

**Помощники для дома и дачи**

**ЭМ - Ведро**

Производители:  
"Баск-Пластик"  
г. Москва: (495) 227-16-35, 924-60-05.  
г. Хабаровск: (4212) 41-11-52, 41-11-53.  
em-plast@mail.ru  
www.em-baskplastik.ru

Дистрибьюторы:  
г. Санкт-Петербург (812) 333-03-25  
Клуб 03.г. Самара (927) 710-10-19

## Новые разработки – дачнику

Казалось, что нового можно предложить в технологии изготовления пластмассовых изделий. Однако в последние годы разработан принципиально новый метод подготовки массы для создания форм из пластмассы. В ее состав введен порошок, содержащий целый комплекс полезных бактерий. С помощью тестов, основанных на использовании биоиндикаторов, удалось доказать, что изготовленные таким способом пластмассовые изделия обладают дополнительными свойствами. Например, вода, которая сутки отстает в ведре из ЭМ-пластмассы, приобретала новые свойства, положительно влияющие на здоровье человека.

И это касается любых хранящихся в таких ведрах жидкостей.

Одна покупательница рассказала, что, регулярно посещая выставки по садово-огородной тематике, всегда интересуется новинками. В прошлом году ее внимание привлекли изделия из необычной пластмассы. По рекомендации специалистов фирмы она приобрела комплект ведер разного объема. Эти емкости отличаются от обычных конструктивными особенностями. К примеру, крышка из мягкой пластмассы обеспечивает плотное прилегание и полную герметичность, поэтому переносить жидкость в таких ведрах очень удобно. С маленьким ведром можно ходить

за молоком, в ведро чуть большего размера – сливать жидкость, которая образуется при ферментации полезными микроорганизмами органических отходов в специальном контейнере. В ведре удобно сразу же готовить раствор для обработки растений, разбавив полученную жидкость водой и доведя ее до нужной концентрации. Как правило, за один день сложно успеть опрыскать все посадки, поэтому приходится отложить работу. Поскольку крышка плотно закрывает ведро, раствор сохраняет свои полезные свойства в течение трех дней. Самое большое ведро можно использовать для питьевой воды.

Советуем вам на практике самим убедиться в вышесказанном.

О. ЛЕСНОВА

**М**ногие растения с серой листвой отлично чувствуют себя на жарких, сухих, хорошо освещенных участках. Большинство из них пришло к нам из мест с экстремальными условиями обитания – пустынь, безводных равнин, горных вершин, морских побережий, береговых утесов. В этих негостеприимных краях дуют сильные ветры, жара сменяется холодом, земля надолго пересыхает. Густое опушение или восковая пленка на стеблях и листьях защищают растения от неблагоприятных внешних воздействий и заодно окрашивают их в красивые серебристые тона.

**Чистец шерстистый** (1) входит в группу растений для жарких солнечных мест. Его толстые продолговатые листья, покрытые густым светло-серым ворсом, так и хочется погладить рукой. Стебли чистеца стелются по земле и укореняются. Появляющиеся в начале лета цветоносы лучше сразу удалять, так как невзрачные сиреневые цветки развиваются в ущерб красивой листве. Растение не нуждается в поливе и подкормках. Разросшиеся куртины можно легко разделить весной или в конце лета. Чистец великолепно выглядит на переднем плане солнечного миксбордера. Его серые листья удачно оттеняют красные флоксы и розы, хорошо сочетаются с розовыми тюльпанами. На каменистых горках растение успешно соседствует с сиреневым флоксом шиловидным, голубыми колокольчиками, пурпурнолиственными гейхерами.

**Анафалис жемчужный** также отлично растет на солнце и отличается нетребовательностью к почве. Светло-серебристые ланцетные листья этого растения отрастают в апреле – мае. В середине лета на невысоких цветоносах образуются белые соцветия. Анафалис очень быстро разрастается и образует светлые пятна в рокариях и на клумбах. На этом фоне хорошо смотрятся цветки бордовых ирисов или лилейников.

**Полыни** представляют собой классический пример растений с серебристой листвой. Большинство видов этих растений предпочитает яркое солнце, жару, не слишком богатую и хорошо дренированную почву.

**Полынь Людовика** заметна издали. Высокие кусты сорта *Силвер Кинг* сверкают удлиненными бело-серебристыми листьями.

Серебристо-серая **полынь понтийская** привлекает внимание кружевом мелко-рассеченных листьев. Растение сильно разрастается, требуя постоянного контроля в смешанных посадках.

Низкорослую форму **полыни Шмидта** *Нана* можно использовать как почвопокровное растение на каменистой горке. Очень эффектно невысокая **полынь Стеллера** с широкими, сильно рассеченными светлыми листьями. Низкая обрезка кустиков этой

**Серая или серебристая листва хороша в любом саду. Серый цвет освещает затененные уголки, таинственно мерцает в пасмурную погоду, ярко сияет в солнечные дни. Мазки серого добавляют в цветовую гамму сада, если надо немного приглушить краски, сделать менее заметной границу между двумя контрастными цветами. Серебристая листва выгодно оттеняет розовый, красный, пурпурный, синий тона. Благородный серебристый блеск вносит в цветник ноту элитности.**



полыни в начале лета приводит к активному росту молодой листвы.

**Тысячелистник таволговый** – растение высотой до 1 м с серо-зелеными листьями и ярко-желтыми соцветиями. Этот многолетник прекрасно растет в самых жарких участках сада, на пересыхающих склонах. Тысячелистник нетребователен к почве, но предпочитает легкую, хорошо дренированную, известковую. Перегной, навоз и другие органические удобрения ему противопоказаны. Ярко-желтые цветки и сероватые листья тысячелистника особенно красиво выделяются на фоне хвойных.

**Ясколка войлочная** (2) с узкими серыми листьями стелется по земле, образуя плотные подушки на открытых солнечных участках. В мае – июне на тонких коротких стеблях распускаются белые цветки. Ясколка морозостойка и засухоустойчива. Ее серебристая листва хорошо смотрится в низких бордюрах и на каменистых склонах.

В сухих солнечных местах можно посадить и другие многолетники, листья которых окрашены в серые тона. Среди них гвоздика серовато-голубая, котловник Мусина, овсяница сизая, элимус песчаный, шалфей серебристый, вероника седая.

**Лох узколистый**, растущий в виде кустарника или небольшого деревца, подойдет для создания крупного серого пятна.

## СЕРЕБРЯНОЕ СИЯНИЕ САДА



Узкие серебристые с двух сторон листья делают растение особенно нарядным. Лох светолюбив, легко переносит засуху, хорошо поддается стрижке. Единственный недостаток растения – образование обильной корневой поросли.

**Среди разнообразных растений с декоративной серой листвой встречаются теневыносливые виды.** Серебро их листьев способно осветить и украсить затененные уголки сада.

**Бруннера крупнолистная** сорта *Джек Фрост* – королева полутенистых и тенистых мест. Крупные сердцевидные листья растения окрашены в серый цвет и расписаны «под мрамор» четкими зелеными жилками. Листья сорта *Лукинг Глас* весной бывает серо-зеленой, а к середине лета становится серебристой и блестящей. В мае над листьями бруннер возвышаются цветоносы, несущие скромные голубые цветки. Часто их обрезают, чтобы сосредоточить внимание на роскошных листьях. Бруннера отлично растет на увлажненной почве, богатой органическими веществами. Растение долголетно и может обходиться без деления и пересадки 8-10 лет. Бруннера хорошо сочетается с цветущими весной примулами, нарциссами, крокусами. В летнее время ее светлая листва оттеняет цветки дицентры, аквилегии, астильбы.

**Яснотка пятнистая** – незаменимое почвопокровное растение для тенистых мест. Наиболее известны сорта: *Уайт Нэнси* – с белыми цветками, *Перпл Дрэгон* – с малиновыми, *Пинк Пьютер* – с розовыми. Серебристые листья этих стелющихся растений покрывают землю плотным ковриком и подавляют рост сорняков. Обрезка стеблей после первой волны цветения в июне способствует отрастанию молодых побегов и делает куртину более аккуратной и компактной. В августе – сентябре растение нередко зацветает повторно. Светлые листья яснотки украсят любые затененные участки, закроют приствольные круги плодовых деревьев. Весной серебристая листва красиво оттеняет синие мускари, желтые нарциссы, голубые пролески. Летом яснотка создает фон для цветущей астильбы, удачно соседствует с бруннерой, тиареллой, хостой.

**Кочедыжник японский** *Пиктум* – один из самых изящных невысоких папоротников. Аккуратный кустик украшен перистыми серебристо-розовыми листьями. Их металлический блеск особенно заметен в полутенистых местах. Папоротник предпочитает рыхлую влажную, но хорошо дренированную почву, при регулярном поливе может расти на склоне рокария. При подготовке посадочной ямы важно надолго обеспечить растение питательными веществами. В землю добавляют компост или листовую перегной.

**Медуница** (3) занимает достойное место среди декоративно-лиственных растений тенистого сада. В апреле – мае на верхушках прямых цветоносов распускаются розовые, голубые или белые цветки. Но главное достоинство медуницы – листья, украшенные живописным рисунком из белых или серебристых пятен. В садах часто встречается сорт *Мэджести* с длинными светло-серыми листьями, обрамленными узкой зеленой каймой, и *Самурай* – с узкими листьями, полностью окрашенными в серебристый цвет. Медуница хорошо растет в затененных местах с влажной плодородной почвой. Растение очень выносливо, зимует без укрытия. Уход за ним включает ежегодное мульчирование компостом и полив в сухую погоду. Светлая листва медуницы красиво оттеняет розовые, красные или сиреневые цветки астильбы, хорошо выглядит рядом с листьями папоротников и хост.

Выбор растений с серой листвой велик. Можно найти виды и сорта для солнечных и тенистых участков, отличающиеся по размерам, строению куста, форме листьев, оттенкам их окраски. Главное, обязательно включить эти чудесные растения в свои цветочные композиции и наполнить сад новыми красками.

Н. ЧАПЛЫГИНА,  
кандидат биологических наук