

ОТ РЕДАКЦИИ

Увидев среди питерских садов текст известного селекционера Яна Вершхора, некий читатель, возможно, удивится. А чему удивляться? Именно после учёбы в Голландии Пётр I и прорубил то самое «окно в Европу», в которое не только мы смотрим. В этот раз в него и заглянул Ян со своей историей Ито-гибридов.



Peonies, many years

Как воплощаются несбыточные мечты



* АВТОР ТЕКСТА: ЯН ВЕРШХОР, селекционер, Голландия

• ФОТО: предоставлены автором



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ в чудесный мир межсекционных гибридов пионов, пионов нового тысячелетия. Народное название — Ито-гибриды.

Свою прежнюю статью о травянистых пионах я начал словами: «Если и существует цветок, которому поётся хвала, то это, несомненно, «Королева цветов» и «Цветок цветов» — пион». Его любят с древности не только за выдающуюся красоту крупного цветка великолепных расцветок, элегантного облика, различных форм, но и потому, что он считается символом дружбы, счастья, любви, удачи и мира. К тому же у растения масса сортов. Теперь вам станут понятны слова Валери Исто-на о межсекционных гибридах: «Они являют красоту и силу, им достались лучшие качества родителей — травянистых и кустарниковых пионов. Окраски цветка восхитительны: от акварельно-розовой до оранжевой, медной, темно-красной и чисто-жёлтой. Отдельный цветок сам по себе разен цветочной композицией. Но подлинное чудо — они образуют больше одного бутона на стебле. Это значит, что вы получаете, по крайней мере, месяц цветения, так как шёлки раскрываются один за другим. Каждый взрослый пион даёт потрясающее количество — от 30 до 50 цветков за сезон. Такая вот «хвала поётся» новой линии пионов.

Их селекция началась в прошлом веке. Многие тогда мечтали создать жёлтые крупноцветковые.

лёгкие в культуре травянистые пионы путём переноса выдающихся качеств желтоцветковых кустарниковых пионов на травянистые. Но из-за генетических барьеров между древовидными и травянистыми пионами результаты скрещивания были отрицательными. Однако недостижимая, на первый взгляд, цель была достигнута. Первым образцам этих невероятных пионов, которые теперь дали широкий спектр роскошных окрасок, сейчас уже около 50 лет. Это уцелевшему японскому садоводу-любителю Тонги Ито удалось скрестить гибридный древовидный пион Лемуана (*Paeonia* × *lemoniae*) с белоцветковым пионом молочнокветковым (*Paeonia lactiflora*) 'Kakoden', используя последний как семенного родителя. Прежде чем я продолжу рассказ об успехе Ито, читатели должны узнать, что в литературе упоминаются 3 желтоцветковых травянистых пиона.

1. Пион Млокосевича (*Paeonia mlokosewitschii*) был первым из желтоцветковых травянистых пионов, открытым в 1897 г. польским ботаником Людвиком Млокосевичем близ Лагодехи, городка на Кавказе, и названным Александром Ломакиным в честь первооткрывателя. Так как название Млокосевича трудно произнести не полякам, у него есть шутовское прозвище «Ведьма Молли» («Molly the Witch»). Встречается он и в Азербайджане, и в Дагестане. Это многолетник 60—70 см высотой. Редкий и редко предлагаемый вид с одиночными лимонно-жёлтыми цветками, который размножается семенами. Специалисты говорят, что всходов можно ожидать только от семян синей окраски. Лучший срок их посева — сентябрь. Прорастание растягивается до 2 лет.

2. *Paeonia* 'Huang Jin Lun' ('Golden Wheel'. Синонимы: 'Aurea'; 'Minuet'; 'Goldmine'; 'Oriental Gold'; 'Yokichi'). Это один из лучших, невыцветающих жёлтых травянистых пионов в Китае и очень хороший сорт для срезки. Цветущий 'Huang Jin Lun' был обнаружен во время японской оккупации северо-восточного Китая в 1930-х годах в саду при дворце последнего императора в Чаньчуне, в Маньчжурии. Его привезли в Японию и ввели в культуру под названием 'Yokichi'. Коронавидный, с размером цветка 15×9 см, с прочными прямыми стеблями, высотой 90 см. Это редкий, уникальный сорт. Он является вершиной достоинств пионового цветка в понимании китайцев. Все у этого растения жёлтое. Листья желтовато-зелёные, почки и корневища жёлтые. Поэтому сорт легко опознать. Китайцы утверждают, что 'Golden Wheel' — единственный по-настоящему жёлтый пион из группы молочнокветковых. Вне Китая некоторые ботаники сомневаются, действительно ли 'Huang Jin Lun' относится к молочнокветковым. Они считают, что,

36 ВСЕГО СЕМЯН ПОЛУЧИЛ ТОНГИ ИТО В РЕЗУЛЬТАТЕ 1200 СКРЕЩИВАНИЙ. ИЗ НИХ ВОЗОШЛО 9, В Т.Ч. 6 С ЖЕЛТОЙ ОКРАСКОЙ.

1967 ГОД ЛУИС СМЕРНОВ (1896—1989) ПРИОБРЕЛ ПРАВА НА ИТО-ГИБРИДЫ.



2

учитывая его характеристики, это — новый вид. Однако Карстен Буххарт, известный знаток рода, утверждает с 1000% уверенностью, что 'Golden Wheel' — это молочнокветковый, хотя и необычный. Окопными и тайнственными путями он в 1954 г. попал в США, где был зарегистрирован Луисом Смирновым как 'Oriental Gold'. С тех пор 'Huang Jin Lun' широко распространён, но до сих пор считается коллекционным.

3. Пион даурский (*P. daurica*). Известный исследователь растений из Латвии Янис Рукшанс во время поездки по Ирану обнаружил пион с цветками невероятно яркого жёлтого цвета, какой он раньше видел разве что у Ито-гибридов. Янис утверждает, что вид, который он нашёл на горных склонах, — низкий компактный травянистый с крупными ярко-жёлтыми цветками. По мнению Яниса, это определённо не пион Млокосевича, у которого жёлтый оттенок лишь слегка заметен, в отличие от красавца из Ирана. До сих пор остаётся открытым вопрос, нашёл ли Янис новый вид или один из уже описанных.

1 2
3

1. Пион даурский.
2. 'Huang Jin Lun'.
3. Янис Рукшанс.



3

До сих пор остаётся открытым вопрос, нашёл ли Янис новый вид или один из уже описанных.

Он и сам не уверен и говорит: «Я не настолько разбираюсь в пионах, но это может быть подвид какого-нибудь вида, во всяком случае, его семена предлагал покойный Джим Арчибалд, известный сборщик семян, который много раз посещал Иран». Мы провели исследования и полагаем, что это пион даурский, который согласно *Botanical Journal of the Linnean Society* (2003) подразделяется на 5 подвидов: *ssp. coriifolia*; *wittmanniana*; *mlakosewiczii*; *macrophylla* и *tomentosa*. Будем рады информации от наших читателей, которая, возможно, поможет прояснить ситуацию.

Что такое межсекционный гибрид пиона?

Изначально межсекционные гибриды получали, скрещивая травянистые садовые пионы с древовидными, чтобы создать травянистые пионы желтого цвета. Они, как травянистые, отмирают зимой. Межсекционные гибриды сочетают следующие лучшие качества травянистых и древесных пионов:

- ★ очень крупные цветки окрасок, неизвестных прежде у травянистых пионов;
- ★ здоровая листва, похожая на листву древовидных пионов;
- ★ мощная, кустистая, не требующая подвязки надземная часть, отмирающая на зиму;
- ★ сильные травянистые стебли, стоящие прямо даже после ливней, потому они больше подходят в качестве ландшафтных растений, чем травянистые пионы;
- ★ более длительный период цветения благодаря цветкам, которые появляются на боковых побегах;
- ★ высокая зимостойкость, как у травянистых пионов, но при этом более мощный рост.

ПРЕДШЕСТВЕННИКИ МЕЖСЕКЦИОННЫХ ГИБРИДОВ

История межсекционных пионов длинная и началась в прошлом веке (1900—1935 гг.), когда два француза Виктор Лемуан и Луис Генри создали желтые пионы для сада путем успешного скрещивания дикого древовидного пиона желтого (*P. lutea*) с хрупкоцветковыми древовидными пионами (*P. suffruticosa*). Результатом была группа чудесных садовых растений, известных сегодня как гибриды лютеа. Хотя в то время они были сами по себе достижением, их значение для пионного мира еще не вполне выявилось, так как



они должны были стать основой для дальнейших достижений. Эта работа была продолжена и расширена великим американским селекционером доктором А. П. Саундерсом, который создал и зарегистрировал 75 гибридов лютеа в 1940—1950-х гг. Опять же, у этого человека, так много сделавшего для мира пионов, имелись 2 безымянных и незарегистрированных гибрида F2, которые он передал селекционеру Нассосу Даффису и в питомник Вильяма Гратаха (Нью-Йорк). Даффис понял значение этих странных растений и использовал некрасивые, но фертильные гибриды F2 в многочисленных скрещиваниях с гибридами F1, а также с лучшими японскими древовидными пионами. Таким образом, он получил новый набор возвратных лютеа-гибридов, у части которых была восстановлена фертильность. Д-р Дэвид Рит, в свою очередь, использовал некоторые фертильные гибриды от Даффиса, чтобы создать несколько высоко фертильных лютеа-гибридов, таких, как 'Golden Era', который приобрел известность в кругах гибридизаторов пионов. Хотя д-р Рит создал также многочисленные выдающиеся желтые древовидные пионы и травянистые гибриды, как 'Alice in Wonderland' и 'Lemon Chiffon', его величайшим вкладом был не такой впечатляющий, но высокофертильный 'Golden Era', благодаря его основополагающей роли на длинном пути создания межсекционных гибридов. К счастью, Рит осознавал значение своих новых семян для дру-

1	2
3	4

Сорта Роджер Сандерса:

1. 'Lollipop'.

2. 'Morning Lilac'.

Сорта

Ирен Толомье:

3. 'Sonoma Flower'.

4. 'Sonoma Yedo'.

гих селекционеров и распространял их (как безымянные сеянцы А-198 и 199) для использования в селекционных целях. В результате такие гибриды, как А-199, широко использовались Роджером Андерсоном, Доном Смитом, Ирен Толмеем и другими, создавшими сотни новых восхитительных межсекционных гибридов. Этот конечный результат был бы невозможен без решающего первого шага Лемуана и Генри и любого из последующих шагов, сделанных Саундерсом, Дафнисом и Ритом на этом пути. Эта история позволяет высветить необычайное достижение Ито, которому удалось добиться успеха в межсекционном скрещивании, хотя у него для работы были только относительно нефертильные F1 гибриды лютеа, как лемуановский 'Alice Harding'.

СЕЛЕКЦИОНЕРЫ

Томти Ито. В последние 40 с лишним лет многие пытались вывести межсекционный пион и большинство не сильно преуспело. Остановлюсь на наиболее успешных селекционерах. Кроме Томти Ито, это ещё 3 американца — Роджер Андерсон, Ирен Толмеем и Дон Смит.

Но первым селекционером, которому удалось скрещивание травянистых пионов с древовидными, был Томти Ито, ведущий японский селекционер, задумавший создать пион с чисто-желтым цветком. Известно, что Ито выполнил 12 000 скрещиваний, пока наконец получил положитель-

До 1000 долларов приходится платить за 3–5 делёнок Ито-гибридов. Дорого да мило.

ный результат — 36 сеянцев. Предполагается, что Ито мог начать эту работу в 1948 г. Известно, что он умер в 1956-м, так и не увидев плодов своего труда, а дело было продолжено его помощником Сигао-Осида. Сообщалось, что первые растения от этих скрещиваний начали цвести около 1964 г., но это не точно и могло случиться и раньше. В любом случае из 36 сеянцев 6 признаны выдающимися, и это были первые травянистые пионы с ярко-желтыми махровыми цветками.

В конце 1960-х американский садовод **Луис Смирнов** посетил Японию и получил разрешение от вдовы Ито на размножение, распространение и патенты на четыре растения. Смирнов назвал их 'Yellow Crown', 'Yellow Dream', 'Yellow Emperor' и 'Yellow Heaven'. Мощные растения имели привлекательную листву, как у древовидного родителя, и в то же время сохраняли травянистую природу и повышенную зимостойкость травянистого родителя. Их появление вызвало шквал дальнейших попыток гибридизации. Одновременно выяснилось, что Ито скрещивал

1 2
3

1. ПИОН JULIA ROSE IN VITRO.
2. СТАДИИ РАЗВИТИЯ МИКРОКЛОНАЛЬНОГО ПИОНА.
3. МИКРОКЛОНАЛЬНЫЕ РАСТЕНИЯ.



5 6
7

Сорта Роджера Андерсона

5. 'Canary Brilliance'.
6. 'Scarlet Heaven'.
7. 'Sequestered Sunshine'.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Десятилетиями цены на межсекционные гибриды были очень высокими, потому что их размножали вегетативно, делением. Это медленный и дорогой способ. Скорее правило, чем исключение, платить 1000\$ за 3—5 деленок. Спрос на них был и остаётся высоким. Почему такие астрономические цены? Прежде всего, гибриды трудно получить, для этого требуется огромное терпение. Сеянцам нужны годы, чтобы вырасти и зацвести. Наконец, размножение их происходит очень медленно. Межсекционные образуют огромные корневые системы, а от древовидного предка им достались жёсткие основания стеблей и верхушки корневища, поэтому деление трудоёмко и даёт сравнительно мало новых растений. Межсекционные гибриды успешно размножаются прививкой стеблей на корни молочнокветковых или древовидных. Высокая ценность этих гибридов сделала их привлекательным объектом для микроклонального размножения. После многолетних исследований метод начал успешно использоваться, и в результате сорта Ито-гибридов стали более доступны для небогатых людей, хотя они и останутся среди наиболее дорогих растений, так как им требуется 4—5 лет выращивания до цветения.





1	2
3	4

**Сорта Роджера
Андерсона:**

1. 'First Arrival'.
2. 'Bartzella'.
3. 'Lemon Dream'.
4. 'Hillary'.

также розовоцветковый древовидный пистис 'Kaguri-jishi' с травянистым 'Kakoden', что привело к появлению двух розовых травянистых пионов: 'Pink Heaven' и 'Pink Purity'. К несчастью, эти два сорта были случайно уничтожены, но позже Дон Смит преуспел в создании розовоцветкового межсекционного пиона от скрещивания аналогичного типа. Но об этой истории дальше.

Ирен Толомео (1925—2011). Это серьезный пионовый гибридизатор-любитель из виноградно-го района Северной Калифорнии. Пионам она посвятила 20 последних лет своей жизни. Дон Смит говорит: «Вклад Ирен не столь хорошо известен за пределами пионного сообщества США, но она создала ряд превосходных межсекционных гибридов, из которых 12 названы и зарегистрированы Американским обществом пионов». Некоторые из них бывают в продаже и имеют серийное название 'Sonoma' в честь местности, где она жила. Ее первый зарегистрированный сорт 'Sonoma Sun' (1996) и последний — 'Sonoma Yedo' (2010).

Роджер Андерсон. Несомненно, это ведущий гибридизатор межсекционных пионов. В 1978 г. Роджер и его жена Сандра основали пионовый сад — Callie's Beaux Jardins, площадью около 4 га. Выращивание пионов, особенно межсекционных, было и остается страстью Роджера. О своем увлечении он говорит: «Уже в детстве пионы были моей слабостью, любимцами моей бабушки и, хотя мне нравились разные цветы, они были



5	6
---	---

5. 'Cora Louise'.
6. Роджер и Сандра Андерсон.

первым номером. В 1972 году, когда мне было 34 года, я вступил в Американское общество пионов и заинтересовался селекцией. Все было занято поиском хорошего желтого травянистого пиона. Я попытался сделать то же».

Роджер прочитал много книг по селекции растений и выполнил множество различных скрещиваний, но почти безуспешно. Наконец, в 1980 г. он обнаружил растение молочноцветкового пиона, которое принимало пыльцу древовидного, и история успеха Роджера началась. Его самый известный межсекционный гибрид — желтый 'Bartzella', который зацвел в 1985 г. и с тех пор распространился по всему миру. Эксперты по пионам часто называют его самым совершенным желтым пио-

Ито-гибриды обычно жёлтые. Этот цвет повышает настроение и жизненный тонус.

4 РАЗА СОРТА ИТО-ГИБРИДОВ БЫЛИ НАГРАЖДЕНЫ ЗОЛОТЫМИ МЕДАЛЯМИ АМЕРИКАНСКОГО ОБЩЕСТВА ПИОНОВ.

ном в мире. С 1980 г. у Роджера зацвели около 600 гибридов, из которых только малый процент зарегистрирован.

Сегодня Роджер продолжает экспериментировать с окрасками и разновидностями межсекционных пионов. Он говорит: «Мне 74, но я все ещё занимаюсь выведением лучших». Роджер выполняет более 1000 скрещиваний в год в надежде получить первый межсекционный гибрид F2, способный давать семена для размножения. «Моя величайшая радость при выращивании пионов — смотреть на сеянцы весной», — говорит он.

Роджер и его жена пожертвовали 55 получивших международное признание межсекционных пионов для живой коллекции Hoard Historical Museum в Форт-Аткинсе, Висконсин, где они долго жили. Музей очень гордится тем, что не только предоставляет место для показа исключительных пионов Роджера, но и сохраняет пионовое наследие в виде живой коллекции. В список наиболее популярных сортов Роджера, кроме 'Bartzella', входят 'Callie's Memory', 'Cora Louise', 'First Arrival', 'Hillary', 'Julia Rose', 'Lemon Dream', 'Morning Lilac', 'Pastel Splendor', 'Unique', 'Scarlet Heaven', 'Sunshine Sensation'.

Дон Смит. Он один из селекционеров с мировым именем, занятых выведением межсекционных гибридов. Когда Дон окончил в 1966 г. университет Fairleigh Dickinson в Тинексе (США), получив диплом физика, никто и не предполагал, что он станет ведущим селекционером. 37 лет он делал карьеру физика-исследователя в лаборатории воздушных сил в Бедфорде (США), где его достижения как учёного были вполне впечатляющими. Кроме того, будучи автором множества научных статей в области инфракрасной и атмосферной физики. Дон стал руководителем программы и научным директором первого (не НАСА) научного эксперимента по полёту на американском космическом шаттле.

С начала 1990-х г. Дон в качестве хобби занялся межсекционными скрещиваниями, вдохновлённый выдающимися достижениями Тоити Ито и успехами Р. Андерсона. Вскоре он «попал-



ся», в 1995 г. стал редактором журнала «Paeonia» и начал писать о межсекционных скрещиваниях и гибридах. Завершив свою основную работу, Дон посвятил все своё время созданию новых и улучшению межсекционных гибридов. После 20 лет селекции у Дона теперь более 250 межсекционных сеянцев. Первый из них зацвёл весной 2000 г. Сейчас 29 уже получили названия и зарегистрированы Американским обществом пионов. Среди них уникальный межсекционный гибрид от обратного скрещивания 'Reverse Magic' и замечательный огромный махровый розовый 'Impossible Dream' — единственный известный гибрид между травянистым пионом молочнокветковым и пионом древовидным (*P. suffruticosa*). Дон в настоя-

1 2
3 4

Сорта

Дона Смита:

1. 'Magical Mystery Tour'.
2. 'Smith Family Jewel'.
3. 'Flaming Delight'.
4. Дон Смит.



щее время поддерживает несколько выдающихся образовательных веб-сайтов, посвящённых межсекционным пионам, и считается одним из ведущих мировых экспертов по ним. В мае 2011 г. Дон награжден медалью Саундера Американского общества пионов.

НЕСБЫТОЧНАЯ МЕЧТА

В пионовом мире несбыточной мечтой долгое время называли гибрид между травянистым и древовидным пионом. И любители, и профессионалы мечтали создать совершенный пион, объединив лучшие качества любимых пионов. Общепринятое мнение о генетических барьерах между древовидными и травянистыми пионами, препятствовавшее попыткам скрещивания, оказалось неверным! Тони Ито, который успешно скрестил розовый древовидный пион 'Kaguri-jishia' и белый травянистый 'Kakoden' и получил несколько крупных розовых махровых сортов. Два из них были названы Луисом Смирновым 'Pink Symphony' и 'Pink Harmony'; сообщалось, что они растут в его саду на Лонг-Айленде. Затем стало известно, что сорта случайно уничтожены, и они тоже стали несбыточной мечтой. Так как эти два розовых сорта никто из селекционеров не видел, многие отнеслись скептически к факту их существования. Другие, однако, надеялись, что эти гибриды можно быстро создать повторно, и было предпринято немало таких попыток. Время шло,

Более 1000 рублей на нашем рынке стоит делёнка распространённых сортов Ито-гибридов.

а новые гибриды этого типа не появлялись, и надежда начала таять. Многие гибридизаторы просто сдались, решив, что именно это скрещивание действительно несбыточная мечта. Как бы то ни было, в 2003 г. Дон Смит объявил о выдающейся селекционной вехе — рождении нового межсекционного гибрида:

«Теперь, по истечении 35 лет после заявления Смирнова, моей великой радостью и привилегией будет заявление, что поиски несбыточной мечты наконец завершились. В июне 2011 г. выдающийся новый межсекционный гибрид пиона скрещивания 2003 г. впервые зацвёл в моем саду. Это растение происходит от скрещивания (Смирнов) — белого полумахрового древовидного японского пиона 'Stolen Heaven' (Смирнов) и розового простого травянистого молочноцветкового сорта, известного как 'Marcha W'. Я ждал 6 долгих лет, пока это растение зацветёт, и счастлив сообщить, что цветение оказалось достойно ожидания.

Четыре недели я любовался десятком крупными бутонами, сидящими на верхушках высоких

1	2
3	4 5

Сорта
Дона Смита
 1. 'Starburst Symphony'.
 2. 'Yankee Doodle Dandy'.
 3. 'Amy Jo'.
 4. 'Berry Berry'.
 5. 'Scrum Diddly Umptious'.



1903

В ГОДУ ОСНОВАНО СА-
МОЕ АВТОРИТЕТНОЕ
В МИРЕ АМЕРИКАН-
СКОЕ ОБЩЕСТВО
ПИОНОВ.

СЕГОДНЯ ОНО НАСЧИ-
ТЫВАЕТ ТЫСЯЧИ ЧЛЕ-
НОВ, ВЫПУСКАЕТ БЮЛ-
ЛЕТЕНЬ, ВСДЕТ РЕГИСТР
ИМЕЮЩИХСЯ СОРТОВ.



и прямых стеблей, и гадал, что же из них выйдет. Будут ли они похожи на прекрасные цветы с фотографии, опубликованной в каталоге Смирнова 35 лет назад, или принесут очередное жестокое разочарование? Скорее всего, цветки окажутся простыми, с хорошими лепестками, и я вынужден буду ждать ещё год, чтобы посмотреть, не станут ли они махровыми во втором цветении, как в случае со многими межсекционными гибридами. По мере того, как бутоны росли, становилось совершенно ясно, что какими бы ни оказались цветки, они будут очень крупными. Но будут ли они махровыми и красивыми? Дни тянулись медленно, и мой возбуждение и предвосхищение нарастало. Затем, когда 11 июня 2011 г. я подошёл к саду, то уже издали стало ясно, что сегодня наконец-то получу ответ. С расстояния более чем в 100 футов я увидел огромные розовые цветки, которые гордо качались на прохладном ветерке. Я побежал, потому что ожидание стало почти невыносимым. Когда я оказался в саду, то уже с расстояния в несколько футов радостно понял, что моя мечта осуществилась. Ответом на оба вопроса было гремющее «да»!

Цветки были не просто красивыми, а велико-
летними! В действительности они превосходили
все мои ожидания. Очень крупные, очень розовые
и очень красивые. Несомненно, это был самый



6 7
8 9

Сорта

Дона Смита

6. 'Raggedy Ann'.

7. 'Impossible Dream'.

8. 'White Knight'.

9. 'Yellow Doodle Dandy'.

крупный и прекрасный розовый межсекционный
гибрид, который я когда-либо видел.

Несколько минут я наслаждался моментом. По-
думал о том, как в первый раз увидел своего сына
и дочь. Подумал, какое это благословение и удача,
что я преуспел там, где многие потерпели пора-
жение. Затем подумал о том, что я первый и един-
ственный человек в мире, который видел это пре-
красное новое творение. Именно тогда я понял,
что такие выдающиеся моменты, как этот, являются
магией и обольщением гибридизации. Ради этого
момента мы проводим так много часов в саду и в
доме, работая с пыльцой, семенами и растения-
ми, только чтобы после долгих лет ожидания уви-
деть первое цветение. Это надежда, что мы можем
создать что-то действительно красивое и на дол-
гие годы, даёт нам терпение и настойчивость вновь
и вновь продолжать попытки. **

Так каково же будущее этих фантастических
растений, межсекционных гибридов пиона? Ве-
роятно, их цветовая палитра будет расширяться
от чисто-белого цвета до экзотических смешанных
и двуцветных. Также мы ожидаем увидеть пыш-
ную листву, способность к повторному цветению
осенью, полностью фертильные растения, что сде-
лает селекцию их менее трудной. И, что важно,
по мере того как они станут более известны и их
будут интенсивно размножать, цена на них обяза-
тельно снизится, и эти пионы будущего станут до-
ступными для садоводов во всём мире.

Дон Смит — один из селекционеров, которые
пытаются достичь этих целей. Однако Дон говорит
о своём успехе: «Я не достиг бы таких высот, как
сейчас, если бы не стоял на плечах многих дру-
гих, пришедших раньше меня».

В следующем номере мы познакомим вас
с перспективными сеянцами межсекционных ги-
бридов. ✱

Выражаю искреннюю благодар-
ность Дону Смиту, который,
снабдив меня обширной инфор-
мацией, сделал возможным
написание этой статьи, и за
его усилия по её редактированию.



A. Verschoor import/export B.V.
Horticulture