушения довольно высока, но цена, которую вы затратите единожды, в самом начале может потом с лихвой окупиться в дальнейшем. Поэтому перед тем, как принимать решение, как осушить участок, взвесьте все за и против, и только после этого решайте.

Владимир Шубин,
Сызрань

Сорняки. Профилактика

Вот уже и сошел снег — не только в городе, но и на наших дачных участках. И скоро из земли опять полезут сорняки, а у садоводов наступит новый этап борьбы за чистоту грядки. Можно ли перестать полоть грядки?

Существует мнение, что прополка — это самый неэффективный способ борьбы с сорняками. Давайте выясним, что можно сделать прямо сейчас, пока на грядках еще лежит снег.

ВЫРАСТИМ СОРНЯКИ ЗАРАНЕЕ

Что делать с многолетними корневищными сорняками, в целом, понятно. Ну а как быть с семенами сорняков на овощных грядках? Тут уж без прополки никак не обойтись! А вот и нет. Оказывается, и на грядках их можно сильно потеснить. Во всяком случае, можно обходиться без утомительной многочасовой прополки. Для этого всего-то и



надо вырастить на грядках сорняки заранее.

Если вы приедете на свой участок еще до схода последнего снега, проделайте следующие манипуляции. Прямо по снегу разбросайте золу или торф на грядки, чтобы слегка зачернить их поверхность. Затем накройте грядки остатками старой пленки, разложите поверх жерди, чтобы пленку не задрал или не унес ветер.

ТЕПЛО ДЛЯ СОРНЯКОВ

Весной солнце припекает хорошо, и под слоем пленки зачернен-

ный снег на грядках быстро тает, поверхностный слой почвы прогреется, и из него быстро взойдут сорняки. Это произойдет примерно через 10—12 дней.

Навестив свой участок через две недели, вы увидите, что сорняки взошли. Снимите пленку, разрыхлите верхний слой почвы и оставьте на сутки грядки открытыми. Молоденькие всходы сорняков погибнут. Сорняки наиболее уязвимы в стадии, когда у них всего 2 семядольных листочка. В этот момент у них есть всего лишь слабенький волосок цент-



рального корня. Если в это время их просто разрыхлить, они погибнут. Но если у них появятся настоящие листочки, то борьба с ними станет утомительной.

Во-первых, у них уже образовались боковые ответвления корня, а это значит, что, как только вы прополете грядки и удалите сорняки, из всех обрывков корней тут же полезут новые. Во-вторых, если выполоть растения вы оставите на грядке, при первом же дожде в течение ближайших 2—3 дней сорняки укоренятся и будут продолжать расти как ни в чем не бывало. Вот поэтому-то сорняки на грядках следует уничтожать как можно раньше.

После того как вы разрыхлили первые всхо-

ды сорняков, через сутки снова накройте грядки пленкой и спокойно можете уезжать еще на 1—2 недели.

И МОЖНО СЕЯТЬ...

Приехав на участок в следующий раз, вы снова увидите всходы сорняков под пленкой. Это взошли семена



из более глубоких слоев почвы. Снова повторите ту же операцию. Через сутки можете провести посев семян на грядках, освобожденных от сорняков.

При этом вы должны понимать, что такую грядку перед посевом перекапывать не нужно! Иначе вы снова вынесете из более низких слоев семена сорняков в верхний слой, и они благополучно взойдут.

Во всей толще почвы есть семена сорных растений. Они хранятся в глубоком слое, как в банке. Но как только попадают в верхний слой, сразу начинают прорастать. Фокус в том, что длина подсемядольного колена (расстояние от кор-



невой шейки до семядолей) у них не превышает 7 см, поэтому они и не всходят из более глубокого слоя почвы, а просто лежат там и ждут годами своего шанса.

Предварительно вырастить сорняки на грядке совсем несложно, просто это надо сделать вовремя. Простенькое мероприятие по предварительному выращиванию сорняков на грядках избавит вас от трудоемкой прополки в течение всего сезона.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОПОЛКА

Если вы не успели это сделать, приехали на участок, а все овощные грядки уже покрыты зеленым ковром сорняков, тогда берите полольник

Кстати...

Посевы надо периодически проветривать. Как только проклюнутся ростки, посуду ставят на свет. Необходимо поворачивать посуду для равномерного освещения всходов солнечными лучами.

или плоскорез — и вперед! Надо срезать с поверхности грядки все сорняки, заглубляясь в почву на 4—5 см, и оставить их валяться на грядке сутки. После этого сделайте борозды, хорошо пролейте их водой (лучше из чайника), «посолите» посадочные бороздки пылевой фракцией комплексного удобрения и посейте семена овощей и зелени.

Слегка заровняйте почву на посевах. Уплотните доской, накройте грядки старой пленкой и закрепите ее. До появления всходов пленка сохранит в почве влагу и тепло. Естественно, как только всходы появились, пленку надо убрать, а междурядья разрыхлить, чтобы уничтожить всходы сорняков. Сорняки можно оставлять прямо на грядке, если стоит сухая погода.

Если вы посеяли долго всходящие культуры (морковь, укроп, петрушку), то всходы сорняков могут появиться раньше ваших посевов, и, разрыхляя сорняки, вы можете случайно заехать и в рядки с посевами. В таких случаях среди семян культур, которые всходят долго, надо посеять несколько семян маячной культуры, которые всходят быстро, распределяя семена по всему рядку. Быстро всходят редис, салат и шпинат. Они и обозначат рядки посевов.

БЕРЕЖЕМ ВЛАГУ

До появления всходов грядки нельзя поливать, так как проклюнувшийся корешок уже



ориентирован к центру Земли, а струей воды его может перевернуть, и семя погибнет. Кроме того, струя воды может смыть семена в ложбинки, и они взойдут «где густо, а где пусто». Если стоит сухая и, особенно, ветреная погода, верхний слой почвы пересыхает, и разбухшие семена просто высыхают в этом слое. Всходов нет, а садоводы грешат на плохое качество семян.

Прозрачная пленка убеждает от этого посева, но их подстерегает другая опасность. В жаркую погоду всходы могут под пленкой сопресть, а потому, как только они появились, пленку надо убрать и поменять ее на белый полипропиленовый материал для укрытия.

Посевы можно накрыть им сразу, вмес-

то пленки, но тогда в сухую и жаркую погоду посева придется поливать прямо на полипропиленовый материал для укрытия. Он не даст струе воды повредить всходы, как это происходит при прямом поливе по почве из лейки. Поливать лучше под вечер, чтобы за ночь вода пропитала почву, а не испарилась с ее поверхности.

При укрытии полипропиленовым материалом



надо дать некоторую слабинку, чтобы у подрастающих под ним растений была некоторая свобода. Снять укрытие можно тогда, когда полностью минует не только угроза ночных заморозков, но и весенний лёт вредителей во время цветения вишни и сирени.

ШВЕДСКИЕ ГРЯДКИ

При высадке рассады в грунт можно также использовать черный укрывной материал, предварительно расстелив его на грядке и закрепив. Затем надо сделать отверстия и высаживать в них рассаду. Во многих странах Европы издавна применяется так называемая шведская грядка. Что это такое?

Это специально приготовленный картон из

торфа с добавлением всех необходимых макро- и микроэлементов питания. Обычно его нарезают на полосы шириной около 80 см и длиной 3—7 м и расстилают прямо на подготовленные грядки. Закрепляют и вырезают отверстия для высадки рассады. Делают в них лунки, вносят в них все необходимое, заливают лунки водой. После того как вода впитается в почву, высаживают рассаду.

Кстати...

В семени находится первичный запас питательных веществ, необходимый для начальной стадии роста, поэтому лучше всего для выращивания рассады использовать компост с добавлением торфа и песка.

Никаких подкормок все лето не потребует. Только поливы прямо по укрытию, если это будет необходимо. В течение сезона укрытие полностью утилизируется почвенными микроорганизмами и корнями растений, и на грядках ничего не остается. Вредители, живущие в почве (на-



пример, крестоцветная блошка), на поверхность выйти не могут и погибают. Сорняки не всходят. Летающие вредители не могут отложить яйца на почву (всякие совки или овощные мухи), а потому не наносят ущерба. Влага из почвы не испаряется, поэтому существенно сокращаются поливы.

САМИ СЕБЕ ШВЕДЫ

Одно время эти шведские грядки продавались в наших магазинах. Можно ли самим изготовить нечто подобное? Ну конечно! Придется только все необходимые минеральные элементы питания внести в поверхностный слой почвы. Для этого больше всего подойдет пылевая фракция комплексного

удобрения. Ее достаточно примерно по полторы чайных ложки на каждый метр посадок («посолить» ею поверхность почвы). Если земля кислая, внесите дополнительно доломит по половине стакана на 1 м (или золу по 1 стакану на 1 м). Слегка все перекопайте на глубину не более 5 см.

Все это следует внести на увлажненную с вечера грядку. После внесения удобрений застелите грядку картоном или газетами в несколько слоев. Закрепите их на грядке (газеты можно закрепить, просто слегка присыпав их почвой или песком). Делайте отверстия на нужном расстоянии друг от друга и высаживайте рассаду.

*Александра Коваленок,
Черноголовка*

март 2016 г. №3

Рассаде — мягкой посадки!

Пересадка — это всегда стресс для растений. Поэтому наша задача — сделать все возможное, чтобы молодые сеянцы томатов, перца, баклажанов, капусты и огурцов перенесли этот процесс безболезненно.

Техника высадки растений на постоянное место зависит от:

- емкостей, в которых выращивали рассаду;
- возраста и размера растений;
- наименования культуры.



ГОРШКИ, СТАКАНЧИКИ, КАССЕТЫ

Рассаду, которая росла в торфяных горшках или таблетках, высадить проще всего. Растения прямо в емкостях опускают в заранее выкопанные лунки. Затем их присыпают почвой, обжимают ее со всех сторон руками, чтобы не было пустот, и обильно поливают.

Если растения выращивали в картонных или бумажных стаканчиках,

поступают иначе. Стаканчики разрезают ножницами вдоль и аккуратно вынимают из них растения, постоянно придерживая их за стебель и стараясь не нарушить земляной ком. Затем каждый саженец опускают в лунку, присыпают почвой, хорошо ее уплотняют и поливают.

Растения из пластиковых емкостей извлекают следующим образом: одной рукой стаканчик держат за середину, а дру-

гой — за его край, причем делают это таким образом, чтобы стебель растения располагался между средним и указательным пальцами. Затем емкость переворачивают. Рукой, которая находится ближе к ее центру, снимают стаканчик, а другой рукой аккуратно переворачивают саженец и вместе с комом земли опускают его в лунку.

Чтобы процесс высадки в грунт прошел безболезненно, рассаду пре-

кращают поливать за несколько дней до назначенной даты посадки. А за 1—1,5 часа до высадки ее проливают водой, чтобы земляной ком стал не просто влажным, а мокрым. Тогда он не будет распадаться при пересадке и растения почти не пострадают.

Достать рассаду из кассет сложнее. Для этого понадобится небольшая лопатка, шпатель или что-то подобное. Лезвие лопатки (шпателя) аккуратно вводят в зазор между стенкой емкости и земляным комом, стараясь немного его приподнять. То же самое проделывают и с других сторон. После того как все будет готово, растение берут за стебель и аккуратно извлекают из емкости. Дальнейший процесс высадки таковым же, как в описанных выше способах.



ОБЩИЙ ЯЩИК

Из общего ящика рассаду извлекают при помощи посадочного совка. Перед тем как выкопать растения им нарезают почву на квадраты, в центре которых располагаются саженцы. Затем совок заглубляют в почву рядом с саженцем, подкапывая и извлекая растение с комом земли. Выкопан-

ные саженцы составляют по несколько штук в ящик, неглубокое ведро, таз или другую подобную емкость. Затем их высаживают в парник, теплицу или на грядку.

Саженцы, выращенные в ящике, приживутся лучше, если их переносить к месту высадки по одному и прямо в посадочном совке. В лунку растения помещают вместе с совком. Затем корни саженцев с трех сторон присыпают землей, а после аккуратно выдергивают совок, досыпают землю, уплотняют ее руками (особенно вокруг стебля) и обильно поливают водой.

*Варвара Быковская,
Лихославль*

Вода по закону

Прошу помощи. Имеется скважина, пробуренная частной бурильной фирмой за наличный расчет. Глубина 25 метров. В администрации района появилась какая-то контора, готовая за немалую сумму зарегистрировать ее и выдать свидетельство по образу и подобию свидетельства о регистрации права собственности на землю и дом. Внимание вопрос: можно ли зарегистрировать самому, без посредников? Что будет за не-регистрацию скважины?



Мария Белкина, Ожерелье

ОФОРМЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ АРТЕЗИАНСКОЙ СКВАЖИНЫ

Если речь идет о лицензии на недропользование, то скважины на первый водоносный горизонт (на песок) не лицензируются, а на второй водоносный горизонт (на известняк) ли-

цензию получить довольно непросто.

Пробуренную артезианскую скважину обязательно нужно зарегистрировать (присвоить водный кадастровый номер) и провести работы по приемке в эксплуатацию.

Процесс оформления скважины:

- Представление проекта артезианской скважины на государствен-

ную экологическую экспертизу.

- Обустройство зоны санитарной охраны земельного участка.
- Получение заключения Роспотребнадзора о качестве подземных вод и возможности их использования для хозяйственно-питьевых нужд.

При должном выполнении всех вышеперечисленных пунктов ста-

ть можете смело пользоваться вашей артезианской скважиной долгие годы.

Добыча подземных вод без получения лицензии возможна только в случае устройства и эксплуатации бытовых колодцев и скважин на первый водоносный горизонт, не являющийся источником централизованного водоснабжения (ст. 19 Закона РФ «О недрах»).

В соответствии с п. 13 ч. 2 ст. 333.9 Налогового кодекса РФ забор воды из водных объектов для орошения земель сельскохозяйственного назначения (включая луга и пастбища), полива садоводческих, огороднических, дачных земельных участков, земельных подсобных хозяйств граждан, для водопоя и обслуживания скота и птицы, которые находятся в собственности сельскохозяйственных организаций и граждан, не облагается водным налогом.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА

Конечно же, владелец артезианской скважины несет повышенную



ответственность перед природой и обществом. Неправильное бурение и неправильное обустройство артезианской скважины могут привести к загрязнению водоносного горизонта.

Статья 7.3 КоАП РФ. Пользование недрами без лицензии на пользование недрами либо с нарушением условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами, и (или) требований утвержденных в установленном порядке технических проектов.

1. Пользование недрами без лицензии на пользование недрами — влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на

должностных лиц — от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц — от восьмисот тысяч до одного миллиона рублей.

2. Пользование недрами с нарушением условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами, и (или) требований утвержденного в установленном порядке технического проекта — влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц — от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц — от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

Сергей Орлов,
юрист

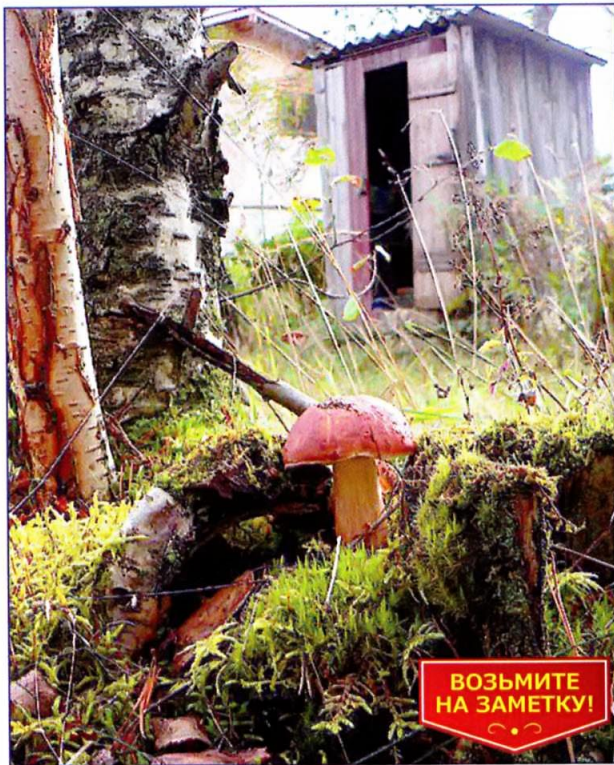
Грибы на даче

Хотите грибы прямо у вас на участке? Тогда можно закопать в зоне корней перемолотые молодые грибы. Они состоят из нитей мицелия, способных проникнуть в корни березы или осины. Такой простой способ позволяет развести на участке подосиновики, подберезовики, а со временем даже белые грибы.

Еще проще рассыпать в дождливую погоду под деревьями кусочки собранных в лесу молодых грибов и прикрыть их листовым опадом. При регулярном увлажнении почвы в этом месте первые несколько грибов можно будет собрать уже на следующий год.

ПОСЕВ ГРИБНИЦЫ

Другой вариант выращивания лесных грибов — посев грибницы из спор. При этом почву вокруг взрослых деревьев поливают взвесью перемолотых зрелых грибов. В раствор добавля-



ют по 1 ст. ложке желатина и пищевой муки. Споры гриба прорастают и создают микоризу в следующем сезоне, а плодоносят через два-три года.

Кстати, этим приемом пользуются некоторые заядлые грибники, обустроивая «свои» лесные делянки. На дачном участке он менее пригоден — мало лесных деревьев. Но если рядом

с вами есть березовые или осиновые колки, то вполне можно создать грибную плантацию.

ПОД ОСИНОЙ, ПОД БЕРЕЗОЙ...

Более трудоемкий вариант — пересадить из леса на дачный участок небольшие деревца (не менее трех), рядом с которыми уже росли нужные грибы. Урожай в этом случае придет-

ся ждать несколько лет. Однако, для приручения масленка, урожай которого поспевает с мая до середины сентября, этот способ подходит идеально.

На дачном участке проще всего вырастить лесной гриб — масленок. Он довольно плодовит, предпочитает известковую почву, рассеянный свет и соседство сосен, причем не только в лесу, но и на опушке. Вам надо будет только найти деревца с обильным плодоношением этого лесного гриба и тесьмой или колышками отметить их. Обратите внимание, чтобы рядом не росли несъедобные грибы-конкуренты, например мокруха желтоно-



гая, очень похожая на масленок.

ПОД СОСНОЙ ЗЕЛЕННОЙ...

Молодые сосенки хорошо переносят пересадку. Размещают деревца на газоне или среди ягодных кустарников.

В сухую погоду требуется регулярный полив. Первые грибы появятся через 3—4 года после посадки сосен. Зато в последующем масленок начинает плодоносить весь сезон. Первая волна грибов, как правило, приходится на середину мая, вторая — на начало июня, потом грибы появляются каждые три недели.

Интересно то, что на дачном участке масленок практически не червивеет, а шляпки его вырастают диаметром до 10 см. Все лето можно есть свежие лесные грибы, выращенные у себя под боком, без утомительных походов в лес на «тихую» охоту.

Федор Быковский, Глазов
март 2016 г. №3



с 7 марта по 3 апреля

↑ — растущая Луна, ↓ — убывающая Луна, ○ — новолуние, ● — полнолуние

Числа	Фаза Луны	Знак Зодиака	Список дел
7 марта	↓	Рыбы	Рекомендуется посев сельдерея, редиса, луковичных для выращивания в доме или в зимней теплице. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений.
8 марта	↓	Рыбы	Рекомендуется посев сельдерея, редиса, луковичных для выращивания в доме или в зимней теплице. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений.
9 марта	○	Овен	Полное солнечное затмение. Не рекомендуются посевы и пересадки.
10 марта	↑	Овен	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование.
11 марта	↑	Телец	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование.
12 марта	↑	Телец	Рекомендуется посев салата и капусты для выращивания в доме или в зимней теплице. Обрезка деревьев и кустарников.
13 марта	↑	Телец	
14 марта	↑	Близнецы	Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание).
15 марта	↑	Близнецы	
16 марта	↑	Рак	Рекомендуется посев на рассаду: томатов, капусты, огурцов, перца.
17 марта	↑	Рак	Рекомендуется посев на рассаду: томатов, капусты, огурцов, перца.
18 марта	↑	Лев	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев.

Числа	Фаза Луны	Знак Зодиака	Список дел
19 марта	↑	Лев	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев.
20 марта	↑	Дева	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Из цветов рекомендуется сажать астры, крокусы, георгины, гладиолусы, ирисы. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев, опрыскивание.
21 марта	↑	Дева	
22 марта	↑	Дева	
23 марта	●	Весы	Полутеневое лунное затмение. Не рекомендуются посевы и пересадки.
24 марта	↓	Весы	Рекомендуется посадка клубневых культур (картофеля, репы, редиса).
25 марта	↓	Скорпион	Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны обрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы.
26 марта	↓	Скорпион	
27 марта	↓	Скорпион	
28 марта	↓	Стрелец	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей.
29 марта	↓	Стрелец	
30 марта	↓	Козерог	Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы.
31 марта	↓	Козерог	
1 апреля	↓	Козерог	
2 апреля	↓	Водолей	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку.
3 апреля	↓	Водолей	

Дом без сырости

При строительстве деревянного дома необходимо соблюдать проектную документацию и использовать качественный материал. Если этим пренебрегать, — то сырость неизбежна. Конечно, поможет профессиональная герметизация швов сруба. Но для начала стоит определиться, почему влага присутствует в деревянном жилище.



ОТКУДА СЫРОСТЬ?

Проникновение влаги происходит при выпадении атмосферных осадков, когда кровля имеет дефекты или поднимается снизу из подземных вод, когда плохо проведена гидроизоляция или произошли разрушения фундамента. Иногда влага появляется по другим причинам.

При использовании в строительстве древесины необходимо учитывать её влажность, так как материал с высокой влажностью приводит к образованию сырости

внутри помещения. Этот показатель измеряется специальным прибором (гигрометр). Норма допустимой влажности составляет 12—15%. Иногда, при замере влажности 20% древесина кажется вполне сухой и её используют для строительства, но это ошибочное решение. При эксплуатации дома могут быть проблемы.

Дерево с повышенной влажностью даёт большую усадку по сравнению с сухим. Это приводит к появлению зазоров

и нарушение герметизации оконных и дверных проёмов. В холодное время года древесина с повышенной влажностью меняет цвет, который является признаком гнилостных процессов, и разрушается.

Чтобы не допустить проблем с влажностью, перед началом строительства необходимо всё подготовить и предусмотреть, несмотря на то, что понадобятся дополнительные средства. Это все же составит меньше рас-

ходов, чем делать замену разрушенных брёвен.

Основная причина появления сырости в деревянном доме — плохая гидроизоляция фундамента и зазоры межвенцовых швов, допущенные при утеплении. Появление сырости может произойти и во время эксплуатации жилища, когда постоянно льют воду в одном месте или плохо работает канализация. На постоянно влажных поверхностях образуется грибок и плесень.

ВРЕД ОТ СЫРОСТИ

Возникновение сырости в помещениях здания приводит к быстрому разрушению. Кроме неприглядного внешнего вида, у проживающих в таком помещении начинаются проблемы со здоровьем.

Во влажной среде хорошо размножаются бактерии, плесень и грибок. Они выделяют в воздух опасные токсины, и люди, вдыхая такой воздух, имеют проблемы со здоровьем: простудные заболевания в хронической форме, астма, аллергия. Особенно это опасно для людей с ослабленным иммунитетом и детям.



Кроме этого, сырость даёт неприятный запах, к которому жильцы дома может быть и привыкли, но для посетителей это будет очень неприятно и вряд ли они будут молчать.

Высокая влажность портит предметы интерьера и мебели. Надо постоянно следить за состоянием дома и время от времени обрабатывать поверхность антисептиком и бактерицидными средствами, чтобы не допустить разрушения и появления других вредителей.

ЧТО ПРЕДПРИНЯТЬ?

Предотвратить проблемы из-за повышенной влажности помогут принятые меры:

- использовать в строительстве только качес-

твенную, хорошо высушенную и обработанную специальными смесями древесину;

- в процессе строительства проводить качественную гидроизоляцию фундамента (рулонную или обмазочную);
- регулярно проветривать помещения;
- в помещениях ванной комнаты и кухни в обязательном порядке установить вентиляцию;
- при проведении утеплительных работ следить за герметичностью швов.

Дом, построенный по всем правилам с последующим уходом, обеспечит комфорт, экологическую безопасность и сохранит здоровье проживающих в нём людей.

Александр Климук,
Магнитогорск

Садовые дорожки

Садовые дорожки несут не столько декоративное, сколько функциональное назначение. Логично, если они будут надежными, красивыми и долговечными — из бетона.

ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ

Перед тем как описать, как сделать бетонную дорожку на даче своими руками, следует сказать несколько слов о достоинствах и недостатках садовой дорожки из бетона. У садовых дорожек из бетона есть три больших достоинства.

- *Во-первых*, дорожка из бетона фундаментальное сооружение, она прочная и служить будет очень долго, конечно, если ее правильно сделать. Бетонная дорожка может быть прекрасной основой для укладки тротуарной плитки. С такой основой тротуарная плитка прослужит очень долго.

- *Во-вторых*, большим достоинством бетонных дорожек является простота доставки материала



для ее изготовления и их низкая стоимость. Т. е. если делать садовую дорожку из тротуарной плитки, то необходимо привезти плитку и бордюр, а так как не у всех есть грузовая машина или прицеп, то сделать это достаточно проблематично. Бетонная дорожка фактически состоит из песка и цемента. Привести несколько мешков цемента можно и на легковой машине.

Кроме того, изготовление раствора для садовых дорожек не требует специального инструмента.

- *В-третьих*, садовая дорожка из бетона может иметь любую форму, что предоставляет широкие возможности как для дизайна участка, так и непосредственно для ее устройства.

Если говорить о трудоемкости работ по созданию садовых дорожек из

бетона, то, имея опыт укладки тротуарной плитки, могу сказать, что трудоемкость примерно одинаковая. Но если учесть доставку и стоимости материалов, то бетонная дорожка явно выигрывает.

КАК УСТРОЕНА ДОРОЖКА?

Конструктивно бетонная дорожка состоит из песчаной подушки и слоя цементно-песчаного раствора с армированием. Вся работа по созданию садовой дорожки из бетона сводится к следующим этапам: разметка, подготовка грунта, возведение опалубки, устройство песчаной подушки и заливка цементного раствора.

Разметка — самый простой и быстрый этап. На нем необходимо определить месторасположение садовой дорожки и ее габаритные размеры. В принципе, ширина дорожки при таком способе изготовления может быть любой.

Рекомендуемая ширина садовой дорожки — 90 см. Такой размер был выбран по нескольким причинам. Во-первых, если в перспек-



тиве предполагается облицевать ее плиткой, так как плитка имеет размер 30×30 см, то как раз встанут 3 плитки, без обрезков. Во-вторых, обладая опытом эксплуатации садовых дорожек различной ширины, было решено, что и ходить по ней будет комфортно, и ребенок на велосипеде ездить сможет.

Вернемся к разметке. Разметку можно сделать

с помощью колышков и веревки. В землю вбиваются колышки, и на нужном расстоянии между ними натягивается веревка. Далее можно приступить к следующему этапу.

ПОДГОТОВКА ГРУНТА

При создании садовой дорожки любого типа необходимо сделать подготовку грун-



та. Вся работа заключена в том, что бы удалить слой земли, в котором находятся растения. Фактически его необходимо скрыть. Причина в том, что после того, как дорожка будет сделана растения, которые остались под ней, будут постепенно перегнивать и оставлять пустоты. В пустотах может скапливаться вода и замерзать в холодное время года. Расширяясь, вода будет давить на бетонную дорожку. Это может привести к тому, что дорожка потрескается.

ОПАЛУБКА

Устройство дорожки из бетона начинают с удаления плодородного слоя земли и установки опалубки для заливки. Опалубку удобно делать из фанеры, так как ее можно гнуть. Закрепляется фанера на деревянные колья, вбитые в землю.

Кроме того, удобно, когда дорожка находится на одном уровне с грунтом или чуть выше. Удобство заключено главным образом в использовании газонокосилки. А, учитывая, что все слои садовой дорож-



ки имеют определенную толщину, в данном случае порядка 5—7 см каждый слой, то соответственно на эту величину необходимо удалить грунт.

Следующий этап — это установка опалубки. Она необходима для заливки цементного раствора. Опалубка обычно изготавливается из досок. В данном случае опалуб-

ка делалась из фанеры толщиной 6 мм. Для этого были напилены полосы из фанеры шириной порядка 15 см и с помощью кольев закреплены на своих местах.

К кольям фанера крепится с помощью проволоки. Это не прочное соединение, но хорошо справляется со своим назначением. Кроме того, такую опалубку легко



Кстати...

Чтобы ножи, ножницы и др. было легче заточить, можно поместить их в слабый соленый раствор на полчаса и точить, не вытирая.

ет роль дренажа. Известно, что основной враг любых построек — это вода, особенно когда она замерзает. Песчаная подушка не задерживает воду, а следовательно, берегает садовую дорожку от замерзания грунта. Получается, что дорожка как бы плавает на песчаной подушке.

Однако у песка есть один недостаток. Он хорошо проходит через грунт. Если насыпать слой песка непосредственно на землю, то через несколько лет,



разбирать и устанавливать на новое место.

Учитывая, что толщина слоя заливки не большая, всего 5—7 см, то большую нагрузку опалубка не испытывает. Зато благодаря использованию фанеры можно сделать закругления на садовой дорожке малого радиуса.

Так же следует сказать, что конечно можно сделать опалубку для всей дорожки сразу, но, учитывая, что, во-первых, удобнее заливать по частям, а во-вторых, сплошную заливку делать нельзя, а нужно предусматривать швы для компенсации температурных расширений бетонной дорожки, то опалубку удобно собирать для каждого участка отдельно. Дополнительное преимущество, что сни-

жается расход материалов на опалубку.

ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА

После установки опалубки можно приступить к устройству песчаной подушки. Песчаная подушка нужна для двух целей. Во-первых, она необходима для равномерного распределения веса бетонной дорожки. Во-вторых, она игра-





оно может вместе с водой уйти в грунт. Чтобы этого избежать, можно предварительно настелить агроволокно. Агроволокно будет как простыня под песчаной подушкой. У агроволокна есть большое достоинство: оно не гниет и хорошо пропускает воду. Таким образом, с одной стороны песок останется на своем месте, с другой воды под садовой дорожкой не будет.

В целях экономии я использовал обрезки агроволокна, оставшееся от парников. В дело пошло все, что не пригодилось при посадке. После того как агроволокно уложено, можно насыпать песка.

Слой песка составляет примерно 10 см. Остат-

№3 март 2016 г.

Кстати...

Для изготовления цветного цемента используют обычный портландцемент, к которому добавляют разного рода пигменты. Данный вид цемента широко распространен в декорировании фасадов. Также, он является основой для изготовления дорог на основе бетона.

ки агроволокна можно загнуть наверх подушки. Перед началом заливки песок следует хорошо уплотнить. Самый простой способ — это обильно пролить водой.

После засыпки песок следует хорошо утрамбовать, чтобы не осталось пустот. Удобно использовать сырой песок.

Если сырого песка нет, то следует его пролить водой. Так песок хорошо уплотнится. Так же, перед следующим этапом, желательна песчаную подушку разровнять. Это необходимо, чтобы слой бетонной заливки был равномерным.

УКЛАДКА АРМАТУРЫ

Перед тем как уложить арматуру, предварительно необходимо поверх песчаной подушки положить полиэтиленовую пленку. На мой взгляд, применять можно любую пленку. Я использовал пленку для укрывания мебели во время ремонта. Она тонкая, но со своей задачей справилась. С помощью этой пленки накрывал садовую дорожку после заливки. Она же использовалась и для накрывания песчаной подушки. Так сказать, безотходное производство.

Теперь зачем нужна пленка. Известно, что цементный раствор должен не высохнуть, а затвердеть. Т. е. при отвердевании происходит химическая реакция. При этом самым важным компонентом яв-

ляется как раз цементное молочко. Оно придает бетону прочность. Так вот чтобы столь ценный компонент не ушел в песок или в грунт, необходимо постелить пленку, которая его задержит. В этом деле главное, чтобы пленка была без дырок.

Далее можно укладывать арматуру. Безусловно, правильно для садовой дорожки применять стандартную арматуру, в крайнем случае, кладочную сетку или сетку для стяжки. Но за неимением этих материалов в дело можно пустить все что есть.

В качестве арматуры можно использовать сетку для стяжки, а также любой металл, имеющийся на даче.

ГОТОВИМ ЗАЛИВКУ

Теперь можно переходить к изготовлению раствора. Для приготовления садовых дорожек применялся раствор на основе песка и цемента в соотношении 1:3. Самое сложное в приготовлении раствора — это подобрать оптимальное количество воды и само размешивание.



При отсутствии бетонномешалки и ровной площадки или чана для размешивания методом лопаты, применял ведро на 20 л в паре с перфоратором и самой крупной насадкой для миксера. Дозировку по объему делал с помощью баклажки из 5-литровой бутылки. В ведро хорошо помещается одна пор-

ция цемента и три порции песка плюс вода. Используя такую тару на заливку садовой дорожки длиной порядка 2,5 метров, шириной 0,9 метра и толщиной порядка 5 см, нужно размешать около 10 ведер, что приемлемо по времени и силам.

Теперь несколько слов о количестве воды, кон-



март 2016 г. №3

систенции раствора и самом процессе размещения. За время заливки я перемесил много раствора и выяснил для себя оптимальные соотношения. Самый идеальный вариант — это поступать следующим образом. Берется одна часть цемента (в моем случае одна баклажка плитлитровки), добавляется три части сухого песка, именно сухого и без мусора. Далее эта смесь тщательно перемешивается до однородного состояния, обратите внимание: в сухом виде. Потом добавляется 0,5—0,7 части воды. И размешивается. Таким образом, получается отличный раствор. Для укладки он немного тяжеловат



(не выливается из ведра), зато он отлично перемешивается, прекрасно разравнивается и уплотняется. На мой взгляд, это самый лучший вариант.

Однако на даче найти сухой песок — это достаточно проблематично, а специально сушить пе-

сок практически невозможно, особенно если часто идут дожди. Что делать в данном случае?

Перепробовал много различных вариантов, но самым оптимальным оказался следующий. Берется три части влажного песка (сырой песок вообще не пригоден, размешать его практически не реально) и засыпается в ведро. Сверху на него выкладывается одна часть цемента. Обратите внимание, цемент с песком предварительно не размешивается. Далее добавляется 1—1,2 части воды. После чего размешивается. В таких соотношениях раствор получается достаточно жидким и его можно просто выливать из ведра.

Борис Кизим, Оренбург



2016

1-3 апреля

ЭКСПОФОРУМ

ВЫСТАВКА

СТРОИМ

ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ

ОТ ВЫБОРА ПРОЕКТА
И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДО ИНТЕРЬЕРА И ОБУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

Проектирование и строительство
Дома «под ключ»
Фундамент
Инженерные системы
Строительные материалы
Окна, двери, фурнитура
Интерьерные решения
Ремонтно-отделочные услуги
Беседки, летние кухни, веранды
Ландшафтный дизайн

 **ЯРМАРКА
НЕДВИЖИМОСТИ**

Организатор «Выставка «Ярмарка недвижимости»
тел. +7 (812) 331-75-45, www.y-expo.ru

Реклама

Весна цветами радует

На даче всегда много дел, поэтому, выбирая цветы, нужно отбирать такие сорта, чтобы они не отнимали много времени и при этом всегда радовали глаз. Исходя из этих соображений, лучше всего выбирать неприхотливые в уходе растения. Желательно, чтобы они были устойчивы к разным вредителям и заболеваниям, хорошо переносили недостаток влаги, не требовали длительного ухода, в том числе регулярной обрезки и подвязки. Далеко не все растения соответствуют этим требованиям, но все же можно найти то, что нужно.

ВНИМАНИЕ — МНОГОЛЕТНИМ

Прежде всего внимание нужно обратить на многолетние цветы, так как на них требуется меньше времени, чем на однолетние. Но это не значит, что нужно полно-



стью отказываться от однолетников.

Преимущество многолетников в том, что, посаженные один раз, они будут радовать своим цветением в течение нескольких лет.

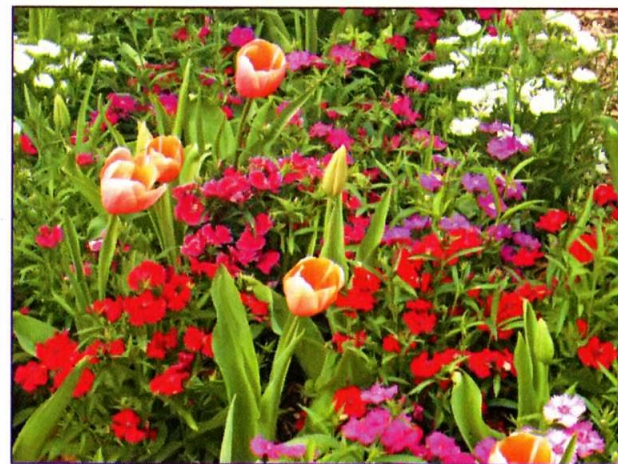
Кроме того, многолетники — более сильные растения, чем однолетники, они в меньшей степени страдают от сорняков и хорошо переносят засуху.

ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

В основном цветы хорошо растут на любой почве при условии, что она удобрена и хорошо обработана. Сложнее приходится с засоленными почвами. Перед тем как высаживать цветы на такой почве, из нее необходимо вывести соли. Если участок небольшой, то его заливают водой, благодаря

чему соли уходят в подпочву. Другой способ: заменить хорошей землей 15—20 см верхнего слоя почвы. Если участок большой, то, помимо удаления солей из почвы, потребуется улучшить и ее структуру, добавив перегной, компост и листовую землю. Стоит отметить, что некоторые виды однолетних и многолетних цветов хорошо переносят засоленность почвы, например такие однолетники, как петунья, портулак, иберис. Из многолетников — аквилегия (водосбор), гайлардия и люпин.

Бывает так, что на участке близко к поверхности подходят грунтовые воды. Для однолетников, корни которых расположены в верхнем слое почвы, это не страшно, в отличие от



многолетних цветов. Поэтому перед посадкой многолетников нужно сделать дренаж, отвести воду от участка.

Огромную роль играет подготовка почвы для цветов. Необходимо внести органические и минеральные удобрения. А чтобы почва была легкой и доступной для воздуха и воды, нужно добавить листовую или торфяную

землю, перепревший перегной и песок.

АКТИВНАЯ ПОДКОРМКА

Навоз можно заменить листовой землей или компостом. Для того чтобы приготовить листовую землю, нужно осенью собрать листья (кроме листьев дуба), сложить их в кучу, добавив немного земли, минеральных удобрений и извести. Все лето смесь держать во влажном состоянии, время от времени перелопачивая. На следующий год готовую листовую землю уже можно вносить в почву. Для приготовления компоста потребуются различные растительные остатки, сорняки, домашний мусор, до-



рожная пыль, древесная зола, кости, кухонные отбросы и фекалии. Все эту смесь нужно сложить в яму или кучу и периодически перелопачивать.

Осенью почву вскапывают на глубину 30—40 см, но не проходят по ней граблями. Это необходимо для того, чтобы вредители, которые находятся в комьях земли, погибли от зимних морозов. Также между комьями задерживается больше снега, а значит, будет больше влаги.

Весной, после того как земля просохнет, приступают к разделке почвы и внесению азотных и калийных удобрений.

КАК ПОДГОТОВИТЬ ГРЯДКИ ДЛЯ ЦВЕТНИКА

В условиях поливного выращивания цветов можно сделать квадраты и гряды шириной 1—1,2 м, длина же зависит от площади участка. По краям квадратов или грядок прокладывают борозды глубиной 20—25 см. Растения высаживают поперечными рядами. От высоты растений зависят расстояния в ряду и между рядами. Высокие растения высе-



вают в ряду на расстоянии 20—30 см, расстояние между рядами — 40—50 см. Средние и низкорослые растения высаживаются в ряду на расстоянии 10—15 см друг от друга, расстояние между рядами — 20—25 см.

Если разбивка другая и земляные валики и борозды идут вдоль всего

участка, их высота 20—25 см. В этом случае цветы высаживают на верху валиков, выдерживая расстояние между ними как на квадратах, т. е. 20—30 см.

Во время поливов преимущество всегда будет на стороне грядок. В квадратах вода заливает все пространство, где высажены растения. При



таким поливе на почве образуются корка и трещины, иссушающие ее. Здесь может помочь рыхление, но рыхлить нужно, как только почва немного подсохнет. На грядках же вода идет по бороздкам и пропитывает почву снизу, поступая к корням растений. Растения на грядках лучше развиваются и пышнее цветут.

При весенней перекопке почвы и ее разделке вносят минеральные удобрения: аммиачную, калийную селитру, мочевины, калийную соль из расчета 40—50 г на 1 м². Удобрения заделывают на глубину 10—15 см.

АККУРАТНЫЙ ПОСЕВ

Однолетние цветы, некоторые двулетние и многолетние высаживают цветочной рассадой. Рассадку выращивают в домашних условиях, парниках и теплицах. Важно помнить, что при посадке она требует большой внимательности и аккуратности.

В наших условиях многие однолетние и многолетние растения выращивают из семян в открытом грунте. Семена



высевают ранней весной или поздней осенью. Мелкие семена — на глубину 2—4 см, крупные — на 3—5 см. При посеве семян почва должна быть рыхлой, с добавлением песка и перепревшего перегноя.

Грядки с посевом выравнивают и поливают из лейки. Полезно прикрыть посевы тонким слоем перегноя или торфа (3—5 см). Когда у всходов появятся два настоящих листа, их можно проредить. Расстояние между ними должно быть 10—15 см. Семена высевают на постоянное место по 3—5 штук, при появлении всходов лишние удаляют. Растения, выращенные в открытом грунте из семян, лучше развиваются.

ПОСАДКА ЛУКОВИЧНЫХ

Для выращивания луковичных нужно выбрать участок, защищенный от ветра, с плодородной, рыхлой и хорошо дренированной почвой. На поверхности почвы разбрасывают удобрения: 12 г аммиачной селитры, 50 г суперфосфата, 40 г сернокислого калия и 200—300 г древесной золы на 1 м². Затем почву перекапывают на глубину 20 см и добавляют промытый песок и гумус, чтобы добиться хорошего воздухообмена и отличной водопроницаемости почвы.

Многие луковичные цветы сажают, когда температура почвы опускается до 9—10 °С, т. е.

в октябре — начале ноября.

Перед посадкой все луковицы на 30 мин для профилактики помещают в 0,1%-ный раствор марганцовокислого калия (марганцовки) или любого фунгицида.

На какую глубину сажать луковицы? Для этого есть универсальное правило: глубина посадки должна быть равна высоте трех луковиц. Для крокусов это 7—10 см, для нарциссов и гиацинтов — 15 см. Тюльпаны, как правило, сажают на глубину до 20 см.

В подготовленной почве выкапывают ямку нужной глубины и насыпают на дно слой песка (2—3 см). Потом высаживают луковицу. Песок нужен для того, чтобы в донца луковиц не попали болезнетворные микроорганизмы.

Расстояние между луковицами выдерживают исходя из размера взрослого растения. Чем крупнее луковицы, тем дальше их нужно сажать друг от друга. Специалисты рекомендуют оставлять между крупными расстояние 7—8 см, а между мелкими — 5 см.

№3 март 2016 г.



Также при посадке луковиц некоторых растений нужно ориентироваться на погоду. Например, для гиацинтов важно, чтобы температура была не выше 9 °С. Именно при такой температуре происходит успешное укоренение растения. Если гиацинт выса-

живать раньше, то он может погибнуть или прорасти осенью с последующим повреждением ростка морозами.

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

После посадки растений упаковку, где были семена или лукови-



цы, выбрасывать не стоит. Ее нужно сохранить, во-первых, чтобы проверить, что было заявлено и что выросло, а во-вторых, если в следующем сезоне потребуется купить точно такие же, то сохраненная упаковка поможет легко сориентироваться в различных названиях растущих на участке растений.

Если на участке планируется посадка рябчика императорского, то его луковицы сажают глубоко, в те места, где в течение летнего сезона почва хорошо прогревается. Луковицу высаживают, когда на ней появятся молодые корни, в ямку глубиной 30 см, предварительно насыпав в нее песок. Луковицу размещают в песке немного боком, чтобы в отверстие от цветоноса не попадала вода, затем засыпают землей.

Бывает так, что растение выросло не таким роскошным, как изображено на упаковке, — не соответствуют цвет, размер, отсутствует махровость, или вообще не цветет. Причин может быть несколько:

- плохое качество посадочного материала;



- нарушение агротехнических условий произрастания того или иного растения (посадка, почва, свет, полив, подкормка и т. д.);
- растение заразилось паразитами или было больным.

СОВЕТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ЛУКОВИЧНЫХ

Дно выбирать такое место посадки, чтобы ими можно было любоваться, так как именно луковичные цветы в течение весенних меся-

цев будут украшать сад. На небольшом садовом участке, где, как правило, мало свободного места, ранневесенние луковичные можно расположить рядом с многолетниками. Когда ранневесенние луковичные отцветут, то их прикроет листва набирающих силу многолетних цветов, таких как пионы, хосты или папоротники.

ЦВЕТОЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Если же многолетников в цветнике еще нет, а первоцветы уже

март 2016 г. №3

отцвели и потеряли свою декоративность и привлекательность, их можно замаскировать однолетними растениями. Это может быть рассада, выращенная самостоятельно или приобретенная в специализированном магазине. Вместо рассады можно на участок, где растут луковичные, посеять семена неприхотливых однолетников. В конце мая — начале июня летники уже наберут рост. Растениями, которые отлично замаскируют отцветшие луковичные первоцветы, могут быть бархатцы, настурция, эшшольция, годеция, петуния, маттиола и пр.

Первыми расцветают низкорослые цветы: крокусы, подснежники, пушкинии. Их цветки распо-



лагаются практически на поверхности земли. Для того чтобы любоваться вблизи этими очаровательными цветами, их лучше всего высаживать на краю клумб, рядом с тропинками или дорожками. Нарциссы и тюльпаны, т. е. растения, которые имеют более крупные цветы и зацветают позднее, лучше размес-

тить на заднем и среднем плане цветников, а также в удаленных уголках сада. Под окнами и рядом с крыльцом можно посадить гиацинты и мускари, дарящие очень нежный аромат.

Для придания участку большей декоративности мелколуковичные сажают группами по 8—10, а иногда и более штук. Очень эффектно смотрятся посаженные небольшими группами подснежники, пушкинии, фиолетовые, лиловые и желтые крокусы.

Чтобы цветение первоцветов наступило раньше, для их посадки лучше всего выбрать место, где снег сходит быстрее всего.

Для того чтобы весенние цветы зацвели одно-



временно, а также были одинаковыми по высоте, нужно сформировать группу из луковиц примерно одинакового размера. Тогда цветочный островок будет выглядеть наиболее эффектно. После посадки тюльпаны можно не выкапывать в течение 2—3 лет, а нарциссы — до 5 лет.

ПРИЯТНЫЕ «МЕЛОЧИ»

Что касается мелколуковичных, то, посадив однажды, их можно больше не трогать. Разрастаясь вширь, они со временем образуют яркие живописные пятна. Важно: необходимо отметить место посадки таких луковиц. Это нужно сделать до того, как отомрет наземная часть растений. В противном случае при осенней пе-

рекопке почвы можно повредить покоящиеся луковицы.

Если луковицы сажают под деревьями или на газоне, то размещают их так, чтобы они выглядели максимально естественно и казались дикорастущими. На практике это выглядит следующим образом: рядом с деревом из ладони высыпают луковицы, и куда луковица упала, там ее и сажают. Подобный прием

позволит добиться максимальной естественности посадки.

КАК УХАЖИВАТЬ ЗА ЛУКОВИЧНЫМИ

Весной единственное, в чем нуждаются луковичные цветы, — это полив. И то при условии, что весна выдалась сухой.

После того как растения отцвели, необходимо удалить отцветшие соцветия, чтобы цветы не теряли силы на образование семян, а цветник имел ухоженный вид.

Если листья пожелтели, удалять их сразу нельзя, нужно подождать, когда они отомрут естественным путем. Сухие листья можно убрать. Это позволит растению восстановиться и порадовать пышным цветением следующей весной.

Валентин Крупинин, Шуя



Дорогой дальнею

Через несколько дней, проведенных вместе с Алисой в музеях Петербурга, Эмиль и Кира купили билеты на поезд до Белоглазова — районного центра, откуда ходили автобусы в Максимвку — родной поселок Киры.

Вагон был плацкартным, для Эмиля это оказалось в диковинку, но он счел его вполне удобным. Ему и раньше приходилось путешествовать на поездах, но они были сидячими — и с удобными креслами, и с жесткими скамейками, но вагон со спальными местами без дверей, да еще и с полками вдоль вагона он видел впервые.

Когда поезд тронулся, Кира достала колбасу, упаковку чайных пакетов и другую снедь. Эмиль не был голоден, но, увидев, что в других отсеках пассажиры делают то же самое, и ощутив ароматы закусок, тоже почувствовал аппетит. Молодая пара, сидящая наискосок от Киры и Эмиля, даже выставила на стол коньяк, но, увидев приближающуюся проводницу, тут же убрала бутылку. Впрочем, как только про-

водница прошла дальше, они налили себе по глотку в пластиковые стаканчики, чокнулись и выпили. Сразу после эта девушка улыбнулась Кире и Эмилю и без лишних условностей под села к ним.

— Меня зовут Люда, а моего мужа — Володя. Мы едем в Екатеринбург, так что будем знакомы!

— Я Кира, это — Эмиль, он англичанин, а едем мы ко мне на родину, сойдем в Белоглазове.

— Вот здорово! А зачем англичанин едет в Белоглазов? Ему же там скучно будет! Володя! Иди сюда, тут англичанин настоящий в Белоглазов едет!

Володя, высокий широкоплечий молодой человек в тельняшке, тоже проявил интерес и пересел к жене, но в разговор не вступал, как и Эмиль, ошарашенный ситуацией. Он не думал, что Людмила так запросто решила с ними познакомиться, и решил, что Кира просто случайно встретила в поезде своих знакомых, которых у нее, очевидно, великое множество...



НАВСТРЕЧУ УРАЛУ

Позднее Эмиль не раз благодарил Киру за ее коммуникабельность. Для него это путешествие стало не только необычным, но и длительным, ведь поезд шел до Белоглазова больше двух суток. Дорога была довольно однообразной, хотя несколько раз Эмиль, как маленький мальчик, прилипал к окну, чтобы полюбоваться со-

вершенно фантастическими картинами. Особенное впечатление произвели на него ночной Череповец, когда поезд шел вплотную к металлургическому комбинату и Эмиль заворочено смотрел на огромные трубы, из которых вырвались в темноту столбы дыма, искры и огня, и то, когда из окна вагона он увидел берег реки Чусовой и фантастические скалы на заднем плане.

На небольших станциях Эмиль выходил подышать, причем ему, непривыкшему к таким дальним поездкам по железной дороге, казалось, что перрон под ногами качается, и он не отходил далеко от входа в вагон. На этих остановках Кира безбоязненно покупала у *babushek* пирожки и картошку с солеными огурцами, а Люда и Володя — пиво.

На одной из станций Эмиля схватила за руку и начала что-то быстро тараторить цыганка, но подошедший тут же молчаливый Володя что-то ей энергично сказал, и она тут же убежала.

По мере приближения к Уралу остановки стали реже, а леса вдоль путей окрасились в огненные цвета с включением почти черных зарослей хвой-



ных, становилось заметно холодней. В Белоглазове поезд стоял всего 5 минут, и Кира с Эмилем заранее собрали вещи и ждали остановки в тамбуре. Володя и Люда спали, так что Эмилю стало неудобно, что он с ними так и не попрощался. Тогда он вынул из сумки припасенный набор солдатиков — британских гвардейцев и оставил на Володиной верхней полке.

Когда поезд остановился в Белоглазове, станцию не было видно из-за густого тумана.

(Продолжение следует...)

Юлия Шиманская

Газета «Дача и жизнь» зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
 Регистрационный номер: ПИ №ФС 77-63135
 Учредитель: ООО «ТМ-медиа»
 Издатель: ООО «С-медиа»
 Главный редактор: И.Ю.Игнатьев
 Зам. главного редактора: Д.А.Орлов
 Выпускающий редактор: Е.И.Розмыслов
 Директор ОПП: А.С.Мокров
 Корректор: А.В.Смирнов
 Тел. отдела распространения: (812) 322-56-71, (812) 322-56-84, (812) 327-85-87
 Веб-сайт: www.s-media.net 16+
 E-mail: info@s-media.net
 Адрес редакции, издателя: 191167, Санкт-Петербург, а/я «С-медиа»

Отдел рекламы: (812) 322-58-06, reklama@s-media.net
 Размещение рекламы: «ФЕНИКС МЕДИА ГРУПП», тел. 8 (800) 333-7718 (звонок бесплатный по всей России), vdm@fenix-media.com
 Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора. Перепечатка материалов только с разрешения редакции. Правовое обеспечение издания осуществляет юридическая служба ООО «С-медиа». Безопасность обеспечивает служба безопасности ООО «С-медиа».
 Типографские услуги: ООО «Московская газетная типография». Адрес: Россия, 123995, г. Москва, улица 1905 года, дом 7, стр. 1. Тираж 315 000 экз. Подписано в печать 15.02.2016 Цена свободная Фото: Shutterstock