

ДЕРЕВЬЯ ТОЖЕ МОЖНО ЛЕЧИТЬ

ШКОЛА САДОВОДА

Деревья, как и люди, проходят долгий путь от юности до зрелости, а потом и старости. Старое дерево в саду хуже плодоносит, накапливает немало болезней. Но и его можно лечить.

Прежде всего внимательно осмотрите дерево. Тщательно очистите кору от отмерших частиц, предварительно застелив почву полиэтиленовой пленкой, чтобы вместе с ними в землю не попали вредители, а затем все сожгите. Очищать ствол и основные ветви нужно осторожно, до здоровой молодой коры. Затем побелить дерево слабым раствором садовой побелки.

Все поврежденные ветви, а также загущающие крону побеги следует вырезать так, чтобы не было задиров и выступающих пеньков. Срезы тщательно зачистите острым ножом и замажьте садовым варом. Учтите, что одновременно нельзя вырезать много ветвей, лучше эту "хирургическую" операцию растянуть на 2—3 года, чтобы раны не ослабляли дерево.

На старых деревьях часто повреждается кора на штамбе и между толстыми сучьями. Эти места нужно зачистить острым ножом до живой ткани и промыть 5%-ным раствором железного купороса или протереть щавелем, замазать глиной.

Самое неприятное на деревьях — это дупло. Прежде всего острым ножом дупло тщательно очищается от

отмерших частиц. Затем всю внутреннюю раневую поверхность обработайте 5%-ным раствором железного купороса.

Нередко деревья и кустарники страдают от раздира ветвей. В этом случае сразу же стяните ветви мягкой проволокой, подложив в места сдавливания мешковину и деревянные пластинки. Место раздира замажьте садовым варом.

Конечно, иногда приходится радикально обрезать многоствольные деревья и кустарники, если они слишком разрослись, выглядят неэстетично, хуже цветут и меньше плодоносят. Эту процедуру называют омоложением. Для этого растения переводят "на пенек", то есть спиливают практически под корень, оставляя пеньки высотой 15—20 см, поверхность которых зачищают ножом и смазывают садовым варом. Почву под ними рыхлят, в поливочные канавки вносят минеральные удобрения, мульчируют перегноем.

Весной пни дадут новые побеги, которые очень быстро начнут развиваться за счет мощной корневой системы. Из этих побегов следует оставить 3—4 самых сильных, обрезав их на треть, чтобы лучше кустились.

МАЛ КЛЕЩ, ДА ВРЕДА МНОГО ПРИНОСИТ

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ



Подскажите, что происходит с моей земляничкой? Еще в конце лета после сбора урожая листья на кустиках стали буреть и засыхать, в том числе даже молодые, не развернувшиеся полностью. Можно ли помочь ягодику?

**В. ВАСИЛЬЕВА,
г. Орел.**

Ваша земляничка страдает не от болезни, а от мелкого вредителя — земляничного клеща. Численность клещей достигает пика при формировании молодых розеток, то есть в условиях нашей области в конце июля — начале августа. При этом поврежденные земляничные кустики зимой обычно вымерзают, те же, которым посчастливилось выжить, на следующий год почти не дают ягод.

Сейчас, в предзимнюю пору, бороться "химией" с этим вредителем уже поздно. Единственный выход — полная выкопка и уничтожение (сжигание) всех пораженных растений. Если клещ распространялся на весь участок, то уничтожают все растущие на нем растения, тщательно выпалывая и сорняки. Новые посадки земляники закладывают на другом, желательно на соседнем, земельном участке и только здоровыми молодыми розетками.

Для химической борьбы с земляничным клещом наука рекомендует следующие препараты: фуфанон, кемифос (0,1%-ный раствор), "Искру" (1 таблетка на 10 л воды), актеллик (0,15%-ный раствор). Обработка проводится в начале осени после срезания листьев. Следом растения обильно поливаются и подкармливаются.

ЛИАНА С «ТРУБКАМИ»

УГОЛОК КОЛЛЕКЦИОНЕРА

Аристолохия, или кирказон, славится своими цветками, причудливо изогнутыми в виде старинных курительных трубок. В культуре выращивают дикорастущие виды, сорта отсутствуют, и в России аристолохия пока только набирает популярность. Это мощные и красивые лианы с густыми фактурными листьями, сохраняющими зелёный цвет до глубокой осени. Используется для вертикального озеленения, в частности, для декорации стен, веранд, арок, шпалер, изгородей. В народной медицине издавна используется как лекарственное растение, быстро заживляющее раны. Целебные свойства обусловлены наличием в листьях и семенах алкалоида аристолохина.

Из 300 имеющихся в природе видов в открытом грунте нашей климатической зоны могут выращиваться только 5 видов с причудливыми, но довольно мелкими и неяркими цветками. Но при этом только три из них достаточно морозостойки: аристолохия крупнолистная, маньчжурская и аристолохия клематис.

Наиболее распространена аристолохия крупнолистная, или трубчатая, родом из Северной Америки. Это древесная листопадная лиана высотой 3—6 м, со стволом до 6 см диаметром. Листья крупные (10—20 см длины), сердцевидные, с заостренной верхушкой, густо покрывающие побеги. Цветки мелкие, но столь же оригинальные по форме, как и у экзотических тропических видов. У данного вида они снаружи зеленовато-бурые с темно-коричневым, желтым или пурпурным сет-

чатым рисунком, отгиб внутри коричнево-пурпурный. Растение цветёт в мае—июне, плодоносит в сентябре, выносит морозы до минус 30 градусов.

Аристолохия маньчжурская отличается от предыдущего вида ярко-зелёной окраской и опушением молодых побегов. Листья и кора при растирании издают сильный запах полыни или камфоры. Трубка околоцветника снаружи зеленовато-жёлтая, внутри с пурпурными кольцами и крапинками, отгиб красновато-коричневый, реде зеленовато-жёлтый с пурпурным оттенком.

Также достаточно зимостойка аристолохия клематис (Aristolochia clematis), произрастающая в Европе и на Кавказе. В отличие от первых двух видов это не лиана, а травянистое многолетнее растение высотой 30—70 см с прямыми стеблями. Цветки собраны по

2—8 штук в густые, плотные пучки в пазухах листьев. Они яркие, светло-жёлтые или неярко-зеленовато-жёлтые, зев коричневатый, распускаются в июле. Выдерживает морозы до минус 23 градусов.

Аристолохия теневынослива, но хорошо растёт и на солнце. Влаголюбива, поэтому обязателен регулярный полив в течение всего вегетационного сезона. Плохо переносит сухость воздуха. Предпочитает рыхлые питательные нейтральные или слабокислые почвы. При посадке рекомендуется почвенная смесь из одной части садовой земли, одной части перегноя и одной части песка. Для увеличения влагоёмкости можно добавить немного глины. На тяжёлых почвах обязательны хороший дренаж из битого кирпича 15—20 см толщиной и слой песка. Лианы нуждаются в крепкой опоре высотой до 8 м.

Растёт аристолохия очень быстро. Довольно неприхотлива и вынослива. Сухие ветки, а также побеги, поднимающиеся выше опоры, следует своевременно обрезать. Рекомендуемые виды зимуют без укрытия, но над молодыми растениями лучше его сделать из сухих листьев слоем 6—8 см.

Размножается семенами через рассадку, которую высаживают в мае, и отводками. Семена аристолохии маньчжурской можно сеять в средней зоне в открытый грунт осенью.

Подборку подготовил Юрий СЕМЁНОВ.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРИКАЗ

10 октября 2006 г.
г. Орел

№ 01-06-16

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2006 г. № 530 "Об утверждении Правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики", Положением о Службе по тарифам Орловской области, утвержденным Постановлением коллегии Орловской области от 28.07.2006 г. № 146, Служба по тарифам Орловской области **РЕШИЛА:**

1. Гарантирующими поставщиками на территории Орловской области являются следующие организации:

ОАО "Орелэнергосбыт";
ЗАО "ИНТЕР РАО ЕЭС" (Орловский филиал).

2. Согласовать границы зон деятельности гарантирующих поставщиков: ОАО "Орелэнергосбыт" — административные границы Орловской области, за исключением части территории г. Орла и Орловской области, находящейся в зоне деятельности ЗАО "ИНТЕР РАО ЕЭС" (Орловский филиал); Орловский филиал ЗАО "ИНТЕР РАО ЕЭС" — согласно приложению 1.

Руководитель службы

Е.Н. Жукова.

ПРИКАЗ

25 октября 2006 года
г. Орел

№ 01-06-19

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 г. № 307 "О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам", "Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 г. № 306, Положением о Службе по тарифам Орловской области, утвержденным Постановлением коллегии Орловской области от 28.07.2006 г. № 146, Служба по тарифам Орловской области **РЕШИЛА:**

1. Установить нормативы потребления электрической энергии населением Орловской области при отсутствии приборов учета в соответствии с **Приложениями 1 и 2.**

Руководитель службы

Е.Н. Жукова.

Приложение 1

Нормативы потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета для населения, проживающего в квартирах с газовыми плитами (кВтч на человека в месяц)

Тип квартиры	Состав семьи				
	1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. (и более)
1-комнатная	87	54	42	34	30
2-комнатная	112	69	54	44	38
3-комнатная	127	79	61	49	43
4-комнатная (и более)	137	85	66	54	47

Нормативы потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета для населения, проживающего в квартирах с электроплитами (кВтч на человека в месяц)

Тип квартиры	Состав семьи				
	1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. (и более)
1-комнатная	137	94	79	67	60
2-комнатная	162	109	91	77	68
3-комнатная	177	119	98	82	73
4-комнатная (и более)	187	125	103	87	77

Приложение 2

Нормативы потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета для населения, проживающего в общежитиях с газовыми плитами (кВтч на человека в месяц)

Количество комнат	Состав семьи				
	1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. (и более)
1 комната	73	45	35	28	25
2 комнаты (и более)	94	58	45	37	32

Нормативы потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета для населения, проживающего в общежитиях с электроплитами (кВтч на человека в месяц)

Количество комнат	Состав семьи				
	1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. (и более)
1 комната	123	85	72	61	55
2 комнаты (и более)	144	98	82	70	62

ПРИКАЗ

2 ноября 2006 года
г. Орел

№ 01-06-21

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 г. № 307 "О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам", "Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 г. № 306, Постановлением Правительства от 13 июня 2006 г. № 373 "О порядке установления нормативов потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа", Положением о Службе по тарифам Орловской области, утвержденным Постановлением коллегии Орловской области от 28.07.2006 г. № 146, Служба по тарифам Орловской области **РЕШИЛА:**

1. Установить нормативы потребления природного газа населением Орловской области при отсутствии приборов учета.

1.1. Нормативы потребления газа, используемого для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов:

● для газовой плиты при наличии центрального горячего водоснабжения — 12,2 куб. м на 1 человека в месяц;

● для газовой плиты и газового водонагревателя — 29,6 куб. м на 1 человека в месяц;

● для газовой плиты при отсутствии центрального горячего водоснабжения и газового водонагревателя — 18,2 куб. м на 1 человека в месяц.

1.2. Нормативы потребления газа, используемого для отопления жилых помещений от газовых приборов:

● зимний период (с 1 октября по 30 апреля) — 11,2 куб. м на 1 кв. м отапливаемой площади в месяц;

● летний период (с 1 мая по 30 сентября) — 4,0 куб. м на 1 кв. м отапливаемой площади в месяц.

Руководитель службы

Е.Н. Жукова.