

ВВЕДЕНИЕ В ЛИЛИЕВОДСТВО

Садовые лилии – прекрасная культура для цветников, и их выращивание в большинстве случаев не создает больших сложностей. Однако основные принципы правильной агротехники все-таки нужно знать заранее, еще до появления этих растений в саду. Также необходимо иметь хотя бы общее представление об их классификации, это позволит избежать многих проблем. В частности, вам будет известно, какие виды можно покупать, а какие лучше и не пытаться. Кроме того, знание того, как лилии делятся на группы, даст понимание, в какую почву их сажать и как ухаживать во время роста. Итак, начнем с классификации лилий.

Автор **Василий Чучин**, председатель клуба «Цветоводы Москвы» при ГБМ им. К.А. Тимирязева



Лилии еще в Средние века привлекали цветоводов своей красотой, и уже тогда люди пробовали брать их из природы и выращивать в садах. Если растения были выкопаны неподалеку, то у них появлялся довольно хороший шанс прижиться в саду и зацвести. А вот привезенные издалека, порой даже с других континентов, лилии попадали в совсем непривычные им условия и довольно быстро погибали. Редко какие выживали и долго росли. Это подтолкнуло ботаников к идее систематизировать все известные лилии по общности их внешнего вида и условиям выращивания, то есть свести в группы, что они и сделали в 40-е годы XX века, когда была разработана классификация видовых лилий.

Благодаря тому, что лилии начали массово выращивать в США, а потом в Голландии и других странах, стало понятно, что лучше всего приживаются не видовые растения, взятые из природы, а гибридные. Они не только более красивые, но и более пластичные для выращивания из-за своего гибридного происхождения. Именно тогда была разработана классификация гибридных лилий, это было сделано в США в начале 60-х годов прошлого века. Эта классификация на сегодняшний день включает в себя девять разделов, которые объединяют лилии одного типа, растущие в одинаковых условиях. В первом разделе находится группа Азиатские гибриды, с них мы и начнем знакомство с этой культурой.



'Панда'

Танго-гибрид

Высокорослый гибрид, в высоту достигающий 1 м. Окраска цветков бежево-белая с коричнево-бордовым напылением до середины лепестка и белым центром. Цветки крупные, диаметром 15 см.



'Strawberry and Cream'

Танго-гибрид

В высоту растение достигает 120 см. Окраска кремовая с плотным розово-красным напылением до середины лепестка. Диаметр цветка составляет 15 см. Пыльники крупные, оранжево-желтой окраски.



'Purple Reign'

Брашмарк-гибрид

Достаточно компактное растение, в высоту достигающее 60 см, с диаметром цветка 11 см. Окраска белая с темно-бордовым, почти черным, мазком на лепестках и белым центром. Пыльники очень крупные, коричнево-оранжевые.



'Очи черные'

Брашмарк-гибрид

В высоту растение достигает 95 см. Окраска соцветий ярко-алая с небольшими темно-бордовыми, почти черными, мазками на середине лепестка. Пыльники отсутствуют. Цветки очень крупные, диаметром 18 см.



'Annemarie's Dream'

Махровый гибрид

В высоту растение достигает 60 см. Очень изящный махровый сорт с некрупными кремово-белыми цветками диаметром 8 см. Пыльники отсутствуют. Обладает слабым ароматом.



'Fata Morgana'

Махровый гибрид

Высокорослый сорт высотой до 95 см. Махровые цветки лимонно-желтой окраски. Начиная от центра, на одну треть лепестки покрыты крупным темно-красным крапом. Диаметр цветка 13 см. Популярный сорт, часто используемый для выгонки.



'Forever Susan'

Танго-гибрид

В высоту растение достигает 75 см. Цветки насыщенного оранжевого окраса с очень крупными темно-бордовыми, почти коричневыми, пятнами на середине лепестка. Пыльники отсутствуют. Диаметр цветка 8 см.



'Coopers Crossing'

Танго-гибрид

Высокорослое растение, в высоту достигает 1 м. Окраска соцветия оранжево-медная с крупными темно-бордовыми, почти коричневыми, пятнами на середине лепестка, свойственными этой гибридной группе. Пыльники отсутствуют. Диаметр цветка 8 см.



'Push Off'

Танго-гибрид

Низкорослый сорт, в высоту достигает всего 35 см. Окраска темно-бордовая. На кончиках лепестков расположены небольшие белые пятна с неровным краем. Пыльники крупные, коричнево-оранжевой окраски. Растение с небольшими цветками диаметром 9 см.



'Lollypop'

Биколор-гибрид

В высоту растение достигает 70 см. Ранний сорт. Цветки двухцветные: центр лепестков белый, кончики малиновой окраски. Пыльники крупные, коричнево-оранжевые. Диаметр цветка составляет 11 см.



'Tiny Icon'

Пикси-гибрид

В высоту растение достигает 50 см. Кончики лепестков окрашены в нежно-розовый цвет, который к центру цветка становится более насыщенным. Пыльники грязно-желтой окраски. Диаметр цветков 9 см. Низкорослый гибридный сорт.



'Tiny Ghost'

Пикси-гибрид

Компактное растение, в высоту достигает 50 см. Небольшие цветки насыщенно-карминовой окраски, диаметром 9 см. Пыльники оранжевые. Низкорослый гибридный сорт. Растение словно усыпано яркими небольшими соцветиями.



'Tiny Sensation'

Пикси-гибрид

В высоту растение достигает 50 см. Окраска фиолетово-красная. Лепестки на кончиках желтые. Пыльники оранжевой окраски. Сорт обладает высокой зимостойкостью. Диаметр цветка 8 см. Генетически низкорослый гибридный сорт.



'Tiny Todd'

Пикси-гибрид

В высоту растение достигает 50 см. Цветки бледно-желтые с белым центром в коричневатую крапинку. Пыльники коричнево-оранжевые. Диаметр цветка 9 см. Генетически низкорослый гибридный сорт.



'Tiny Double You'

Пикси-гибрид

В высоту растение достигает 50 см. Оно удивительным образом сочетает в себе два качества: махровость и низкорослость. Цветки оранжево-желтой окраски, диаметром 9 см. Пыльники отсутствуют. Низкорослый гибридный сорт.



'Tiny Hope'

Пикси-гибрид

В высоту растение достигает 55 см. Цветки однотонной бордово-красной окраски, диаметром 9 см. Генетически низкорослый гибридный сорт. Пыльники насыщенной морковно-оранжевой окраски.



Азиатские гибриды

Лилии этой группы нам хорошо знакомы. Но если во всем мире их начали культивировать еще в XIX столетии, то к нам они пришли только в 50–60-е годы XX века. Сначала российские лилиеводы выращивали дикие природные виды (лилию тигровую, или саранку (*Lilium tigrinum*), л. даурскую (*L. dauricum*), л. карликовую (*L. pumilum*) и пр.), но затем стали постепенно получать гибриды. А в связи с тем, что в середине XX века в лилиеводстве произошла настоящая революция, появились тысячи прекрасных сортов, и первыми до нас дошли самые устойчивые и неприхотливые Азиатские гибриды. В настоящее время сорта этой группы и самые многочисленные, и наиболее разнообразные по окраске. Конечно, они не так красивы, как лилии некоторых других разделов в вышеупомянутой классификации, но зато выносливы, хорошо размножаются и растут по всей стране, с юга до самого крайнего севера.

Агротехника

Что нужно Азиатским гибридам для нормального роста в саду? Конечно же, хорошая почва, удобрения и полив. Начинать применять удобрения можно не раньше мая. Сначала дают кальциевую селитру (2–3 раза с интервалом

10 дней), затем комплексные удобрения (также 2–3 раза), а после цветения, в августе и сентябре — монофосфат калия. На зиму Азиатские гибриды укрывать не надо. К почве они нетребовательны, но всегда должны расти в свежей земле. При каждой пересадке старую почву следует удалять и заменять на новую, в которую для рыхлости обязательно нужно добавлять песок. Посадку можно производить как весной покупными луковицами, так и осенью, сажая лилии из местных садов. Если крупные луковицы были куплены и посажены весной, то они зацветут этим же летом. А вот цветение растений, высаженных осенью, естественно, наступает на следующий сезон.

Лилии этой группы бывают высокие и низкие, ранние и поздние. Что касается окраски, то они могут быть однотонные, с крапом, а также двухцветные.

В свою очередь, Азиатские гибриды делятся на гибридные группы, разделенные по одному или нескольким признакам растения: Арлекин, Брашмарк, Кошпектикут, Пикси, Тайни, Танго, Фиеста и др.

Есть и совсем экзотические — такие, как очень низкие (высотой 20–40 см), объединенные в подгруппу Пикси: 'Pink Pixie', 'Butter Pixie' и др. А также лилии гибридной группы Тайни — 'Tiny Bell', 'Tiny Ghost', 'Tiny Icon', 'Tiny Sensation'.

Гибридную группу Азиатских лилий Танго очень легко распознать, они имеют обильную крапчатость на лепестках.

Необыкновенно красивы сорта гибридной группы Брашмарк (*Brushmark Hybrids*). Это цветы с мазком на лепестках — с английского *brushmark* переводится как «мазок кисти»: сорта 'Purple Reign', 'Очи черные' и др.

Или новейшая гибридная группа лилий со сгущенным крапом на лепестках. Ее автором является лилиевод из Латвии Виктор Петрович Орехов, который получил эти гибриды в 80-е годы. К данной группе относятся сорта 'Панда', 'Strawberry and Cream', 'Forever Susan' и др.

Азиатские гибриды были с большим трудом скрещены с лилиями других групп, в результате чего получились совсем новые растения.

Их названия образованы из первых букв «родителей».

ЛА-гибриды были получены в результате скрещивания Длинноцветковых (*L. Longiflorum*) и Азиатских (*L. Asiatic*) гибридов.

ОА-гибриды — результат скрещивания Восточных (*L. Oriental*) и Азиатских (*L. Asiatic*) гибридов.

АА-гибриды (Азиатпет-гибриды) — получены от скрещивания Орлеанских (*L. Aurelian*) с Азиатскими (*L. Asiatic*) гибридами.

Очень необычным стало появление группы махровых лилий, к слову, постепенно их становится все больше. К ним относятся сорта 'Annemarie's Dream' и 'Fata Morgana'. Уверен, что вскоре мы также сможем любоваться махровыми Азиатскими гибридами Брашмарк и Танго.

Азиатские гибриды, по сравнению с лилиями некоторых экзотических групп, не очень крупные, пока их цветки достигают в диаметре не более 18–20 см. Но и такие размеры нас очень впечатляют, их окраски просто бесподобны, особенно у новейших сортов.

В магазинах часто продаются луковицы лилий, залежавшиеся с весны в холодильниках. Но такие луковицы с ростками ни в коем случае не рекомендуются высаживать в садах осенью. Они должны расти только в теплицах, где цветут и идут на срезку.

Все упомянутые сорта можно увидеть летом на выставках в Государственном Биологическом музее им. К.А. Тимирязева.

Полный ассортимент георгин Макси смотрите и заказывайте на сайте

hollandbulb.ru

000 Тд Сад Мечты | Реалист