

Октябрьские старания

Народные названия этого месяца — подзимник, грязник. Народ мудр: действительно, в октябре моросят дожди, и дороги, еще недавно вполне проезжие, превращаются в хляби.

1 октября — Аринин (Иринин) день. Если на Арину журавли полетели, то 14 октября выпадет первый снежок, а если нет, то до 2 ноября морозов не будет.

4 октября — Кондратьев день. «Какова погода на Кондрата, такова и на четыре седмицы». (То есть четыре недели погода будет такой же.) Если солнце чередуется с дождем, то и погода будет неустойчивой, а если весь день дождь, то и весь октябрь такой же.

Наступило время подзимних огородных посадок. Понятно, что от грядок вы подустали, но все-таки есть смысл напрячься, чтобы получить ранний весенний урожай. Обязательно посеять пекинскую капусту. Эта культура очень морозостойка, но не выносит коротких ночей и в июне расти не сможет. А посеянная под зиму, она принесет урожай в начале мая. Не забудьте про дайкон; у него те же проблемы с короткими ночами. Хороший результат дает подзимний посев петрушки, шпината, салата.

Октябрьские посевы надо делать плотнее майских — так вы застрахуетесь от выпадения части растений.

Лучше уж весной сделать прореживание, чем остаться с полупустыми грядками. Особенно это касается моркови. Ее лучше всего сеять в комбинации со шпинатом или луком. Да-да, не удивляйтесь: лук тоже можно сажать осенью (как и чеснок), но грядку



желательно укрыть толстым слоем соломы, сена или листвы.

В октябре начинается подготовка к зиме сада. Некоторые операции требуют только хорошей погоды. Я имею в виду побелку деревьев или их обмазку. Обмазывать желательнее, но для этого нужна жирная глина. Ее разводят до консистенции жидкой сметаны. К ведру такой глины добавляют концентрированный раствор 50 г медного купороса, тщательно перемешивают. Этой смесью обмазывают деревья на максимально доступную вам высоту. Она будет неплохой защитой от грибковых заболеваний, насекомых-вредителей, мышей и зайцев. Усилить защиту от

грызунов можно, обмотав стволы рубероидом.

Есть еще один неплохой способ защиты сада от мышей, которые именно в октябре идут к домам с окрестных полей. Из того же рубероида скручивают трубочки такие узкие, чтобы ни кошки, ни собаки не могли туда засунуть нос. В трубочки помещают мышиную отраву (в таблетках) и раскладывают их вдоль границ участка. Этот способ таит в себе опасность: многие яды (особенно гемолитические) остаются действующими и в трупах мышей. Правда, ни кошки, ни собаки падала не едят, однако полностью исключить возможность того, что ваши любимцы отравятся, нельзя: они могут полизаться на уже отравленное, но еще живое животное.

Страшный вредитель — медведка; своими клешнями она просто уничтожает корневую систему растений. Препаратов от нее много, но эффективность их оставляет желать лучшего. Есть смысл попробовать старый дедовский способ. Отрезав горлышки у двухлитровых полиэтиленовых бутылок, вы получите ловчие цилиндры, которые надо будет наполнить свежим конским навозом и закопать в землю по самым краям. Навоз преет, в ловушках тепло, и медведки идут туда зимовать. Весной останутся вытряхнуть их и уничтожить.

Как в саду, так и на огороде необходимо провести зимнее мульчирование — рыхлым материалом, не склонным к слипанию. Годится хвоя, но лучше всего — кора хвойных.

Нора в цветник.

Доцветают осенние крокусы и безвременники. Еще цветет хейлоне; его цветы иногда даже из-под первого снежка торчат. Доцветают также анемоны японские и махровые лютики (ранункулы). Эти растения вообще многолетники, но уж больно плохо зимуют. Выкапывать их не просто; клубнелуковицы анемонов вообще от комка земли не отличишь. Попробуйте поставить на место, где растут анемоны или лютики, ящик из под фруктов (без дна), заполните его листьями, а сверху присыпьте землей. Так некоторым любителям удастся сохранить эти растения.

Многие цветы требуют окучивания. Это большинство горцев, розы, фитолакка. Лучше окучивать принесенной почвой.

На выставке в клубе московских цветоводов подслушал рецепт сохранения роз, который дал один знаток. Он считает, что главная проблема роз не холод, а лишняя вода и недостаток кислорода. Поэтому после

легкой обрезки он ставит над розами что-то вроде шалаша из длинного лапника, а сверху накрывает все это рубероидом так, чтобы он не касался земли. Розам тепло, сухо и воз-



духа достаточно. Еще один способ подглядел у знакомой. Она использует для укрытия старые покрышки (благо, у нее в доме двое автомобилей). На розу, слегка подрезанную, надо три штуки; а сверху она кладет покрышку с диском.

Обратите внимание на растения с полыми стеблями: фитолакку, дельфиниумы. Необходимо или заломить стебли так, чтобы вода не могла в них попасть, или заткнуть их полости. Это предупредит загнивание корневой шейки.

Октябрь — время посадки луковичных. Цветущий сад хорош всегда, но весенние цветы — «самые-самые»,

потому что первые. Постарайтесь завести в сад как можно более ранние цветы. Вот крошка **весенник**. Это клубнелуковичное растение высотой около 10 см. У него небольшие желтые цветы, весьма напоминающие лютик, лежащие на «воротничке» из листьев. Он легко переносит даже поздние снегопады, в Московской области зацветает около 10 апреля. Следом за ним вылезают первые крокусы и только потом галантусы-подснежники. Так что настоящий подснежник — это весенник.

Сажать крокусы по обычной методике не очень эффективно. У меня, например, за несколько лет они расплозились в результате прополки по всему участку (перенос дочерних луковиц). Гораздо разумнее контейнерная посадка. В качестве контейнера можно использовать прохудившийся таз, глубокую миску, корзину без ручки, обрезок полиэтиленовой бутылки. Общий принцип выбора материала таков: глубина не менее



5 см, перфорированное дно, небольшой слой дренажа. Контейнеры удобны тем, что их легко переносить с места на место, доставать из них луковицы, не повреждая их.

Контейнерная посадка хороша также для гиацинтов и тюльпанов, луковицы которых так охотно поедают мыши. В этом случае лучше использовать обрезки от пластиковых бутылок и бутылей. Обрезанная и перфорированная двухлитровая бутылка послужит индивидуальным контейнером для крупных луковиц гиацинтов или тюльпанов. Бутылку емкостью 5 или 10 литров легко превратится в контейнер для создания композиции. Контейнеры хороши также тем, что защищают луковицы от проволочника и корневищных сорняков.

Нарциссы можно сажать прямо в почву (их мыши не едят), да и выкапывать их ежегодно не обязательно.

Цикл развития большинства многолетников начинается с осени. Семена попадают на поверхность почвы и либо лежат так до весны, либо прорастают, и тогда зимуют проростки. У растений, цветущих весной или летом, чаще всего зимуют именно проростки. Так как мы не всегда знаем биологию конкретного растения, стоит придерживаться ряда правил. Семена многолетников лучше всего сеять под зиму, так как это наиболее биологично. Семена ранцвещающих многолетников надо сеять в сентябре. У многих из этих растений всхожесть семян сохраняется меньше года (**аквилегии** — 8 месяцев). Семена поздноцветущих многолетников сейте в октябре, а то и в



ноябре. Никогда не заделывайте семена глубоко. Лучше всего насыпать семена на рыхлую землю и прикатать их, вдавливая в почву.

Обычного октябрьского посева требуют гелениумы, бузульник зубчатый, рудбекии, гайлардии, золотарники, флоксы, акониты.

Д. Сумароков

Рододендроны



Придите на цветочный рынок и спросите у десяти покупателей: «Что такое рододендрон?». Трое скажут, что это комнатное растение; пятеро — что у него кожистые темно-зеленые листья и красивые цветы, но, к сожалению, не зимует оно в средней полосе (или зимует лишь тогда, когда хорошо укрыто) и часто не способно здесь цвести.

Двое, самые продвинутые, скажут, что рододендроны — невысокие кустарники, которые бывают вечнозелеными и листопадными, что они любят кислую почву и полутень. Добавим к этому верному суждению еще кое-какие сведения. Всего рододендронов около 1500 видов. Из них 60 уроженцы Японии, а 26 — России. Большинство видов — растения высокогорные, многие из них переносят морозы до 50 градусов на ветру и без снега. Высота их от 12 м до 30 см. Первая работа по селекции рододендронов была опубликована в конце XVII века в Японии, в ней были описаны около 400 сортов. В настоящее время известны более 10 тысяч сортов (больше, чем лилий, и чуть меньше, нежели роз). К сожалению, рододендронами садоводы у нас занимают от случая к случаю, и многие представления не имеют об этом роскошном растении.

Морозостойкие и зимостойкие (это не одно и то же, но о разнице терминов надо было бы говорить отдельно) встречаются как среди листопадных, так и среди вечнозеленых.

Некоторые рододендроны любят полутень, но все горные виды светолюбивы. Как всем вересковым, им по душе кислые почвы, хотя некоторые предпочитают нейтраль-

Засилье на рынках импортного материала приводит к тому, что люди тратят немалые деньги, а затем теряют приобретенное растение и разочаровываются в рододендронах. Слово «роскошное» употреблено только что не зря. О роскоши растения говорит само имя «рододендрон» (ударение не на последнем, а на предпоследнем слоге!), что можно перевести как «розовое дерево» или «дерево роз». Шапки цветов рододендронов по размерам превосходят розы и могут соперничать с ними ароматом и разнообразием окраски. Описать все виды и сорта рододендронов невозможно, назо-

Для горных рододендронов хорошо добавлять в почву камни (щебень, но не известковый). Время цветения колеблется у них от апреля до июля. Многие вечнозеленые рододендроны интересны не только цветами, но и листвой. У некоторых видов она приобретает осенью яркую окраску желто-красной гаммы. На зиму листва ряда вечнозеленых рододендронов скручивается вдоль средней жилки в трубочку и в таком виде переносит любые морозы. А теперь представьте себе картину: припорошенный снегом двухметровый куст с красными трубочками листьев и бутонами (они закладываются осенью). Впечатляет?



вем наиболее неприхотливые и морозостойкие формы.

Рододендроны бывают вечнозелеными и листопадными. Вторые нередко называют азалиями, но это не совсем верно: сейчас принято относить к азалиям горшечные, комнатные формы рододендронов. А вообще-то систематика рододендронов страшно запутанна и интересна лишь специалистам.

Теперь характеристики некоторых рододендронов, способных расти в средней полосе России.

Раноцветущие: Альбрехта, даурский, канадский, Вазея, Шлиппенбаха, золотистый.

Поздноцветущие: кавказский, Меттерниха, ржавый, крупнейший, короткоплодный.

Светолюбивые: Альбрехта, камчатский, золотистый, желтый, ржавый.

Теневыносливые: кавказский, даурский, Смирнова, крупнейший.

Тем любителям, которые захотят познакомиться с рододендронами поближе, можно порекомендовать книгу И. Горина «Рододендроны» и книгу М. Александровой «Аристократы сада».