

УДК 635.9

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗЛАКИ ДЛЯ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА

Т.Д. Грошева, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,
тел. 8(8422)55-95-75; e-mail: rast-kafedra1@rambler.ru,
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: декоративные злаковые травы, сад, ландшафтный дизайн.

Дана характеристика изученным и наиболее подходящим для ландшафтного дизайна в условиях Ульяновской области [1,2] многолетним декоративным злаковым травам: вейник остроцветковый (*Calamagrostis acutiflora* L.), двукусточник тростниковый (*Phalarodes arundinacea* L.), ковыль волосовидный (*Stipa capillata* L.), ковыль перистый (*Stipa pennata* L.), молиния тростниковая (*Molinia arundinacea*), овсяница сизая (*Festuca glauca*), просо прутьевидное (*Panicum virgatum*).

Сады со злаками становятся все более популярными, а декоративные травы вдохновляют садовых дизайнеров на создание все новых и новых композиций. Идея использования декоративных злаков в садах навеяна образами, подаренными нам природой. Они уместны в любых цветниках, особенно выполненных в популярном пейзажном стиле. Своей нежностью, декоративностью в течение всего сезона, способностью приспосабливаться к различным неблагоприятным условиям злаковые травы все больше привлекают внимание садоводов.

Чтобы избежать ненужных разочарований, важно грамотно подобрать декоративные травы для своего сада. Безусловно, эстетические критерии являются основными, но, чтобы растения действительно радовали глаз, необходимо учитывать другие, практические и экологические моменты. Из огромного разнообразия злаков важно подбирать растения не просто красивые и интересные, а те, которые будут отвечать запросам именно вашего сада.

Вейник остроцветковый (*Calamagrostis acutiflora*) природный гибрид между вейниками наземным и тростниковым, растущими в сухих местах, хвойных и смешанных лесах, на осушенных болотах. Многолетний злак с ползучим корневищем, образующий дерновник, высотой 150 см и выше, метелка до 15-20 см длиной. Зацветает раньше других злаков. Многочисленные узкие и длинные метелки соцветий появляются

уже в июле и образуют густой золотистый веер, сохраняющий декоративность всю зиму. В зависимости от сорта высота растений варьируется от одного до полутора метров. Имеются сорта с белоокаймленными листьями. Растет вейник очень быстро, неприхотлив, легко переносит засуху, растет как на солнце, так и в полутени. В особенно суровые зимы нуждается в легком укрытии. В отличие от многих других злаков хорошо себя чувствует на тяжелых глинистых почвах. Очень красиво сочетается с лилейниками, люпинами, дербенником, аконитами, анемонами, хостами и многолетними астрами. В отличие от встречающихся в природе вейников сортовые не имеют подземных побегов и не агрессивны в освоении новых территорий [3].

Двукосточник тростниковый (канареечник) (*Phalarodes arundinacea* L.) – длиннокорневищный многолетний злак 90-120 см высотой. Листья линейные, до 2 см шириной, с белыми или кремовыми полосками. Листья и стебли не поникают даже во время сильных морозов, хотя и теряют окраску. Колоски собраны в густые колосовидные метелки до 20 см длиной. Предпочитает влажную или сырую почву, но засухоустойчив. На плодородных почвах вариегатность проявляется ярче, растение становится более эффектным, легче переносит летний период. Хорошо растет на полном солнце в регионах с прохладным климатом или при частичном затенении в регионах с жарким климатом. Быстро разрастается, сорничает. Давно и широко культивируется в ландшафтных парках как почвопокровное растение. Размножается делением куста. Выращивается из семян просто, но легче вегетативное размножение. Зимостоек без укрытия. 4 зона [3].

Можно использовать как акцент в миксбордере или в качестве почвопокровного растения. Обычно рекомендуется для посадки около водоема, но можно выращивать в контейнерах и грунте водоема на глубине до 15-20 см от уровня воды, но вариегатность в этом случае будет выражена не ярко. При этом растение выглядит декоративно и не требует переустановки на зиму.

Двукосточник тростниковый в благоприятных условиях - исключительно агрессивный, быстро разрастающийся вид, поэтому в декоративных целях рекомендуется высаживать лишь менее агрессивные сорта. Места высадки двукосточника желательно ограничивать широкими металлическими полосами, врытыми в почву, или использовать контейнеры.

Ковыль (*Stipa*) [3]. Название происходит от греческого слова «ступе» (пакля), дано по перисто-волосистым осям у типового вида. Мно-

голетники преимущественно степные и полупустынные растения. Все образуют густые дерновины, без ползучих корневищ. Стебли прямостоячие. Листовые пластинки узколинейные, обычно очень узкие, вдоль сложенные, реже почти плоские. Метелки относительно небольшие и довольно густые, кистевидные; колоски довольно крупные, одноцветковые. Колосковые чешуи переходят в длинную, один раз или дважды коленчато-согнутую ось 10-50 см, покрытую волосками или шипиками.

Ковыль волосовидный (*Stipa capillata* L) - растение высотой 30-80 см, листья обычно вдоль скрученные, шириной 0,6-1,0 мм. Верхний лист охватывает узкое и сжатое соцветие, длиной 10-15 см. Ости волосовидные, длиной 12-18 см. Требуется солнечных, сухих мест, хорошо развивается на известковой почве. Голубовато-зеленые листья и белые соцветия особенно красивы при массовой посадке. Размножается семенами, зацветает, как и все ковыли, на 2-3 год. Делить можно только очень старые кусты.

Ковыль перистый (*Stipa pennata* L. = *S. joannis Celak*) произрастает в субтропиках и умеренной зоне Евразии. Растения 30-80 см высотой. Листовые пластинки плоские или вдоль сложенные, до 0,2 см шириной. Цветет в конце весны - начале лета. В садах используется в небольших группах на солнечных, сухих местах. Предпочитает хорошо дренированные, рыхлые, не кислые почвы. Не переносит переувлажнения. Зимостоек без укрытия. Размножается семенами и делением куста весной. Используется для сухих букетов. Хорош для создания массивов, чрезвычайно декоративен в одиночных посадках. Зона 4-6.

Молиния тростниковая (*Molinia arundinacea*) - элегантная многолетняя трава, приятно окрашенная осенью. **Произрастает** в солнечном, полутенистом, умеренно теплом месте. Молинии - типичные растения умеренного климата. Летом нуждаются в сырых, прохладных условиях, в жару и при засухе хуже растут и цветут. Хорошо переносят разные почвы: от кислых до щелочных. Прекрасно растут как на солнце, так и в полутени. Холодостойки. Кусты медленно растут несколько лет, затем длительное время остаются декоративными при минимальном уходе. Растения желательно поливать при засухе. Весной можно не торопиться обрезать старую листву, так как молиния достаточно поздно пускается в рост. Размножают видовые растения - семенами или делением кустов. Сорта - делением кустов весной.

Группы молиний исключительно красиво смотрятся в натургарденах, возле деревьев или кустарников. Как акцентные растения очень декоративны в невысоких миксбордерах, возле газонов или в вереско-

вых садах. Молиния великолепно подходит для оформления береговой зоны водоемов. Орнаментальная форма ее кустика и изящные соцветия, качающиеся под ветром и похожие на фонтаны, как нельзя лучше сочетаются с водной гладью. Особенно красивы растения, освещенные солнцем [4,5].

Овсяница сизая (*Festuca glauca*) - невысокая многолетняя трава с сине-серыми листьями. Образует полукруглый пышный куст высотой 30-60 см. Лист узкий, линейный, от серо-зеленого до стально-синего цвета. Соцветия серо-зеленые, в мягких метелках на прямом стебле, после цветения становятся светло-коричневыми. Цветет в июне - июле. Сажают ее на сухие места или в вересковые заросли, чтобы ее серебристый цвет вносил оживление в композицию участка. Для более интенсивной окраски листьев рекомендуется пересаживать раз в 2 года. В холодные годы не дает яркой окраски. Имеет большое количество сортов [3,4].

Просо (*Panicum*) – однолетнее или многолетнее растение из семейства Злаковых, произрастающее практически повсеместно. В высоту растение достигает 200 см, но встречаются также и низкорослые виды проса, высота которых не превышает 30 см [3].

Многолетнее просо может иметь ползучие корневища, либо может и вовсе не иметь корневищ. Корневая система у проса мочковатая. Листья у проса линейные или ланцетные, часто плоские. Соцветия растений метельчатые, длина метелок варьируется от 15 до 40 см.

В настоящее время известно порядка 500 видов проса, большая часть которых распространена в тропических и субтропических зонах. В нашей умеренной климатической зоне произрастает чуть более десятка видов этого злака, причем, часть из них выращивают в качестве декоративных растений, а часть – в качестве пищевых и кормовых сельскохозяйственных культур.

Просо весьма декоративно, а широкое видовое разнообразие позволяет подобрать наиболее интересные и привлекательные растения, которые могут украсить практически любой уголок сада. Просо прутьевидное (*Panicum virgatum*) – злак, обладающий мощнейшей корневой системой, способной опускаться на глубину более трёх метров, что помогает кусту долго обходиться без искусственного полива. Представляет собой крепкий куст, высота которого может варьировать от девяноста сантиметров до трёх метров, весьма неприхотливый и простой в обслуживании. Ему подходит любая почва, любой структуры, влажности и кислотности. В саду просо можно разместить в миксбордере, рокарии,

массиве, в бордюре, на заднем плане смешанных посадок, в живой изгороди, у газона или рядом с заборами и другими ограждениями.

Библиографический список

1. Грошева Т.Д., Феофанова А.А., Арисов Ю.А. Декоративные злаки для озеленения Ульяновской области / В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения // Материалы VII Международной научно-практической конференции. – Ульяновск, 2016. – с.265-269.
2. Грошева Т.Д., Феофанова А.А.. Декоративные злаковые травы в условиях Ульяновской области /В сборнике: Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика // Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Ульяновск, 2016. – с.3-7.
3. www.flower.onego.ru
4. Кабанов, А. Декоративные злаки для средней России / А. Кабанов // Цветоводство. – 2014. - № 5. – С. 51-55.
5. Кабанов, А. Декоративные злаки для средней России / А. Кабанов // Цветоводство. – 2014. - № 6. – С. 47-48.

DECORATIVE CEREALS FOR LANDSCAPING

Grosheva T. D.

Key words: *decorative cereal herbs, garden, landscaping.*

*The characteristic studied and the most suitable for landscaping in the conditions of the Ulyanovsk region is given to [1, 2] long-term decorative cereal herbs: veynik ostrotsvetkovy (*Calamagrostis acutiflora* L.), dvukistochnik reed (*Phalarodes arundinacea* L.), feather grass volosovidny (*Stipa capillata* L.), feather grass plumose (*Stipa pennata* L.), prayers reed (*Molinia arundinacea*), fescue gray (*Festuca glauca*), millet prutyevidny (*Panicum virgatum*).*