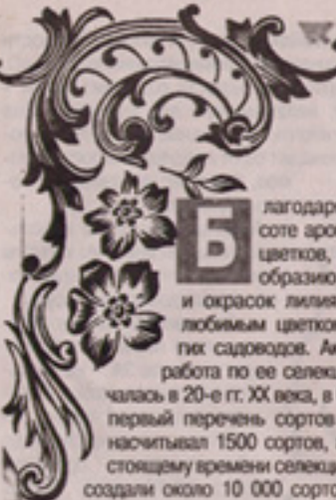


10 000 ароматных сортов

Международная классификация гибридных лилий



Благодаря красоте ароматных цветков, разнообразию форм и окраске лилия стала любимым цветком многих садоводов. Астинная работа по ее селекции началась в 20-е гг. XX века, в 60-е гг. первый перечень сортов лилий насчитывал 1500 сортов, а к настоящему времени селекционеры создали около 10 000 сортов этой замечательной культуры. Постоянно возрастающее число сортов привело к необходимости их систематизации. Переза классификация сортов лилий, основанная на их происхождении и включающая 9 разделов, была разработана американским селекционером Я. де Граафом и принята в 1969 г. в качестве международной. В 1997 г. классификация была пересмотрена, уточнена структура некоторых подгрупп в связи с разнообразием форм цветка и ориентацией по отношению к центральной оси побега. Каждый из 1,5,6,7,8 разделов состоит из трех подразделов, отражающих ориентацию цветка: *a* – вверх, *b* – в стороны, *c* – вниз. Кроме того, при регистрации обозначается форма цветка (*a* – трубчатая, *b* – чашевидная, *c* – плоская, *d* – изогнутая, чалмовидная) через разделительный печатный знак *+/*. Например, Азиатский гибрид (1-й раздел) с направленным вверх чашевидным цветком обозначается 1 *a/b*.

торых других. Гибриды значительно превосходят исходные сорта по размеру и количеству цветков, разнообразию окраски, устойчивости к болезням и вредителям. Известны группы гибридов Марсан, Бокауз, Пейсли. Цветки чалмовидные, поникающие, собраны в кисть.

Представители этого раздела весьма морозостойки, зимуют без укрытия. Предпочитают слабокислую почву с листовым перегноем. Хорошо растут в полутени. Растения медленно размножаются, некрупные луковицы долго укореняются, зацветают через 1-2 года. Семена имеют подземный тип прорастания и всходят на второй год. Высаживают луковицы осенью, растения не любят пересадки, весьма долговечны.

РАЗДЕЛ 3 Гибриды Белоснежные (Candidum hybrids)

Объединяет гибриды, происходящие от лилий белоснежной, халцедонской и других близких европейских видов. Растения слабо зимостойкие. В условиях средней полосы России требуют укрытия на зиму. Цветут в июне белыми ароматными цветками. Часто повреждаются бо-

вают в оранжереях для получения высококачественной срезки. В условиях средней полосы зимуют только местные сеянцы с хорошим укрытием. Растения подвержены вирусным заболеваниям.

РАЗДЕЛ 6 Гибриды Трубчатые (Trumpet hybrids)

Объединяет гибриды, происходящие от лилий королевской, Саржента, серножелтой, Генри.

Скращение азиатских видов с лилией Генри привело к созданию морозостойких гибридных групп Голден кларин стрейн (с желтыми трубчатыми цветками), Пепк Перфекшн (с розовыми трубчатыми цветками), Санбест стрейн (со звездчатыми плоскими белыми, оранжевыми и желтыми цветками).

Благодаря аромату и разнообразию форм эти гибриды весьма популярны как среди любителей, так и в промышленном цветоводстве. Низкорослые сорта хорошо цветут при выгонке. В открытом грунте цветение наступает в июле-августе.

Для посадки выбирают солнечные, защищенные от ветра участки с рыхлой, питательной, водопроницаемой почвой и хорошим дренажем. При повышенной кислотности почвы ее необходимо известковать. В средней полосе России после наступления устойчивых заморозков растения рекомендуется укрывать.

РАЗДЕЛ 7 Гибриды Восточные (Oriental hybrids)

Объединяет гибриды, происходящие от восточных видов – лилий золотистой, прекрасной, японской, благороднейшей, красноватой.

Цветки у большинства сортов очень крупные, до 25 см в диаметре, звездчатые, душистые. Окраска разнообразная – белая, розовая, малиновая, иногда с золотистой полосой по центру лепестков. Ранние сорта цветут с начала августа, поздние в конце августа – начале сентября. Старым сортам необходимо продолжительное теплое лето, период вегетации до цветения составляет 120-140 дней. Садоводы вынуждены укрывать посадки в апреле и сентябре, чтобы уберечь растения от заморозков. Современными сортами более приспособленными к условиям умеренного климата, цветут на 2-3 недели раньше, имеют период вегетации до цветения 90-100 дней, хорошо зимуют без укрытия.

РАЗДЕЛ 8 Новые гибриды

Объединяет гибриды между лилиями, принадлежащими к разделам 1, 5, 6 и 7.

ЛА-гибриды (LA – Longiflorum & Asiatic hybrids)

Группа гибридов получена в 1990-х гг. в США и Нидерландах. Предназначены для круглогодичной выгонки в закрытом грунте, но благодаря хорошей зимостойкости и устойчивости к возбудителям заболеваний широко распространены и в открытом грунте. Цветут обильно и продолжительно почти в одно время с Азиатскими гибридами. Цветки крупные, с тонким ароматом. Хорошо растут на открытых участках и в легкой полутени на почвах с нейтральной или слабнокислой реакцией. Предпочтительна весенняя посадка в апреле-мае. Осенью, с наступлением первых заморозков, растения укрывают листьями или торфом, смешанным с листовым перегноем на высоту 10-15 см.

ЛО-гибриды (LO – Longiflorum & Oriental hybrids)

Созданы в начале 2000-х гг. Используют для получения срезки. Цветки короткотрубчатой или воронковидной формы, белые, бело-розовые или ярко-розовые, с приятным ароматом. Зимостойкостью растений невысокая. В средней полосе России рекомендуется выращивать их в горшечной или контейнерной культуре с зимним хранением луковиц при температуре 5°.

ЛТ-гибриды (LT – Longiflorum & Trumpet hybrids)

Первые сорта были получены в Канаде. Цветки трубчатой формы, пастельной окраски, очень душистые. Цветение обильное, на две недели позднее Азиатских гибридов. Длительное зацветание чашы, успешно растут в средней полосе России.

ОТ-гибриды (OT – Oriental & Trumpet hybrids)

Используют для круглогодичной выгонки. Сорта дают отличную срезку и хорошо переносят транспортировку, подходят и для открытого грунта. Цветки очень крупные, разнообразной окраски. Растениям требуется освещенное место, но могут расти и среди плодовых деревьев. Им необходимы дренированные почвы с нейтральной реакцией. На зиму в средней полосе России их рекомендуют укрывать листьями слоем 8-10 см.

В последнее время в специальной литературе появились сообщения о создании новых перспективных групп ОА-гибридов (ОА-hybrids – Oriental & Asiatic hybrids), азиатетов (Asiatic & Trumpet hybrids), лонгилетов (Longiflorum & Trumpet hybrids).

РАЗДЕЛ 9 Виды лилий

Объединяет дикорастущие виды лилий и их разновидности. Многие виды лилий прекрасно размножаются свежесобраными семенами. При этом сеянцы будут лучше всего приспособлены к местным условиям.

РАЗДЕЛ 10

Объединяет разнообразные гибриды, не вошедшие в предыдущие разделы.

Выбирая из огромного разнообразия сортов лилии для своего участка, стоит обращать внимание не только на окраску цветков, но и на группу, к которой он относится. В зависимости от принадлежности сорта к той или иной группе будет различаться его требование к условиям культивирования, сроки цветения, устойчивость к неблагоприятным факторам среды. Новинки селекции могут порадовать садоводов, ведь появляется все больше сортов, пригодных для выращивания в нашем непростом климате.



лезнями. Семена завязывают плохо. Прорастают семена сравнительно легко через 20-40 дней. Пересаживают растения в июле, луковицы помещают на глубину не более 10 см (в северных районах).

РАЗДЕЛ 4 Гибриды Американские (American hybrids)

Объединяет гибриды, полученные от американских видов – лилий Гумбольдта, канадской, Келлога, леопардовой, Парри и др. Известны группы Боландер, Булвуд (отличаются чисто-розовой окраской), Беллингемские гибриды, а также лилия Бербанка.

Среди представителей группы имеются как весьма высокорослые лилии (на родине достигают в высоту 2 м, в наших условиях – до 1-1,2 м), так и некрупные, высотой до 50 см растения с мелкими колокольчатыми цветками.

Растения морозостойкие, нуждаются в слабнокислой, хорошо дренированной почве, обильной влаге. Семена всходят на второй год, первые 2-3 года сеянцы развиваются медленно. Не любят пересадки, желательно сразу высаживать их на постоянное место в саду.

РАЗДЕЛ 5 Гибриды Длинноцветковые (Longiflorum hybrids)

Объединяет гибриды, происходящие от лилий длинноцветковой, формозской, филитинской.

Растения с сильным ароматом, теплолюбивые, их преимущественно выращи-



высаживают в защищенных от ветра местах, можно в полутени. Почва требуется слабнокислая, плодородная, обязательно с хорошим дренажем. Глубина посадки – не менее 15 см почвы над луковицей, глубокая посадка обеспечит успешную перезимовку.

РАЗДЕЛ 1 Гибриды Азиатские (Asiatic hybrids)

Объединяет гибриды, происходящие от восточно-азиатских видов, – лилий Давида, тигровой, карликовой, одностебельной, поникающей, приятной; европейского вида – лилии бульбоносной, а также межвидовых гибридов лилии голландской, пятнистой и гибридных групп, которые произошли от этих видов.

В раздел входят группы гибридов, созданных канадскими селекционерами И. Престон, Ф. Соеннером, К. Паттерсоном. Широкую известность получили сорта из гибридных групп Мид Сенури, Арлекин, Фиеста и Калейдоскоп (с необычным разнообразием окраски цветков), Конектикут (отличаются крупным размером всего растения, устойчивостью к заболеваниям и низким температурам), Брашмарк (с пятнами-мазками над нектарником на листьях околоцветника). Больших успехов в селекции Азиатских гибридов добились и отечественные селекционеры З. Цветаева, И. Заливской, В. Орехов, М. Киреева и другие.

Азиатские гибриды неприхотливы и наиболее приспособлены к условиям средней полосы России, весьма разнообразны по окраске, строению цветков, высоте растения и срокам цветения. Предпочитают нейтральные или слабнокислые хорошо удобренные почвы, плохо переносят известковые. Хорошо растут как на открытых местах, так и в полутени. Основная масса сортов зацветает в первой половине июля, ранние сорта – во второй половине июня. Многие сорта легко размножаются семенами, воздушными луковицами (бульбочками), образующимися на стебле, а также чешуйками и луковицами-детками.

РАЗДЕЛ 2 Гибриды Кудреватые, или Мартагон (Martagon hybrids)

Объединяет гибриды, полученные от видов лилии кудреватой, Хансона и неко-