

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Субтропический научный центр
Российской академии наук»

Рындин А. В., Слепченко Н. А., Лобова Т. Е.

НАРЦИССЫ В СУБТРОПИКАХ РОССИИ

Сочи – 2020

УДК 635.9(470+213.1)
ББК 42.374

Рецензенты:

Доктор биологических наук Л. Л. Седельникова
Кандидат сельскохозяйственных наук Н. М. Гутиева

Р 95

Рындин А. В., Слепченко Н. А., Лобова Т. Е.

Нарциссы в субтропиках России / А.В. Рындин, Н.А. Слепченко, Т.Е. Лобова – Сочи: ФИЦ ШЦ РАН, 2020. – 105 с., рис. 53, табл. 2, 3 прилож.

ISBN 978-5-904533-38-0

В работе приведены подробные описания декоративных и хозяйственно-биологических признаков изученных 44 сортов нарциссов. Сорты приводятся согласно принадлежности к соответствующей садовой группе, а также сгруппированы по срокам и продуктивности цветения, коэффициенту размножения и высоте цветоноса. Предлагаемые сорта нарциссов хорошо адаптировались в условиях влажных субтропиков России (г. Сочи). На основании анализа и обобщения данных предложен сортимент, который включает культивары, обладающие высокими декоративными качествами. Они могут быть применены в цветочных насаждениях населённых пунктов зоны, для получения срезанных цветов в открытом грунте и при выгонке, в качестве горшечных растений. Использование приведённых в данной работе сведений позволит грамотно распределить сорта в посадках, сформировать конвейер получения цветов от раннего до позднего сроков цветения.

Работа предназначена широкому кругу читателей, специалистов в области цветоводства и декоративного садоводства, садоводам-любителям.

УДК 635.9(470+213.1)
ББК 42.374

Издание рекомендовано к печати
Редакционно-издательским советом ФИЦ ШЦ РАН,
протокол № 13 от 04 сентября 2020 г.

© Рындин А.В., Слепченко Н.А.,
Лобова Т.Е., 2020
©ФИЦ ШЦ РАН, 2020
© Оформление. ФИЦ ШЦ РАН, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Глава 1 Садовая классификация нарциссов	23
Глава 2 Описание сортов по садовым группам	38
2.1 Трубочатые нарциссы	39
2.2 Крупнокорончатые нарциссы	41
2.3 Мелкокорончатые нарциссы	49
2.4 Махровые нарциссы	50
2.5 Триандрусовые нарциссы	62
2.6 Цикламеновидные нарциссы	63
2.7 Жонкиллиевые нарциссы	65
2.8 Тацетовидные нарциссы	66
2.9 Поэтические нарциссы	72
2.10 Разрезнокорончатые нарциссы	73
2.11 Прочие нарциссы	81
2.12 Видовые нарциссы	82
Глава 3 Группы сортов по основным хозяйственным показателям	83
3.1 Срокам цветения	84
3.2 Продуктивности цветения	84
3.3 Высоте цветоноса	85
3.4 Коэффициенту размножения	85
3.5 Степени выраженности аромата	86
3.6 Окраске	86
Глава 4 Общая информация	87
4.1 Год регистрации сортов нарциссов	88
4.2 Страна происхождения	88
4.3 Награды сортов нарциссов	89
Заключение	92
<i>Библиографический список</i>	94
Алфавитный указатель	98
Приложения	100

ВВЕДЕНИЕ

Нарцисс (*Narcissus* L.) – многолетнее луковичное растение из семейства Амариллисовых (Amaryllidaceae Jaume Saint-Hilaire). Является одной из ведущих ранневесенних луковичных культур.

Его поэтично называют цветком весны. В переводе с греческого «наркао» означает одурманивать, ошеломлять, что можно связать и с содержащимися в луковицах алкалоидами, и с ароматами цветов, и с пленительными окрасками венчиков. Нарциссы пользовались популярностью во все времена. Персидский царь Кир I назвал этот цветок «созданием красоты, бессмертной усладой». Пророк Мухаммед – «пищей для души». В Древнем Риме нарциссами жёлтого цвета встречали с битв победителей. В Швейцарии в честь него устраивали праздники. В Пруссии нарцисс является символом счастливого брака и любви. В Китае он считается непременным атрибутом новогоднего праздника (Бабенко и др., 2004; Мартъянова, 2014).

Существует и другое понимание нарцисса, которое связано с одной из легенд Древней Греции, описывающей его происхождение. С тех пор с именем Нарцисс ассоциируют самовлюбленного человека.

Благодаря алкалоидам, содержащимся в луковицах и эфирным маслам – у некоторых видов, нарциссы используются в медицине и парфюмерии.

Луковица у нарцисса многолетняя, ежегодно моноподиально нарастающая (возобновление происходит из апикальной меристемы верхушечной почки, а цветonoсный побег при этом пазушный), в отличие от тюльпана, у которого она возобновляется, при симподиальном нарастании (цветonoсный побег закладывается на верхушке побега, а возобновление и перевершинивание происходит за счет пазушной почки). Как и у других луковичных культур, представляет собой видоизмененный под-



земный стебель. Состоит из донца, многочисленных мясистых запасующих чешуй, представляющих подземные влагалища ассимилирующих листьев, которые утолщаются и остаются в составе луковицы после отмирания зеленых пластинок и сухих кроющихся чешуй, почки возобновления, пазушных почек (рис. 1, 2). Черепитчатого типа.

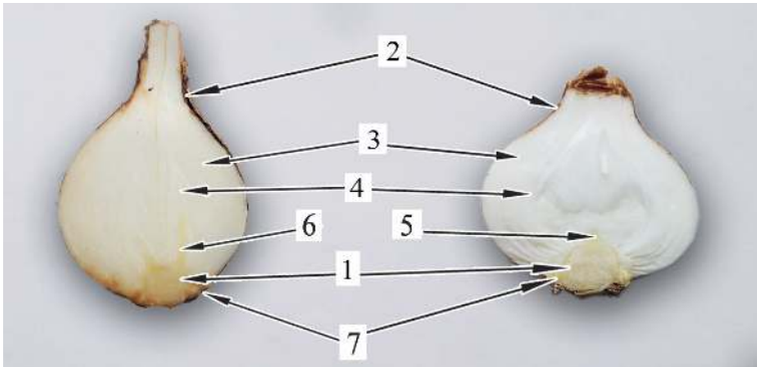
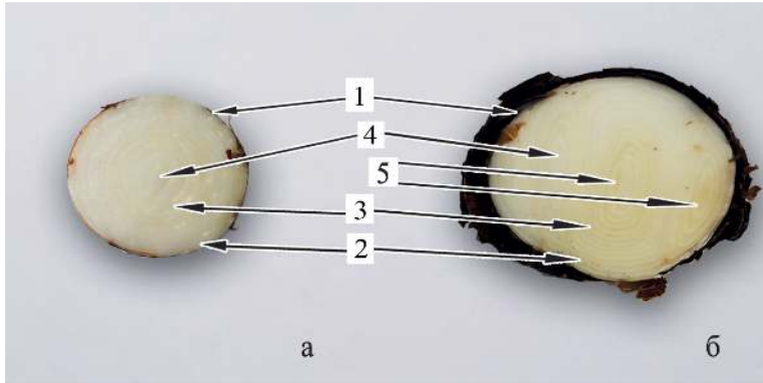


Рис. 1. Продольный срез луковицы

- 1 – донце, 2 – сухие кроющиеся чешуи,
 3 – основания зелёных листьев предыдущих лет,
 4 – запасующие чешуи, 5 – верхушечная почка,
 6 – пазушная почка, 7 – зачатки корней

По форме луковица может быть округлой, колбообразной, яйцевидной или удлинённой, заострённой кверху (рис. 3).

Размер определяется по длине окружности и относит их к определенному разбору (ГОСТ 28849–90). Луковицы нарциссов, относящихся к разным классам, калибруются по разным шкалам. Так, Трубчатые, Крупнокорончатые, Тацетовидные, Махровые и Разрезнокорончатые нарциссы имеют более крупные луковицы (табл. 1, приложение А). Мелкокорончатые, Триандрусовые, Цикламеновидные, Жонкиллиевые, Поэтические, Видовые и Другие виды обладают более мелкими размерами (табл. 2, приложение Б).



а – одновершинной

б – многовершинной

Рис. 2. Поперечный срез луковицы

1 – сухие кроющиеся чешуи, 2 – основания зелёных листьев предыдущих лет,
3 – запасные чешуи, 4 – цветочная почка текущего года,
5 – пазушная почка



а – округлая

б – удлинённая

в – колбообразная

Рис. 3. Форма луковицы нарцисса

Таблица 1

Размер луковиц нарциссов

Фракция/разбор	Диаметр луковиц, см	Длина окружности, см
Первый	5,1 и более	16 и более
Второй	4,1–5,1	13–16
Третий	3,2–4,1	10–13
Четвёртый	2,6–3,2	8–10
Пятый	1,9–2,6	6–8
Шестой	1,3–1,9	4–6

Таблица 2

Размер мелколуковичных нарциссов

Фракция/разбор	Диаметр луковиц, см	Длина окружности, см
Первый	2,6 и более	8 и более
Второй	1,9–2,6	6–8
Третий	1,3–1,9	4–6
Четвёртый	1,3 и менее	4 и менее

Крупные луковицы могут быть одно-, двух- и многовершинными (рис. 4). Это зависит от количества развивающихся пазушных почек. Несколько луковиц, объединённых общим донцем и покровными окрашенными чешуями, называют гнездом (рис. 5). Дочерние луковички отделяются от материнской через 2–3 года.



а – одновершинная б – двухвершинная в – многовершинная

Рис. 4. Виды луковиц нарцисса

Придаточные корни шнуровидные, однолетние, ежегодно отмирающие. Период их жизни – 10–11 месяцев. Новые корни отрастают после периода покоя и постепенного отмирания старых. Следует отметить, что при несоблюдении режима хранения и повышенной влажности отрастание начинается еще до посадки, в хранилище за счёт ресурсов луковиц и может привести к ослабеванию растений в период роста и развития. В грунте корни не ветвятся, могут достигать глубины 40 см. Как и у многих луковичных, у нарциссов помимо обычных всасывающих корней имеются контракtilные (втягивающие, сократительные), способствующие заглублению луковиц в почву.



а – во время вегетации б – после выкопки

Рис. 5. Гнездо луковицы нарцисса

Высота растений варьирует от 8 до 60 см. Листья собраны в прикорневые пучки, линейные, прямостоячие, отличаются размерами и окраской, в зависимости от сорта могут быть различных оттенков зелёного или сизого цвета. Количество варьирует от 3–5 до 15–17.

Цветонос гладкий, круглый или слегка уплощённый, ребристый. Состоит из цветоносного стебля, верхового листа или прицветника, цветоножки и венчика (рис. 6). Прицветник представляет собой два сросшихся листочка, образующих обёртку. В процессе развития она разрывается, подсыхает и становится плёнчатым крылом. Цветоножка – своеобразное продолжение стебля, более тонкая, зачастую изогнутая, разной длины. В связи с этим даже цветы одного сорта выглядят по-разному, размещаются под различными углами и наклонами. Цветонос не имеет листьев, поэтому срезка цветов существенно не влияет на качество и количество дочерних луковиц.

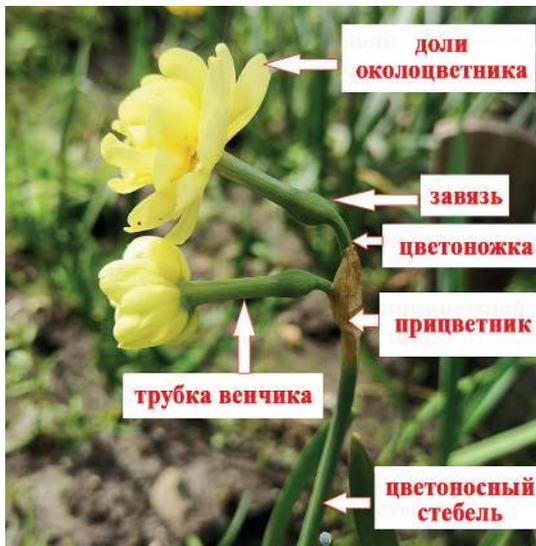


Рис. 6. Части цветоноса

Нарциссы имеют оригинальные актиноморфные (с симметричным расположением частей) венчики (рис. 7 а), но в отличие от представителей семейства Лилейных, с нижней завязью (рис. 7 б). Цветы одиночные, преимущественно крупные, или собраны в кистевидные соцветия. Многие сорта обладают приятным ароматом. Завязь трёхгранная, трёхгнездная, продолговатая или округлая, переходящая в трубку венчика (рис. 8). Плод – трёхстворчатая коробочка, семена чёрные, гладкие, блестящие, округлые (рис. 9).



Рис. 7. Цветок нарцисса

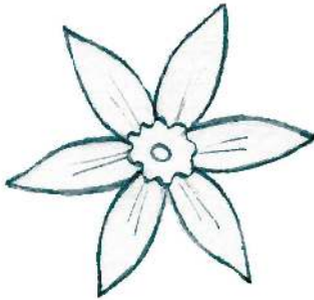
Околоцветник венчиковидный, состоит из шести долей, свободных или сросшихся. Может быть трубчатым, махровым, разрезнокорончатым и др. Форма околоцветника разнообразная: звёздчатая (*star-shaped*) (рис. 10), двойной треугольник (*double triangle*) (рис. 11), округлая (*rounded*) (рис. 12). Доли околоцветника ланцетные (очень узкие), широкоэллиптические и округлые (самые широкие). Окраска, помимо традиционной белой или жёлтой, встречается оранжевая, розовая, абрикосовая и красная.



Рис. 8. Завязь нарцисса



Рис. 9. Плоды и семена нарцисса

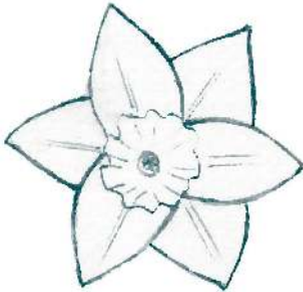


а

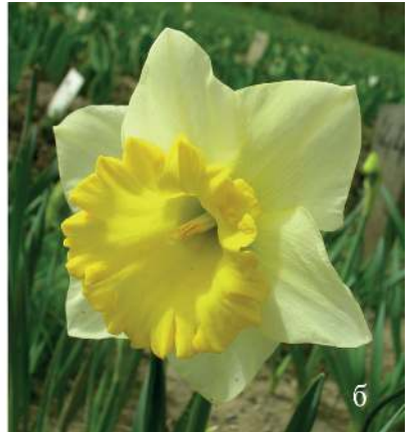


б

Рис. 10. Звёздчатая форма цветка нарцисса
а – схема, б – пример: ‘Paper White’



а



б

Рис. 11. Форма цветка нарцисса «двойной треугольник»
а – схема, б – пример: ‘Lady Luck’

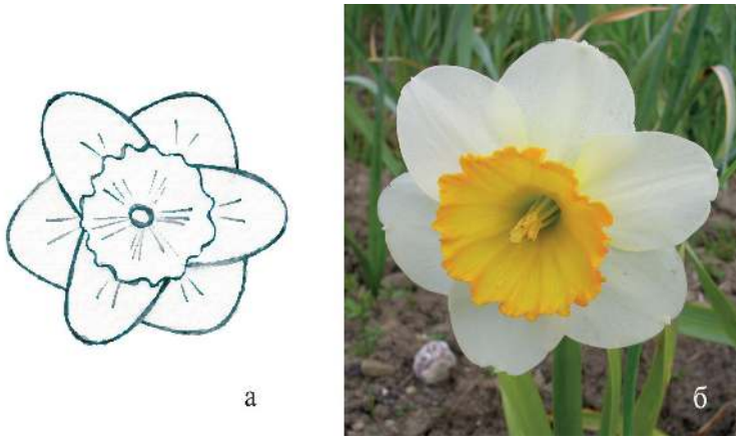


Рис. 12. Округлая форма цветка нарцисса
а – схема, б – пример: ‘Sempre Avanti’

Доли околоцветника могут быть перекрывающиеся (например, ‘Lady Luck’ и ‘Sempre Avanti’, рис. 11, 12) и неперекрывающиеся (свободные) (например, ‘Paper White’, рис. 10) по отношению друг к другу (рис. 13).

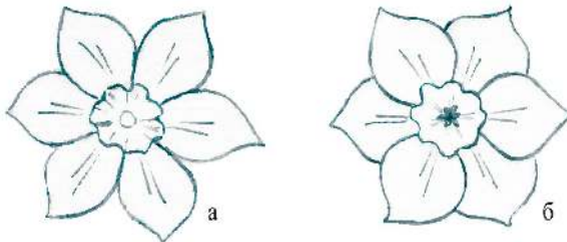


Рис. 13. Схема расположения долей околоцветника по отношению друг к другу: а – перекрывающиеся, б – неперекрывающиеся

Расположение долей околоцветника в пространстве: отогнутое (reflexed), например, ‘Jetfire’; загнутое (inflexed), ‘Music Hall’ или распростёртое (раскидистое) (spreading), ‘Fortune’ (рис. 14 а–в).

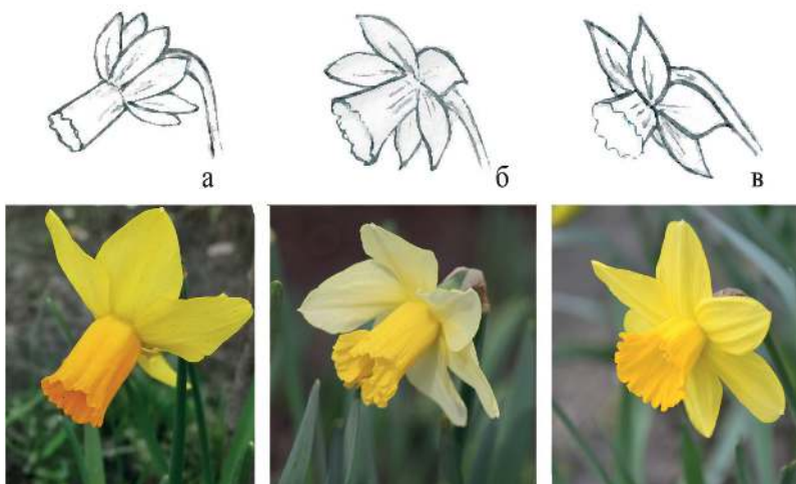


Рис. 14. Расположение долей околоцветника
а – отогнутое, б – загнутое, в – распростёртое

Выросты долей околоцветника в зеве образуют привенчик (коронку), по форме которого различают цилиндрические (напр., ‘Waterperry’), чашевидные (‘Hyperion’), воронковидные (‘Orange Progress’), блюдцевидные (‘Kissproof’), колокольчатые (‘Carbineer’) и дисковидные (плоские) (‘Pheasant’s Eye’) цветы (рис. 15). Основание коронки называется горло, внешний, верхний край может быть гофрированным и загнутым наружу, что делает его похожим на граммофон.

Нарциссы можно назвать универсальными растениями для широкого применения в цветоводстве. Их выращивают на срез, который хорошо транспортируется и долго сохраняет декоративность. Используют для выгонки и как горшечную культуру. Они являются излюбленным материалом в ландшафтном строительстве, причём диапазон их использования очень широк. Нарциссы высаживают в цветниках в качестве бордюров или элементов композиций, большими самостоятельными массивами или куртинами между деревьев и кустарников, низкорослые виды и сорта в альпинариях и рокариях (Тамберг, 2001; Энциклопедия, 2020).

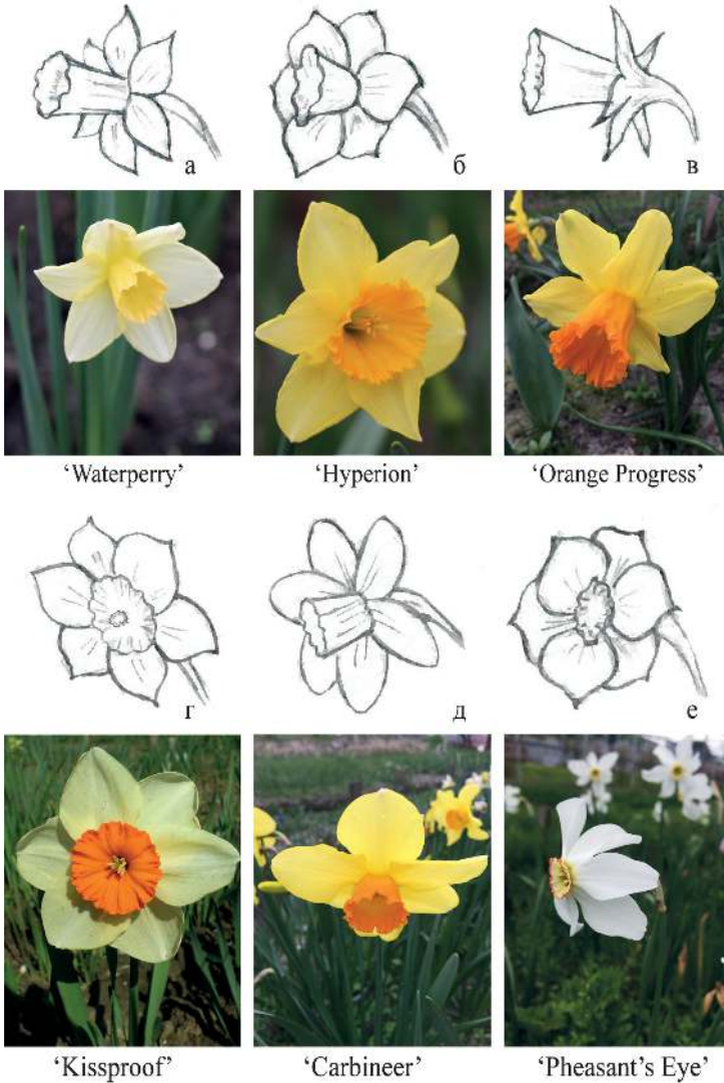


Рис. 15. Форма привенчика (коронки) нарцисса:
а – цилиндрическая, б – чашевидная, в – воронковидная,
г – блюдцевидная, д – колокольчатая, е – дисковидная (плоская)

Сортимент, используемый у нас в стране не так широк, как за рубежом, где эта культура весьма популярна. В некоторых странах, например, в Великобритании, эти утончённые, изысканные цветы любят гораздо больше, чем броские, яркие тюльпаны. Практически ни один английский сад не обходится без нарциссов (Энциклопедия, 2020). В своё время Великобританию, по аналогии с Нидерландами, охватила «нарциссовая лихорадка».

Селекцией и промышленным размножением нарциссов занимаются специализированные организации во всём мире, но ведущие позиции принадлежат компаниям из США и Великобритании. Наибольшей популярностью пользуются оригинальные сорта с розовой, красной и абрикосовой окраской и необычной формой цветка – махровые, разрезнокорончатые. В настоящее время в мире известно свыше 12 тысяч сортов, и новинки в больших количествах продолжают появляться ежегодно (Zoekresultaten, 2015; Daffodils, 2015; Daffodil Divisions, 2020; Daffodil cultivar, 2020; DaffSeek, 2020).

В Федеральном исследовательском центре «Субтропический научный центр Российской академии наук» (г. Сочи) научно-исследовательская работа с луковичными культурами проводится с 1961 г. (Рындин и др., 2016). По результатам сортоизучения нарциссов научными сотрудниками Т. В. Евсюковой и З. П. Школьной опубликована большая работа (Евсюкова, Школьная, 2003).

Совершенствование сортимента нарциссов с привлечением, как дикорастущих видов, так и селекционных новинок позволило пополнить коллекцию новыми сортами (Касперавичус, Слепченко, 2018; Слепченко и др., 2019). Сортоизучение проводилось по методикам (Болгов и др. 1998; Евсюкова, 2006). По мере пополнения коллекции низкорослыми сортами, возникли сложности при их изучении, в связи с чем, начались работы по разработке методики оценки соответствующей группы (Слепченко, 2017а; 2017б).

В результате многолетних наблюдений и анализа полученных данных (Евсюкова, 2010; Слепченко, 2011; Слепченко, Евсюкова, 2012; Слепченко, Лобова, 2013а; Слепченко, 2014;

Слепченко и др., 2014; Слепченко и др., 2016а; Слепченко и др., 2017; Рындин, Слепченко, 2020) выделены сорта с различными сроками цветения, в том числе для получения цветочной продукции в условиях открытого грунта влажных субтропиков России начиная с декабря по май (Слепченко, Лобова, 2013б).

В данной работе описание сортов приводится по схеме: название (на языке оригинатора и на русском), группа садовой классификации (арабской цифрой), окраска (буквенный код), страна, автор, год интродукции (появления или демонстрации на выставке). Данные о происхождении культивара, его синонимах и наградах.

Для уточнения информации о принадлежности сорта к тому или иному классу, происхождении, участии в выставках использовались самые большие базы данных о нарциссах – Американского общества нарциссоведов (или Общество любителей нарциссов) (American Daffodil Society (ADS)), Королевского садоводческого общества (Royal Horticultural Society (RHS)) и Королевской генеральной ассоциации производителей луковичных растений (De Koninklijke Algemeene Vereeniging voor Bloembollencultuur (KAVB)) (DaffSeek, 2020; Daffodil cultivar, 2020; Zoekresultaten, 2020).

Ведущие общества любителей нарциссов для привлечения новых членов и популяризации культуры ежегодно организуют разнообразные выставки. Экспонаты оцениваются по различным номинациям, среди которых учитываются и параметры растения (размеры, форма, окраска и т. д.), и «возраст» (новинки и старинные, исторические нарциссы), и группы респондентов (профессионалы, любители и др.).

Нарциссы стали награждать с конца XIX века, чтобы отметить декоративные качества отдельных сортов. Выставки организуются и проводятся ежегодно.

Учредителями наиболее значимых и весомых наград являются RHS, KAVB и ADS (Willis, 2012; DaffSeek, 2020; Daffodil cultivar, 2020; Zoekresultaten, 2020). Награды RHS:

The Award of Garden Merit (AGM) – Премия (награда) за заслуги в саду или садовые достоинства. Ею награждаются и рекомендуются для использования садовые, тепличные, горшечные растения «выдающегося совершенства в оформлении или использовании сада». Высшая награда Королевского садоводческого общества.

The Award of Metal (AM) – Премия за заслуги. Вручается растениям, «очень важным для выставок».

First Class Certificate (FCC) – Сертификат Первого Класса. Вручается сортам «выдающего качества для выставок».

AM и FCC могут быть определённой категории, для срезки, выставки, сада и т. д., данная информация приводится в скобках:

AM/FCC (c) for cutting – для срезки.

AM/FCC (a) for the alpine house – для альпийского домика.

AM/FCC (e) for exhibition (a show flower) – выставочный сорт.

AM/FCC (f) for forcing – выгоночный сорт.

AM/FCC (g) for garden decoration – для декорации сада.

AM/FCC (m) market cultivar – для коммерческого использования.

AM/FCC (p) for cultivation in pots, pans or bowls – для горшечной культуры.

AM/FCC (r) for the rock garden – для рокария.

AM/FCC (s) a species or a variety of a species – виды или разновидности видов.

Preliminary Commendation (PC) – предварительная похвала.

Highly Commended (HC) – высокая оценка.

Награды KAVB (отличаются от наград RHS добавлением в скобках Haarlem или Hillegom):

Haarlem Award of Metal (AM Haarlem) – премия KAVB за заслуги сделана в Харлеме.

Haarlem First Class Certificate (FCC Haarlem) – Сертификат Первого Класса KAVB (за выдающееся качество) выдан в Харлеме.

Trial Ground Award Haarlem (TGA Haarlem) – Пробная награда KAVB сделана в Харлеме.

First Class Early Forcing Award (FCEFA Haarlem) – Премия KAVB за раннюю выгонку Первого класса сделана в Харлеме.

First Class Forcing Award (FCFA Hillegom) – Премия KAVB за выгонку Первого класса сделана в Хиледоме.

Early Forcing Award (EFA Hillegom) – Премия KAVB за раннюю выгонку сделана в Хиледоме.

Forcing Award (FA Haarlem) – Премия KAVB за выгонку сделана в Харлеме.

Награды ADS:

Wister (John and Gertrude Wister Award) – премия ADS за выдающиеся садовые достоинства.

Pannill (Pannill Award for exhibition) – премия ADS за выставку.

В характеристике сорта при наличии награды указываются её краткое название и год присуждения. Например, AM (g) 1975, означает, что нарцисс получил от Королевского садоводческого общества Премию за заслуги в номинации для декорации сада в 1975 г.

В описании подробно приводятся основные характеристики сорта: биометрические измерения, в том числе размеры цветка и его частей, сроки и продолжительность вегетационного периода и цветения, хозяйственно-значимые показатели, такие как коэффициент размножения, выход товарных луковиц, устойчивость к абиотическим факторам.

Цветовое кодирование сорта применяется независимо от группы, к которой он принадлежит. Выделяют четыре зоны окраски цветка, где:

1 – окраска долей околоцветника (венчика),

2–4 – окраска привенчика (коронки) (рис. 16).

Независимо от её видоизменения, выделяют: основание (первая зона), средняя часть (вторая зона), наружный край (третья зона), его размер – менее $1/3$ длины коронки.

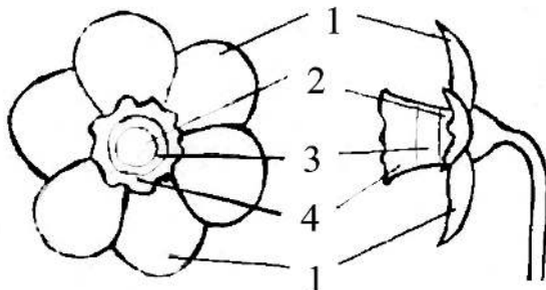


Рис. 16. Кодовые обозначения окраски частей цветка

1 – венчик (доли околоцветника), 2–4 – коронка, где: 2 – первая зона коронки, 3 – вторая зона, 4 – третья зона.

Для обозначения окраски частей цветка (венчика и коронки) код используется один и тот же, цвет указывается заглавными начальными буквами английских слов: W – white or whitish (белый); G – green (зелёный); Y – yellow (жёлтый); P – pink (розовый); O – orange (оранжевый); R – red (красный). В некоторых описаниях выделяют не четыре, а шесть зон окраски, где 1–3 – окраска долей околоцветника (венчика), 4–6 – окраска привенчика (коронки). Сначала в коде обозначают окраску околоцветника, от наружной части (кончика), через среднюю, к внутренней (центру), затем через дефис код окраски коронки, но уже в обратном порядке, от центра к краю. Если окраска однотонная, то все три зоны обозначают одной буквой. Например, 1 W-W обозначает трубчатый нарцисс с белыми долями околоцветника и белой трубкой; 9 W-GYR – поэтический нарцисс с белыми долями околоцветника и коронкой желтого цвета у основания зеленой с красной каймой по краю; 2 YYW-YYO – крупнокорончатый нарцисс с околоцветником жёлтого цвета с белым основанием и коронкой жёлтого цвета с оранжевым краем.

Кроме того, что окраска нарциссов отличается большим количеством тонов и полутонов, довольно нежно и удивительно

смотрятся их переходы одного в другой. А коронка у ряда сортов за период цветения может изменяться несколько раз. В зависимости от условий выращивания меняется не только интенсивность, становясь ярче или бледнее, но и окраска. В начале цветения она может быть жёлтой, в фазу массового цветения – розовой, в конце – кремовой (приложение В).

В последнее время получают популярность реверсные нарциссы – сорта с обратной расцветкой (противоположной обычной). Например, ‘Pipit’ (рис. 17) с жёлтыми долями околоцветника и белой коронкой.



Рис. 17. Реверсная окраска нарцисса (‘Pipit’)

Помимо описания культивара, в работе приводятся обобщённые данные биометрических измерений и хозяйственно-биологических показателей. Сорта сгруппированы по основным хозяйственно-значимым признакам: сроки цветения, продолжительность цветения, высота цветоноса, коэффициент размножения.

Данные фенологических наблюдений, а соответственно, и группировка сортов по срокам цветения приведены для условий влажных субтропиков России, которые значительно отличаются

для многих регионов России. Однако общая тенденция сохраняется. В условиях г. Сочи в открытом грунте нарциссы (при ежегодной выкопке луковиц) цветут с конца декабря – начала января по конец апреля – начало мая в зависимости от сортовых особенностей и погодных условий. Сорты, относящиеся к группе Тацетты, при условии многолетней посадки (без ежегодной выкопки луковиц) зацветают в октябре–ноябре. Разработанный сортимент позволит при правильном подборе образцов сформировать своеобразный конвейер цветов, который продолжается до 5 месяцев.

В связи с тем, что луковица нарцисса многолетняя, увеличивающаяся в размерах за счёт роста запасающих чешуй, их можно культивировать как при одно- (с ежегодной выкопкой), так и многолетнем (без выкопки) возделывании (Слепченко, Лобова, 2017). Согласно полученным данным (Грошева, Скрипникова, 2013; Слепченко и др., 2016б) для получения цветочной продукции подходит многолетнее возделывание, получать качественный посадочный материал необходимо при однолетнем возделывании нарциссов. Сорты с высоким коэффициентом размножения можно использовать для решения вопросов импортозамещения (Рындин и др., 2015).

Данные по продуктивности цветения, приведённые ниже в главе 3, получены при однолетнем возделывании. Как следствие, при многолетнем выращивании нарциссов, показатели продуктивности будут выше.

Глава 1

САДОВАЯ

КЛАССИФИКАЦИЯ

НАРЦИССОВ



Многообразие форм и сортов нарциссов побудили необходимость их классификации. В культуре в настоящее время известно более 12 000 форм и сортов.

Согласно современной международной классификации, разработанной Королевским садоводческим обществом (The Royal Horticultural Society (RHS)), нарциссы делятся на 13 групп (Daffodil cultivar, 2020). Все садовые нарциссы, вне зависимости от происхождения (дикого или культивируемого, если он отличен от исходного) относятся к соответствующей группе с 1 по 12. Группа 13 включает природные виды и формы (отличающиеся исключительно ботаническим названием).

В основу новой классификации положены форма и строение цветка (преимущественно соотношение длины долей околоцветника и их выроста – коронки), а также происхождение сорта.



Группа 1.
Трубчатые нарциссы
(Trumpet Daffodil Cultivars) (рис. 18 а)

Для нарциссов этой группы характерен одиночный цветок на стебле. Длина коронки (трубки) совпадает с длиной долей околоцветника или длиннее их. Окраска цветков белая, жёлтая и двухцветная (разная окраска трубки и долей околоцветника). Луковица крупная (диаметр более 5 см), сорта в основном с хорошим коэффициентом размножения. В пределах группы сорта различаются по форме трубки, высоте цветоноса, времени и продолжительности цветения. Пригодны для выгонки, срезки, ландшафтного оформления.

Классические примеры сортов этой группы: ‘Golden Harvest’ (1 Y-Y) (рис. 18 б) и ‘Mount Hood’ (1 W-Y).



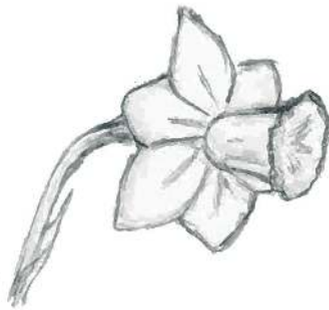
Рис. 18. Трубчатые нарциссы:
а – схематическое изображение, б – ‘Golden Harvest’

Группа 2.

Крупнокорончатые нарциссы
(Large-cupped Daffodil Cultivars) (рис. 19 а)

Одна из самых популярных и распространённых групп. Для нарциссов этой группы характерен одиночный цветок на стебле. Коронка цветка гладкая или гофрированная, по длине короче долей околоцветника, но не менее 1/3 их длины, по форме – трубковидная или чашевидная. Окраска цветков разнообразная, у некоторых сортов по краю коронки проходит яркий ободок. Луковица несколько мельче, чем у сортов из группы 1. В пределах группы сорта различаются по форме коронки, высоте цветоноса, времени и продолжительности цветения. Пригодны для выгонки, срезки, ландшафтного оформления.

Примеры сортов этой группы: ‘Ice Follies’ (2 W-W), ‘Quirinus’ (2 E-O) и ‘Delibes’ (2 Y-YYO) (рис. 19 б).



а



б

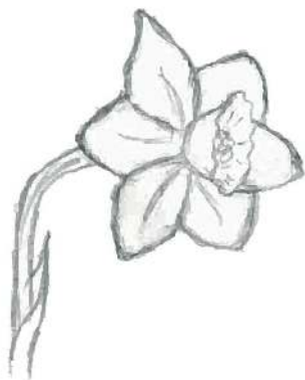
Рис. 19. Крупнокорончатые нарциссы:
а – схематическое изображение, б – ‘Delibes’

Группа 3.

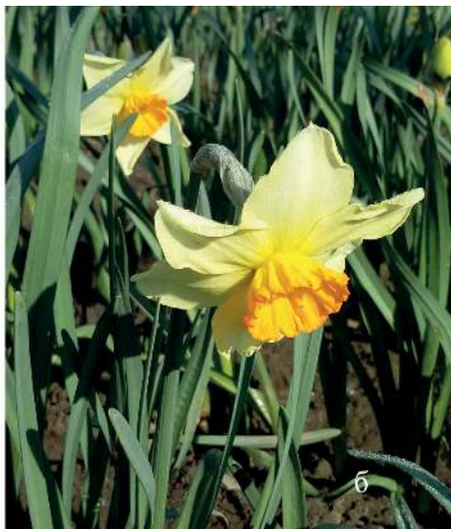
Мелкокорончатые нарциссы
(Small-cupped Daffodil Cultivars) (рис. 20 а)

Для нарциссов этой группы характерен одиночный цветок на стебле. Коронка цветка гладкая или гофрированная, не более 1/3 длины долей околоцветника, по форме – трубковидная или чашевидная. Окраска цветков разнообразная. Луковица несколько мельче, чем у сортов из группы 1. В пределах группы сорта различаются по форме коронки, высоте цветоноса, времени и продолжительности цветения. Много сортов с нежным ароматом цветков, унаследованным от прародителя – нарцисса поэтического (*N. poeticus* L.). Пригодны для выгонки, срезки, ландшафтного оформления.

Примеры сортов этой группы: ‘Birna’ (3 Y-O) (рис. 20 б) и ‘Amor’ (3 W-YYO).



а



б

Рис. 20. Мелкокорончатые нарциссы:
а – схематическое изображение, б – ‘Birna’

Группа 4.
Махровые нарциссы
(Double Daffodil Cultivars) (рис. 21 а)

Одна из красивейших групп. Для нарциссов этой группы характерен один или несколько цветков на стебле. Коронка цветка или весь цветок махровые – различной окраски, формы и размера. В эту группу отобраны сорта с махровыми цветками из различных групп, поэтому они внешне отличаются друг от друга. Пригодны для срезки, ландшафтного оформления. Требовательны к условиям произрастания. Сорта, входящие в эту группу, отличаются морфологически и условно делятся на пять подгрупп:

1 – махровый околоцветник. Привенчик отсутствует, цветок состоит из дополнительных долей околоцветника. Классический пример: ‘Golden Ducat’ (рис. 21 б).

2 – махровый привенчик. Коронка или трубка заполнена большим количеством выростов, околоцветник обычный, простой. К примеру: ‘Ice King’ (рис. 21 в).

3 – махровый цветок. Коронка представляет собой короткие многочисленные выросты, доли околоцветника махровые. В частности, ‘Flower Drift’ (рис. 21 г).

4 – махровый цветок. Коронка представляет собой многочисленные выросты, которые перемежаются со значительным количеством долей околоцветника. Классический пример: ‘White Lion’ (рис. 21 д).

5 – соцветие махровых цветков. Включает сорта, состоящие из 3–4 до 5–6 цветков. Например, ‘Bridal Crown’ (рис. 21 е).

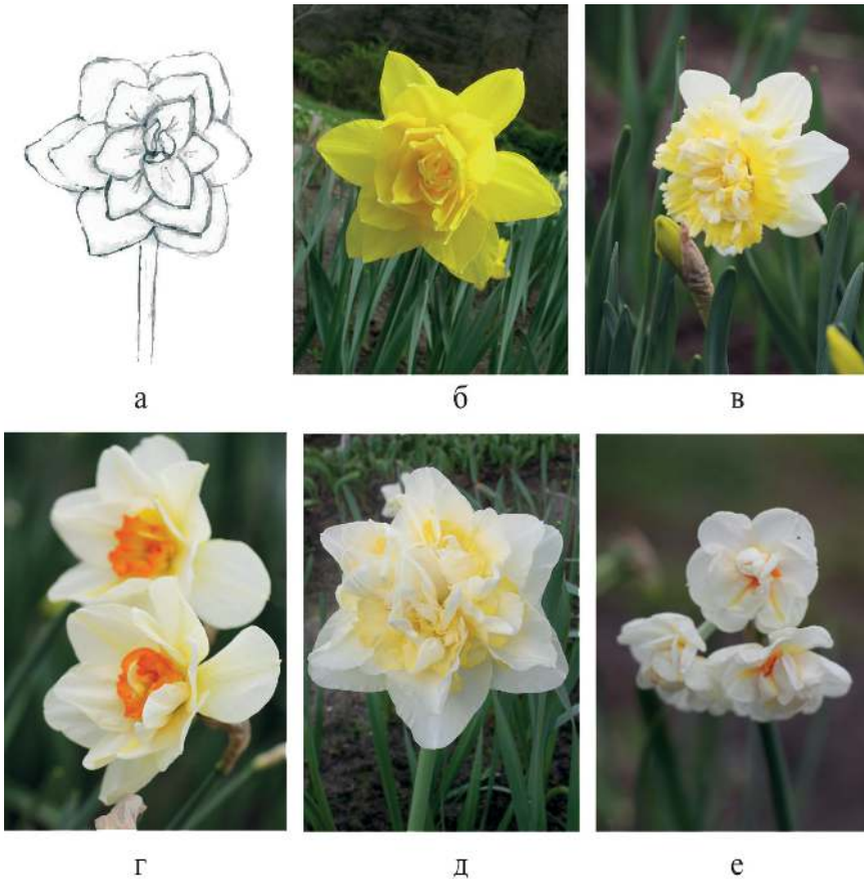


Рис. 21. Махровые нарциссы:
а – схематическое изображение, б – ‘Golden Ducat’,
в – ‘Ice King’, г – ‘Flower Drift’, д – ‘White Lion’,
е – ‘Bridal Crown’

Группа 5.
Триандрусовые нарциссы
(*Triandrus Daffodil Cultivars*) (рис. 22 а)

Нарциссы этой группы имеют все отличительные черты видового нарцисса трёхтычинкового (*N. triandrus* L.). Включает невысокие сорта (около 25 см), имеющие на цветоносе два или три цветка, обычно с небольшой коронкой, бокаловидной формы белого или жёлтого цвета; со слегка отогнутыми назад (напоминающими летящую птицу) долями околоцветника. Пригодны для ландшафтного оформления и горшечной культуры.

Классические примеры сортов этой группы: ‘Thalia’ (5 W-W), ‘Tresamble’ (5 W-W) (рис. 22 б).

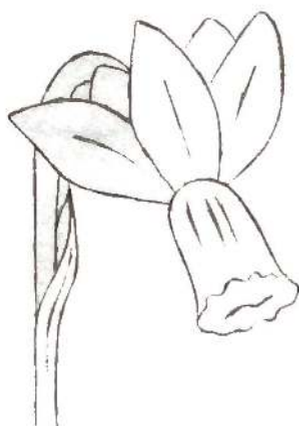


Рис. 22. Триандрусовые нарциссы
а – схематическое изображение, б – ‘Tresamble’

Группа 6.
Цикламеновидные нарциссы
(*Cyclamineus Daffodil Cultivars*) (рис. 23 а)

Нарциссы этой группы получены в результате скрещивания культурных форм с видовым нарциссом цикламеновидным (*N. cyclamineus* DC.). Имеют одиночные поникающие цветки на стебле с тонкой длинной трубкой, длина которой превышает длину долей околоцветника, которые отогнуты назад. Характерно раннее, дружное и продолжительное цветение. Сорты пригодны для ландшафтного оформления и горшечной культуры.

Классические примеры сортов этой группы: ‘Atom’ (6 Y-Y), ‘Jetfire’ (6 Y-Y) (рис. 23 б).



а



б

Рис. 23. Цикламеновидные нарциссы
а – схематическое изображение, б – ‘Jetfire’

Группа 7.
Жонкиллиевые нарциссы
(*Jonquilla* and *Apodanthus* Daffodil Cultivars) (рис. 24 а)

Нарциссы этой группы получены в результате скрещивания культурных форм с видовым нарциссом *N. jonquilla* L. Имеют все его отличительные черты: несколько очень ароматных небольших цветков (2–6) на одном цветоносе, тёмно-зелёные листья. Доли околоцветника удлинённые, коронка чашевидная, не превышает 2/3 их длины. Эти нарциссы превосходно растут без пересадки 5–7 лет. Некоторые сорта отличаются поздним сроком цветения. Пригодны для срезки, ландшафтного оформления.

Классические примеры сортов этой группы: ‘Suzy’ (7 Y-O), ‘Pipit’ (7 YYW-W) (рис. 24 б).

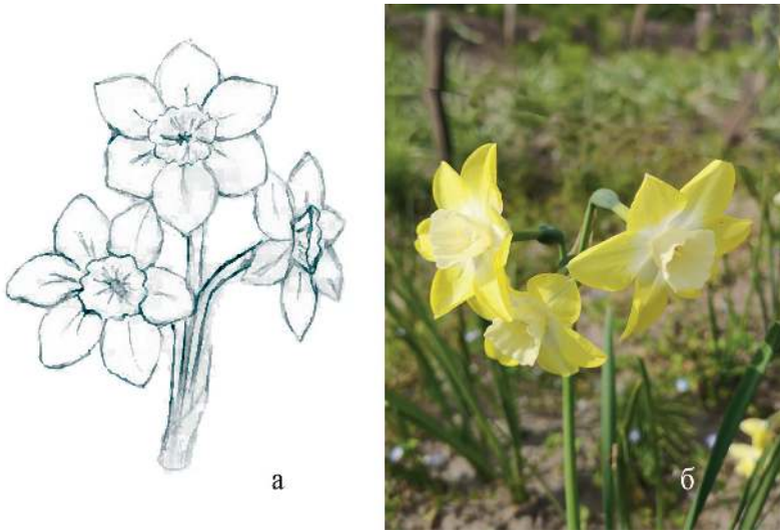


Рис. 24. Жонкиллиевые нарциссы
а – схематическое изображение, б – ‘Pipit’

Группа 8.

Тацетовидные, или многоцветковые нарциссы
(Tazetta Daffodil Cultivars) (рис. 25 а)

Нарциссы этой группы получены в результате скрещивания культурных форм с видовым нарциссом *N. tazetta* L. На одном цветоносе имеют по 2–5 или более (до 20 шт.) цветков, собранных в кистевидное соцветие, часто с сильным приятным ароматом. Доли околоцветника округлые, коронка у сортов этой группы не превышает 1/3 их длины, листья тёмно-зелёные. Окраска белая и жёлтая. Луковица крупная. Сорта этой группы очень зимостойкие. Пригодны для ландшафтного оформления, срезки и выгонки.

Классические примеры сортов этой группы: ‘Geranium’ (8 W-O), ‘Laurens Koster’ (8 W-Y) (рис. 25 б).

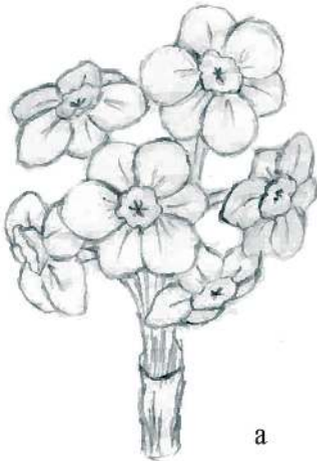
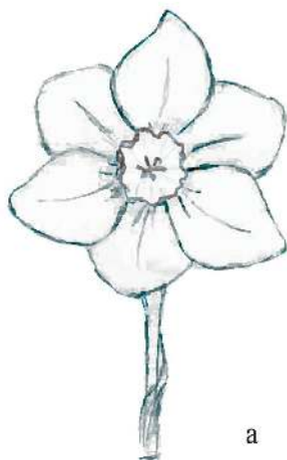


Рис. 25. Тацетовидные нарциссы
а – схематическое изображение, б – ‘Laurens Koster’

Группа 9.
Поэтические нарциссы
(Poeticus Daffodil Cultivars) (рис. 26 а)

Нарциссы этой группы имеют отличительные признаки видового нарцисса (*N. poeticus* L.): одиночный цветок на высоком стебле с яркой маленькой, часто плоской, блюдцевидной коронкой жёлтого или зелёно-жёлтого цвета с ярко-красным краем, многие сорта с нежным ароматом. Доли околоцветника молочно-белые. Растения зимостойкие и прекрасно цветут в тени; луковица мелкая. Сорта различаются по размерам и форме цветка, срокам цветения. Пригодны для выгонки, срезки, ландшафтного оформления.

Классические примеры сортов этой группы: ‘Actaea’ (9 W-YJR), ‘Pheasant’s Eye’ (9 W-GYR) (рис. 26 б).



а



б

Рис. 26. Поэтические нарциссы
а – схематическое изображение, б – ‘Pheasant’s Eye’

Группа 10.
Бульбокодиум гибриды, брандушка
(*Bulbocodium Daffodil Cultivars*)
(рис. 27 а)

Нарциссы этой группы (*N. bulbocodium* L.) имеют мелкие цветки по форме напоминающие колокольчик. Интересные представители этой новой группы нарциссов сейчас находятся в стадии выведения, особенно в Австралии. Пригодны для ландшафтного оформления и горшечной культуры.

Пример представителей данной группы: *Narcissus bulbocodium* subsp. *bulbocodium* (использованы материалы Narcisos silvestres ibericos, 2019) (рис. 27 б).



Рис. 27. Бульбокодиум гибриды
а – схематическое изображение,
б – *Narcissus bulbocodium* L. subsp. *bulbocodium*

Группа 11.
Разрезнокорончатые нарциссы
 (Split-Corona Daffodil Cultivars)

Нарциссы этой группы имеют коронку, как бы разорванную на 1/3 или больше длины. Края коронки (а иногда и лепестков) бахромчатые. Согласно Международной классификации эта группа подразделяется на два типа:

а) Collar Daffodils (11a) означает, что сегменты коронки и доли околоцветника расположены напротив друг друга (рис. 28 а), пример ‘Orangery’ (рис. 28 б);

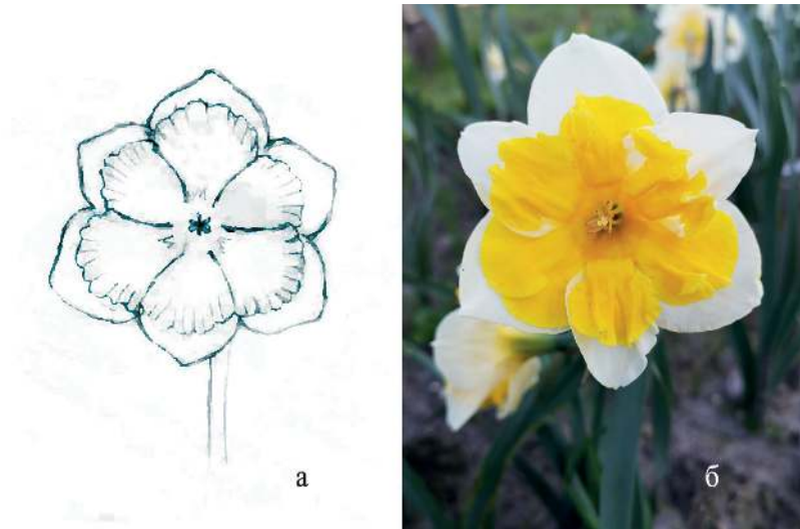


Рис. 28. Разрезнокорончатые (сплит) нарциссы
 а – схематическое изображение, б – ‘Orangery’

б) Papillon Daffodils (11b) имеет строение цветка по типу «бабочка» (рис. 29 а), пример ‘Broadway Star’ (рис. 29 б).

Сорта группы Сплит-корона отличаются необычной формой

коронки и венчика, разнообразными сочетаниями нескольких окрасок (чаще трёх), большими размерами (до 18 см и более) цветков и различным сроком цветения. Пригодны для выгонки, срезки, ландшафтного оформления.



Рис. 29. Разрезнокорончатые («бабочка») нарциссы
а – схематическое изображение, б – ‘Broadway Star’

Группа 12. **Прочие нарциссы** (Others Daffodil Cultivars)

Объединяет все остальные нарциссы, которые не подходят под определение предыдущих групп.

Группа 13. **Видовые нарциссы** (Daffodils distinguished solely by botanical name)

Особая группа, включающая природные (дикорастущие) виды нарциссов.

Глава 2

ОПИСАНИЯ СОРТОВ ПО САДОВЫМ ГРУППАМ

2.1 ТРУБЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

2.2 КРУПНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

2.3 МЕЛКОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

2.5 ТРИАНДРУСОВЫЕ НАРЦИССЫ

2.6 ЦИКЛАМЕНОВИДНЫЕ НАРЦИССЫ

2.7 ЖОНКИЛЛИЕВЫЕ НАРЦИССЫ

2.8 ТАЦЕТОВИДНЫЕ НАРЦИССЫ

2.9 ПОЭТИЧЕСКИЕ НАРЦИССЫ

2.10 РАЗРЕЗНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

2.11 ПРОЧИЕ НАРЦИССЫ

2.12 ВИДОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘LORIKEET’

2.1 ТРУБЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Лорикит’

1 W-P. США, Grant E. Mitsch, 1979.

Происхождение сорта: ‘Rima’. Происхождение названия: данный сорт Гранта Митча из «Серии Птицы» носит имя маленького попугая

Цветок до 9,6 см в диаметре. Доли околоцветника широкояйцевидные, тупые, слегка остроконечные, перекрывающиеся; внутренние – немного изогнуты, плотной фактуры, округлые, плоские. Кремовые, по мере выпцветания светлеют, у основания – белые. Длина долей околоцветника 3,6 см, ширина 4,2 см. Трубка воронковидная, широкая, ребристая, расклевашённая по краю гофрированная, меняет цвет с жёлтого на интенсивно розовый. Длина трубки 4,1 см, диаметр – 4,8 см. Цветонос прочный, 32 см высотой.

Вегетирует с конца декабря. Продолжительность вегетационного периода 152 дня. Срок цветения средний. Цветёт с третьей декады марта в течение 26 дней. Продуктивность цветения 153 %. Коэффициент размножения 1,8. Выход товарных луковиц 153 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 12,3 %.

Рекомендуется для использования в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



‘ТОПОЛИНО’

2.1 ТРУБЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Тополино’

1 W-Y. Нидерланды, J. Gerritsen & Son, 1965.

Награда: AGM 2001.

Миниатюрный сорт! Цветок 5,7 см в диаметре. Цветки расположены горизонтально. Доли околоцветника яйцевидные, тупые, со слегка заострёнными концами, перекрывающиеся только у основания. В начале цветения кремово-жёлтого цвета, изменяющегося до почти белого. Длина долей околоцветника 2,8 см, ширина 2,6 см. Коронка (трубка) цилиндрическая, гладкая, с расширяющимся зевом, с волнистой каймой и зубчатым краем, лимонно-жёлтого окраса с жёлтым глазком в центре. Длина коронки 2,7, ширина 2,4. Цветоносный стебель безлистный, высотой 13,0 см. Диаметр розетки в начале цветения 12 см. Листья серо-зелёного цвета.

Вегетирует с третьей декады января. Продолжительность вегетационного периода 119 дней. Срок цветения ранний. Цветёт с первой декады марта в течение 23 дней. Продуктивность цветения 76 %. Коэффициент размножения 3,4. Выход товарных луковиц 202 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 6,1 %.

Рекомендуется для использования в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



‘AMADEUS MOZART’

2.2 КРУШКОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Амадей Моцарт’

2 W-O. Нидерланды,
Leenen Innovation, 2012.

С тонким, сладким ароматом. Цветок «двойной треугольник», до 9 см в диаметре. Доли околоцветника очень широкие, остроконечные, распротёртые, перекрывающиеся, плотные; внутренние – более узкие, у основания плечистые. Зеленовато-белого цвета. Длина долей околоцветника 3,8 см, ширина 4,0 см. Коронка чашевидная, ребристая, зев расширенный, сильно оборчатый, край зубчатый. Ярко-оранжевого цвета по краю с красноватым оттенком; настолько сильно гофрированная, что кажется двойной. Цветонос прочный, до 36 см высотой.

Вегетирует с первой декады января. Продолжительность вегетационного периода до 144 дней. Срок цветения средний. Цветёт со второй декады марта в течение 20 дней. Продуктивность цветения 175 %. Коэффициент размножения 1,7. Выход товарных луковиц 169 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 7,8 %.

Рекомендуется использовать для срезки, выгонки и в озеленении.



‘BRIGHT CORSAGE’

2.2 КРУПНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Брайт Корсаж’

2 Y-O. Нидерланды,
Karel van der Veek, 2011.

С тонким, сладким ароматом. Цветок до 10 см в диаметре. Доли околоцветника широкояцевидные, тупые, слегка остроконечные, плотные, распростёртые, перекрывающиеся, со слегка изогнутым краем, лимонно-жёлтые. Длина долей околоцветника 4,3 см, ширина 4,9 см. Коронка крупная, чашевидная, широкоребристая, ярко-оранжевая с насыщением окраски по сильно гофрированному и слегка изрезанному краю. Цветонос прочный, 33 см высотой.



Вегетирует с конца декабря. Продолжительность вегетационного периода 133 дня. Срок цветения средний. Цветёт с третьей декады марта в течение 14 дней. Продуктивность цветения 100 %. Коэффициент размножения 1,7. Выход товарных луковиц 160 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 8,3 %.

Рекомендуется для использования в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.

‘JUANITA’

2.2 КРУШНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Джуанита’

2 Y-O. Нидерланды, de Graaff Brothers, до 1952.
Происхождение сорта: ‘Fortune’ × неизвестный.
Синоним: Хуанита.

Цветок диаметром 9–10 см. Доли околоцветника широкояйцевидные, остроконечные, слегка изогнутые, с волнистым краем, перекрывающиеся; внутренние – более изогнутые. Светложёлтые, длиной 4,5 см, шириной 3,4 см. Коронка чашевидная, ребристая, зев лопастной. Оранжевая, по краю более тёмная, длиной 2,3 см, диаметром 3,5 см. Высота цветоноса 54 см.

Начало вегетации во второй декаде декабря. Продолжительность вегетационного периода до 167 дней. Срок цветения ранний, в первой декаде марта, с продолжительностью цветения около 30 дней. Продуктивность цветения 100 %. Продолжительность сохранения декоративности в воде около 16 дней. Коэффициент размножения 2,4 при высоком выходе (246 %) луковиц крупных разборов.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 12,5 %.

Рекомендуется на срез, для выгонки и озеленения.



‘MODERN ART’

2.2 КРУПНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Модерн Арт’

2 Y–O. Нидерланды,
W.F. Leenen, 1973.

Диаметр цветка 8 см. Доли околоцветника очень широкие, усечённые, заметно остроконечные, распростёртые, перекрывающиеся; внутренние – одинаково широкие, менее заметно остроконечные. Бледно-жёлтые, длина долей околоцветника 3,3 см, ширина 3,3. Коронка широкая, неглубокая, с дополнительными наростами, по краю надрезанно-гофрированная, оранжево-жёлтая, длиной 1,8 см, диаметром 3,7 см. Цветонос прочный, высотой 33 см.



Вегетирует со второй декады декабря. Продолжительность вегетационного периода 168 дней. Срок цветения средний. Цветёт со второй декады марта в течение 13 дней. Продуктивность цветения 120 %. Коэффициент размножения 1,6. Выход товарных луковиц 237 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 14 %.

Рекомендуется для срезки, выгонки и в озеленении.

‘PARABOLE’

2.2 КРУПНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Параболь’

2 W–O. Нидерланды,
W.F. Leenen and Sons, 1999.

Диаметр цветка 10 см. Доли околоцветника округлые, острые, перекрывающиеся; внутренние – более узкие, слегка изогнутые. Бело-кремовые, длина долей околоцветника 4,3 см, ширина 3,5. Коронка чашевидная, широко развёрнута, ребристая, почти полностью перекрывает доли околоцветника, оранжево-жёлтая, по краю более яркая и изрезанно-гофрированная. Цветочнос прочный, высотой 34 см.

Вегетирует с первой декады января. Продолжительность вегетационного периода до 172 дней. Срок цветения средний. Цветёт со второй декады марта в течение 30 дней. Продуктивность цветения 213 %. Коэффициент размножения 2,1. Выход товарных луковиц 158 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 11,2 %.

Рекомендуется для срезки, выгонки и в озеленении.



‘PRECOCIOUS’

2.2 КРУПНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Прикоушес’

2 W-P. США, Grant E. Mitsch, 1976.
Происхождение сорта: ‘Precedent’ × ‘Eclat’.
Награда: AGM 2001.

Цветок округлый, до 10,4 см в диаметре. Доли околоцветника очень широкойцевидные, слегка заострённые, распростёртые, перекрывающиеся. Снежно-белые, их длина – 4,8 см, ширина 5,0. Коронка чашевидной формы, широкая, неглубокая, край гофрированный с выростами, розовая, у основания жёлтая. Диаметр коронки 5,4 см, длина 2,6 см. Цветонос высотой до 46 см, прочный.

Вегетирует с конца декабря. Продолжительность вегетационного периода до 184 дней. Срок цветения средний. Цветёт с третьей декады марта в течение 23 дней. Продуктивность цветения 127 %. Коэффициент размножения 2,2. Выход товарных луковиц 180 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 7,1 %.

Рекомендуется использовать для срезки, выгонки и в озеленении.



‘SAINT PATRICK’S DAY’

2.2 КРУПНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Сент Патрикс Дей’

2 У-У. Нидерланды, Konynenburg and Mark, 1964.

Происхождение сорта: ‘Ice Follies’ × ‘Binkie’.

Назван в честь праздника, который ежегодно отмечается 17 марта.

Цветок до 10 см в диаметре. Доли околоцветника очень широкойцевидные, тупые, заметно остроконечные, распротёртые, перекрывающиеся; внутренние – более узкие, слегка изогнутые. Светло-зелёно-жёлтого цвета. Длина долей околоцветника 4,1 см, ширина 3,6. Коронка широковоронковидной формы, ребристая, зев прямой, край гофрированный с выростами, жёлтая. Диаметр коронки 4,0 см, длина 4,2 см. Цветонос высотой до 38 см, прочный.

Вегетирует с первой декады января. Продолжительность вегетационного периода до 170 дней. Срок цветения средний. Цветёт в третьей декаде марта в течение 20 дней. Продуктивность цветения 148 %. Коэффициент размножения 2,7. Выход товарных луковиц 182 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 3,5 %.

Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении.



‘SATIN DOLL’

2.2 КРУПНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Сатин Долл’

2 W-GYP. Великобритания, Clive Postles, 1993.
Происхождение сорта: ‘Rainbow’ × ‘Dailmanach’.

Цветок до 10 см в диаметре. Доли околоцветника широко-яйцевидные, с немного вогнутыми краями, остроконечные, распростёртые, перекрывающиеся; внутренние – более узкие, слегка изогнутые. Белые, у основания жёлто-зелёные. Длина долей околоцветника 4,5 см, ширина 4,2 см. Коронка широко чашевидная, ребристая, по краю гофрированная. Диаметр коронки 3,6 см, длина 2,6 см. Бело-розовая, край насыщенно розовый, основание жёлто-зелёные. Цветонос прочный, до 41 см высотой.

Бело-розовая, край насыщенно розовый, основание жёлто-зелёные. Цветонос прочный, до 41 см высотой.

Вегетирует с третьей декады января. Продолжительность вегетационного периода до 148 дней. Срок цветения средний. Цветёт с третьей декады марта в течение 31 дня. Продуктивность цветения 154 %. Коэффициент размножения 2,0. Выход товарных луковиц 164 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 3,9 %.

Рекомендуется использовать для срезки, выгонки, в озеленении.



‘ALTRUIST’

2.3 МЕЛКОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Альтруист’

3 O-R. Великобритания, Frederick E. Board, 1965.

Происхождение сорта: ‘Kindled’ × ‘Alport’.

Награда: АМ (е) 1975.

Цветок до 9 см в диаметре Доли околоцветника широкояйцевидные, тупые, иногда усечённые, перекрывающиеся, распространённые или немного отогнутые; внутренние – более узкояйцевидные, изогнутые. Кремово-оранжевые, длина долей околоцветника 3,9 см, ширина 4,2 см. Коронка чашевидной формы, с волнистым и складчатым краем, зев прямой, красно-оранжевая. Диаметр коронки 2,9 см, высота 1,1 см. Цветонос прочный, до 52 см высотой.

Вегетирует с конца ноября. Продолжительность вегетационного периода 158 дней. Срок цветения поздний. Цветёт с первой половины апреля в течение 15 дней. Продуктивность цветения 191 %. Коэффициент размножения 1,7. Выход товарных луковиц 148 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 8,5 %.

Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении.



‘ACROPOLIS’

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Акрополис’

4 W-O. Ирландия, J. Lionel Richardson, 1955.

Происхождение сорта: ‘Falaise’ × ‘Limerick’.

Происхождение названия: часть серии Ричардсона «Скаковые лошади». **Награды:** FCC Haarlem 1961, AM Haarlem 1960, FCC (e) 1959, PC 1955.

Цветок округлый, махровый, доли околоцветника и выросты коронки уложены в несколько завитков, до 9 см в диаметре. Доли околоцветника широкие, перекрывающиеся, по краям загнутые. Доли наружного завитка усечённые, последующие слегка острокопечные, уже и короче, более глубоко вогнутые, центральный завиток резко загнут. Белоснежные, более тёмные у основания. Длина долей околоцветника 3,6 см, ширина 4,5 см, число долей околоцветника – 16, выростов коронки – 25. Выросты коронки короткие, перемежаются с долями околоцветника в центре, ярко оранжево-красные, у основания зеленовато-жёлтые. Цветонос прочный, 41 см высотой.

Вегетирует с конца ноября. Продолжительность вегетационного периода до 148 дней. Срок цветения поздний. Цветёт с первой декады апреля в течение 16 дней. Продуктивность цветения 100 %. Коэффициент размножения 1,6. Выход товарных луковиц 150 %. Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 22 %.

Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении.



'DELNASHAUGH'

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

'Дельнашау'

4 W-P. Великобритания, Yohn S. B. Lea, 1978.
Происхождение сорта: 'Kinbrace' × 'Romance'.

Награда: HC (g) 1990.

Цветок округлый, махровый, доли околоцветника и выросты коронки располагаются в несколько завитков, до 11 см в диаметре. Доли околоцветника широкояцевидные, расплостёртые, остроконечные, перекрывающиеся. Доли наружного завитка слегка загнутые, последующие уже и короче, более глубоко вогнутые. Белые, у основания зелёно-жёлтые. Длина долей околоцветника 4 см, ширина 4,5 см, число долей – 16, выростов – до 12. Выросты коронки ребристые, короткие, перемежаются с долями околоцветника в центре, абрикосово-розовые. Цветонос не прочный, до 39 см высотой.

Вегетирует с первой декады января. Продолжительность вегетационного периода 140–150 дней. По срокам цветения сорт поздний. Цветёт в первой декаде апреля. Продуктивность цветения 80 %. Коэффициент размножения 1,7. Выход товарных луковиц 150 %. Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 6,7 %.

Рекомендуется использовать для срезки.



‘DOUBLE FASHION’

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Дабл Фэшн’

4 У-О. Ирландия, J. Leonel Richardson, 1965.
Происхождение сорта: ‘Falaise’.

Цветок округлый, махровый, доли околоцветника и выросты коронки располагаются в несколько завитков, до 9 см в диаметре. Доли околоцветника широкояйцевидные, расплостёртые, остроко-
нечные, перекрывающиеся. Доли наружного завитка слегка загнутые, последующие уже и короче, более глубоко вогнутые. Светло-
жёлтые, у основания более тёмные. Длина долей околоцветника 4,0 см, ширина 3,7 см, число долей – 18, выростов коронки – 16.

Выросты коронки ребристые, очень короткие, перемежаются с долями околоцветника в центре, жёлто-оранжевые, по краю тёмно-оранжевые. Цветонос прочный, до 36 см высотой.

Вегетирует с третьей декады января. Продолжительность вегетационного периода до 156 дней. Срок цветения средний. Цветёт со второй декады марта в течение 18 дней. Продуктивность цветения 136 %. Коэффициент размножения 1,7. Выход товарных луковиц 220 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 1,7 %.

Рекомендуется использовать для срезки.



‘EXTRAVAGANZA’

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Экстраваганза’

4 W-P. Северная Ирландия, Великобритания, Brian S. Duncan, 1983. Происхождение сорта: (‘Pink Chiffon’ × ‘Accent’) × ‘Polonaise’. Происхождение названия: получено благодаря удивительной розовой коронке, заполненной потрясающими белыми выступающими долями.

Цветок до 10 см в диаметре. Доли околоцветника продолговатые, заострённые, слегка перекрывающиеся, белые с розовым оттенком. Длина долей околоцветника 4,2 см, ширина 3,7 см. Коронка из нескольких рядов палево- и нежно-розовых выростов с ярко-оранжевым отсветом, по краю волнистых. Длина коронки 3,9 см, ширина – 4,9, число выростов – 25, до 34. Цветонос прочный, до 39 см высотой.

Вегетирует со второй декады января. Продолжительность вегетационного периода до 150 дней. Срок цветения поздний. Цветёт с первой декады апреля в течение 20 дней. Продуктивность цветения 310 %. Коэффициент размножения 1,9. Выход товарных луковиц 146 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 11,8 %.

Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении.



‘FLOWER DRIFT’

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Флауэр Дрифт’

4 W-YU. Нидерланды, С.А. van Paridon, 1966.
Происхождение сорта: спорт ‘Flower Record’.

Цветок до 9,2 см в диаметре. Доли околоцветника очень широкойцевидные, обычно усечённые, с загнутыми краями, распространённые, аккуратно уложены в 2–3 завитка, доли внутреннего завитка уже и короче, более глубоко вогнутые. Кремовые, у основания зеленовато-жёлтые. Длина долей околоцветника 4,0 см, ширина 3,6 см, число долей – 12–19. Коронка плотно-оборчатая, жёлтая, с ярко-оранжевым краем, может

быть цельной, или состоять из 2–10 коротких выростов. Длина коронки 1,6 см, ширина – 3,1. Цветонос прочный, 34 см высотой.

Вегетирует с третьей декады декабря. Продолжительность вегетационного периода до 186 дней. Срок цветения средний. Цветёт с третьей декады марта в течение 25 дней. Продуктивность цветения 158 %. Коэффициент размножения 2,4.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 7,3 %.

Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении.



‘GOLDEN DUCAT’

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Голден Дукат’

4 Y-Y. Нидерланды, Speelman and Sons, 1947.

Происхождение сорта: спорт ‘King Alfred’.

Награды: АМ (р) 1978, FCC (е) 1952, FCC Haarlem 1950, АМ (е) 1950, АМ Haarlem 1946.

Цветок округлый, до 10 см в диаметре. Доли околоцветника акkuratно уложены в несколько завитков (5–7), яйцевидные, острые, загнутые, распростёртые; внутренние доли более узкие и короткие, сильно загнутые, края изогнутые; центральные – искривлены и сильно загнуты. Ярко-жёлтые, с беловато-сизым налётом. Длина долей околоцветника 4,1 см, ширина 3,0 см, число долей – до 37. Выросты коронки, если они имеются (в количестве 3–8), короткие, с зубчатым краем, перемежаются с долями околоцветника, жёлтые. Цветонос прочный, до 42 см высотой.

Вегетирует с третьей декады декабря. Продолжительность вегетационного периода до 184 дней. Срок цветения ранний. Цветёт с первой декады марта в течение 24 дней. Продуктивность цветения 117 %. Коэффициент размножения 1,8. Выход товарных луковиц 170 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации и луковиц при хранении 3,8 %.

Рекомендуется использовать для срезки, выгонки и в озеленении.



‘IRENE COPELAND’

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Ирен Коупленд’

4 W-Y. Великобритания, William F.M. Copeland, до 1915. Происхождение названия: назван в честь дочери селекционера и зарегистрирован через год, после рождения Ирен.

Награды: FCC Haarlem 1929, AM Haarlem 1926, AM (e) 1925.

Цветок диаметром 9 см. Доли околоцветника яйцевидные, заострённые, перекрывающиеся, внутренние доли более узкие и короткие, сильно загнутые, края изогнутые; центральные – искривлены и сильно загнуты. Длина долей околоцветника 4,1 см, ширина 3,2 см, число долей – 20, до 33. Выросты коронки продолговатые, округлые, с плотно загнутыми краями, перемежаются с долями околоцветника, и составляют 2/3 их длины, жёлтые. Длина коронки 2,2 см, диаметр – 4,9, число выростов – 14, до 25. Высота цветоноса 32 см.

Вегетирует с первой декады января. Продолжительность вегетационного периода до 152 дней. Срок цветения средний. Цветёт со второй декады марта в течение 25 дней. Продуктивность цветения 105 %. Коэффициент размножения 2,0. Выход товарных луковиц 150 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 2,3 %.

Рекомендуется использовать для срезки, выгонки и в групповых посадках.



‘MONZA’

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Монза’

4 Y-R. Северная Ирландия, Великобритания, Brian S. Duncan, 1986. Происхождение сорта: ‘Smokey Bear’ × ‘Barnsdale Wood’. **Награда:** получил премию RHS – AGM в 2003 г., однако в 2012 г. они же её отменили.

Цветок округлый, до 11 см в диаметре. Доли околоцветника широкояйцевидные, тупые или усечённые, перекрывающиеся, расположены в 2–3 завитка; внутренние доли более узкие и короткие, сильно загнутые, остроконечные, края изогнутые; центральные – искривлены и сильно загнуты. Тёмно-золотисто-жёлтые. Длина долей околоцветника 4,6 см, ширина 4,2 см, число долей – 12–15. Выросты коронки волнистые, ребристые, тёмно-оранжево-красные. Длина коронки 2,6 см, диаметр – 5,9 см, число выростов – 10–12. Цветонос прочный, 50 см высотой.

Вегетирует с третьей декады декабря. Продолжительность вегетационного периода до 180 дней. Срок цветения поздний. Цветёт в первой половине апреля в течение 19 дней. Продуктивность цветения 82 %. Коэффициент размножения 1,9. Выход товарных луковиц 156 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 5,9 %.

Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении.



‘REPLETE’

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Реплит’

4 W-P. США, Murray Evans, 1975.

Происхождение сорта: ‘Pink Chiffon’ × ‘Accent’.

Цветок до 10,3 см в диаметре. Доли околоцветника широко-яйцевидные, остроконечные, расплостёртые, перекрывающиеся, расположены в 2–3 завитка; внутренние доли уже и короче, сильно загнутые, остроконечные, края изогнутые; центральные – искривлены и сильно загнуты. Белые. Длина долей околоцветника 4,3 см, ширина 3,5 см, число долей – 13–15, чередуются с розовыми выростами. Выросты коронки широкие, с волнистым краем, перемежаются с долями околоцветника, вдвое длиннее сегментов центрального завитка.

Длина коронки 3,0 см, диаметр – 5,9 см, число выростов – 18–20. Красно-розовые. Цветонос прочный, до 38 см высотой.

Вегетирует с конца декабря. Продолжительность вегетационного периода до 184 дней. Срок цветения средний. Цветёт с третьей декады марта в течение 20 дней. Продуктивность цветения 115 %. Коэффициент размножения 2,3. Выход товарных луковиц 170 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 6,9 %.

Рекомендуется использовать для срезки.



‘RIP VAN WINKLE’

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Рип ван Винкл’

4 Y-Y. Ирландия, автор не известен, до 1884 г. Происхождение сорта: мутантная форма нарцисса низкого (*N. pumilus* Salisb.), отобранная неизвестным оригинатором. Синоним ‘Plenus’.

Миниатюрный сорт! Цветок 5–6 см в диаметре, похож на цветок одуванчика. Доли околоцветника бледно-зеленовато-жёлтого цвета, узколанцетные, заострённые. Сегменты коронки жёлтого или светло-жёлтого цвета, немного короче долей. Доли и другие сегменты симметрично уложены в несколько завитков и образуют махровый центр. Нижний завиток зелёного цвета, слегка загнут, последующие, внутренние завитки более сильно загнуты. Высота растения 15–20 см. Диаметр розетки в начале цветения 16 см.

Вегетирует с начала января. Продолжительность вегетационного периода 118 дней. Срок цветения ранний. Цветёт с первой декады марта в течение 20 дней. Продуктивность цветения 90 %. Коэффициент размножения 2,6. Выход товарных луковиц 120 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 0,5 %.

Рекомендуется для использования в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



‘WHITE MARVEL’

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Уайт Марвел’

4 W-W. Нидерланды, Zandbergen-Tervegen, до 1950.

Происхождение сорта: спорт от ‘Tresamble’.

Награды: АМ (р) 1976, FCC Haarlem 1954,
АМ Haarlem 1953.

На одном цветоносе 1–3 цветка по 8 см в диаметре. Доли околоцветника продолговатые или яйцевидные, остроконечные, немного изогнутые или иногда скрученные, перекрывающиеся, цвета слоновой кости. Длина долей околоцветника 3,6 см, ширина – 2,7 см. Коронка чашевидной формы, широкая, гладкая, белая, плотно заполнена многочисленными белыми выростами, равными по длине или немного выступающими. Длина коронки 2,0 см, диаметр – 3,0 см. Высота цветоноса 34 см.



Вегетирует с первой декады февраля. Продолжительность вегетационного периода 154 дня. Срок цветения поздний. Цветёт с первой декады апреля в течение 17 дней. Продуктивность цветения 130 %. Сохранение декоративности срезанных цветов в воде 12 дней. Высокие показатели по декоративности и хозяйственным признакам. Коэффициент размножения 2,6. Выход товарных луковиц 256 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 6,6 %.

Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении.

‘YELLOW CHEERFULNESS’

2.4 МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Йеллоу Чирфульнис’

4 Y-Y. Нидерланды, Eggink Bros, 1937.

Происхождение сорта: спорт от ‘Cheerfulness’.

Синоним: ‘Ruth Fox’. **Награды:** AGM 1995, AM (p) 1976, AM (e) 1946, FCC Haarlem 1942, AM Haarlem 1937.

С сильным ароматом. На одном цветоносе 2–4 цветка, диаметром 4,3 см. Доли околоцветника широкояйцевидные, слегка или заметно остроконечные, перекрывающиеся, расположены в 2–3 завитка; внутренние доли уже и короче, сильно загнутые, края волнистые; центральные – искривлены и сильно загнуты. Светло-зеленовато-жёлтые. Длина долей околоцветника 2,0 см, шириной 2,0 см. Выросты коронки изогнуты, сгруппированы в центре, ярко-жёлтого цвета, с оранжево-жёлтым ободком, длиной 0,5 см, шириной 1,9. Цветонос прочный, до 40 см высотой.

Вегетирует с третьей декады января. Продолжительность вегетационного периода 160 дней. Срок цветения поздний. Цветёт с первой декады апреля в течение 17 дней. Продуктивность цветения 160 %. Сохранение декоративных качеств в воде 8–11 дней. Коэффициент размножения 2,2. Выход товарных луковиц 163 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 1,3 %. Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении.



‘TRESAMBLE’

2.5 ТРИАНДРУСОВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Тресембл’

5 W-W. Великобритания, Percival D. Williams, до 1930. Происхождение сорта: от *Narcissus triandrus* L.

Награды: АМ (р) 1976, АМ (g) 1958, TGA Haarlem 1956, FCC Haarlem 1950, АМ Haarlem 1947.

На цветоносе по два–три цветка. Диаметр каждого цветка 7,2–8,6 см. Расположение у верхних цветков горизонтальное, у нижних – поникающее. Цветки слегка поникают, как колокольчики, и образуют треугольник. Доли околоцветника яйцевидные, тупые или усечённые, остроконечные, распростёртые, слегка деформированные, цвета слоновой кости. Длина долей околоцветника 3,7 см, шириной 2,5 см. Коронка чашеобразная, слегка ребристая, зев слабооборчатый. Дли-

на коронки 1,9 см, диаметр 2,75 см. Окраска в начале цветения светло-лимонно-жёлтая, потом светлеет и становится немного темнее околоцветника, край коронки светло-лимонно-жёлтый. Цветонос 30 см.

Вегетирует с середины января. Продолжительность вегетационного периода 136 дней. Срок цветения поздний. Цветёт с третьей декады марта в течение 25 дней. Продуктивность цветения 115 %. Коэффициент размножения 2,4. Выход товарных луковиц 144 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 4,9 %. Рекомендуется для использования в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



‘JACK SNIPE’

2.6 ЦИКЛАМЕНОВИДНЫЕ НАРЦИССЫ

‘Джек Снайп’

6 W-Y. Великобритания, Michael Percival Williams, до 1951.

Происхождение названия: назван в честь маленькой болотной птицы. Синоним: ‘April Love’.

Награды: AGM 1995, HC (p) 1985, AM Haarlem 1956.

Миниатюрный сорт! Цветок 6,5 см в диаметре, расположен под острым углом к стеблю. Доли околоцветника удлинённые, заострённые, неперекрывающиеся, отогнутые, с изогнутыми краями. Кремово-белые, у основания зелёно-жёлтые. Длина долей околоцветника 3,1 см, ширина – 1,5 см. Коронка цилиндрическая, ребристая, с зубчатым краем, зев слегка расширен, ярко-жёлтая. Диаметр коронки 1,8 см, длина 1,6 см. Цветонос высотой до 20 см. Диаметр розетки в начале цветения 16 см.

Вегетирует со второй декады января. Продолжительность вегетационного периода 129 дней. Срок цветения средний. Цветёт со второй декады марта в течение 26 дней. Продуктивность цветения 108 %. Коэффициент размножения 2,8. Выход товарных луковиц 204 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 14,6 %.

Рекомендуется для использования в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



‘JETFIRE’

2.6 ЦИКЛАМЕНОВИДНЫЕ НАРЦИССЫ

‘Джетфайе’

6 Y-O. США, Grant E. Mitsch, 1966.

Происхождение сорта: ((Market Merry × Carbineer) × Armada) × *N. cyclamineus*. **Награды:** AGM 1995, HC (g) 1990, AM (e) 1987.

С тонким ароматом. Миниатюрный сорт! Диаметр цветка 6,6 см. Доли околоцветника яйцевидные, сильно отогнутые, перекрывающиеся, с волнистым краем, ярко-жёлтые с лёгким белым налётом. Длина долей околоцветника 2,8 см, шириной 2,1 см. Коронка цилиндрическая, сильно ребристая, суженная к зеву, ярко-оранжевая. Длина коронки 2,4 см, диаметр – 1,6 см.

Цветонос высотой 19 см. Диаметр розетки в начале цветения 18 см.

Вегетирует с первой декады января. Продолжительность вегетационного периода 135 дней. Срок цветения ранний. Цветёт с третьей декады февраля в течение 31 дня. Продуктивность цветения 115 %. Коэффициент размножения 2,2. Выход товарных луковиц 88 %.

Высокая устойчивость к грибным заболеваниям.

Рекомендуется для использования в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



‘WATERPERRY’

2.7 ЖОНКИЛИЕВЫЕ НАРЦИССЫ

‘Уотерперри’

7 W-YPP. Великобритания,
R. V. Favell, до 1953. **Награда:** HC (p) 1986.

На цветоносе по два–три цветка с тонким ароматом. Диаметр каждого цветка 6,5–7 см. Доли околоцветника цвета слоновой кости, яйцевидные, заметно остроконечные, распростёртые, перекрывающиеся, внутренние доли немного изогнутые, у основания квадратно-плечистые, с волнистым краем. Их длина 3,2 см, ширина 2,9. Коронка бледно-розовая с кремовым оттенком у основания, цилиндрическая, гладкая, край более тёмный, волнистый, слегка ребристый, зев ровный. Высота 2,4 см, диаметр 2,3 см. Цветонос прочный, до 30 см.

Вегетирует со второй декады декабря. Продолжительность вегетационного периода 169 дней. Срок цветения средний, в конце марта, продолжительностью до 23 дней. Сохранение декоративности срезанных цветов в воде 15–18 дней. Продуктивность цветения 180 %. Коэффициент размножения 1,2.

Высокие показатели по устойчивости к возбудителям грибных и вирусных заболеваний – 5 %.

Рекомендуется для использования в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



‘AVALANCHE’

2.8 ТАЦЕТОВИДНЫЕ НАРЦИССЫ

‘Аваланч’

8 W-Y. Великобритания, Т.М. Dorrien Smith, 1955.

Происхождение сорта: отобранная форма ‘Grand Monarque’. Синонимы ‘Seventeen Sisters in the South’, ‘Seventeen Sisters’. **Награды:** AGM 1995, AM (e) 1991.

Очень ароматный. На одном цветоносе до 9 цветков, диаметром 4 см. Доли околоцветника широкояйцевидные, острокопечные, слегка отогнутые назад, изогнутые, перекрывающиеся. Беловато-кремовые. Длина долей околоцветника 1,7 см, ширина 1,5 см. Коронка чашевидная, гладкая, зев прямой, край цельный, ярко-жёлтая, у основания зелёно-жёлтая, длиной 0,7 см, диаметром 1,2. Цветонос очень прочный, высотой до 30 см.

Вегетирует со второй декады ноября. Продолжительность вегетационного периода 187 дней. Срок цветения очень ранний, в начале января, продолжительностью до 25–30 дней. Сохранение декоративности срезанных цветов в воде 15–18 дней. Продуктивность цветения 100 %. Коэффициент размножения 2,1.

Высокие показатели по устойчивости к возбудителям грибных и вирусных заболеваний – 5,8 %.

Рекомендуется для срезки, в горшечной культуре и озеленении.



‘CANALICULATUS’

2.8 ТАЦЕТОВИДНЫЕ НАРЦИССЫ

‘Каналикулатус’

8 W-Y. Великобритания, Barr and Sons до 1915.
Происходит от Н. канальцевого (желобчатого) –
N. canaliculatus.

Очень ароматный. Миниатюрный сорт! На одном цветоносе 4–7 цветков. Диаметр цветка 3,3 см. Доли околоцветника широкойцевидные, заметно остроконечные, отогнутые, перекрывающиеся, белого цвета. Длина долей околоцветника 1,4 см, ширина – 0,9 см. Коронка чашевидной формы, слегка ребристая, зев немного суженный, волнистый, с цельным краем, насыщенно-жёлтого цвета. Коронка длиной 0,5 см, диаметром 0,7 см. Высота цветоноса 8,1 см. Диаметр розетки в начале цветения 22 см.

Вегетирует с первой декады февраля. Продолжительность вегетационного периода 121 день. Срок цветения средний, во второй декаде марта, продолжительностью 20 дней. Продуктивность цветения 75 %. Коэффициент размножения 4,8. Выход товарный луковиц 216 %.

Высокие показатели по устойчивости к вредителям, возбудителям грибных и вирусных заболеваний – 2,0 %.

Рекомендуется для использования в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



‘GERANIUM’

2.8 ТАЦЕТОВИДНЫЕ НАРЦИССЫ

‘Гераниум’

8 W-O. Нидерланды, J.B. van der Schoot, до 1930 г.
Происхождение сорта: ‘Poetaz’. Синоним ‘Advance’.

Награды: Wister 2016, AGM 1995, FCC (p) 1977,
AM (p) 1975, FCC (g) 1952, AM Haarlem 1931.

Очень ароматный. На одном цветоносе 2–4, до 6 цветков, диаметр первого – 5,5 см. Доли околоцветника округлые, широкие, расплостёртые или слегка отогнутые, перекрывающиеся. На вершине усечённые или квадратные, заметно остроконечные. Внутренние доли более узкие, иногда загнутые, края волнистые, белоснежные. Длина долей околоцветника 2,5 см, ширина 2,7 см. Коронка чашевидная, ребристая, с зубчатым краем, жёлтовато-оранжевая. Длина коронки 0,7 см, диаметр – 1,6 см. Цветонос прочный, до 25 см высотой, в отдельные годы до 40.

Вегетирует с первой декады января. Продолжительность вегетационного периода 147 день. Срок цветения поздний, с конца марта, продолжительностью до 30 дней. Сохранение декоративности срезанных цветов в воде 14 дней. Продуктивность цветения 82 %. Коэффициент размножения 1,6. Выход товарных луковиц 156 %.

Поражение растений болезнями в период вегетации 6,7 %.

Рекомендуется для использования в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



‘GOLDEN DAWN’

2.8 ТАЦЕТОВИДНЫЕ НАРЦИССЫ

‘Голден Даун’

8 У-У. США, Oregon Bulb Farms, 1958.

Происхождение сорта: предположительно ‘Admiration’.

Награды: AGM 1993, FCC (g) 1990, AM (g) 1988.

Очень ароматный. На одном цветоносе 3–7 цветов, до 4,3 см в диаметре. Доли околоцветника широко или очень широкояйцевидные, распротёртые, с изогнутыми краями, перекрывающиеся, остроконечные, внутренние – менее остроконечные, но более волнистые или изогнутые, жёлтые. Длина долей околоцветника 1,8 см, ширина – 2,4 см. Коронка чашевидная, ребристая, слегка оборчатая, жёлто-оранжевая. Диаметр коронки 1,6 см, длина – 0,6 см. Цветонос прочный, 38 см высотой.

Вегетирует с первой декады декабря. Продолжительность вегетационного периода 185 дней. Срок цветения средний. Цветёт с третьей декады марта в течение 31 дня. Продуктивность цветения высокая – 302 %. Коэффициент размножения 3,1.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 5,2 %.

Рекомендуется использовать для срезки и озеленения.



‘GRAND PRIMO CITRONIERE’

2.8 ТАЦЕТОВИДНЫЕ НАРЦИССЫ

‘Гранд Примо’

8 W-Y. Нидерланды, сорт неизвестного автора, до 1780. Синонимы: ‘Citrina’, ‘Citrinus’, ‘Grand Primo’, ‘Old Fashioned’, ‘Primo’, ‘Primo Citronier’, ‘Primo Citronière’.

Очень ароматный. На одном цветоносе до 17 цветков, до 3,1 см в диаметре. Доли околоцветника широкояцевидные, тупые, заметно остроконечные, расплывчатые, перекрывающиеся, белые. Длина долей околоцветника 1,7 см, ширина – 1,5 см. Коронка чашевидная, зев прямой, с цельным краем, с маленькими кремово-жёлтыми коронками. Диаметр коронки 1,1 см, длина – 0,6 см. Цветонос прочный, до 22 см высотой.

Диаметр коронки 1,1 см, длина – 0,6 см. Цветонос прочный, до 22 см высотой.

Вегетирует со второй декады декабря. Продолжительность вегетационного периода до 194 дней. Срок цветения ранний. Цветёт с первой декады марта в течение 25 дней. Продуктивность цветения 92 %. Коэффициент размножения 1,0. Выход товарных луковиц 100 %.

Достаточно устойчив к грибным заболеваниям и вредителям.

Рекомендуется для использования в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



‘MARTINETTE’

2.8 ТАЦЕТОВИДНЫЕ НАРЦИССЫ

‘Мартинетт’

8 Y-O. США, Harry I. Tuggle, Jr.,
до 1985. Происхождение сорта:
‘Matador’ × *Narcissus jonquilla*.

Очень ароматный. На одном цветоносе 3–5 цветков. Цветок до 5 см в диаметре. Доли околоцветника округлые, очень широкойцевидные, тупые или усечённые, распростёртые, перекрывающиеся, внутренние доли у основания квадратно-плечистые, немного изогнутые, лимонно-жёлтые. Длина долей околоцветника 2,0 см, ширина – 2,1 см. Коронка чашевидной формы, ребристая, с волнистым зевом, оранжевая. Диаметр коронки 1,4 см, длина – 0,6 см. Цветонос прочной, высотой до 38 см.

Вегетирует со второй декады декабря. Продолжительность вегетационного периода до 198 дней. Срок цветения средний. Цветёт в третьей декаде марта в течение 25 дней. Продуктивность цветения 85 %. Коэффициент размножения 3,6. Выход товарных луковиц 158 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 4,6 %.

Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении.



Narcissus poeticus var. *recurvus* (Haw.) Baker =
N. poeticus L.

2.9 ПОЭТИЧЕСКИЕ НАРЦИССЫ

9 W-GYR. Нидерланды, Abilio Fernandes, 1951.
Другие названия (Синонимы): ‘Jean(n)ette Blanche’,
‘Pheasant’s Eye’, *N. culvilobus* Salisbury, *N. recurvus*
Haworth. **Награды:** Wister 2014, AGM 1993.

В свободной продаже можно встретить их как отдельные сорта, но при изучении нами не было отмечено различий. Диаметр цветка 8,6 см. Доли околоцветника продолговатые, слегка суженные к основанию, отогнутые назад, усечённые, остроконечные, слегка изогнутые, внутренние доли уже, белоснежные, у основания зелёно-жёлтые. Длина долей околоцветника 3,5 см, ширина – 1,0 см. Коронка очень маленькая, ребристая, с зубчатым краем, у основания зеленовато-жёлтая, вся остальная часть ярко-жёлтая и по краю ярко-оранжево-красная. Длина коронки 0,5 см, диаметр 1,5 см. Цветочнос прочный, высотой 30 см.

Вегетирует с третьей декады января. Продолжительность вегетационного периода 114 дней. Срок цветения поздний. Цветёт со второй декады апреля в течение 20 дней. Продуктивность цветения 96 %. Коэффициент размножения 3,3. Выход товарных луковиц 235 %. Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 3,3 %.

Рекомендуется для срезки и озеленения.



‘BLAZING STARLET’

2.10 РАЗРЕЗНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ ‘Блейзинг Старлет’

11а Y–YYO. Нидерланды, J. Gerritsen and Son, 2009.
Фирменное (торговое) название ‘Blazing Star’.

Очень ароматные. Диаметр цветка 9,1 см, расположение вертикальное. Доли околоцветника широкояйцевидные, тупые или усечённые, слегка изогнутые, внутренние доли уже и сильнее изогнуты. Светло-лимонно-жёлтые, слегка отогнуты назад. Длина долей околоцветника 4,5 см, ширина – 3,3 см. Сегменты коронки разрезные и расщеплены до основания, расположены строго над каждой из долей околоцветника, на 2/3 перекрывают их. По краю лимонной коронки – эффектная гофрированная оранжевая кайма, которая проявляется к полной зрелости. Диаметр коронки 6,7 см, длина – 3,0 см. Цветонос прочный, высотой 31 см.

Вегетирует со второй декады января. Продолжительность вегетационного периода до 136 дней. Срок цветения средний. Цветёт со второй декады марта в течение 21 дня. Продуктивность цветения 139 %. Коэффициент размножения 2,7. Выход товарных луковиц 212 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 3,7 %.

Рекомендуется использовать для срезки, выгонки и озеленения.



‘CASSATA’

2.10 РАЗРЕЗНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Кассата’

11a W-W. Нидерланды, J. Gerritsen and Son, 1963.**Награда:** НС (р) 1985.

Цветок до 9,3 см в диаметре. С тонким ароматом. Доли околоцветника широкояйцевидные, остроконечные, распротёртые, перекрывающиеся. Внутренние доли яйцевидные, заострённые. Зеленовато-белые. Длина долей околоцветника 4,1 см, ширина – 3,6 см. Сегменты коронки разрезные и расщеплены до основания, расположены строго над каждой из долей околоцветника, плотно перекрывают их, двухлопастные, с волнистым краем. Коронка жёлтая, у основания жёлто-зелёная, в начале, изменяющаяся в

процессе цветения и достигающая к полной зрелости белого цвета. Диаметр коронки 7,5 см, длина – 3,3 см. Цветонос высотой до 34 см, прочный.

Вегетирует с третьей декады декабря. Продолжительность вегетационного периода до 184 дней. Срок цветения ранний. Цветёт с первой декады марта в течение 23 дней. Продуктивность цветения 131 %. Коэффициент размножения 2,1.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 10,6 %.

Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении.



‘CHANGING COLORS’

2.10 РАЗРЕЗНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ ‘Чейнджинг Колорс’

11a W-W. Нидерланды, J. Gerritsen and Son, 1993.

Цветок диаметром 8,9 см, расположен вертикально. Доли околоцветника широкояйцевидные, тупые, слегка остроконечные, перекрывающиеся, внутренние доли узкояйцевидные, менее заметно остроконечные. В начале цветения зеленовато-белые, затем становятся чисто-белыми. Длина долей околоцветника 3,6 см, ширина – 2,2 см. Сегменты коронки разрезные и расщеплены до основания, расположены строго над каждой из долей околоцветника, плотно перекрывают их, двухлопастные, с гофрированным краем. Коронка в начале жёлтая, у основания жёлто-зелёная, изменяющаяся в процессе цветения до белого и достигающая к полной зрелости розоватого оттенка. Диаметр коронки 5,4 см, длина – 2,2 см. Изменения окраски от W-Y к W-W и W-P отражены до регистрации в каталоге «The Daffodil Mart's» как 11 W-WYO. Высота цветоноса 34 см.

Вегетирует с первой декады февраля. Продолжительность вегетационного периода до 148 дней. Срок цветения средний. Цветёт со второй декады марта в течение 22 дней. Продуктивность цветения 149 %. Коэффициент размножения 4,1. Выход товарных луковиц 260 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 3,3 %. Рекомендуется для выгонки и срезки.



‘CHANTERELLE’

2.10 РАЗРЕЗНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Шантерель’

11a Y-Y. Нидерланды, J. Gerritsen and Son, 1962.

Награда: НС (p) 1986.

Ароматный. Цветок до 8 см в диаметре, расположен вертикально. Доли околоцветника широкояйцевидные, заметно остроконечные, у основания квадратно-плечистые, распротёртые, перекрывающиеся, внутренние сегменты яйцевидные, немного изогнуты. Светло-зеленовато-жёлтые, более бледные к верхушке. Длина долей околоцветника 3,4 см, ширина – 3,2 см. Сегменты коронки разрезные и расщеплены до основания, расположены строго над каждой из долей околоцветника, плотно перекрывают

их более чем на 2/3, двухлопастные, с волнистым краем. Ярко-жёлтые. Диаметр коронки 5,6 см, длина – 2,8 см. Цветонос крепкий, прочный, до 28 см высотой.

Вегетирует с третьей декады декабря. Продолжительность вегетационного периода до 149 дней. Срок цветения средний. Цветёт с третьей декады марта в течение 25 дней. Продуктивность цветения 40 %. Коэффициент размножения 1,7. Выход товарных луковиц 140 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 8,6 %. Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении.



‘DOLLY MOLLINGER’

2.10 РАЗРЕЗНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ ‘Долли Моллинджер’

11b W-O/W. Нидерланды,
J.W.A. Lefeber, 1958.

Цветок до 10 см в диаметре. Доли околоцветника очень широкояйцевидные, тупые, заметно остроконечные, несколько сморщенные, расплостёртые, перекрывающиеся, внутренние доли более узкие, слабоостроконечные, белые. Длина долей околоцветника 4 см, ширина – 5,2 см. Коронка чашевидной формы, ребристая, изрезанна, с многочисленными выростами. Оранжевая, с белыми краями. Диаметр коронки 4,3 см, длина – 1,8 см. Цветонос не прочный, до 40 см высотой.

Вегетирует с первой декады января. Продолжительность вегетационного периода до 150 дней. Срок цветения поздний. Цветёт в первой декаде апреля. Продуктивность цветения 170 %. Коэффициент размножения 1,8. Выход товарных луковиц 140 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 2,5.

Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении.



‘FLYER’**2.10 РАЗРЕЗНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ****‘Флайер’**

11a Y-Y. Нидерланды, J. Gerritsen and Son, 1978.
Происхождение сорта: ‘Moonbird’.

Цветок до 9 см в диаметре. Доли околоцветника широкояйцевидные, с неровными краями, слегка зазубренными, немного ребристые, распростёртые, перекрывающиеся. Ярко-жёлтые, длиной 4,6 см, шириной 3,6 см. Коронка глубоко расщеплённая, сильно гофрированная с выростами и крупными складками, зазубренными краями, светло-жёлтая, с более тёмным краем. Длина коронки 4,0 см, ширина – 6,7 см. Число долей околоцветника – 6, выростов – 6. Цветонос прочный, до 28 см высотой.

Вегетирует с третьей декады декабря. Продолжительность вегетационного периода до 164 дней. Срок цветения средний. Цветёт со второй декады марта в течение 23 дней. Продуктивность цветения 188 %. Коэффициент размножения 1,6. Выход товарных луковиц 140 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 15,2 %.

Рекомендуется использовать для срезки и в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



‘LEMON BEAUTY’

2.10 РАЗРЕЗНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

‘Лемон Бьюти’

11b W-Y/W. Нидерланды, J.W.A. Lefeber, 1962.

Награда: АМ Haarlem 1962.

Цветок до 9 см в диаметре. Доли околоцветника округлые, тупые или усечённые на вершине, заметно остроконечные, распростёртые, перекрывающиеся, внутренние доли уже, более загнуты, края волнистые. Ослепительно-белые. Длина долей околоцветника 3,8 см, ширина – 3,6 см. Коронка разрезана до основания, сегменты яйцевидные, иногда глубоко двулопастные, края волнистые, перекрывающиеся, отдельные её части отстают друг от друга. Вдоль сегментов коронки чередуются белые и чисто лимонные полосы. Диаметр коронки 4,4 см, длина – 2,2 см. Цветонос прочный, до 33 см высотой.

Вегетирует со второй декады января. Продолжительность вегетационного периода до 147 дней. Срок цветения средний. Цветёт с третьей декады марта в течение 19 дней. Продуктивность цветения 300 %. Коэффициент размножения 2,6. Выход товарных луковиц 176 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 12,9 %.

Рекомендуется использовать для срезки, выгонки и в озеленении.



‘TAURUS’**2.10 РАЗРЕЗНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ**

‘Таурус’

11a W–YYP. Нидерланды, W.F. Leenen, 2008.
Ещё не зарегистрирован, представлен в 2008 г.
в саду Кекенхоф

С тонким ароматом. Диаметр цветка 9,5 см. Доли околоцветника яйцевидные, острые, распростёртые, перекрывающиеся, внутренние доли уже, волнистые по краю. Белоснежные, плотной фактуры. Длина долей околоцветника 4,4 см, ширина – 3,7 см. Сегменты коронки разрезные и расщеплены до основания, расположены строго над каждой из долей околоцветника, плотно перекрывают их более чем на 2/3, с волнистым краем. Коронка в начале жёлтая, у основания жёлто-зелёная, изменяющаяся в

процессе цветения и достигающая к полной зрелости розоватого оттенка. Диаметр коронки 6,1 см, длина – 2,7 см. Цветонос прочный, высотой 32 см.

Вегетирует со второй декады января. Продолжительность вегетационного периода до 135 дней. Срок цветения средний. Цветёт со второй декады марта в течение 20 дней. Продуктивность цветения 200 %. Коэффициент размножения 2,4. Выход товарных луковиц 156 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 3,1 %. Рекомендуется для срезки, выгонки и в озеленении.



‘ТЕТЕ-А-ТЕТЕ’

2.11 ПРОЧИЕ НАРЦИССЫ

‘Тет-а-Тет’

12 У-У. Великобритания, Alec Gray, до 1949.

Происхождение сорта: ‘Cyclataz’. **Награды:** Wister 2014, AGM 1993, FCC (g) 1974, AM (g) 1973, FCC (p) 1962, AM (p) 1956.

Миниатюрный сорт! На цветоносе по два, реже три цветка. Диаметр каждого цветка 4,1–4,6, в среднем – 4,2 см. Доли околоцветника яйцевидные, плоские, перекрывающиеся, распротёртые, с волнистым краем. Ярко-жёлтые. Длина долей околоцветника 1,8 см, ширина – 1,1 см. Коронка цилиндрической формы, слегка суженная к зеву, тёмно-золотисто-жёлтая. Коронка длиной 1,67 см, диаметром – 1,3 см. Высота цветоноса до 17 см. Диаметр розетки в начале цветения 15 см.

Вегетирует с первой декады января, продолжительность периода вегетации 132 дня. Срок цветения ранний. Цветёт с третьей декады февраля, продолжительность периода цветения 32 дня. Продуктивность цветения 163 %. Коэффициент размножения 3,2. Выход товарных луковиц 185 %.

Поражение растений болезнями и вредителями в период вегетации 8,8 %.

Рекомендуется для использования в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



СЕКЦИЯ ТАЦЕТТЫ

***NARCISSUS PAPYRACEUS* KER GAWL.**

2.12 ВИДОВЫЕ НАРЦИССЫ

Нарцисс папиросный,
бумагоподобный**13 W-W.** Средиземноморье, John Bellenden Ker Gawler, до 1806.

Происхождение названия: тонкий, бумагообразный.

Синонимы: *N. anceps* de Candolle; *N. gennarii* Parlatore;
N. jasmine Salisbury; *N. linnaeanus* subsp. *papyraceus* (Ker Gawler)
Rouy; *N. niveus* Loiseleur-Deslongchamps; *N. tazetta* subsp. *papyraceus*
(Ker Gawler) Baker; *N. unicolor* Tenore; 'Niveus', 'Paper White',
'Single Paper White', 'Totus Albus Prior', 'Unicolor', 'White Italian'.

Очень ароматный. На цветоносе по 5–11 звёздчатых цветков. Диаметр каждого цветка 3,3–3,6 см. Доли околоцветника белоснежные, яйцевидные, заметно остроконечные, распростёртые, неперекрывающиеся. Длина долей околоцветника 1,6 см, ширина – 1,0 см. Коронка чашевидная, ребристая, белая. Длина коронки 0,4 см, диаметр – 0,8 см. Цветонос прочный, до 35–40 см.

Вегетирует с первой декады ноября. Продолжительность вегетационного периода 228 дней. При многолетнем возделывании начало вегетации наступает раньше и длится, соответственно, дольше. Срок цветения очень ранний, во второй декаде января, продолжительностью до 43 дней. При возделывании без выкопки цветение наступает в ноябре–декабре. Сохранение декоративности срезанных цветов в воде 20–25 дней. Продуктивность цветения 180 %. Коэффициент размножения очень высокий 6,1. Выход товарных луковиц 230 %.

Высокие показатели по устойчивости к вредителям, возбудителям грибных и вирусных заболеваний – 0,5 %.

Рекомендуется для срезки, выгонки, в озеленении, в том числе в горшечной культуре, на переднем плане цветников, рабаток, в бордюрах.



Глава 3

ГРУППЫ СОРТОВ ПО ОСНОВНЫМ ХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ



3.1 Срокам цветения

(начало цветения в открытом грунте)

Очень ранние (первая–вторая декада февраля):

‘Avalanche’; *N. papyraceus*.

Ранние (третья декада февраля – первая декада марта): ‘Cassata’; ‘Jetfire’; ‘Juanita’; ‘Golden Ducat’; ‘Grand Primo’; ‘Rip van Winkle’; ‘Tete-a-Tete’; ‘Topolino’.

Средние (вторая–третья декада марта): ‘Amadeus Mozart’; ‘Blazing Starlet’; ‘Bright Corsage’; ‘Canaliculatus’; ‘Changing Colors’; ‘Chanterelle’; ‘Double Fashion’; ‘Flower Drift’; ‘Flyer’; ‘Golden Dawn’; ‘Irene Copeland’; ‘Jack Snipe’; ‘Lemon Beauty’; ‘Lorikeet’; ‘MartINETte’; ‘Modern Art’; ‘Parabole’; ‘Precocious’; ‘Replete’; ‘Saint Patrick’s Day’; ‘Satin Doll’; ‘Taurus’; ‘Waterperry’.

Поздние (третья декада марта – первая декада апреля): ‘Acropolis’; ‘Altruist’; ‘Delnashaugh’; ‘Dolly Mollinger’; ‘Extravaganza’; ‘Geranium’; ‘Monza’; *N. poeticus*; ‘Tresamble’; ‘Yellow Cheerfulness’; ‘White Marvel’.

3.2 Продуктивности цветения

(процентный выход цветов к количеству посаженных луковиц)

Низкая (продуктивность ниже 129%): ‘Acropolis’; ‘Avalanche’; ‘Bright Corsage’; ‘Canaliculatus’; ‘Chanterelle’; ‘Delnashaugh’; ‘Irene Copeland’; ‘Jetfire’; ‘Juanita’; ‘Geranium’; ‘Golden Ducat’; ‘Grand Primo’; ‘MartINETte’; ‘Modern Art’; ‘Monza’; *N. poeticus*; ‘Precocious’; ‘Replete’; ‘Rip van Winkle’; ‘Topolino’; ‘Tresamble’.

Средняя (продуктивность 130–189%): ‘Amadeus Mozart’; ‘Blazing Starlet’; ‘Cassata’; ‘Changing Color’; ‘Dolly Mollinger’; ‘Double Fashion’; ‘Flower Drift’; ‘Flyer’; ‘Jack Snipe’; ‘Lorikeet’; *N. papyraceus*; ‘Saint Patrick’s Day’; ‘Satin Doll’; ‘Tete-a-Tete’; ‘Yellow Cheerfulness’; ‘White Marvel’; ‘Waterperry’.

Высокая (продуктивность более 190%): ‘Altruist’; ‘Extravaganza’; ‘Golden Dawn’; ‘Lemon Beauty’; ‘Parabole’; ‘Taurus’.

3.3 Высоте цветоноса

Миниатюрные (высота меньше или равна 20 см): ‘Canaliculatus’; ‘Jetfire’; ‘Jack Snipe’; ‘Rip van Winkle’; ‘Tete-a-Tete’; ‘Topolino’.

Низкорослые (21–34 см): ‘Avalanche’; ‘Blazing Starlet’; ‘Bright Corsage’; ‘Cassata’; ‘Changing Colors’; ‘Chanterelle’; ‘Flyer’; ‘Flower Drift’; ‘Geranium’; ‘Grand Primo’; ‘Irene Copeland’; ‘Lemon Beauty’; ‘Lorikeet’; ‘Modern Art’; *N. poeticus*; ‘Parabole’; ‘Taurus’; ‘Tresamble’; ‘Waterperry’; ‘White Marvel’.

Среднерослые (35–49 см): ‘Acropolis’; ‘Amadeus Mozart’; ‘Delnashaugh’; ‘Dolly Mollinger’; ‘Double Fashion’; ‘Extravaganza’; ‘Golden Dawn’; ‘Golden Ducat’; ‘Martinette’; *N. papyraceus*; ‘Precocious’; ‘Replete’; ‘Rip van Winkle’; ‘Saint Patrick’s Day’; ‘Satin Doll’; ‘Yellow Cheerfulness’.

Высокорослые (50 и более см): ‘Altruist’; ‘Juanita’; ‘Monza’.

3.4 Коэффициенту размножения

(отношение выхода луковиц к количеству посаженных)

Низкий (меньше или равен 1,5): ‘Grand Primo’; ‘Waterperry’.

Средний (от 1,6 до 2,5): ‘Acropolis’; ‘Altruist’; ‘Amadeus Mozart’; ‘Avalanche’; ‘Bright Corsage’; ‘Cassata’; ‘Chanterelle’; ‘Delnashaugh’; ‘Dolly Mollinger’; ‘Double Fashion’; ‘Extravaganza’; ‘Flower Drift’; ‘Flyer’; ‘Geranium’; ‘Golden Ducat’; ‘Irene Copeland’; ‘Jack Snipe’; ‘Jetfire’; ‘Juanita’; ‘Lorikeet’; ‘Modern Art’; ‘Monza’; ‘Parabole’; ‘Precocious’; ‘Replete’; ‘Rip van Winkle’; ‘Satin Doll’; ‘Taurus’; ‘Tresamble’; ‘Yellow Cheerfulness’.

Высокий (2,6 и более): ‘Blazing Starlet’; ‘Canaliculatus’; ‘Changing Colors’; ‘Golden Dawn’; ‘Lemon Beauty’; ‘Martinette’; *N. papyraceus*; *N. poeticus*; ‘Saint Patrick’s Day’; ‘Tete-a-Tete’; ‘Topolino’; ‘White Marvel’.

3.5 Степени выраженности аромата

Очень ароматные (пахучие): ‘Avalanche’; ‘Blazing Starlet’; ‘Canaliculatus’; ‘Chanterelle’; ‘Geranium’; ‘Golden Dawn’; ‘Grand Primo’; ‘MartINETte’; *N. papyraceus*; ‘Yellow Cheerfulness’.

С тонким ароматом: ‘Amadeus Mozart’; ‘Bright Corsage’; ‘Cassata’; ‘Taurus’; ‘Waterperry’.

Без ярко выраженного аромата: ‘Acropolis’; ‘Altruist’; ‘Changing Colors’; ‘Delnashaugh’; ‘Dolly Mollinger’; ‘Double Fashion’; ‘Extravaganza’; ‘Flower Drift’; ‘Flyer’; ‘Golden Ducat’; ‘Irene Copeland’; ‘Jack Snipe’; ‘Jetfire’; ‘Juanita’; ‘Lemon Beauty’; ‘Lorikeet’; ‘Modern Art’; ‘Monza’; *N. poeticus*; ‘Parabole’; ‘Precocious’; ‘Replete’; ‘Rip van Winkle’; ‘Saint Patrick’s Day’; ‘Satin Doll’; ‘Tete-a-Tete’; ‘Topolino’; ‘Tresamble’; ‘White Marvel’.

3.6 Окраске

Одноцветные: Белые (White): *N. papyraceus*; ‘Tresamble’; ‘White Marvel’. ‘Changing Colors’ и ‘Cassata’ (в фазу полной зрелости цветка). **Жёлтые (Yellow):** ‘Chanterelle’; ‘Flyer’; ‘Golden Dawn’; ‘Golden Ducat’; ‘Rip van Winkle’; ‘Saint Patrick’s Day’; ‘Tete-a-Tete’; ‘Yellow Cheerfulness’.

Двухцветные (Bicolor): Белые и жёлтые (White and yellow): ‘Avalanche’; ‘Canaliculatus’; ‘Grand Primo’; ‘Irene Copeland’; ‘Jack Snipe’; ‘Lemon Beauty’; ‘Topolino’.

Белые и оранжевые (White and orange / red): ‘Acropolis’; ‘Amadeus Mozart’; ‘Dolly Mollinger’; ‘Flower Drift’; ‘Geranium’; ‘Parabole’; *N. poeticus*.

Жёлтые и оранжевые/красные : (Yellow and orange / red): ‘Altruist’; ‘Blazing Starlet’; ‘Bright Corsage’; ‘Double Fashion’; ‘Jetfire’; ‘Juanita’; ‘MartINETte’; ‘Modern Art’; ‘Monza’.

Розовые (Pink): ‘Delnashaugh’; ‘Extravaganza’; ‘Lorikeet’; ‘Precocious’; ‘Replete’; ‘Satin Doll’; ‘Taurus’; ‘Waterperry’.

Глава 4

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



4.1 Год регистрации сортов нарциссов

До 1900 года: ‘Grand Primo’ (1780); *N. papyraceus* (1806).

С 1901 по 1950 год: ‘Canaliculatus’ (1915); ‘Geranium’ (1930); ‘Golden Ducat’ (1947); ‘Irene Copeland’ (1915); ‘Rip van Winkle’ (1915); ‘Tete-a-Tete’ (1949); ‘Tresamble’ (1930); ‘White Marvel’ (1950); ‘Yellow Cheerfulness’ (1937).

С 1951 по 1975 год: ‘Acropolis’ (1955); ‘Altruist’ (1965); ‘Avalanche’ (1955); ‘Cassata’ (1963); ‘Chanterelle’ (1962); ‘Dolly Mollinger’ (1958); ‘Double Fashion’ (1965); ‘Flower Drift’ (1966); ‘Golden Dawn’ (1958); ‘Jetfire’ (1966); ‘Juanita’ (1952); ‘Lemon Beauty’ (1962); ‘Modern Art’ (1973); *N. poeticus*; ‘Replete’ (1975); ‘Saint Patrick’s Day’ (1964); ‘Topolino’ (1965); ‘Waterperry’ (1953).

С 1976 по 2000 год: ‘Changing Colors’ (1993); ‘Delnashaugh’ (1978); ‘Extravaganza’ (1983); ‘Flyer’ (1978); ‘Jack Snipe’ (1985); ‘Lorikeet’ (1979); ‘Martinette’ (1985); ‘Monza’ (1986); ‘Parabole’ (1999); ‘Precocious’ (1976); ‘Satin Doll’ (1993).

После 2000 года: ‘Amadeus Mozart’ (2012); ‘Blazing Starlet’ (2009); ‘Bright Corsage’ (2011); ‘Taurus’ (2008).

4.2 Страна происхождения

Нидерланды: ‘Amadeus Mozart’; ‘Blazing Starlet’; ‘Bright Corsage’; ‘Cassata’; ‘Changing Colors’; ‘Chanterelle’; ‘Dolly Mollinger’; ‘Flower Drift’; ‘Flyer’; ‘Geranium’; ‘Golden Ducat’; ‘Grand Primo’; ‘Juanita’; ‘Lemon Beauty’; ‘Modern Art’; *N. poeticus*; ‘Parabole’; ‘Saint Patrick’s Day’; ‘Taurus’; ‘Topolino’; ‘White Marvel’; ‘Yellow Cheerfulness’.

Великобритания: ‘Altruist’; ‘Avalanche’; ‘Canaliculatus’; ‘Delnashaugh’; ‘Irene Copeland’; ‘Jack Snipe’; ‘Satin Doll’; ‘Tresamble’; ‘Tete-a-Tete’; ‘Waterperry’.

США: ‘Golden Dawn’; ‘Jetfire’; ‘Lorikeet’; ‘Martinette’; ‘Precocious’; ‘Replete’.

Ирландия: ‘Acropolis’; ‘Double Fashion’; ‘Rip van Winkle’.

Северная Ирландия и Великобритания: ‘Extravaganza’; ‘Monza’.

Средиземноморье: *N. papyraceus*.

4.3 Награды сортов нарциссов

№ п/п	Название сорта	Год при- сужде- ния
Награды Королевского садоводческого общества (Royal Horticultural Society (RHS))		
AGM (the Award of Garden Merit) Премия за заслуги в саду		
1	‘Golden Dawn’	1993
2	‘Tete-a-Tete’	1993
3	<i>Narcissus poeticus</i> var. <i>recurvus</i>	1993
4	‘Yellow Cheerfulness’	1995
5	‘Jack Snipe’	1995
6	‘Jetfire’	1995
7	‘Avalanche’	1995
8	‘Geranium’	1995
9	‘Topolino’	2001
10	‘Precocious’	2001
AM (the Award of Metal) Премия за заслуги		
AM (e) – выставочный сорт		
1	‘Irene Copeland’	1925
2	‘Yellow Cheerfulness’	1946
3	‘Golden Ducat’	1950
4	‘Altruist’	1975
5	‘Jetfire’	1987
6	‘Avalanche’	1991
AM (p) – для горшечной культуры		
1	‘Tete-a-Tete’	1956
2	‘Geranium’	1975
3	‘White Marvel’	1976
4	‘Yellow Cheerfulness’	1976
5	‘Tresamble’	1976

6	‘Golden Ducat’	1978
AM (g) – для декорации сада		
1	‘Tresamble’	1958
2	‘Tete-a-Tete’	1973
3	‘Golden Dawn’	1988
FCC (First Class Certificate) Сертификат Первого Класса		
FCC (e) – выставочный сорт		
1	‘Golden Ducat’	1952
2	‘Acropolis’	1959
FCC (p) – для горшечной культуры		
1	‘Tete-a-Tete’	1962
2	‘Geranium’	1977
FCC (g) – для декорации сада		
1	‘Geranium’	1952
2	‘Tete-a-Tete’	1974
3	‘Golden Dawn’	1990
HC (Highly Commended) высокая оценка		
HC (g) – для декорации сада		
1	‘Delnashaugh’	1990
2	‘Jetfire’	1990
HC (p) – для горшечной культуры		
1	‘Jack Snipe’	1985
2	‘Cassata’	1985
3	‘Waterperry’	1986
4	‘Chanterelle’	1986
PC (Preliminary Commendation) предварительная похвала		
1	‘Acropolis’	1955

Награды Королевской генеральной ассоциации производителей луковичных растений (De Koninklijke Algemeene Vereeniging voor Bloembollencultuur (KAVB))		
AM Haarlem (Haarlem Award of Metal) премия за заслуги		
1	‘Irene Copeland’	1926
2	‘Geranium’	1931
3	‘Yellow Cheerfulness’	1937
4	‘Golden Ducat’	1946
5	‘Tresamble’	1947
6	‘White Marvel’	1953
7	‘Jack Snipe’	1956
8	‘Acropolis’	1960
9	‘Lemon Beauty’	1962
FCC Haarlem (Haarlem First Class Certificate) Сертификат Первого Класса		
1	‘Irene Copeland’	1929
2	‘Yellow Cheerfulness’	1942
3	‘Golden Ducat’	1950
4	‘Tresamble’	1950
5	‘White Marvel’	1954
6	‘Acropolis’	1961
TGA Haarlem (Trial Ground Award Haarlem) Пробная награда KAVB		
1	‘Tresamble’	1956
Награда Американского общества нарциссоведов (American Daffodil Society (ADS))		
Wister (John and Gertrude Wister Award) премия за выдающиеся садовые достоинства		
1	<i>Narcissus poeticus</i> var. <i>recurvus</i>	2014
2	‘Tete-a-Tete’	2014
3	‘Geranium’	2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, в работе представлено 44 сорта нарциссов, относящихся к 12 группам садовой классификации. Из описанных нарциссов 12 принадлежат к группе Махровые, по 8 – Крупнокорончатые и Разрезнокорончатые, 6 – Тацетты, по 2 – Трубочатые и Цикламеновидные, по 1 – остальные.

Представленные сорта относятся к разным группам по срокам цветения, из которых 23 среднего срока, 11 – позднего, 6 – раннего, 4 – очень раннего.

Имеют большей частью средний коэффициент размножения (30 сортов), у 12 – высокий и 2 – низкий. Различные по высоте растения: 6 миниатюрных сортов, 20 – низкорослых, 16 – среднего размера и 3 высоких.

Описанные нарциссы разнообразны по окраске, имеются и одноцветные: белые – 5 сортов, жёлтые – 8, двухцветные: белые с жёлтым – 7, белые с оранжевым (красным) – 7, жёлтые с оранжевым (красным) – 9, а также 8 розовых.

Самый ранний по происхождению сорт, описанный в работе известен с 1780 г., поздний – 2012 г. Большая часть сортов зарегистрирована в период с 1951 по 1975 г. – 18, с 1976 по 2000 г. – 11, с 1901 по 1950 г. – 9.

Нидерланды являются лидером по количеству зарегистрированных сортов – 22, у Великобритании – 10, США – 6, Ирландии – 3.

21 сорт отмечен одной или несколькими наградами. Интересен тот факт, что некоторые «старые» сорта, имея по несколько наград в начале – середине прошлого столетия, продолжают номинироваться и после 2000 г. Например, ‘Tete-a-Tete’ имеет 6 наград, первую получил в 1956 г., шестую – в 2014 г.; ‘Geranium’ из 6 наград, первую получил в 1931 г., шестую – в 2016 г.; ‘Yellow Cheerfulness’

из 5 наград, первую получил в 1937 г., пятую – в 1995 г.

Данный факт свидетельствует о том, что сорта нарциссов, не смотря на год регистрации, не теряют своей актуальности. Это подтверждается и наличием многих «старых» сортов в розничной торговле, причём не редко с надписью «New».

Предлагаемые сорта нарциссов хорошо приспособились в условиях влажных субтропиков России (г. Сочи). На основании анализа и обобщения данных предложен сортимент, который включает культивары, обладающие высокими декоративными качествами. Они могут быть применены в озеленении, для получения срезанных цветов в открытом грунте и при выгонке, в качестве горшечных растений и селекции.

Библиографический список

1. Бабенко В.Г., Алексеев В.Н., Дорохина Л.Н. Мифы и растения. – М.: Росмэн-Пресс, 2004. – С. 18-21. – ISBN 5-353-01452-9.
2. Болгов В.И., Евсюкова Т.В., Козина В.В., Пустынников М.А. Методика первичного сортоизучения цветочных культур. – М.: РАСХН – 1998. – 40 с.
3. ГОСТ 28849–90. Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия. – М.: Стандартинформ, 2006. – 8 с.
4. Грошева Е.В., Скрипникова М.К. Технология выращивания и размножения нарцисса при ежегодной выкопке луковиц // Плодоводство и ягодоводство России. – 2013. – Т. XXXVII. – № 1. – С. 83-90. – ISSN 2073-4948.
5. Евсюкова Т.В., Школьная З.П. Нарциссы (описание сортов). – Сочи. – 2003. – 100 с.
6. Евсюкова Т.В. Сортоизучение и формирование сортимента тюльпанов и нарциссов для России // Плодоводство и ягодоводство России – 2006. – Т. 15. – С. 40-43. – ISSN 2073-4948.
7. Евсюкова Т.В. Культура нарциссов в субтропиках России // Субтропическое и декоративное садоводство. – Сочи: ВНИИЦиСК, 2010. – Вып. 43 – Т. II. – С. 53-59. – ISSN 2225-3068.
8. Касперавичус А.А., Слепченко Н.А. Анализ мировых новинок луковичных культур по данным Королевской генеральной ассоциации производителей луковичных растений // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2018. – Вып. 64. – С. 9-18. – doi 10.31360/2225-3068-2018-64-9-18.
9. Кулишенко Е. Нарциссы на выставке Энрико Шеджбала // Цветоводство: Удовольствие и польза [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gardenia.ru/pages/narc004.htm> (дата обращения: 10.06.2010).
10. Мартыанова Л.М. Легенды и мифы о растениях. Легенды Древнего Востока, языческие мифы, античные предания, библейские истории. – М.: Центрполиграф, 2014. – С. 325-334. – ISBN 978-5-227-04926-1.
11. Нарциссы // Питомник Полисад, 2010 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.polysad.ru/index.php?categoryID=13&offset=56>
12. Нарциссы // Энциклопедия декоративных садовых растений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://flower.onego.ru/lukov/narcis_m.html
13. Нарциссы // Русский Огород, 2015 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ncsemena.ru/shop/sadovaya_kollektsiya_osen/lukovichnye_i_mnogoletniki_1/nartsissy/ (дата обращения: 10.10.2015).

14. Рындин А.В., Келина А.В., Слепченко Н.А., Клемешова К.В. Перспективы импортозамещения в декоративном садоводстве субтропической зоны России // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2015. – Вып. 55. – С. 19-26. – ISSN 2225-3068.
15. Рындин А.В., Слепченко Н.А. Миниатюрные (карликовые) нарциссы в коллекции Федерального исследовательского центра «Субтропический научный центр Российской академии наук» // Садоводство и виноградарство. – 2020. – № 3. – С. 25-31. – doi: 10.31676/0235-2591-2020-3-25-31.
16. Рындин А.В., Слепченко Н.А., Келина А.В., Клемешова К.В. 110 лет со дня рождения основоположника научной школы по цветоводству Константина Владимировича Васильева // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2016. – Вып. 56. – С. 9-14. – ISSN 2225-3068.
17. Слепченко Н.А. Интродукция и сортоизучение нарциссов на Черноморском побережье Кавказа // Субтропическое и декоративное садоводство. – Сочи: ВНИИЦиСК, 2011. – Вып. 45. – С. 87-95. – ISSN 2225-3068.
18. Слепченко Н.А., Евсюкова Т.В. Результаты интродукции луковичных и клубнелуковичных культур открытого грунта в ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии // Дендрология, цветоводство и садово-парковое строительство: материалы междунауч. конф., посвященной 200-летию Никитского бот. сада, г. Ялта, Украина, 5-8 июня 2012 г. – Ялта, 2012. – Т. 1. – С. 122-123.
19. Слепченко Н.А., Лобова Т.Е. Некоторые результаты сортоизучения нарциссов на Черноморском побережье Кавказа // Научные исследования в субтропиках России: сб. тр. молодых учёных, аспирантов и соискателей. – Сочи: ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии, 2013а. – С. 151-161. – ISBN 978-5-904533-19-9.
20. Слепченко Н.А., Лобова Т.Е. Представители семейства *Amaryllidaceae* Jaume Saint-Hilaire в декоративном садоводстве в субтропической зоне Черноморского побережья России // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2013б. – Вып. 48. – С. 62-72. – ISSN 2225-3068.
21. Слепченко Н.А. Интродукция нарциссов во влажных субтропиках России // Проблемы и перспективы исследований растительного мира: материалы междунауч. науч.-практ. конф. молодых учёных, г. Ялта, 13–16 мая 2014 г. – Ялта, 2014. – С. 192.

22. Слепченко Н.А., Келина А.В., Лобова Т.Е. Луковичные цветочные культуры в коллекции ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии // Актуальные вопросы плодоводства и декоративного садоводства в начале XXI века материалы междунар. конф., посв. 120-летию основ. инстит. и 80-летию сада-музея «Дерево Дружбы», г. Сочи, 22–26 сентября 2014 г. – Сочи: ВНИИЦиСК, 2014. – С. 177–184. – ISBN 978-5-904533-21-2.
23. Слепченко Н.А., Клемешова К.В., Келина А.В. Коллекции цветочно-декоративных культур во Всероссийском научно-исследовательском институте цветоводства и субтропических культур // Цветоводство: история, теория, практика: материалы VII междунар. науч. конф., г. Минск, Республика Беларусь, 24-26 мая 2016 г. – Минск: Конфидо, 2016а. – С. 197–199. – ISBN 978-985-6777-82-3.
24. Слепченко Н.А., Лобова Т.Е., Антонова К.С. Элементы технологии многолетнего возделывания (без ежегодной выкопки) нарциссов в условиях влажных субтропиков России // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2016б. – Вып. 59. – С. 159-164. – ISSN 2225-3068.
25. Слепченко Н.А. К вопросу о разработке методики изучения низкорослых мелколуковичных культур // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2017а. – Вып. 62. – С. 97-106. – ISSN 2225-3068.
26. Слепченко Н.А. Новые подходы к методике изучения низкорослых мелколуковичных культур // Современные методология, инструментарий оценки и отбора селекционного материала садовых культур и винограда – Краснодар: СКЗНИИСиВ, 2017б. – С. 277-282. – ISBN 978-5-98272-114-3.
27. Слепченко Н.А., Лобова Т.Е. Особенности размножения сортов нарциссов в условиях влажных субтропиков России // Плодоводство и ягодоводство России. – 2017. – Т. 51. – С. 223–230. – ISSN 2073-4948.
28. Слепченко Н.А., Лобова Т.Е., Миллер В.В. Представители семейства *Amaryllidaceae* в коллекции Всероссийского научно-исследовательского института цветоводства и субтропических культур // Труды Ботанического института Академии наук Абхазии – 2017. – Вып. V. – С. 121-130.
29. Слепченко Н.А., Яшмурзина Д.С., Касперавичус А.А. Коллекция луковичных цветочных культур открытого грунта во ВНИИЦиСК: формирование, пополнение, использование // Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах: материалы науч. конф. с междунар. участием, г. Донецк, 8–10 октября 2019 г. – Донецк, 2019. – С. 398-405.
30. Тамберг Т.Г. Тюльпаны, лилии, нарциссы, гладиолусы. – СПб: ООО «Диамант», «Агропромиздат», 2001. – 400 с.

31. Daffodils // Netherland Bulb Company [Electronic resource]. – 2015. – <http://www.netherlandbulb.com/index.cfm> (accessed: 10.10.2015).
32. Daffodil Divisions Using the RHS System of Classification // The American Daffodil Society [Electronic resource]. – 2020. – <http://daffodilusa.org/daffodil-info/daffodil-divisions-cultivars> (accessed: 10.03.2020).
33. Daffodil cultivar registration // Royal Horticultural Society [Electronic resource]. – 2020. – <https://www.rhs.org.uk/plants/plantsmanship/plant-registration/Daffodil-cultivar-registration> (accessed: 15.03.2020).
34. DaffSeek, American Daffodil Society, Inc., retrieved on Mar 20, 2020', available at <https://daffseek.org>.
35. Narcisos silvestres ibericos // Coleccion fotografica. – Fernando Urena Plaza. – 2019. – P 46.
36. Split Corona Daffodils // The Daffodil Mart's. Specialty Bulb Catalogue. – 1993. – P. 7.
37. Willis D. Yellow fever. A prospect of the history and culture of daffodils [Electronic resource]. – 2012. – 426 p.
38. Zoekresultaten // De Koninklijke Algemeene Vereeniging voor Bloembollencultuur (KAVB) [Electronic resource]. – 2020. – <http://www.kavb.nl/zoekresultaten> (accessed: 10.03.2020).

Алфавитный указатель

№ п/п	Сорт	Группа	Страница
1	‘Acropolis’ (‘Акрополис’)	4	50
2	‘Altruist’ (‘Альтруист’)	3	49
3	‘Amadeus Mozart’ (‘Амадей Моцарт’)	2	41
4	‘Avalanche’ (‘Аваланч’)	8	66
5	‘Blazing Starlet’ (‘Блейзинг Старлет’)	11a	73
6	‘Bright Corsage’ (‘Брайт Корсаж’)	2	42
7	‘Canaliculatus’ (‘Каналикулатус’)	8	67
8	‘Cassata’ (‘Кассата’)	11a	74
9	‘Changing Colors’ (‘Чейнджинг Колорс’)	11a	75
10	‘Chanterelle’ (‘Шантерель’)	11a	76
11	‘Delnashaugh’ (‘Дельнашау’)	4	51
12	‘Dolly Mollinger’ (‘Долли Моллинджер’)	11b	77
13	‘Double Fashion’ (‘Дабл Фэшн’)	4	52
14	‘Extravaganza’ (‘Экстраваганза’)	4	53
15	‘Flower Drift’ (‘Флауэр Дрифт’)	4	54
16	‘Flyer’ (‘Флайер’)	11a	78
17	‘Geranium’ (‘Гераниум’)	8	68
18	‘Golden Dawn’ (‘Голден Даун’)	8	69
19	‘Golden Ducat’ (‘Голден Дукат’)	4	55
20	‘Grand Primo Citroniere’ (‘Гранд Примо’)	8	70
21	‘Irene Copeland’ (‘Ирен Коупленд’)	4	56
22	‘Jack Snipe’ (‘Джек Снайп’)	6	63
23	‘Jetfire’ (‘Джетфайе’)	6	64
24	‘Juanita’ (‘Джуанита’)	2	43

25	‘Lemon Beauty’ (‘Лемон Бьюти’)	11b	79
26	‘Lorikeet’ (‘Лорикит’)	1	39
27	‘Martinette’ (‘Мартинетт’)	8	71
28	‘Modern Art’ (‘Модерн Арт’)	2	44
29	‘Monza’ (‘Монза’)	4	57
30	<i>Narcissus papyraceus</i> (Нарцисс папиросный)	13	82
31	<i>N. poeticus</i> var. <i>recurvus</i> (Нарцисс поэтический)	9	72
32	‘Parabole’ (‘Параболь’)	2	45
33	‘Precocious’ (‘Прикоушес’)	2	46
34	‘Replete’ (‘Реплит’)	4	58
35	‘Rip van Winkle’ (‘Рип ван Винкл’)	4	59
36	‘Saint Patrick’s Day’ (‘Сент Патрик Дей’)	2	47
37	‘Satin Doll’ (‘Сатин Долл’)	2	48
38	‘Taurus’ (‘Таурус’)	11a	80
39	‘Tete-a-Tete’ (‘Тет-а-Тет’)	12	81
40	‘Topolino’ (‘Топolino’)	1	40
41	‘Tresamble’ (‘Тресембл’)	5	62
42	‘Waterperry’ (‘Уотерперри’)	7	65
43	‘White Marvel’ (‘Уайт Марвел’)	4	60
44	‘Yellow Cheerfulness’ (‘Йеллоу Чирфульнис’)	4	61

Луковицы нарциссов по размерам



1 разбор



2 разбор



3 разбор



4 разбор



5 разбор



6 разбор

Калибровка луковиц нарциссов



**Луковицы мелколуковичных нарциссов
по разборам**



1 разбор



2 разбор



3 разбор



4 разбор



Калибровка мелколуковичных нарциссов



Изменяющаяся окраска у сортов нарциссов



'Elusee' ('Элис')



'Salome' ('Саломе')



'Mount Hood' ('Маунт Худ')

'Replete' ('Реплит')

Научное издание

Рындин А. В., Слепченко Н. А., Лобова Т. Е.

НАРЦИССЫ В СУБТРОПИКАХ РОССИИ

Автор фото и рисунков
Слепченко Н.А.

Техническое и художественное редактирование:
Иванова Н. Б., Касперавичус А. А.

Подписано в печать 26.02.20. Формат 60x84^{1/16}
Бумага офсетная. Печать трафаретная. Усл. печ. л. 4,41. Уч.-изд. л. 2,64
Гарнитура шрифта Times New Roman.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Субтропический научный центр
Российской академии наук»
354002, г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, 2/28

Отпечатано: