

**К**расивый контейнер можно сложить из бревен или из бруса, который будет напоминать сруб. Великолепная емкость получится из корзины. Новинка садовой моды – клумба в старом чемодане. В таких мини-цветниках отлично смотрятся петуния, низкорослые тагетесы и однолетние астры, невысокие георгины. Контейнером в стиле «эко» легко станут коряга или бревно с выдолбленной сердцевинкой.

Старые лейки, чайники, тазы также подходят на роль необычных садовых емкостей. Даже старый утюжок способен «притянуть» небольшую лобелию или миниатюрную розу. Если это семейные «раритеты», их лучше оставить в первоизданном виде. Обычную оцинкованную лейку можно декорировать под старину декупажем. Правда, вещи, украшенные в этой технике, не подходят для открытого воздуха, поэтому вместо обычного декоративного лака надо использовать лодочный.

## СОТВОРИ КОНТЕЙНЕР

**Дачный сезон не за горами, а для увлеченных садоводов он и вовсе уже начался. К примеру, зимой можно подготовить необычные емкости для растений. Как их создать своими руками, рассказывает садовый дизайнер О. ВОРОНОВА.**



Старый автомобильный прицеп – очень большой и весьма оригинальный контейнер. В нем можно разбить мобильную рабатку из летников.

С ролью цветочных кашпо прекрасно справятся оцинкованные ведра, но подойдут они для сада в стиле хай-тек. Оклейте

поверхность ведер лазерными CD-дисками, металлическими профилями и огромными гайками. Поскольку контейнеры будут «работать» на открытом воздухе, используйте «жидкие гвозди».

Садовая тележка – это всегда удачный контейнер. Особенно выигрышно смотрятся тачки больших размеров. И, конечно, отличный вариант – старая телега.

Очень эффектно смотрятся зеркальные контейнеры. Сделать их несложно: достаточно оклеить зеркальными пластинами прямоугольные ящики из дерева.

Оригинальные емкости получатся, если с помощью пеньковой веревки задекорировать ведра от краски стеблями камыша.



Из старой клеенки можно сшить подвесные контейнеры-сумочки, высадить в них некрупные ампельные растения и закрепить на стене дома. Легко смастерить контейнер в стиле «пэчворк»: достаточно плотно обклеить любую емкость маленькими разноцветными лоскутами из ситца. Поверхность необходимо защитить с помощью лодочного лака. В этой технике можно сделать садовую вазу для срезанных цветов, в качестве основы подойдет, к примеру, трехлитровая стеклянная банка.

Стильно будет смотреться «спортивный» контейнер: в старом мяче надо сделать отверстия, а его поверхность задекорировать. Получится эффектный зеркальный контейнер-мяч, если пустить по нему гибкую зеркальную виниловую мозаику.

Контейнер можно задекорировать цепями, для этого нужно туго обмотать толстыми цепями цветочный горшок, но лучше сделать стационарный контейнер – вкопать в землю ряд колышков по кругу и также туго обмотать эту нехитрую конструкцию цепью. Старый противень тоже может стать контейнером, к примеру, для газонной травы или почвопокровных очитков. Его необычность всегда привлекает внимание.

Цветники в контейнерах – это стильно и модно, они удобны и мобильны. Создать такие клумбы можно своими руками, и занятие это очень увлекательное, главное – проявить фантазию и приложить усилия.

## МГУ ПРАЗДНУЕТ ЮБИЛЕЙ

**В минувшем году исполнилось 80 лет с тех пор, как был основан биологический факультет МГУ и 60 лет – со дня закладки основной территории его Ботанического сада (на Воробьевых горах). Редакция газеты поздравляет всех сотрудников этих научных учреждений, желает интересных открытий в области биологии, сельского хозяйства, дальнейшего процветания и долголетия.**

**Б**отанический сад Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова – старейшее ботаническое научное учреждение России. Возник он на базе Московского аптекарского огорода, заложенного в 1706 г. по указу Петра I. В минувшем году исполнилось 205 лет с тех пор, как этот участок приобрел Московский университет и создал на его основе Ботанический сад. До 1945 г. собрание растений Ботанического сада являлось крупнейшим в Москве. С появлением в столице Главного Ботанического сада АН СССР пальма первенства в этой позиции перешла к нему.

При строительстве нового здания университета на Ленинских (Воробьевых) горах в 1950 г. было решено устроить рядом ботанический сад. С 1954 г. территория Агробиологического сада (так вначале назывался Ботанический сад биологического факультета МГУ) стала основной, а Аптекарский ого-

род на проспекте Мира – его филиалом. Обе территории Ботанического сада МГУ представляют собой памятники истории и культуры нашей столицы.

Планировка архитектурно-ландшафтного ансамбля Ботанического сада МГУ выдержана в регулярном стиле. С весны до осени здесь можно увидеть коллекции открытого грунта, и в этом заключается специфика сада на Воробьевых горах, тогда как главная ценность филиала – обширная экспозиция оранжевых растений.

В нашем саду на участках декоративных и полезных растений, систематики и флоры Средней России, в плодовом саду, альпинарии и дендрарии произрастает в общей сложности более 5 тыс. видов и сортов растений. А трудятся на основной территории всего 78 человек, из них 24 – научные сотрудники.

Просветительская деятельность – основная в работе ботанических

садов, и наш сад в этом плане занимает передовые позиции. На базе сада постоянно проводятся обзорные и тематические экскурсии, особенно много посетителей принимает сад, когда цветут пионы, розы, сирень, ирисы и флоксы. Здесь можно увидеть обильное цветение древовидных пионов, так как их селекцией и созданием сортов этой культуры занимаются ученые Ботанического сада МГУ.

В нашем саду проходят учебную практику студенты профильных кафедр, других факультетов МГУ и вузов Москвы. Сотрудники нашего сада и других подразделений биологического факультета и университета постоянно ведут в саду научно-исследовательскую работу.

Ботанический сад МГУ возглавляет Совет ботанических садов Центральной России, в который входят более 15 научных учреждений, между которыми налажен обмен растениями, методической литературой и др. На базе этих садов проводятся научные конференции.

В любом крупном мегаполисе актуальны проблемы озеленения, и в этом отношении сад можно рассматривать как методическую площадку. Здесь проводятся многолетние наблюдения, которые позволяют рекомендовать перспективные растения для городского озеленения с учетом экологической специфики большого города.

На базе отделов в нашем саду проводят практические занятия по обрезке и прививке плодовых и ягодных культур. Открыта у нас также Школа садовника. Ее слушатели приобретают практические навыки по созданию ландшафтных композиций, газонов, выращиванию различных растений.

Задумок и планов у нас очень много, хотелось бы большинство из них осуществить.



**На выставке цветов мне очень понравилась красивая ромашка с сиреневыми «ресничками». Рядом с растением стояла табличка «Osteospermum ecklonis L». Можно ли выращивать его в средней полосе?**

**О. ТЕРЕХОВА,**

**Калужская обл., г. Малоярославец**

Остеоспермум относится к семейству Сложноцветных, или Астровых. В литературе встречаются и другие названия – диморфотека, капская маргаритка. Именуют его и ромашкой африканской, голубоглазой, капской, южно-африканской.

Родом остеоспермум из Южной Африки, где он живет как многолетник. В нашей средней полосе его выращивают в однолетней культуре. Это вечнозеленое растение высотой до 1 м, с прямостоячими стеблями, изредка стелющимися. Листья остеоспермума неравнозубчатые, цветки, как и других астровых, собраны в корзинки, соцветия многочисленные, диаметром 4-10 см. Окраска цветков очень разнообразна.

Размножают остеоспермум семенами и черенками. Семена высевают в марте – начале апреля в плодородную легкую почву, их слегка присыпают землей. При температуре 20° всходы появляются через 7-10 дней.

Светолюбивый и засухоустойчивый остеоспермум обильно цветет на солнечном месте. Это очень выносливое растение выращивать можно везде – в пышных цветниках, среди камней, в вазонах и кадках. Растение очень устойчиво

к ветру, прекрасно себя чувствует на прогреваемых плодородных почвах, важно только не пересушивать почву.

При размножении остеоспермума черенками зимой его следует хранить в светлых и прохладных помещениях. В



феврале срезают верхушки растений и укореняют их в парниках, где поддерживается температура 18°, через месяц черенки готовы к посадке на постоянное место. Укорененные черенки еще пару раз прищипывают, чтобы в дальнейшем получить ветвистые кустики.

Существует много сортов и гибридов остеоспермума, среди которых особой популярностью пользуются высокорослые растения. Созданы и низкорослые сорта для выращивания на балконах и лоджиях. Цветет остеоспермум обильно до заморозков.

**Материалы подготовила В. ДВОРЦОВА, кандидат биологических наук, МГУ**

