

# цветочная уфология

Коллекционирование цветов – это игра в «царя горы». Многие еще только обзавелись заветным лилейником-спайдером, и вот – да здравствует новый король! – появились спайдеры махровые и многолепестковые



Анна Рубина, председатель секции лилейников клуба ЦМ. [pereleska.ru](http://pereleska.ru), [clubcm.ru](http://clubcm.ru)

В гибридизации и разведении лилейников неоспоримым первенством обладают США. Американское общество лилейников (AHS) является официальным мировым регистратором сортов. По строению цветка до недавнего времени в отдельные группы выделяли махровые, многолепестковые, спайдеры и сорта с необычной формой цветка (UFO). И вот недавно классификаторам пришлось добавить еще один специальный раздел для сортов, которые не подходят ни к одной из прежних групп. К нему стали относить лилейники, у которых присутствуют характерные черты сразу двух или более групп: махровые спайдеры, махровые UFO, многолепестковые спайдеры, многолепестковые UFO, спайдеры-UFO. А также спайдеры или UFO одновременно махровые и многолепестковые. И назвали эту группу 'Daylilies with Multiple Flower Forms' – в просторечии *multiform*, а буквально «многоформные», иначе и не скажешь.



Сеянец (селекционер Лесли Лэмб Маук)

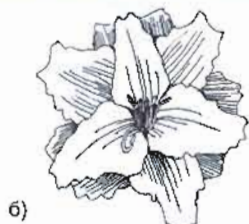
## Первопроходцы

Лилейники-мультиформы – появились чуть более 10 лет назад, сорта и гибридизаторов, которые с ними работают, можно пересчитать по пальцам. Первой на этом пути стала Джейн Джойнер (*Jan Joiner*), невестка знаменитого Энмана Джойнера (*Enman Joiner*), в 70-е годы добившегося головокружительного успеха в работе с махровыми лилейниками. От скрещивания сеянца своего спайдера 'Jan's Twister' с неизвестным махровым сеянцем Джейн получила через три поколения, в 1999 году, лилейник одновременно махровый и с необычной формой цветка. Это был 'Fluttering Beauty' с узкими завитыми лепестками цвета слоновой кости. Он-то и стал «первой ласточкой».



'Fluttering Beauty'

Махровые



Их околоцветники имеют более шести лепестков. Существует два типа махровости:

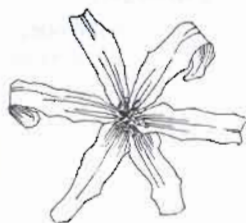
- а) когда тычинки перерождаются в лепестковидные образования – петалоиды (*petalony type double*)
- б) когда цветок состоит более чем из двух уровней лепестков – «цветок на цветке» (*hose-in-hose double*)

Многолепестковые



В каждом круге долей околоцветника более трех лепестков, чаще всего по четыре или по пять. Вместе с тем число тычинок и плодолистиков пестика у них также соответственно увеличено.

Спайдер



Паукообразный (spider) цветок с узкими длинными лепестками, не перекрывающими друг друга. Соотношение длины к ширине у них должно быть 4:1 или больше.

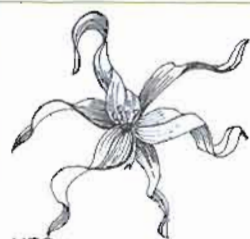
Необычной формы (UFO)

Класс сортов лилейников, базирующийся исключительно на форме лепестков. Для отнесения к этому классу сорту достаточно иметь по меньшей мере три необычных лепестка – внутреннего или внешнего круга.

Лепестки каждого круга не должны перекрываться у своего основания. В этом классе выделяют три типа цветков: завитые (*crispate*), каскадные (*cascading*) и лопатковидные (*spatulate*).



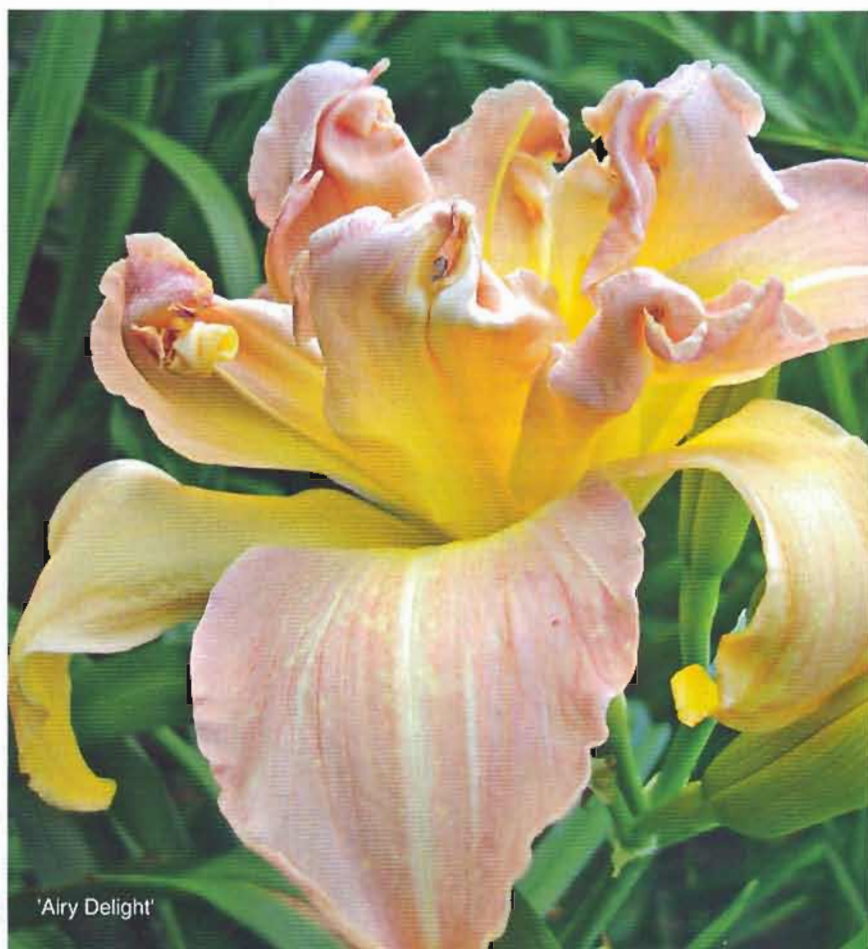
UFO каскадные



UFO завитые



UFO лопатковидные



'Airy Delight'



'Get Off My Tutu'



'Take Me to Your Leader'



**Лесли Лэмб Маук** (*Leslie Lamb Mauck*), американский гибридизатор, работает над получением «мультиформ»-сортов:

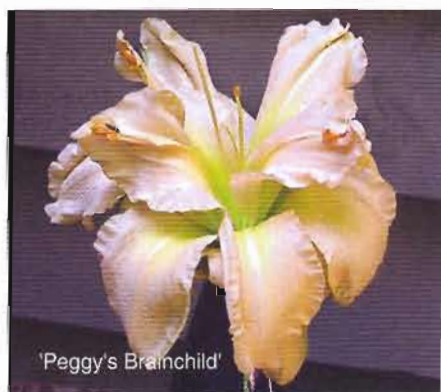
«Джейн Джойнер получила много семян, работая со своим *'Fluttering Beauty'*, который и сегодня остается родителем №1 для махровых UFO. Сразу стали заниматься получением таких лилейников Джейми Госсар (*Jamie Gossard*) и Дэн Башман (*Dan Bachman*). Они оба используют для гибридизации мои сорта *'Get Off My Tutu'* и *'Carolyn Mersiovsky'*. Тим Херрингтон также работает в этой области. Мне нравится соединять многолепестковость и махровость: *'Schnickel Fritz'*, *'Fin and Feather'*, *'Little Damsel'*, *'Alternate Universe'* и *'Forsyth Tepaled Double'*, а также я тружусь над созданием махровых UFO».

## НОВИНКИ И РЕДКОСТИ

### Оценка за поведение

При регистрации махрового сорта (а теперь и «мультиформ») указывают процент махровых цветков. Наши коллекционеры смогли понаблюдать у себя за некоторыми новинками. Например, сорта *'Split Ends'* и *'Peggy's Brainchild'* махровые на 100%, *'Airy Delight'* – на 95%, *'Crazy Eights'* – на 90%, а *'Fashion Leader'* дает 85% махровых цветков, то есть примерно каждый девятый цветок может оказаться немахровым.

То же самое касается и свойства многолепестковости: например, сорт *'Queen Kathleen'* (Doorakian 2002) – многолепестковость всего 25%, только каждый четвертый цветок проявляет обе характеристики одновременно. А вот аналогичный *'Carolina Octopus'* (Baxter 2002) проявляет многолепестковость на 65%. Вечнозеленый сорт *'Skeezix'* (Stamile 2005) не перенес суровую прошлую зиму под Москвой. Кроме того, у этого сорта махровость по официальному описанию – 70%, но в действительности он дает большей частью простые цветки.



**Пэт Кохинор**  
(Pat Cochenour), занимается гибридизацией лилейников с середины 80-х годов, зарегистрировала свой первый сорт в 2001-м:

«Я сразу увлеклась выведением UFO, когда увидела махровый *'Firefly Frenzy'*. Начала собирать махровые UFO от Джейн Джойнер и скрещивать их с махровыми типа *hose-in-hose*. Через какое-то время удалось получить сорт *'Split Ends'* (*'Double Prize'* x *'Firefly Frenzy'*), который я зарегистрировала в группе «махровые лилейники», так как в то время было нельзя регистрировать один сорт одновременно в разных категориях, а группы «мультиформ» еще не было. Новым моим достижением стало удачное скрещивание *'Fashion Leader'* x *'Spotted Fewer'* – это сорт *'Take Me To Your Leader'*, который до сих пор остается моим лучшим результатом среди махровых UFO. Удачные сеянцы я получила также от *'Fashion Leader'* и *'Take Me To Your Leader'*».

БЛАГОДАРИМ PAT COCHENOUR, LESLIE LAMB MAUCK, FRANCOIS VERHAERT ЗА ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ФОТО  
РИСУНОК АНАСТАСИЯ БЕСЕДИНА