



Дачная скамеечка № 12



Приложение к № 234 газеты «Великолукская правда»

Необходимые работы в декабре

В декабре в саду должен лежать снег (его отсутствие говорит о том, что требуется искусственно утеплить сад). Деревья стоят без листвы, а многолетние растения находятся в состоянии покоя, однако они по-прежнему нуждаются в уходе. Прежде всего требуется защита подземной части растений и стволов деревьев и кустарников от грызунов.

Основные работы декабря имеют подготовительную функцию – это сбор и подготовка удобрений, проверка семян и плодов, подготовка инвентаря.

Не забывайте регулярно стряхивать с кустарников и деревьев мокрый снег, не давая ему с приходом следующего заморозка превратиться в глыбы льда, под тяжестью которых могут сломаться ветви. На многолетних травянистых растениях (например, клубника) нужно задерживать снег, а плодовые деревья и кустарники буквально окутывать снегом, сгребая его к основанию ствола. Для этого можно использовать снег, снятый с дорожек. Особенное внимание при укрытии снегом уделяют вишне и сливе.

Если осенью в саду были прикопаны саженцы для посадки в весеннее время, после снегопада следует утоптать вокруг них снег, также окучив саженцы снегом. А вот озимые посевы следует освобождать от слишком большого слоя снега, чтобы они не прели и не покрывались настом. Снег также следует снимать с крыш теплиц, разгружая конструкцию и тем самым улучшая проникновение солнечных лучей.

Если на участке есть газон, не следует по нему ходить, пока слой снега не достигнет хотя бы 10 см, иначе трава может оказаться испорченной, с бурными пятнами. Не следует оставлять поверхность газона ледяную корку и большие сугробы снега.

Для защиты стволов плодовых деревьев и кустарников от мелких грызунов можно утоптать снег вокруг ствола, собрав его в конусообразную горку, и полить водой: животные не смогут добраться к коре и нанести

вред дереву. Если снега мало, подойдет вариант с оборачиванием ствола рогажей, толем или металлической сеткой. Оборачивать стволы желательно до наступления стойких морозов.

Более крупных вредителей коры (например, зайцев) можно отвадить из сада с помощью собаки или специальной смеси, которой следует обработать стволы (можно купить готовую смесь или приготовить самостоятельно из глины, навоза и воды с добавлением небольшого количества карболовой кислоты). Для натирания ветвей с целью защитить кустарники от зайцев еще используют сало.

Небольшие деревья со слабыми ветвями, особенно хвойные, следует перевязать для защиты от снегопадов.

Если не было времени побелить взрослые деревья осенью, следует сделать это в декабре до наступления морозов. То же самое касается срезки больших плодов и ветвей. Их надо удалить с деревьев и кустарников и сжечь вместе с найденными гнездами насекомых-вредителей, впавших в спячку.

Время до наступления



декабрьских морозов благоприятно для нарезки черенков на подвой, если это не было сделано осенью. Их следует обернуть пленкой и прикопать на северной стороне участка до весны.

Не стоит забывать о зимнем саду, теплицах мини-садах на подоконнике: эти растения требуют ухода круглый год. Работы в зимнем саду ничем не отличаются от летних. Следует тщательно следить за температурой воздуха в помещении: для субтропического сада она должна составлять +5–+10 °С, для тропического – +20 °С. Если на деревьях и кустарниках остались куколки насекомых, их необходимо снять. Не следует забывать про птиц, которые являются защитниками от насекомых: их надо прикармливать, особенно си-

ничек, положить им в кормушку побольше несоленого сала, семечек, зерна, хлебных крошек.

Зимой необходимо проверять, как защищены на грядах культурные растения от морозов и ветра. При необходимости надо утеплить грядки дополнительным количеством снега.

Следует отметить грядки, на которых есть удобрение, и какие необходимо весной дополнительно удобрить.

Также это подходящее время для планировки на участке грядок различных культурных растений, не следует забывать о смене участков для одних и тех же растений. Это время подходит для проверки запасов, а также наличия семян, удобрений.

Можно почитать статьи, работы известных огородников, повышая свои знания и набираясь опыта.

В теплицах в это время выращивают лук, петрушку, сельдерей, чтобы на столе были свежие витамины. Также это время подходит для пересмотра инвентаря, покупки недостающего, подготовки для следующего огородного сезона. Можно заняться ремонтом парниковых рам. Декабрь используют для накопления золы, удобрений, птичьего помета, навоза и т.д., которые будут применяться на следующий год для подкормки растений.

(Окончание на стр. 3)



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ДЕКАБРЬ



Декабрь – канун новогодья

Солнце в декабре светит, да не греет... По статистике, в декабре вообще ясная погода большая редкость.

Декабрь – завершающий месяц года, и в саду нужно завершить работы по подготовке к зиме, которые не удалось сделать в ноябре, например, из-за того, что еще не выпал снег. По погоде в декабре раньше можно было строить прогнозы на предстоящий год, в наше время – это не всегда сбывается: в наше время – это не всегда сбывается: в наше время – это не всегда сбывается.

вает, но все равно стоит напомнить народные приметы: Если декабрь сухой – весна и лето будут сухие, а если холодный, снежный, с инеями и ветрами – будет урожай.

Народные приметы о погоде в декабре:

Декабрь снежный и холодный обещает урожайную жатву.

Раз в десять лет декабрь теплым бывает, даже снег с земли сгоняет.

В декабре солнце – на лето, зима – на мороз.

Фазы Луны на декабрь 2024 года

-  **Новолуние**
1 декабря 2024
-  **Растущая луна**
2–14 декабря 2024
-  **Полнолуние**
15 декабря 2024
-  **Убывающая луна**
16–30 декабря 2024
-  **Новолуние**
31 декабря 2024

С 1 декабря по 2 декабря – **НОВОЛУНИЕ:**

Не рекомендуется проводить какие-либо работы с растениями. Если выпал снег. Работы в саду по снегозадержанию, стряхивание снега с ветвей. Отаптывание снега для защиты от мышей. Подокучивание снегом ягодных кустарников. Контроль уровня снега под косточковыми культурами от выпревания корневой шейки. Неблагоприятные дни для засолки и квашения капусты.

С 2 декабря по 3 декабря – **растущая Луна в знаке Стрельца:**

Работы по снегозадержанию, стряхивание снега с ветвей. Отаптывание снега по контуру приствольных кругов. Подокучивание снегом ягодных кустарников. Контроль уровня снега под косточковыми плодовыми культурами. Комнатные растения в эти дни лучше оставить в покое.

С 3 декабря по 5 декабря – **растущая Луна в знаке Козерога:**

Посадка в комнатных условиях лука и чеснока на зелень, зеленных культур (кресс-салата, листовой горчицы). Посадка для выгонки дернинок многолетних луков. Посев семян кресс-салата и злаков для получения витаминных проростков.

С 5 декабря по 7 декабря – **растущая Луна в знаке Водолея:**

Неблагоприятные дни для поливов и подкормок комнатных растений и выгоночной зелени. Приобретение семян, средств защиты растений, стимуляторов, удобрений и необходимых компонентов для формирования посадочного грунта. Возможны хозяйственные работы.

С 7 декабря по 9 декабря – **растущая Луна в знаке Рыб:**

Категорически запрещено проведение обрезки комнатных растений. Возможен посев комнатных растений из семян. Полив и подкормки комнатных

цветов и выгоночной зелени. Работы в саду по снегозадержанию и защите растений от грызунов.

С 9 декабря по 11 декабря – **растущая Луна в знаке Овна:**

Возможен посев семян злаков для получения витаминных проростков. Работы в саду по снегозадержанию и защите растений. Подокучивание снегом ягодных кустарников. Контроль уровня снега под косточковыми плодовыми культурами, страдающими от выпревания корневой шейки.

С 11 декабря по 13 декабря – **растущая Луна в знаке Тельца:**

Посадка в комнатных условиях лука и чеснока на зелень, семян зеленных культур (кресс-салата, листовой горчицы) для получения проростков. Выгонка на подоконнике лука-батона, шнитт-лука, репчатого лука на перо. Посев семян декоративнолистных комнатных растений.

С 13 декабря по 14 декабря – **растущая Луна в знаке Близнецов:**

Короткий благоприятный период по лунному календарю для посадки комнатных цветов. Обработка против вредителей комнатных растений окажет наибольшую пользу. Отличное время для засолки капусты, приготовления компотов и соков (продолжительность этого периода определяется временем восхода Луны, здесь приведено время ее восхода в Москве).

С 14 декабря по 16 декабря – **ПОЛНОЛУНИЕ:**

Не рекомендуется проводить какие-либо работы непосредственно с растениями. Неблагоприятные дни для засолки и квашения капусты.

С 16 декабря по 18 декабря – **убывающая Луна в знаке Рака:**

Возможен посев любых семян для получения витаминных проростков. Хорошее время для жидких подкормок комнатных цветов и выгоночной зеле-

ни, а также для борьбы с вредителями комнатных растений. На плодовых деревьях собирают и уничтожают гнезда зимующих вредителей. Засолка капусты, консервирование зимних яблок и овощей, приготовление сока и вина.

С 18 декабря по 20 декабря – **убывающая Луна в знаке Льва:**

Работы по снегозадержанию, стряхивание снега с ветвей. Подокучивание снегом ягодных кустарников. Отаптывание снега по контуру приствольных кругов. Контроль уровня снега под косточковыми плодовыми культурами. Заготовка черенков плодовых деревьев для зимней и весенней прививок. При необходимости борьба с вредителями комнатных растений. Возможно проведение «сухого полива».

С 20 декабря по 22 декабря – **убывающая Луна в знаке Девы:**

Работы по снегозадержанию, стряхивание снега с ветвей, окучивание снегом ягодных кустарников, отаптывание снега по контуру приствольных кругов, отгребание снега от стволов косточковых культур. Если мало снега и не очень холодно, то проведение омолаживающей обрезки крыжовника и смородины. Заготовка черенков для прививок. Не рекомендуется заниматься засолкой и консервированием.

С 22 декабря по 25 декабря – **убывающая Луна в знаке Весов:**

Неблагоприятное время для поливов и жидких подкормок комнатных цветов и выгоночной зелени. Приобретение семян, средств защиты растений, стимуляторов и удобрений, грунтов и садового инвентаря. Можно сажать корнеплоды петрушки, свеклы для выгонки зелени.

С 25 декабря по 27 декабря – **убывающая Луна в знаке Скорпиона:**

Полив и подкормка жидкими органическими удобрениями комнатных цветов и выгоночной зелени. Обработка комнатных цветов от вредите-

лей, рыхление почвы в горшках. Оптимальное время для засолок, консервирования, приготовления компотов, соков и вин.

С 27 декабря по 30 декабря – убывающая Луна в знаке Стрельца:

Благоприятное время для заморозивания овощей. Подведение итогов минувшего сезона. Начало приобретения семян, средств защиты растений, стимуляторов и удобрений, грунтов и садового инвентаря. Возможно проведение «сухого полива». При необходи-

мости борьба с вредителями комнатных растений.

С 30 декабря по 31 декабря – **НО-ВОЛУНИЕ:**

Не рекомендуется проводить какие-либо работы с растениями.

Необходимые работы в декабре

(Окончание.
Начало на стр. 1)

Работы в декабре в цветнике

Клумбы многолетних декоративных растений следует укрывать снегом, при необходимости подновляя покров. Если зима бесснежная и морозная, снег можно заменить слоем опилок или ветками полыни. Для защиты декоративных растений (например, луковичных) от мышей следует разложить в мышиные норки или закопать рядом с корнями мелко посаженных цветов заранее приобретенную отраву.

Если в цветниках (например, в альпийской горке) присутствуют декоративные хвойные растения (можжевельник, кипарисовик и т.п.), следует стянуть их кроны шпагатом и укрыть специальным материалом (можно заменить его мешковиной в несколько слоев).

Сделать это необходимо до начала снегопадов и



сильных морозов, чтобы снег не повредил ветви, а хвоя не получила ожогов от яркого зимнего солнца.

Декабрь – благоприятное время для выгонки декоративных луковичных растений. Например, если ранней весной хочется увидеть цветение тюльпанов, то уже сейчас следует заняться подготовкой луковиц. Луковицы на посадку должны быть крепкими и тяжелыми. Их сажают в горшок с грунтом и присыпают дерновой

землей для цветов, песком и торфом, предварительно их смешав. Расстояние между соседними луковицами должно составлять 1,5–2 см. Луковицы выдерживают при пониженной температуре (например, в холодильнике) 2–4 месяца в зависимости от вида растения. Над поверхностью весь этот период должна выступать третья часть луковицы. Полив производят 1 раз в 1–2 недели.

Это время хорошо подходит для пересмотра поло-

женных на хранение клубней: не загнили ли они, в хороших ли условиях хранятся и т. д.

Цветники в теплицах или на подоконнике требуют привычного ухода.

Уход за виноградником в декабре

В декабре ремонтируют шпалеры, закупают ядохимикаты, инвентарь, удобрения. Виноградник проверяют, заделывают трещины, производят снегозадержательные работы. При сильных морозах укрывают снегом, опилками, навозом или торфом.

Продолжается процесс производства вина. Необходимо следить за молодыми винами и удалять образующийся осадок, также необходимо фильтровать вина.

Следует проверить посадочный материал на будущий год. Если черенки отсырели, то их необходимо приоткрыть и проветрить. Если, наоборот, сухие, то надо немного полить.

СОВЕТЫ ДОМАШНЕГО МАСТЕРА

Во многих квартирах оконные занавески висят на металлических карнизах типа «рельс». Г-образное крепление, которое дается в комплекте с карнизом, некрасиво и не очень надежно. Рекомендуется укреплять «рельсы» прямо к потолку, просверлив в нем отверстия и вставив дюбеля.

Чтобы петли на шторах, подвешенных на карнизные бегунки, не слетали с крючков, достаточно надевать их на крючки, один раз перекутив.

Занавески из пластиковой пленки не порвутся, если в местах крепления колец поставить крупные кнопки для платья. Выступы в обеих половинках кнопки стачиваются до образова-

ния отверстия, в которое пропускают кольцо. Кнопки на шторах фиксируются клеем или проволокой.

Чтобы повесить эстамп или фотографию на бетонную стену, вовсе не обязательно сверлить отверстие; можно поступить так: аккуратно крест-накрест разрезать обои, отогнуть концы и на зачищенный бетон капнуть клеем

Повесить ковер на бетонной стене можно и без трудоемкого сверления отверстий. Шурупы заменяют крючки, продетые в куски плотного текстильного материала, которые просто наклеиваются на зачищенную и сглаженную поверхность бетона клеем ПВА. Перед началом этой операции следует аккуратно над-



резать и завернуть обои, которые впоследствии приклеиваются на свое место.

Чтобы металлические шторные зажимы не рвали тюлевые занавески, нужно подложить под них кусочки поролона толщиной 2–4 мм.

Чтобы петли на шторах не проскальзывали сквозь разрезы в кольцах нужно надеть на них хлорвиниловые трубочки.

Нередко при передвижении по направляющим карнизом шторные кольца соскакивают с крючков. От этого неудобства легко избавиться, надев на концы крючков обрезки полихлорвиниловых трубочек.

Не стоит огорчаться из-за отсутствия специальных крючков для штор, их вполне могут заменить канцелярские скрепки.

Как добиться, чтобы складки на шторах всегда располагались равномерно? Нужно крючки подвески связать друг с другом прочной ниткой так, чтобы все они были на одинаковом расстоянии. Стоит потянуть за первый крючок, и штора раздвинется, образуя равномерные складки.

Что можно сделать из труб ПВХ своими руками: 20 идей для дачи

Трубы ПВХ пользуются популярностью у рукастых и умелых дачников. И не только по прямому назначению, но и как материал для всевозможных полезных самоделок.

Фантазия мастеров-изобретателей поистине неисчислима, поэтому мне удалось собрать далеко не все идеи, но я думаю, тут важно вовсе не количество. Главное – по-новому взглянуть на привычный материал, а там и идеи его полезного использования в собственном дачном хозяйстве не заставят себя ждать.

10 идей для сада и огорода

Никогда бы не подумала, что возможности использования труб в саду и огороде столь разнообразны. Лично мне приходили в голову разве что парники и теплицы, но оказалось, что идей значительно больше! Некоторые из них впечатляют своей оригинальностью, другие поражают практичностью.

Я выбрала из них десятку лучших, с моей точки зрения: наиболее полезных в хозяйстве и достаточно простых в реализации.

Заборы, калитки и садовые ширмы

Используя трубы ПВХ, можно огородить весь участок или отделить его часть (например, огород или палисадник), сделать ограждение для террасы или садовые ширмы для зонирования территории. Они могут быть сугубо утилитарными, а могут приобрести и весьма изящный облик – все в ваших руках.

Практичная идея – использование труб в качестве

каркаса для ограждения из сетки. Так можно не только забор сделать, но и, например, летнее жилище для кур.



Вольеры и летние домики для кур

Плюсы дачного куроводства уже оценили многие. И, пожалуй, сложнее всего бывает найти бюджетное решение для сооружения курятника и выгула, особенно если речь идет о сезонном, а не круглогодичном содержании. Но трубы ПВХ и тут выручают.

Варианты подобных сооружений могут быть разными. В том числе есть довольно остроумные мобильные решения, что весьма практично: куры очень быстро превращают зеленую полянку в вытоптанную пустыню, так что регулярный переезд пойдет на пользу и им, и ландшафту.



Что можно сделать из таких вот труб? Очень много полезных вещей!



роли теплицы, так и в качестве летнего куриного жилья. А парник на фото внизу справа блестяще сочетает сразу две функции труб: они и каркасом служат, и полив обеспечивают.

Опоры для растений

Отлично получаются из труб ПВХ разнообразные виды опор для садово-огородных культур: арки, шпалеры, ограждения для ягодных кустарников.



Теплицы и парники

Вот уж для чего полипропиленовые трубы подходят идеально. Причем конструкцию можно подобрать на любой вкус и уровень мастерства.



Кстати, обратите внимание: конструкции на двух верхних фото могут с равным успехом выступать как в

Например, симпатичный заборчик для кустов из обрезков труб может быть не только изящным декоративным, но и удобным практическим решением, которое подойдет как для смородины с крыжовником, так и для пионов или других растений, кусты которых склонны разваливаться в пору цветения или плодоношения.

Ну а потом, освоив работу с трубами в совершенстве, можно переходить к из-



готовлению более сложных и трудоемких декоративных опор и элементов садового дизайна.

Летний душ

Еще можно использовать трубы почти по назначению. То есть по ним будет течь вода. И получится в результате прекрасная забава для детей и взрослых – освежающий летний душ.



Единственный нюанс, который нужно предусмотреть, с моей точки зрения, – источник воды. Закаливание – процедура полезная, безусловно, но ледяной душ из колодезной воды – забава все-таки экстремальная. Так что стоит позаботиться о большой емкости, в которой будет греться на солнышке вода для вашего душа.



Умывальник или раковина для летней кухни

Без воды и на летней кухне ни туды и ни сюды, и возле огорода она пригодится: ополоснуть свежую зелень или редиску, руки помыть. И снова полипропиленовые трубы придут нам на помощь – не только чтобы воду подвести, но и чтобы легкую мобильную раковину соорудить.

Такая конструкция получится ощутимо легче деревянного или металлического аналога, а значит, ее без труда можно будет перенести туда, где она нужнее. Останется лишь подключить шланг – и готово!

Сушилки для белья

Под душем поплескались, руки вымыли – нужно полотенце. А его потом где-то надо сушить. На этот случай есть удобные сушилки. Конечно же, изготовленные из труб ПВХ, кто бы сомневался!



Единственный недостаток конструкций, представленных на фото, с моей точки зрения, – их громоздкость. Они, бесспорно, хороши летом у бассейна – а вот куда их деть зимой? Об этом стоит побеспокоиться сразу, чтобы проблема не обнаружилась в самый неподходящий момент.

Садовые тележки

Как часто на даче что-то куда-то нужно перенести – от материалов до собранного урожая. А ведь перевозить гораздо легче (и для здоровья полезнее), чем носить на себе! А значит, тележка – вещь в дачном хозяйстве совершенно необходимая. Или даже не одна.



А еще подобную тележку можно собрать как прицеп для велосипеда. Правда, не знаю, насколько это практично, но любители долгих велосипедных прогулок, возможно, идею оценят: в такой прицеп без проблем загрузится не только все для пикника, но и палатка с удочками...

Домики и другие забавы для детской площадки

У взрослых вообще всегда есть дела на даче. А вот ребятам бывает сложнее: к маминим цветникам не ходи, к пруду нельзя, на улице опасно... Чем же тогда заняться? Такого вопроса нет, если старшие позаботились о хорошей детской площадке для своего чада, где тоже найдется место для интересных поделок из труб ПВХ.

Думаю, идея домика (вернее, его каркаса) из труб



уже многим в голову пришла. Но, как видите, этим возможности универсального «строительного материала» не исчерпываются. Домики и навесы от солнца, игровые павильоны и мини-аттракционы – сделать можно все, на что хватит фантазии и навыков. Например, вот такие игровые стенды:



Забавы с водой и песком способны занять ребятню надолго. А поскольку конструкция мобильная, ее всегда можно переставить туда, где любимое чадо будет под присмотром.

Беседки и навесы

Взрослым, впрочем, тоже не только о дачных делах думать нужно, но и об отдыхе. А значит, нам потребуется беседка, шатер или хотя бы навес, где можно укрыться от солнца и посидеть в хорошей компании за чашечкой чая или с шашлыками.

(Окончание на стр. 6-7)

Что можно сделать из труб ПВХ своими руками: 20 идей для дачи



(Окончание. Начало на стр. 4-5)

Не знаю, как насчет надежности и зимостойкости такого каркаса – может быть, замахиваться на что-то фундаментальное сразу и не стоит... Но вот простейший навес, что называется, на скорую руку для эксперимента можно соорудить. А там время покажет...

5 идей для гаража и мастерской

У настоящего мастера рабочее место всегда толково оборудовано: все инструменты на своих местах; ма-



териалы разложены так, чтобы их удобно было взять; практичная мебель, хорошее освещение... И, конечно, в обустройстве комфортного рабочего пространства трубы ПВХ нам тоже пригодятся.

Хранение мелочей

Каждый, кому случалось искать запропавшийся куда-то винтик или отвертку, знает, что это далеко не ме-



лочь. Для небольших инструментов и мелких деталей, чтобы они больше не терялись, можно сделать практичные подставки из обрезков полипропиленовых труб:



Аналогичные конструкции, только из труб побольше диаметром, легко соорудить и для хранения материалов – реек, брусков, металлической арматуры и т.п.

Обратите внимание, что сооружения могут быть как вертикальными, так и горизонтальными – в зависимости от имеющегося свободного места и ваших представлений об удобстве.

Стеллажи и системы хранения

Но в подставки из труб все, что может храниться в хозяйских закромах, не сложишь, поэтому стеллаж в гараже или мастерской – штука незаменимая.



Чтобы на стеллаже всегда был порядок, удобно использовать контейнеры различного размера и полки делать сразу в расчете на них. Контейнеры легко подпи-

сать, и сразу будет понятно, где что лежит.

Контейнеры для мусора

Ну а как без них? Мусор в мастерской в любом случае будет, и гораздо приятнее, если убирать его



удобно. А из труб ПВХ можно сделать подставку для мусорного пакета или тележку для ведра (контейнера).

Да будет свет!

Хорошее освещение для комфортной работы тоже необходимо. И если готового светильника нет, но есть обрезки полипропиленовых труб, провод, электрическая вилка и патрон, лампочка и оч.умелые ручки, вам ничего не мешает сделать подходящий осветительный прибор самостоятельно.



Если вы натура творческая, такие простые модели вам вряд ли придутся по вкусу, но ведь все в ваших руках!

Удобная мебель

Как минимум, стол и стул (или табурет) нужны, согласитесь. Все-таки в мастерской или гараже многие проводят немало времени, и без мебели там ну никак не обойтись. Например, вот такой:



Хотя желающие могут добавить и что-нибудь «по-

серьезнее» – для большего комфорта и удобного отдыха. Например, вот такие кресла:



Но раз уж заговорили о мебели, давайте из гаража пройдем в дом и посмотрим, какие самоделки из труб ПВХ могут нам там пригодиться.

5 идей для дачного дома

Не спешите закрывать страницу! Да, я знаю, что многим идея использования полипропиленовых труб в дизайне своего дома кажется странной и не особо привлекательной. Но поверьте, есть задумки, на которые стоит хотя бы взглянуть.



Я выбрала из всего предлагаемого интернетом многообразия лишь самые-самые (на мой взгляд, конечно) необычные способы использования труб ПВХ в дачном доме.

Ширмы и перегородки

Похожая идея была в самом начале подборки, когда речь шла о заборах и садовых ширмах. А теперь взгляните, как ее можно реализовать в интерьере:

По-моему, получается очень достойно. Из труб одного диаметра сделать ширму проще, но из колец разного размера «кружево» выходит интереснее, конечно же. А еще можно сделать вот так:



Декор для интерьера

Если сразу браться за масштабные работы вы не рискуете, можно для начала попрактиковаться на небольших элементах декора –



рамках, панно и т.п. Технология их изготовления сходная, но тут и объем работ поменьше, и можно выбрать

вариант, не требующий подгонки по площади, жестко ограниченной рамками.

Необычные светильники

А вот это точно идея не для начинающих – чтобы ее воплотить, нужны определенные навыки и время на эксперименты: сомневаюсь, что с первой попытки все получится. Но результат...



Как видите, эти светильники принципиально отличаются от тех, что предназначались для гаража или мастерской (хотя, на самом деле, выбор зависит не только от назначения помещения, но и от его интерьера в целом).

Да, осуществить такую



идею будет не слишком просто, но возможно, кого-то она вдохновит.

Стеллаж для хранения вина

Одним из способов использования труб ПВХ может стать сооружение из них стеллажей для хранения вина.



Кстати, идею узкого стеллажа (как на фото слева)

можно адаптировать и для других нужд – такие секции пригодятся и на кухне, и в ванной.

Кухонные мелочи

Возвращаясь с высот дизайнерской мысли к бытовым мелочам, хочу показать вам, что можно сделать из обрезков труб ПВХ для дачной кухни. Вроде бы, сущие пустяки, но каждая хозяйка знает, что именно от таких «пустяков» зачастую зависит комфорт и удобство.



Как видите, возможности полипропиленовых труб практически безграничны. А ведь в подборке представлена лишь часть идей их возможного использования! Надеюсь, получилось не слишком длинно, вы не успели утомиться и нашли для себя что-то полезное и интересное.

Марина ГЕРАСИМЕНКО

КАРМАШКИ СЛИВ



На косточковых породах плодовых культур (особенно на сливе) встречается грибное заболевание, именуемое «кармашками» (его также иногда называют «рожками» или «сумчатой болезнью»), вызывающее уродливое разрастание плодов, в результате чего они становятся совершенно несъедобными ни в свежем, ни в переработанном виде.

Хотя оно распространено повсеместно, в более северных широтах страны кармашки проявляется несколько ре-

же. Наиболее активно и высоко вредоносным микоз проявляет себя в дождливые годы, например, это наблюдала в условиях сезона 2004 года (в эпифитотийные годы поражается до 50 % и более плодов).

Возбудитель инфицирует цветки и завязь в начале ее формирования, затем проникает в молодые веточки и листочки. Первые признаки болезни отмечают вскоре (примерно через 1,5–2 недели) после цветения, т.е. в конце июня – начале июля.

Для развития микоза считаются благоприятными высокая влажность и умеренная температура (17...19°С) в период цветения. Пораженная завязь вздувается и приобретает плоскую (часто искривленную) форму и желтую (иногда красноватую) окраску.

Внешне плоды кажутся мясистыми, но на самом деле оказываются совершенно несочными, косточки нет, но может образоваться полость. На поверхности такой завязи появляется белый или грязно-серый порошковидный налет, представляющий собой спороношение гриба, с помощью которого возбудитель распространяется и заражаются здоровые плоды.

Несколько позднее больные плоды темнеют (становятся почти черной окраски), твердеют (высыхают), на ветках долго не держатся – быстро осыпаются. В течение последующего периода лета и осени грибок остается в состоянии покоя, зимует на пораженных частях дерева. Побеги и листья, заражен-

ные грибом, нередко исpringаются. Наиболее восприимчивы к поражению патогеном сорта с относительно поздним и длительным цветением. Ранние сорта большей частью успевают уйти от заражения грибом до созревания плодов.

При появлении в саду этого заболевания рекомендуют обработать сливу раствором бордоской жидкости – 3 % – (до раскрытия цветочных почек) либо 1%-ным (перед цветением, сразу же после опадения лепестков и через 2 недели). Вырезку зараженных грибом веток можно проводить и в июле, распознавая их по белому налету.

Осенью важно удалять сухие и пораженные побеги, раны дезинфицировать 1%-ным раствором медного купороса. Необходимо также своевременно осуществлять сбор и уничтожение пораженных кармашками до образования на них воскового налета и рассеивания спор.

А. ЛАЗАРЕВ,
с.н.с. ВНИИ защиты растений

Имбирь

С древности имбирь использовали в русской кухне повсеместно – в сбитнях, квасах, наливках, настойках, брагах, медах, добавляли в пряники, куличи, сдобные булочки. Поговорим о выращивании имбиря.

В переводе с санскрита «имбирь» означает «рогатый». Очевидно, такое название растение получило из-за причудливой формы его корневищ, которое как раз и является пряностью и лекарственным сырьем. Цветущий имбирь довольно красив – его цветки с пурпурными краями напоминают орхидеи. Культивируется это растение в тропической зоне.

ВЫРАЩИВАНИЕ ИМБИРЯ Посадка

Поскольку имбирь – растение тропическое и уже при 15°C может впасть в состояние покоя, в России его можно выращивать только в теплицах или дома на подоконнике. Если же опять вспомнить о родине имбиря, то станет понятно, какая ему нужна почва: рыхлая и богатая органикой. В наших условиях посадочную смесь можно сделать из дерновой и листовой земли, торфа и крупного речного песка в равных частях. Дренаж очень важен, потому что имбирь не терпит застоя влаги.



В качестве посадочного материала используются кусочки корневища и семена. Всё это можно купить в магазине. Если вы выберете вегетативный способ выращивания, то при покупке корневища убедитесь, что оно гладкое и плотное на ощупь, не слишком волокнистое, а кожица – с лёгким шелковистым блеском. Такими свойствами обладает качественное и свежее сырьё.

При делении корневища на кусочки (длиной 3–5 см) обратите внимание, чтобы на



каждом кусочке была здоровая и хорошо развитая почка (глазок). Подготовленный таким образом посадочный материал сажают в горшочки с посадочной смесью. Корневища имбиря разрастаются вширь и не сильно углубляются. Отсюда следует и выбор горшков – неглубокие и с большим диаметром – не менее 20 см. Годятся даже широкие поддоны. Сажают кусочки корневища поверхностно почками вверх, заглубив примерно на 2 см.



Уход

Чтобы понять особенности ухода, нужно снова вспомнить о родине имбиря. В тропиках он растёт под пологом леса, а потому не очень требователен к свету – даже предпочитает тень, а прямые солнечные лучи могут его сгубить. Поэтому имбирь хорошо будет расти даже в комнатах, окна которых смотрят на север, северо-восток или северо-запад.

Зато к теплу и влажности имбирь очень требователен. Как уже сказано выше, при 15°C он может впасть в состояние покоя, но если обеспечить растению постоянную температуру около 20°C, то оно будет вести себя как вечнозелёный многолетник. Летом его даже можно выставить на остеклённый балкон или в парник. Для обеспечения необходимой влажности имбирю нужно опрыскивать из пульверизатора 1–2 раза в день, особенно в зимний период, ко-

гда включено центральное отопление. Минеральное удобрение следует использовать комплексное – с максимальным числом микроэлементов.

Цветонос имбиря вырастает прямо из корневища. Если повезёт, то вы сможете полюбоваться цветами. Осенью, когда растение перейдёт в фазу покоя, его можно будет выкопать из горшка и обрезать новые сегменты корневища. Это собственно и будет урожаем.

ПРИМЕНЕНИЕ ИМБИРЯ В кулинарии

В начале статьи уже сказано, что в русской кухне имбирь известен давно. Особенно распространён он в странах его традиционного культивирования: в Китае, Индии, Индонезии, на Цейлоне, в Австралии, Западной Африке, а также на Ямайке и Барбадосе. Имбирь входит в состав карри и других пряных смесей. Свинина в сладком соусе с имбирём – традиционное китайское блюдо. Вьетнамцы и бирманцы варят из имбирных корней варенье – часто с добавлением апельсиновых корок.

В арабской кухне имбирь добавляют в тесто и делают из имбиря цукаты. Из блюд европейской кухни всем хорошо известны знаменитые имбирные пряники – традиционное рождественское угощение. В Англии давно варят имбирный эль. Также имбирь добавляется в соус для мяса и используется для приготовления овощных и фруктовых маринадов.

Знаменитый кулинар и автор книг о кулинарии Вильям Похлёбкин советует вводить имбирь в тесто во время замеса. При тушении мяса, по его мнению, лучше всего добавить имбирь за 20 минут до полной готовности. А вот в сладкие блюда: компоты, пудинги и кисели Вильям Васильевич советует добавлять имбирь в самом кон-

це процесса приготовления – за 2-5 минут до готовности. Он также точно рассчитал количество сухого имбиря для разных блюд:

- в мясные блюда – 0,2–0,5 г на порцию;
- в сладкие блюда – 0,3 г на порцию;
- в тесто – 1 г на 1 кг.

В медицине

Имбирь содержит вещества, помогающие пищеварению благодаря стимуляции образования желудочного сока. Особенно полезен имбирь при любых расстройствах пищеварения, сопровождающихся тошнотой, рвотой, поносом, а также при хроническом энтерите. При дизентерии принимают по 0,3–0,5 г (на кончике ножа) молотого корневища 4 раза в день. Вместо порошка используют настойку имбиря на водке, принимая её по 5-10 капель 3 раза в день.

Имбирный чай с мёдом и лимоном отлично тонизирует при простудных болезнях. Есть сведения, что имбирь даже обладает антивирусной активностью. Из-за этого в период пандемии ковида имбирь сильно подорожал и на какое-то время даже стал большим дефицитом. Сейчас ажиотаж спал, и в магазинах снова можно видеть корень имбиря по приемлемой цене. Кстати, лучше всего чай заваривать именно из свежего имбиря, а не из порошка. На одну чашку достаточно одной чайной ложки тёртого корневища.



Имбирь помогает при морской болезни. Если вас укачивает в транспорте, то попейте кусочек свежего или засахаренного корня. Имбирное масло улучшает состояние женщин при болях в животе при менструации. Мужчинам имбирь также помогает при слабости.

Осторожно! Любое самолечение опасно, поэтому сначала проконсультируйтесь с лечащим врачом.