

ВО САДУ ЛИ В ОГОРОДЕ

...чтобы труд был в радость,
а урожай богатым!

№8 (386) апрель 2016 г.

Читайте в этом номере:

ДЕКОРАТИВНЫЙ САД

Весна. Всё оживает вокруг. Время наводить порядок на вашем участке. После зимы желательно проверить посадки. Если подмёрз однолетний прирост декоративных, следует обрезать всё на живую, уже проснувшую почку.

Освободите от укрытия многолетние и почвопокровные цветы. Лишь только прогреет солнышко, начинают появляться первоцветы: тюльпаны, нарциссы, крокусы, мускари и др. Очистив от листвы эти первые чудесные весенние цветы, необходимо их подрыхлить и подкормить комплексными удобрениями: азофоской или специальными цветочными удобрениями (согласно инструкции). Удобрения обязательно заделывать в почву, заборонить граблями.

Также необходимо помнить одно правило: чтобы многолетние цветы хорошо росли и цвели, необходимо их делить и пересаживать регулярно (на 3-5-й год их жизни, в зависимости от их биологических особенностей). Цветы, которые цветут весной, лучше делить в конце лета - осенью, а летнецветущие и цветущие осенью делят и пересаживают весной.

Луковичные пересаживают осенью. Многолетники делят так, чтобы на делёнке оставалось не менее 1-2 почек, а лучше - три. На зиму посадки цветов необходимо замульчировать перегноем, перепревшими опилками.

Теперь поговорим о газоне.

• Если на газоне остаётся большой слой нерастаявшего снега, его надо убрать или раскидать по газону равномерно, разрушая снеговую корку.

• По мере подсыхания

газона необходимо вычесывание старой травы в двух направлениях.

Прокалывание газона вилами (2-3 укола на 1 м²) или специальными сандалиями для того, чтобы дернина «дышала».

• Обязателен весенний



полив перед подкормкой удобрениями (на сильно увлажнённых участках не нужен).



Подкормки:

а) если газон вышел из зимы «приглядным», т.е. не сильно жухлым на вид, применяют специальные удобрения для газонов;

б) если газон жухлый, желтоватого цвета - лучше разбросать мочевины или аммиачную селитру (20 г/м²). После подкормки обязательно полить, но не обильно, а только для того, чтобы удобрения растворились и проникли в почву.

Ждём отрастания травы и делаем первый укос (не забываем, что первый укос должен быть 6-8 см, затем

постепенно снижаем до 4-5 см).

Укосы необходимо делать раз в неделю, не чаще (в зависимости от погоды). Если дождь не даёт сделать укос, достаточно 1 раз в полторы - две недели.

Последний укос (осенью) не позднее 15 октября на высоту среза 8-10 см, для лучшей подготовки вашего газона к зимовке.

Кратко об уходе за хвойными растениями. Хотя можно возразить: «Чего за ними ухаживать». Но нет. Каждое растение - живое существо. Оно хочет умыться, питаться и т.д.

Хвойные: ели, туи, можжевельники, очень любят после тяжёлого периода зимы искупаться. Поэтому для начала устроим им душ: одёжной щёткой, желательнее с ручкой, чешем под хвоей (т.е. с нижней стороны хвойной «лапки»), а сверху подаёт струю воды из шланга. Если растение большое - чистим его пластмассовой метлой и увеличиваем напор воды. Эту процедуру проводить вдвоём. Такая мойка делается для открытия устьиц, лучшего дыхания растений.

Следующая процедура для хвойных - подкормка специальными удобрениями для хвойников, можно их заменить азофоской. Приствольный круг нужно сначала хорошо пролить, затем разбросать удобрения и либо заборонить, либо замульчировать хвойным опадом или торфом слоем 3-5 см.

Также хвойные можно обработать иммуностимуляторами «Эпин» или «Циркон». Опрыскивание проводят утром или вечером в тихую погоду, желательнее с нижней стороны хвойной «лапки».

*О. Салагашева.
г. Красноярск*

**КУЛЬТУРА НОМЕРА:
ЦВЕТНАЯ КАПУСТА**



КАК ПОЛУЧИТЬ СВОИ ПОВДВОИ



КОНКУРС !!!



В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

• **КУЛЬТУРА НОМЕРА:
КЛЕМАТИС**

• **ЧЕРЕНКОВАНИЕ ЛИМОНА**

• **ЛЮБИМЫЕ ЛЕТНИКИ**

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Уважаемый читатель! Древесные опилки используют в качестве рыхлящего органического материала для внесения в почву, для приготвления компостов, а также для мульчирования посевов и посадок. Чтобы повысить воздухоёмкость и влагоёмкость почвы опилки вносят при перекопке в количестве 2-5 вёдер на 1 м² (на глинистых почвах - больше, на лёгких песчаных - меньше).

Вносить опилки без минеральных удобрений не следует, т.к. минерализуясь, они поглощают из почвы азот. На ведро опилок вносят 30 г мочевины или 70 г сульфата аммония, 20 г суперфосфата и 10 г хлористого калия.

В компост опилки вносят слоем 10-15 см, при мульчировании толщина слоя опилок 5-8 см.

С уважением, гл. редактор

