

выбор

ИТО-ГОВЫЙ турнир

Селекция травянистых пионов в прошлом, XX веке обозначена двумя главными событиями: межвидовой гибридизацией с начала века и созданием межсекционных гибридов (Ито-гибридов) в его конце

ТЕКСТ ВЛАДИМИР ДУБРОВ, СЕКЦИЯ ПИОНОВ КЛУБА «ЦВЕТОВОДЫ МОСКВЫ»



Мечты сбываются

Благодаря межвидовой гибридизации мир пионов обогатился сортами с яркими окрасками – красными, розовыми, а потом и коралловыми, значительно отличающимися от сортов пиона молочноцветкового (*Paeonia lactiflora*). Удалось получить раноцветущие (раньше на 2–3 недели) межвидовые гибриды. Несмотря на все усилия, селекционерам долго не удавалось получить желтые травянистые пионы – давнюю мечту цветоводов.

Успех в создании желтых пионов раньше всех пришел к селекционерам Страны восходящего солнца. В 1948 году японский учёный и селекционер Тоичи Ито (Toichi Itoh) подобрал родительскую пару. Материнским был сорт травянистого пиона молочноцветкового 'Kakoden', а отцовским желтый сорт древовидного пиона 'Kinko' ('Alice Harding'). В результате 1200 скрещиваний удалось получить 6 растений с желтой окраской. Ито уже не было в живых, когда растения полноценно зацвели. Работу завершили его вдова и помощник. Луи Смирнов, русский эмигрант, владелец питомника в США, приобрет эти новинки у вдовы Ито и затем оформил 4 желтых сорта в Регистре Американского общества пионов (АмОП) в разделе травянистых пионов: 'Yellow Dream', 'Yellow Crown', 'Yellow Emperor' и 'Yellow Heaven' под авторством Ито-Смирнов. По правилам первое имя принадлежит селекционеру, а второе – владельцу прав. По имени автора их называли Ито-пионами. Позднее в Регистре АмОП выделили отдельную секцию: *Intersectional Hybrids* – «Межсекционные гибриды», подразумевая их происхождение от пионов из разных ботанических секций: древовидной и травянистой. В итоге применяют оба названия: *Itoh hybrids* и *Intersectional Hybrids*. Селекционеры продолжают межсекционную гибридизацию, используя комбинации с отцовскими древовидными – желтым (*P. lutea*) и древовидным (*P. suffruticosa*) – и материнскими травянистыми пионами, способными завязать семена.



Древовидный пион
'Callie's Memory'



Ито-гибрид 'Prairie Charm'
(двуцветный)

Описание

Это многолетние травянистые растения. Кусты широко раскидистые, разрастающиеся в стороны, плотно облиственные, невысокие (50–90 см), с ежегодно полностью (или большей частью) отмирающими наземными стеблями. Стебли часто отклоняющиеся или изгибающиеся. Листья, сходные с листьями древовидных пионов, осенью долго не увядают до наступления сильных заморозков, оставаясь декоративными. Корни, как у кустарников, одревесневающие, развиваются в стороны и заглубляются меньше, чем у травянистых пионов. Сведений по долгожительству межсекционных пионов пока не накоплено, но учитывая долгожительство родительской пары, можно прогнозировать многолетнюю и плодотворную жизнь сортов этой группы.

Внешне Ито-пионы проявляют признаки травянистых и древовидных пионов. И хотя сначала сорта были отнесены к травянистым, их в равной степени можно отнести и к древовидным.

Цветение

Сроки цветения – от ранних до поздних. У сортов, полученных от пиона древовидного, оно проходит в более ранние сроки, от пиона желтого – в средние и близкие к поздним. Цветение у многих сортов относительно продолжительное, до двух-трех недель, благодаря постепенному спуску верхушечных бутонов и последующему цветению боковых бутонов. Бутоны по форме напоминают плоды каштана и часто окрашены в бурый цвет.

Цветки по форме и окраске сходны с древовидными, с пятнами в центре, часто душистые. В срезке более стойкие, чем у древовидных пионов.

Коллекционеров настораживает то, что жаркий сезон этого года изменил их представления об окраске и форме цветков некоторых сортов. Отмечена неустойчивость формы и окраски цветков в зависимости от возраста растения, внешних условий и нестабильности наследственных признаков. У некоторых сортов иногда

признаки травянистых пионов у Ито-гибридов:

- ежегодно полностью (или почти полностью) отмирающая наземная часть растения;
- цветение на верхушках однолетних побегов, отрастающих из-под земли весной;
- способность размножения делением корневища на отдельные посадочные деленки.

признаки древовидных пионов у Ито-гибридов:

- внешний вид цветов, их строение, окраска, чаще с контрастными пятнами в центре;
- кусты и листья по внешнему виду напоминают древовидные;
- строение подземной части – почки возобновления, образующиеся на стеблях и в пазухах листьев, одревесневшие корни по твердости и форме ближе к древовидным.

появляются двухцветные цветки ('Lemon Dream', 'Prairie Charm'), пополам желтого и сиреневого. Часто Ито-гибриды во время цветения изменяют окраску ('Julia Rose'). В этом году на многих сортах Ито замечены полоски иной окраски ('Viking Full Moon'), изменение окраски ('Hillary').

Но по-прежнему особенно привлекательны сорта с желтыми окрасками: от бледно-желто-зеленых до насыщенно-го цвета яичного желтка (у некоторых еще и контрастно окрашенные края лепестков).

Правила выращивания

Сорта Ито – сложные гибриды, полученные от видовых пионов из различных климатических зон: от степей Забайкалья до высокогорья Тибета. Результаты их выращивания в нашей средней полосе оказались положительными. Многие сорта достаточно устойчивы к холода姆 Подмосковья. Перенесли много зим с морозами, в том числе аномальную зиму 2002/2003 года и морозную зиму 2009/2010 года без потерь. Укрытие слоем дубовых листвьев или лапником рекомендуется при посадке последних новинок, особенно в первый год.

Под посадку лучше выделить площадь не менее 75x75 см, с ямой глубиной 45 см, так как большинство сортов развивают корневую систему больше в стороны, чем в глубину. Оптимальная почва – целина или почва под огородные культуры. Состав почвенной смеси такой же, как для травянистых пионов. Сроки посадки те же, что и для всех пионов в средней полосе – с конца августа до начала октября. Ито-пионы более чувствительны к кислотности, предпочитают нейтральную или слабощелочную реакцию почвы (уровень кислотности pH на уровне 6,5–7,5), поэтому периодически вносите раскисляющие добавки (доломитовую или известняковую муку – раскислители длительного действия).



Характерное разрастание корней в сторону и образование почек на стеблях ('Garden Treasure')

выбор

Уход

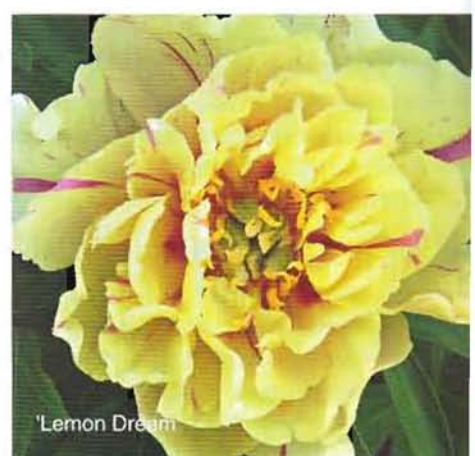
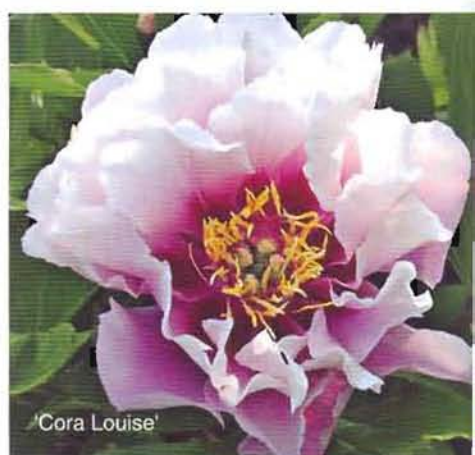
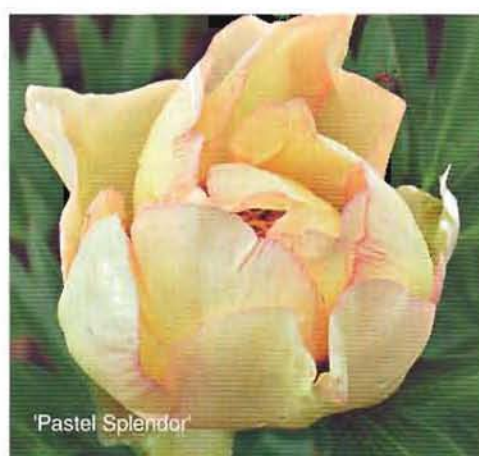
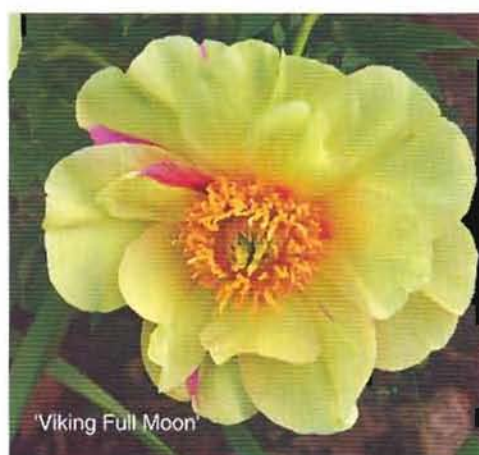
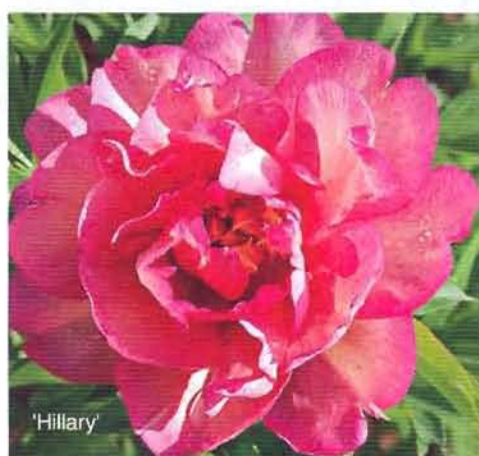
В части поливов и подкормок сходен с уходом за травянистыми пионами. Большинство кустов Ито не нуждаются в опоре: стебли хорошо удерживают цветки, но у некоторых сортов цветки прячутся в зелени. Они хорошо развиваются при затенении в полудневное время.

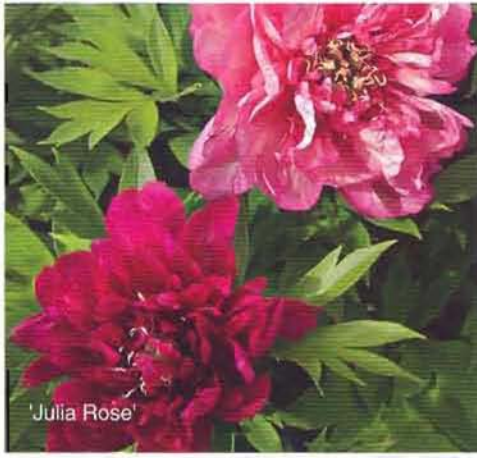
Осенью, гораздо дольше, чем у сортов травянистых пионов, до наступления морозов, пионы Ито выглядят зелеными и здоровыми. Многие из них приобретают золотистую или багровую окраску. Обрезку стеблей и листьев следует выполнять после сильных заморозков (в ноябре), гораздо позже, чем у гравианистых пионов.

В отличие от травянистых, подземные части кустов Ито-пионов вырастают одревесневшими и твердыми и часто не поддаются ножу. При делении кустов помимо ножей используют стамески и ножовки.

Что делать с зимней покупкой

Сегодня Ито-пионы приобрели большую популярность в среде любителей, несмотря на высокую стоимость отдельных сортов. Довольно часто приходится прибегать к весенним посадкам. Зарубежные поставки Ито, как и прочих пионов, приходят на февраль – начало марта, когда у нас продолжается зима. До высадки на постоянное место в таких случаях деленки пионов лучше хранить в холодном месте, в сухом торфе, земляной смеси или во мху при +5...+7 °C или при небольших отрицательных температурах. Удачными оказались посадки и содержание в горшках до посадки в грунт в начале мая. Следует избегать поздних посадок – начиная со второй половины мая, особенно в теплую погоду.





сорта Ито, распространенные в России

Сорт	Махровость	Параметры	Описание
'Bartzella' (Андерсен, 1986, США)	М	Ø 15, ↑ 60–90, С	Ярко-желтый с красными мазками в центре. Один из самых популярных и распространенных в мире сортов Ито. Имеет золотую медаль АмОП США.
'Border Charm' (Холингсворт, 1984, США)	ПМ	Ø 16, ↑ 85, СП	Светло-желтый, в центре ярко-красное пятно.
'First Arrival' (Андерсен, 1986, США)	ПМ	Ø 12, ↑ 60, Р	Розово-сиреневый, с пурпурно-красным центром, затем светлеет.
'Garden Treasure' (Холингсворт, 1984, США)	ПМ-М	Ø 24, ↑ 80, СП	Сливочно-желтый с красным пятном. Стебли прочные, листья темно-зеленые. Быстро развивается. Золотая медаль АмОП США.
'Hillary' (Андерсен, 1999, США)	ПМ	Ø 16, ↑ 65, Р	Опережает другие Ито по срокам цветения. Смесь красного и желтого, подсвет от внутренних красных лепестков.
'Julia Rose' (Андерсен, 1991, США)	ПМ-М	Ø 18, ↑ 80, С	Вишнево-красный, позднее розовый, персиковый и бледно-желтый.
'Lemon Dream' (Андерсен, 1999, США)	ПР-ПМ	Ø 18, ↑ 80, С	Светло-желтый, некоторые цветки могут быть наполовину желтыми, наполовину сиреневыми.
'Lollipop' (Андерсен, 1999, США)	ПМ-М	Ø 17, ↑ 70, С	Желтый, с красными полосками. Обильное цветение.
'Pastel Splendor' (Андерсен, 1996, США)	ПР	Ø 12, ↑ 90, С	Персиковый, с розовыми краями лепестков и палисандро-красным пятном.
'Prairie Charm' (Холингсворт, 1992, США)	ПМ	Ø 16, ↑ 75, С	Светло-желтый, с красно-пурпурным пятном. Возможно появление двухцветных цветков, желтых с сиреневым. Стебли прочные, листья светло-зеленые.
'Viking Full Moon' (Персон, 1989, США)	ПР	Ø 15, ↑ 85, С	Желтый, с красным пятном в центре. Стебли прочные, прямостоячие. Листья средней ширины, темно-зеленые.
'Yellow Heaven' (Ито-Смирнов, 1974)	ПМ-М	Ø 14, ↑ 60, С	Лимонно-желтый, края светлее, в центре красное пятно. Куст компактный, стебли слегка отклоняются, листья как у древовидных пионов.

Форма цветка: М – махровая, ПМ – полумахровая, ПР – простая. Ø – диаметр цветка, см.

↑ – высота куста, см. Сроки цветения: Р – ранний, С – средний, СП – среднепоздний.

ФОТО EAST NEWS, ВЛАДИМИР ДУБРОВ