



# ДАГЕСТАНСКАЯ ЖИЗНЬ

№7 (557) \* 1 марта 2018\* Цена 20 руб., у распространителей - свободная



Впервые начали выращивать в Древнем Риме, хотя основным назначением садов того времени было выращивание полезных растений, в произведении древнеримских писателей встречается описание около 10 сортов роз.

С распадом Римской Империи садоводство перешло в монастыри. Именно их сады послужили прототипом садов по ту сторону Альп. Карл Великий в своей инструкции по управлению поместьями указал перечень растений, которые необходимо выращивать, среди которых были и розы.

Существующее в настоящее время огромное разнообразие сортов роз образовано путём скрещивания и селекционного отбора нескольких сортов дикого шиповника. Многие сорта парковых махровых роз ведут своё происхождение от розы галльской названной так за своё широкое распространение во Франции (Галлии) Культура этой розы и созданных на её основе сортов ведёт своё начало от Древнего Вавилона, затем Греции и Рима, а с XIII века Франции и составила целую эпоху в истории роз, вплоть до XVIII века

Путём скрещивания розы галльской с другими видами были получены роза дамасская, роза стolistная и роза белая, приём скрещивания видов в отношении роз был известен в Европе уже в период Римской империи

История садовых роз началась в конце XVIII — начале XIX веков, когда в Европу из юго-восточной Азии были завезены виды вечнозелёных теплолюбивых роз со своеобразным ароматом лепестков, напоминающим запах чая. Усилия селекционеров были направлены на создание новых сортов, которые бы совмещали в себе ремонтантность азиатских и морозостойкость европейских роз. Долгое время этого достичь не удавалось, и лишь в начале XIX века удалось преодолеть нескрещиваемость этих двух групп роз.

## РОЗЫ

Первым научную характеристику роз дал древнегреческий естествоиспытатель, философ и ботаник Теофраст. Он достаточно подробно описал дикие и садовые розы, обосновал приёмы их возделывания и размножения.

Первое упоминание о выращивании роз в России относится к началу XVI века. Массовое распространение получили только при Екатерине II. К концу XIX века розы начали выращивать на всей Европейской части России [9].

Форма куста розы может быть от раскидистой до узкопирамидальной. Высота куста групп чайно-гибридных и флорибунда от 30 до 90 см; полиантовых — 30—45 см, некоторые сорта достигают 60 см; миниатюрные — 25—35 см. Группа плетевидных роз представляет собой кустарники с дугообразными стелющимися побегами от 2,5 до 6 м длиной

У роз принято различать два типа многолетних ветвей — основные или маточные, ветви и ветви с законченным ростом и пять типов однолетних побегов — ростовые, предревременные, жировые, генеративные и силептические.

Длина цветоноса у садовых роз колеблется от 10 до 80 см Цветки роз удивляют своим многообразием. Их размеры колеблются от 1,8 см до 18 см, количество лепестков может составлять от 5 до 128, существует до десятка различных форм цветка, могут быть как одиночные, так и в соцветиях от трёх до двухсот штук.

Очень разнообразна цветовая гамма: нет только чисто-синих. Получен сорт зелёной розы, но он представляет интерес лишь для ботаников. Кроме однотонных существуют сорта роз с сочетанием окрасок, а также меняющие цвет в процессе цветения. Разнообразны ароматы различных видов и сортов роз.

Кроме стандартного аромата дамасской розы, существуют розы с ароматом от фруктового и цитрусового до аромата благовоений и пряностей. Махровость многочисленных сортов культурных

роз возникла в результате превращения части тычинок в лепестковидные стаминодии.

В большинстве случаев розы теплолюбивы, но есть виды, растущие в условиях сурового климата. Розы предпочитают яркое освещение и при значительном затенении почти или совсем не цветут даже в полутени они истощаются и цветут очень слабо

Почвы могут быть любые по составу, но для садовых групп — хорошо удобренные. Розы выращивают на почвах с нейтральной реакцией, на слабокислых — лишь в южных районах. Определение границ кислотности связано с интенсивностью процессов минерализации. Окраска же сортовых проявляется более интенсивно на почвах со щелочной реакцией почвы для роз должны быть хорошо дренированными

Для обильного и продолжительного цветения розы требуют постоянного полива.

Цветение роз обеспечивается в значительной степени системой обрезок, различной для разных групп роз

В соответствии с Международным кодексом номенклатуры культурных растений именование основывается на приоритете публикации. Каждый сорт может иметь только одно общепризнанное имя. Из нескольких названий, предложенных для данного сорта, избирается старейшее (за исключением специально оговорённых случаев), все остальные считаются синонимами. Использование забытых и устаревших названий сортов следует избегать, даже если эти названия имеют приоритет над широко распространёнными современными.

Все розы относятся к роду Шиповник. В настоящее время существует несколько тысяч садовых сортов и гибридов роз, происхождение их зачастую теряется в глубине веков.

Например, различают розы парковые и розы садовые. К парковым розам относятся красиво цветущие виды и сорта шиповника и их гибриды,



разводимые в условиях сурового климата без укрытия на зиму или с лёгким укрытием.

Садовые розы получены в результате многовековой культуры на основе вечнозелёных субтропических видов и их европейских гибридов. Эти виды и сорта требуют высокой культуры агротехники и укрытия на зиму. Им свойственно непрерывное цветение или повторное (ремондантное) цветение после небольшого периода покоя. Цветочные почки закладываются на побегах текущего года.

По количеству лепестков в цветках розы делят на три типа: простые (в цветке максимум 7 лепестков), полумахровые (8—20 лепестков), махровые (более 20 лепестков) [

Розы — одни из самых красивых и при этом универсальных цветов, которые — символизируют глубокую любовь.

Призываем мужчин подарить любимым женщинам красивые розы.

Сердечно поздравляем наших милых с наступающим Днем 8 марта!

Мурад Абдурахманов,  
агроном Дагестанского филиала ФГБУ «ВНИИР»