



НЕЖНЫЙ АРОМАТ ГИАЦИНТА



(можно даже использовать готовые жидкие смеси для комнатных растений).

А вот попробуйте угадать, почему мои гиацинты цветут на целых две недели дольше? Полагаю, потому, что поливаю их болтушкой речного ила, разведенного в воде в соотношении 1:10.

Чтобы размножить какой-либо сорт, луковицы сажаю «вверх ногами», предварительно делая 7-10 надрезов по окружности донца. Ранки присыпаю ликоподием (ликоподий - порошок спор плауна). Через год каждая луковица дает 10-12 деток.

В моей коллекции более 90 сортов гиацинтов. Много это или мало? По сравнению с тем обилием сор-

тов, что существует сейчас в мире, - не так уж и много. Но, грешен, балуюсь селекцией и уже получил несколько весьма и весьма на мой взгляд интересных форм.

В.Матвейчик

Белоруссия, Гродненская обл.

древности гиацинт почтился как божество вечно возрождающейся природы, как бог рас- тений. Его кульп был воспринят греками, и лишь со временем он стал вместо божества одним из героев. И тогда родилась краси-

**Вайолет Перл
(Violet Pearl)**

**Джипси Куин
(Gipsy Queen)**

вая легенда о юноше, случайно убитом Аполлоном, из пролившейся на землю крови которого и вырос гиацинт.

А ведь дикие гиацинты не ярки и не пышны. Чем же они так поразили воображение обитателей Древней Греции? На что обратили внимание венецианские купцы, которые в начале XVI столетия привезли гиацинты в Италию? Что заставило цветоводов Англии и Голландии в XVII веке буквально сходить по ним с ума? Дело в том, что гиацинты не похожи ни на какие другие цветы. Они обаятельные. Они раритетные. Они обладают необыкновенным, только им свойственным, ароматом. Кто весной в горах видел склоны, покрытые цветущими гиацинтами, согласится, что их утонченная красота есть та искомая причина.

Современные сортовые гиацинты очень мало похожи на своих диких предков. Может быть, с этим связан широкий интерес, который возник в последнее время именно к природным видам и формам.

Они прекрасно растут и у нас, в средней полосе России. Предпочитают солнечные участки с богатой и легкой почвой. Замечательно выглядят в группах на террасах альпийской горки. Размножаются дочерними луковичками и семенами. Высевают их под зиму в ящики или на грядки на глубину не более 1 см, и через каких-нибудь 4-6 лет молодые растения порадуют нас цветением.

Итак, дикие гиацинты.

Гиацинт восточный (*Hyacinthus orientalis*)

Произрастает на каменистых склонах среднего

Гиацинты



восточный



закаспийский



Литвинова



Римский гиацинт

пояса гор в Ираке, Сирии, Турции, Ливане и Израиле. Его голубовато-белесые цветки темнеют к основанию. Встречаются формы с белой и розоватой окрасками.

Гиацинт восточный белый (*H.o.var.albus*), или *Римский гиацинт* (*«Roman Hyacinth»*)

Этот чисто-белый гиацинт одичал на раннем этапе селекции. Встречается на лугах, в старинных парках в Италии, Франции, Швейцарии и Германии. От своего предка - гиацинта восточного отличается более пышным соцветием (до 25-30 цветков).

Гиацинт восточный прованский (*H.o.var.provensalis*)

Растет там же, где и Римский, от которого отличается лишь розовой окраской цветков.

Гиацинт закаспийский (*Hyacinthus transcaspica*)

Эндемик Туркмении. Можно встретить лишь на Копет-Даге в среднем и верхнем поясе гор, часто у кромки тающих снегов. Несет около 10 синевато-голубых цветков.

Гиацинт Литвинова (*Hyacinthus litwinowii*)

Растет в нижнем и среднем поясе гор в Туркмении и Иране. Узкие доли его бледно-фиолетовых цветков завернуты наружу.

Если собрать все эти виды вместе, то во время цветения участок с ними представляет довольно контрастное полотно. Дикие гиацинты хороши и тем, что они более устойчивы к неблагоприятным условиям. Например, в 1994 году, после осенних заморозков и весеннего многослойья у меня сильно пострадали сортовые гиацинты, а дикарям хоть бы что. Что ж, селекция всег-



Гиацинты традиционно «выгоняют» к Рождеству и Пасхе

да имеет негативную сторону, растения, по воле человека становясь пышнее, одновременно «избаловываются». Недаром возникла мода на первозданные, дикие растения.

М. Диев,
Москва



иацнты полюбились нам ранним цветением, приятным и сильным ароматом и изящными цветами, как бы вылепленными из воска.

Участок для них выбираем солнечный, защищенный от холодных ветров с водопроницаемой почвой. Причем на почвах, имеющих щелочную реакцию, гиацинты растут лучше.

Площадку под гиацинты весной перекапываем

на глубину 25-30 см и до самой посадки держим его чистым от сорняков. Высаживаем луковицы в первую половину октября. Предварительно 20 минут обрабатываем их в растворе формалина (20 мл 40%-ного формалина на 5 л). Затем раскладываем их в один слой на деревянных щитах и покрываем полотном, смоченным в том же растворе, на 2 часа. После чего полотно снимаем, и луковицы сохнут.

Копаем траншеи шириной и глубиной 25 см, на дно насыпаем дерновую землю слоем 10 см, «присаливаем» полным минеральным удобрением с микроэлементами из расчета 50 г на погонный метр. Дно траншеи перекапываем на глубину до 30 см и разглаживаем, притрамбовывая совковой лопатой. Вот теперь можно раскладывать луковицы. Крупные располагаем в три ряда, мелкие сажаем чаще. Расстояние между луковицами в ряду 15-17 см, а между рядами 10-12 см. Одна траншея отстоит от другой на 35 см. У себя в Керчи мы посадки на зиму не укрываем.

При появлении всходов подкармливаем смесью минеральных удобрений с преобладанием азотных, а после цветения - аммофосом. Удобрения рассыпаем между рядами и заделываем граблями.

Обязательно срезаем цветы или удаляем цветоносы, чтобы не допустить образования семян. Иначе луковицы сильно истощаются.

Луковицы выкапываем после полного отмирания надземной части раз в два года. Сушим их в тени, очищаем от земли и корней и отделяем детку. Хра-

ним в ящиках в сухом проветриваемом помещении при температуре 20-25°. Во время хранения у некоторых луковиц на донце образуется по 1-2 детки. При высадке эту молодежь отделять нельзя - погибнут.

Размножаем наши гиацинты препарированием (вырезанием) донца. Сразу же после очистки отираем луковицы диаметром более 5 см и обрабатываем в растворе марганцовки (3 г на 5 л воды) в течение 10 мин. После полной просушки копулировочным ножом делаем конусообразный вырез так, чтобы донце было полностью удалено. Нож должен быть очень острым, чтобы срез получился гладким, без задиров и впадин. Препарированные луковицы укладываем в коробки «вверх тормашками» и ставим в помещение с температурой 24° и влажностью 70%. Примерно через месяц срез зарубцовывается и начинают появляться детки. Тогда коробки с луковицами опускаем в ящики, обогреваемый электрической лампой, и накрываем его влажной тряпкой, которую время от времени обрызгиваем водой. В среднем от одной большой луковицы получаем 25-30 маленьких. Детку сажаем немножко раньше взрослых луковиц. Полноценное цветение наступает через 5-6 лет.

А сами «прооперированные» луковицы высаживаем в конце сентября, располагая их вверх бывшим донцем, засыпаем песком и затем рыхлым грунтом. Глубина заделки 8-10 см.

Г. Ильин
334502, г. Керчь,
ул. Шлагбаумская, 28