

ПОСЛЕДНЯЯ НАХОДКА ТОМАСА ДРУММОНДА

"Не думай, читатель, что я хочу преуменьшить заслуги ученого-ботаника. Я далек от этого намерения. Мне хочется только обратить твое внимание на людей, заслуги которых, по-моему, недостаточно оценены: я имею в виду ботаников-коллекторов – охотников за растениями".

Томас Майн Рид, "Охотники за растениями", 1896

К каждому времени свойственны свои модные профессии и увлечения. Это сейчас молодые люди мечтают быть дилерами, имиджмейкерами, ну, на худой конец, ракетчиками, а в девятнадцатом веке многие их сверстники стремились стать охотниками за растениями. Именно тогда эта профессия была очень востребованной и модной. Эпизоды из жизни охотников за растениями показывают, что занятие это было не только крайне интересным, но и очень рискованным! Известный охотник за растениями Джордж Форрест еле-еле избежал расправы со стороны разъяренных китайских священнослужителей, посчитавших его действия серьезнейшим нарушением местных законов; его коллега Ф.Хостман разрешал суринамским летучим мышам-вампирам отдыхать, расположившись на его галстук; а Бертольд Симан, говорят, составил подробный список растений, которые людоеды

Фиджи использовали как гарнир к основному блюду! Как жаль, что эти увлекательные приключения очень часто заканчивались трагически. Так, Ричард У. Перси, открывший в 1865 г. в Боливии два ценнейших вида гиппеаструмов – Леопольда и пятнистый, затем погиб в Панаме в возрасте 29 лет от желтой лихорадки. Очень драматично складывалась и закончилась жизнь Томаса Друммонда, одного из самых смелых и отчаянных исследователей природы Северной Америки.

Одной из самых последних находок отважного ученого-первопроходца стал однолетний флокс, добытый им в прериях Техаса. Джозеф Гукер дал растению имя Друммонда – *Phlox drummondii*, как он сам выразился, "в качестве постоянного напоминания о несчастливом ботанике, его открывшем".

К роду флокс (*Phlox*), сем. синюховых, относятся 68 видов, распространенных в Северной Америке. Исклю-

Томас Друммонд
(1790-1835)



Родился в Шотландии, о его юных годах известно крайне мало. Занятие ботаникой было семейным делом: старший брат

Т. Друммонда какое-то время был директором ботанического сада в Ирландии, а затем посвятил свою жизнь исследованию флоры Австралии. До того, как Томас стал профессиональным коллектором растений, он работал в питомнике, в ботаническом саду, прослыл большим специалистом по мхам Шотландии.

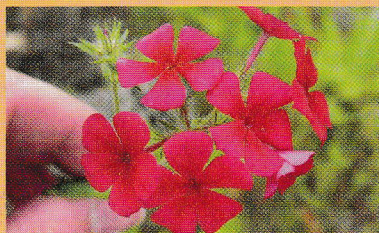
С 1825 года на протяжении двух с половиной лет Друммонд принимал участие в исследовании арктического побережья Канады в составе второй экспедиции Джона Франклина. Им были собраны и отправлены в Англию свыше 500 различных видов растений. И это при том, что условия его работы иначе как экстремальными назвать невозможно. Большую часть экспедиционного времени он провел в одиночных длительных походах, лишь изредка сопровождаемый индейцем-проводником. Им были обследованы обширные территории канадских Скалистых гор (кстати, его именем в 1884 г. названы одна из вершин и ледник). И почти все время "спутниками" Друммонда были голод, холод и громадные голодные медведи, от которых он отчаянно оборонял свою коллекцию птичьих шкурок. Голод был особо невыносим зимой, и тогда он был вынужден есть кожаные ремешки и кору деревьев. Однажды в течение долгого времени из-за снежной слепоты Друммонд не мог охотиться, и от голодной смерти его спасли те самые птичьи шкурки. А однажды он подвергся нападению разъяренной медведицы, которая нанесла ему множество ран – Друммонд лишь чудом спасся и выжил! Руководители экспедиции не раз отмечали фантастическую работоспособность Друммонда и его непревзойденный талант охотника за растениями.

После арктической эпопеи Друммонд вернулся в Англию и стал работать куратором в Ботаническом саду Белфаста, но спокойная жизнь оказалась не для него – его влекли неизведанные просторы североамериканского континента. В 1831 году он прибыл в Нью-Йорк, а затем провел два года в обследовании нескольких районов в юго-восточных штатах. Наконец в 1833 г. он попал в Техас, где и провел два тяжелейших и плодотворнейших в смысле коллекционирования года. Надо отметить, что Друммонд был первым ботаником, изучавшим природу Техаса. Условия жизни в Техасе оказались еще более невыносимыми, чем на Севере: бесконечные дожди и наводнения (Друммонд работал в долинах рек и на побережье), эпидемия холеры (он очень тяжело переболел ею и долгое время не мог работать), нападения враждебно настроенных индейцев, и вновь страшный голод и одиночество. Но все это не помешало Друммонду собрать замечательную коллекцию из 750 видов растений, 150 видов птиц, огромного количества раковин и семян. Он планировал продолжить свои исследования в неизученных горных районах Нью-Мексико, а перед этим съездить в Англию. По дороге домой неутомимый Друммонд решил пособирать образцы растений и птиц в северной Флориде и на Кубе. И вот тут судьба, которая так долго хранила его в самых страшных передрыгах, отвернулась от Томаса Друммонда – в Англию он так и не прибыл. В июне 1835 года директор Ботанического сада в г. Кью сэр Гукер вместо обычной посылки от Друммонда с гербарными листами и образцами получил три ящика с его личными вещами и письмо от английского консула на Кубе, сообщавшего, что в конце марта Т. Друммонд погиб при неизвестных обстоятельствах.



'Петтикоут Микс' ('Petticoat' Mix)

'Твинкл Микст' ('Twinkle Mixed')



"**А** теперь я скажу тебе, кто такой охотник за растениями. Это человек, посвятивший все свое время и силы собиранию редкостных растений и цветов, – словом, тот, кто сделал это занятие своей профессией".

Т. М. Рид, "Охотники за растениями"



Фото любезно предоставлено компанией Thompson & Morgan

'Крем-Брюле' ('Creme Brule')

"**И**х встретишь в любом уголке земного шара: в непроходимых ущельях Скалистых гор, в бездорожных прериях, в глубоких каньонах Анд, в девственных лесах на берегах Амазонки и Ориноко, в степях Сибири, в долинах среди ледников Гималаев – решительно во всех диких, безлюдных местностях, где можно надеяться открыть новые виды растений".

Т. М. Рид, "Охотники за растениями"

чение составляют два вида – флоксы аляскинский (*P. alaskensis*) и более распространенный сибирский (*P. sibirica*). Большинство флоксов – многолетники, и лишь три вида – флокс Друммонда (*P. drummondii*), остроколючный (*P. cuspidata*), Ромера (*P. romaeriana*) – однолетние растения. Эти однолетние флоксы встречаются в основном в Техасе, причем Друммонда и остроколючный часто произрастают совместно, отмечены их природные гибридные формы.

Стебли у флокса Друммонда тонкие, прямостоячие, 15-50 см высотой, сильноветвящиеся. Нижние и средние листья расположены супротивно, сидячие, в верхней части стебля – в очередном порядке, от широколанцетных до треугольных с сердцевидным основанием. Все растение опушенное. Цветки с легким ароматом, в природе с розово-красной окраской, в культуре – белые, розовые, красные, фиолетовые, кремовые, коричневые, однотонные или с глазком, простые или махровые, собраны в конечные щитковидные соцветия.

Многочисленные сорта подразделяют на две группы, различающиеся прежде всего по высоте. К крупноцветковым относятся сорта и сортосмеси высотой 35-50 см с крупными, как правило, простыми цветками: 'Крем-Брюле' ('Creme Brule'), 'Флокс оф Шип' ('Phlox of Sheep'), 'Силвер Блоссом' ('Silver Blossom'), 'Вибрант Пинк' ('Vibrant Pink'), 'Корал Риф Микст' ('Coral Reef Mixed'), 'Тапестри' ('Tapestry'). Разнообразие низких компактных (10-20 см) однолетних флоксов, пожалуй, еще более велико: сорт с махровыми цветками 'Шанель' ('Chanel'), сортосмесь с махровыми цветками 'Маунт Хампден' ('Mount Hampden'), сортосерии 'Баттонс' ('Buttons'), 'Промис' ('Promise'), 'Этна' ('Ethnie'), сорта 'Пеперминт Канди' ('Peppermint Candy'), 'Грэмми Пинк/Вайт' ('Grammy Pink/White') и многие другие.

Страница справа:

1. 'Этна Бургунди' ('Ethnie Burgundy')
 2. 'Флокс оф Шип' ('Phlox of Sheep')
- Фото любезно предоставлено компанией Thompson & Morgan
3. 'Этна Пастель Микс' ('Ethnie Pastel Mix')
 4. 'Кристалл'
 5. 'Африкан Сансет' ('African Sunset')
 6. 'Дабл Шанель' ('Double Chanel')



1



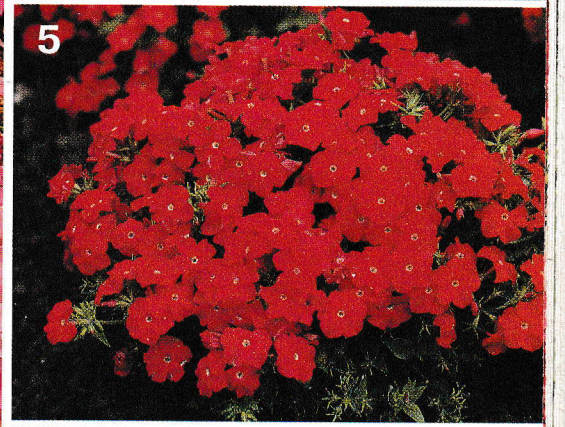
2



3



4



5



6

"Охотник за растениями осматривается по сторонам зорким взглядом, внимательно вглядывается в каждый листок и цветок, бродит по холмам и долинам, карабкается на крутые утесы, переходит вброд топкие болота и быстрые реки, прокладывает себе путь сквозь колючий кустарник, сквозь чаппараль и джунгли, спит под открытым небом, терпит голод и жажду, рискует подвергнуться нападению диких зверей – таковы испытания, которыми так богата жизнь охотника за растениями".

Т. М. Рид, "Охотники за растениями"



'Баттонс Блю Шейдс' ('Buttons Blue Shades')

"ОХОТНИК за растениями! Ему должен быть благодарен весь цивилизованный мир. Пестрота и яркость твоих садов – дело его рук. Многие красивые деревья, придающие прелесть нашему пейзажу, большинство прекрасных кустов, украшающих наши виллы и коттеджи, – плоды его трудов. Если бы не он, мы никогда не отведали бы за обедом и десертом многих овощей, корней, фруктов и ягод, которые разнообразят наш стол. Так помянем же добрым словом охотника за растениями!"

Т. М. Рид, "Охотники за растениями"

Особо следует сказать о сортомесях 'Петтикоут' ('Petticoat') и 'Твинкл Микст' ('Twinkle Mixed'), последняя распространяется также под названиями 'Созвездие', 'Кристалл', 'Мерцающие звезды'. Это невысокие компактные растения высотой 10-30 см с цветками звездчатой формы самой разнообразной расцветки. В русскоязычной литературе видовую принадлежность этих сортомесяей определяют как флокс Друммонда, а в мировой – как флокс остроколючный и его гибриды.

Флокс Друммонда сейчас очень популярен, с ним работают ведущие селекционеры таких известных фирм, как Kieft Seeds (Голландия), Floganova (Англия), Sakata Seeds (Япония). Особенно полюбили его в Европе, где в течение ряда последних лет новые сорта флокса Друммонда получили награды различных конкурсов.

Однолетние флоксы лучше всего чувствуют себя на солнечных участках с плодородной, достаточно влажной почвой с нейтральной или слабощелочной реакцией. Чаще всего их используют для создания бордюров вокруг цветников и вдоль дорожек. Низкие сорта особенно хороши в контейнерах, в балконных ящиках и в горшечной культуре. Посев производят в открытый грунт в мае или под зиму в октябре, можно вырастить рассаду (в этом случае сроки посева – начало-середина апреля). Цветение с июня до конца сентября, растения погибают при температуре ниже -3-5°С.

Прелестный однолетний флокс, конечно же, еще многие и многие годы будет украшать наши цветники и напоминать нам о мужественном охотнике за растениями Томасе Друммонде.

Маргарита ЛЕВИНСКИХ,
доктор биологических наук

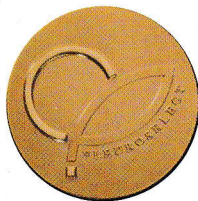
Страница справа:

1. 'Промис Скарлет' ('Promise Scarlet')
2. 'Промис Пич' ('Promise Peach')
3. 'Промис Лилак-Блю' ('Promise Lilac-Blue')
4. 'Маунт Хампден Микс' ('Mount Hampden Mix')
5. 'Промис Пинк' ('Promise Pink')



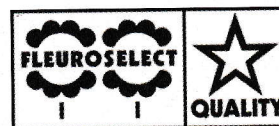
Флокс Друммонда

Напоминаем, что Fleuroselect – ассоциация европейских компаний, занимающихся селекцией цветочных культур, промышленным производством семян и их продажей. Основная задача ассоциации – стимуляция создания и внедрения новых сортов цветов. Ежегодно проводится конкурс среди новинок цветочной индустрии. Оценка сортов производится на опытных полях ассоциации, расположенных в различных странах Европы. При этом на одних площадках высевают однолетники, другие – специализируются на испытании двулетников. Есть спе-

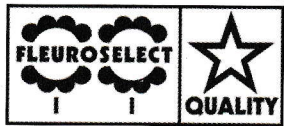


циальные площадки, на которых новые сорта изучают на пригодность для промышленного выращивания в теплицах.

Лучшие по сравнению с предыдущими сорта регистрируют как новинку Fleuroselect. Если сорт значительно превосходит существующие, его отмечают Знаком качества Fleuroselect. И наконец, особо выдающиеся сорта получают золотую медаль Fleuroselect. В каталогах сорта, отмеченные наградой организации Fleuroselect, помещают соответствующим значком перед описанием сорта.



Флокс Друммонда 'Баттонс Кармин' ('Buttons Carmine') селекции английской фирмы 'Флоранова' ('Floranova'). Знак качества 'Fleuroselect' (2003). Растения высотой 15 см с карминно-красными простыми цветами диаметром около 3 см.



Флокс гибридный 'Пеперминт Канди' (*'Peppermint Candy'*) селекции английской фирмы 'Томпсон-Морган' (*'Thompson-Morgan'*). Знак качества 'Fleuroselect' (2003). Растения высотой 15-20 см с белыми цветами с розово-красными и зелеными полосками на лепестках диаметром около 1,5-2,0 см.



Флокс Друммонда 'Грэмми пинк энд уайт' (*'Grammy Pink/White'*) селекции голландской фирмы 'Кифт Сидс' (*'Kieft Seeds'*). Золотая медаль 'Fleuroselect' (2003). Растения высотой 15 см с розово-белыми простыми цветами диаметром около 1,5 см.



Флокс Друммонда 'Промис Роуз' (*'Promise Rose'*) селекции голландской фирмы 'Кифт Сидс' (*'Kieft Seeds'*). Золотая медаль 'Fleuroselect' (2001). Растения высотой 15 см с лилово-розовыми полумахровыми цветами диаметром около 2 см.