

В отдаленные времена в девственном лесу протекал ручеек, серебристые струйки которого никогда не омрачались ни дыханием пастуха, ни близостью стада. Ни один из лесных зверей, ни одна из лесных птиц ни разу не утолили своей жажды в его чистой воде, и даже листья, уносимые зефиром, никогда не попадали в него.

мягкий дерн, и несчастный юноша уносится к берегам Стикса. Наяды, его сестры, покрывают его могилу своими длинными, волнистыми волосами; эхо вторит на тысячу ладов их жалобы и стоны. Наконец, костер готов, но тело прекрасного Нарцисса

исчезло — вместо него на берегу серебристого ручья красуется нежный, душистый цветок.

Такова, друг мой, история этого поэтического цветка. Нарцисс растет на лугах, у самой воды и продолжает любоваться своим отражением.

Нарцисс, *Narcissus Poeticus* (рис. 1—6), растение луковичное; луковица шаровидная, ок-



Свежий зеленый дерн окаймлял берега этого ручья, тенистые ветви оберегали его от знойных лучей солнца.

Однажды охотившийся в этом лесу прекрасный Нарцисс проник, томимый жаждой и усталостью, в это убежище, но едва успел он утолить свою жажду, как им овладевает мучительная страсть: пораженный собственной красотой, он безумно влюбляется в свое изображение и не в состоянии оторваться от него. Эхо разносит по лесу его жалобы и прощание с жизнью. Наконец смерть смыкает его глаза, красивая головка падает на

ружена черновато-бурыми влагалищами. Цветочный стебель полый, двугранный, голубовато-зеленого цвета, покрыт беловатым налетом; к верхушке выдвигается из него, точно из футляра, более нежное продолжение светло-зеленого цвета, с перепончатым влагалищным прицветником, из которого выставляется одиночный поникающий цветок (рис. 2). Околоцветник белый с зеленою трубочкой, в которой помещаются пестик и тычинки. Доли околоцветника овальные, заостренные, белизна альбастра; очертания их полны невыразимой

#### 1. Нарцисс поэтический

#### 2. Строение цветка нарцисса:

- 1 — наружные сегменты — листик чашечки,
- 2 — трехдольчатое рыльце пестика, 3 — внутренние сегменты-лепестки венчика,
- 4 — корона (корона),
- 5 — тычинки

#### 3. Нарцисс трубчатый

#### 4. Нарцисс крупнокорончатый

#### 5. Нарцисс мелкокорончатый

#### 6. Нарцисс махровый

грации. Доли эти окружают чашеобразный желтый привенчик, окаймленный пурпуровой полоской; ярко-желтые пыльники, красующиеся в центре, могут казаться зернышками ладана в золотой чаше, обрамленной ослепительно белыми занавесками алтаря.

Есть разновидность нарцисса с махровыми цветами, но пышность наряда и тут приобретает ценой потери природной грации и нежного аромата.

Из «Поэзии флоры»

\* \* \*

У разных народов и в разные времена нарцисс пользовался любовью и имел различное значение. Персидский царь Кир называл его «созданием красоты, бессмертной усадьбы». Древние римляне желтыми нарциссами встречали победителей битв. Изображение этого цветка встречается на стенах древней Помпеи. У китайцев цветок обожателен в каждом доме в новогодний праздник.

В Европу нарцисс попал в 1570 году из Константинополя как подарок лорду казначейства Англии и выращивался сначала в его знаменитом саду.

В Пруссии нарциссы были символом любви и счастливого брака. Выходившая замуж девушка увозила цветок из родительского дома и ухаживала за ним, чтобы он лучше рос, ибо, согласно поверью, от его вида зависело счастье новой семьи.

В Швейцарии устраивались праздники нарцисса: в первое воскресенье мая все здания украшали разноцветными флагами, а двери домов и магазинов — гирляндами из этих цветов; на улицах и площадях устраивались гулянья.

Нарцисс — одно из любимых растений цветоводов.

Из книги С. Красикова  
«Легенды о цветах»

\* \* \*

Начало и продолжительность цветения нарциссов находятся в тесной зависимости от температуры почвы и воздуха. Оптимальными считаются температуры: воздуха плюс 15°, почвы 10—12°. В годы с ранней весной нарциссы зацветают уже с 25 апреля.

В настоящее время известно более 12 тысяч сортов нарциссов, которые в соответствии с международной классификацией, принятой в 1975 году, делятся на 12 групп. Современные сорта нарциссов характеризуются крупным размером цветка и мощной трубкой (или коронкой).

Усилия селекционеров направлены на то, чтобы вывести устойчивые сорта с хорошими хозяйствственно-биологическими показателями, обильно цветущие, хорошо размножающиеся. Например, Главный ботанический сад АН СССР с 1947 г. ведет

работы по интродукции и изучению нарциссов на основе сортов из Нидерландов, Англии, США и даже из Австралии. Сейчас там имеется большая коллекция этих растений.

У цветоводов-любителей наиболее распространены садовые нарциссы из следующих групп (см. таблицу):

Для успешного выращивания нарциссов нужна легкая, плодородная, в меру увлажненная и хорошо обработанная почва. Ее готовят заблаговременно, чтобы успела осесть — перекапывают, вносят речной песок, хорошо перепревший навоз (перегной) и нитрофоску — 60 г/м<sup>2</sup>. Лучший месяц для посадки луковиц — август.

Глубина посадки зависит от местности, типа почвы и числа лет до следующей выкопки. При ежегодной выкопке слой почвы над луковицами может не превышать 5 см, а те, что оставляют в почве на 2—3 года и больше, нужно сажать на глубину

| Группа                    | Отличительные признаки  | Сорта                             |   | Окраска цветков |
|---------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------|
|                           |   | 1                                 | 2   |                 |
| Трубчатые нарциссы        | Цветки одиночные, трубка такого же размера или длиннее долей оконцоцветника | Голден Харвист (Golden Harvest)   | Чисто-желтая                                      |                 |
|                           |   | Лорд Нельсон (Lord Nelson)        | Околоцветник белый, трубка желтая                 |                 |
|                           |   | Биршеба (Beersheba)               | Чисто-белая                                       |                 |
|                           |   | Карлтон (Carlton)                 | Чисто-желтая                                      |                 |
|                           |   | Айс Фоллис (Ice Follies)          | Белая   |                 |
| Крупнокорончатые нарциссы | Цветки одиночные, высота коронки — более 1/3 длины долей оконцоцветника     | Шифон (Chiffon)                   | Белая с розовой коронкой                          |                 |
|                           |   | Бирма (Birma)                     | Доли оконцоцветника желтые, корона оранжевая      |                 |
| Мелкокорончатые нарциссы  | Цветки одиночные, коронка не более 1/3 длины долей оконцоцветника           | Баррет Бровинг (Barrett Browning) | Доли оконцоцветника белые, корона желто-оранжевая |                 |
|                           |   | Чайниз Уайт (Chinese White)       | Чисто-белая                                       |                 |
| Махровые нарциссы         | Цветки махровые   | Тексас (Texas)                    | Желтая с оранжевым                                |                 |
|                           |   | Голден Дукат (Golden Ducat)       | Желтая  |                 |

15—20 см и на расстоянии 10—12 см друг от друга.

Нарциссы — культура более теневыносливая по сравнению, например, с тюльпанами, но на освещенных местах «урожай» и цветков, и луковиц будет выше. Нарциссы хорошо приспособливаются к местным условиям. Они могут расти как на клумбе, так и на дернине или в саду под кронами деревьев.

В сухую погоду посадки поливают, а поздней осенью мульчируют их торфом, затем укрывают слоем листвьев, лучше дубовых или березовых.

Грызуны (мыши) не повреждают нарциссы, так как луковицы содержат в своем соке ядовитые вещества из группы алкалоидов.

Весной, после таяния снега, укрытие снимают, оставляя лист между рядками, и по переходам вносят азотное удобрение, например нитроаммофос — 30 г/м<sup>2</sup>, но не больше, так как избыток азота способствует развитию болезней и росту слишком высоких, узких, слабых листвьев. В период бутонизации и цветения растения можно подкормить Рижской смесью с микроэлементами — 20—30 г/м<sup>2</sup>.

Нарциссы — культура довольно влаголюбивая, поэтому в период цветения и в течение 4—5 недель после него их нужно поливать, если нет дождей. Остальной уход сводится к прополкам и удалению больных растений. Чтобы улучшить качество луковиц и предупредить распространение болезней, цветки до начала образования семян обрывают.

Уборку луковиц начинают сразу же после полегания и пожелтения листвьев. Запаздывать нельзя, так как луковицы начинают снова окореняться, и, кроме того, поздняя выкопка отрицательно оказывается на их качестве.

Выкопанные луковицы промывают в воде, дезинфицируют в темно-розовом растворе марганцовки и сушат на открытом воздухе в неглубоких лотках, обязательно в тени. Хранят при температуре 17° в хорошо проветриваемом помещении.

Из вредителей нарциссов наиболее распространены нематоды, личинки луковичной журчалки и клещи.

#### *Стеблевая и луковичная нематоды.*

Пораженные нематодой сухие луковицы обычно делаются мягкими, особенно в области шейки. На поперечном разрезе можно различить концентрическое побурение чешуй в виде характерных бурых колец. Пораженные растения низкорослы, с пожелтевшими листвьями. Меры борьбы — горячая обработка.

*Луковая журчалка* — считается самым опасным вредителем нарциссов. Пораженные ею луковицы растут плохо и не цветут. Находящуюся в них личинку можно убить, обработав луковицы горячей водой в течение 2 часов при 43,5°.

*Луковичные клещи.* Зараженные клещом луковицы дают низкорослые растения, ухудшается качество цветков, а листва преждевременно отмирают. Эффективный способ борьбы с ними — обработка горячей водой (43,5°) луковиц перед посадкой. Термообработку проводят с 8 по 20 августа — именно в это время меньше вероятность повреждения уже образовавшейся цветочной почки и зачатков корневой системы. Сразу же после нее луковицы нужно как можно быстрее высадить в прохладную почву, так как рост корней лучше всего продолжается на холода, что, в свою очередь, обеспечивает оптимальное развитие цветков и листвьев.

Нарциссы часто страдают фузариозом, склеротиниозом и мозаичной болезнью.

*Фузариоз нарциссов* поражает луковицы в период хранения, а также во время вегетации растений. Загнивание обычно начинается в донце или у основания чешуй, откуда распространяется по всей луковице. Главное средство в борьбе с фузариозом — быстрая сушка луковиц после уборки и относительно низкая (ниже 18°) температура при хранении.

Если нарциссы заражены склеротиниозом, то под кроющими чешуями можно увидеть небольшие черные тела — склероции. Сильно зараженные луковицы обычно погибают при хранении, а те, что выжили, весной дают желтоватые деформированные побеги, которые быстро покрываются сероватыми спорами гриба. Основное средство борьбы — осмотр и удаление всех больных растений в начале вегетации луковиц.

*Мозаика нарциссов.* Эта вирусная болезнь распространяется в период вегетации. На листьях появляются ярко-желтые или бледно-зеленые полосы (до бледно-зеленой крапчатости). Особенно хорошо их видно в солнечную погоду. Больные растения нужно выкопать и уничтожить.

Е. Тимохина

Главный Ботанический сад  
АН СССР

\* \* \*

Нарциссы, как и некоторые другие цветы, лучше не ставить в вазу с другими растениями. Выделяя токсические вещества, они вызывают преждевременное увядание «соседей».

Луковицы нарциссов вызывают у некоторых людей аллергические реакции — покраснение кожи рук, зуд, крапивницу.

Нарциссы собирают в фазе окрашенного бутона.

Цветы с сочными стеблями (тюльпаны, нарциссы) можно освежить, погрузив растения до самых цветков в глубокий сосуд с температурой воды около 25°.

Для многих растений большое значение имеет уровень воды в вазе. Нарциссы погружают в воду до 5 см или на  $\frac{1}{3}$  длины стебля.



НА УСАДБЕ И ОКОЛО

вавшегося углубления рыхлят и на нем размещают луковицы, слегка вдавливая их в почву. Затем место посадки снова аккуратно засыпают выбранной отсюда землей.

Ростовые верхушки луковиц при посадке всегда должны быть направлены вверх. Если они окажутся перевернутыми, то прорастут позже, в разное время и будут ослабленными.



1. Пинк Бомб  
(крупнокорончатые)

2. Нинс Лансер  
(крупнокорончатые)

3. Проджерити (трубчатые)

4. Гей Кибо (махровые)

Нарциссы — самые подходящие растения для выгонки.

При выгонке нарциссов к 1 января или 1 февраля рекомендуется использовать сорта Голден Харвист, Баррет Бровнинг, Карлтон; кроме того, к 1 февраля — Маунт Худ, Датч Мастер, Форчун, Меркато, Айс Фоллис; к 3—6 марта можно выращивать практически все сорта.

