



Это травянистое или древовидное многолетнее растение из семейства пионовых, одно из самых красивых и ценных декоративных многолетников. Травянистые пионы дают прекрасную срезку, широко применяются в озеленении и, пожалуй, являются самой любимой культурой на приусадебных участках из-за красивых цветов разнообразных форм и расцветок, хорошей зимостойкости и долговечности. Они очень декоративны не только в период цветения, но и в течение всей вегетации. Высоко ценится тончайший аромат цветков. Поэтому остановимся на этой культуре более подробно. Названные в честь искусного древнегреческого врача, пионы широко применялись в медицине уже на заре цивилизации. В Китае пион был известен еще в I в. н. э. В начале XVIII в. пионы были завезены в Японию, Англию, Францию, затем Америку, Россию. Во Франции созданы знаменитые национальные коллекции, многие сорта и сейчас считаются лучшими в мировом ассортименте. Американское общество пионоводов, возникшее в 1903 г., ежегодно выпускает бюллетень, где освещаются вопросы агротехники, биологии, селекции пионов. В 1976 г. выпущен международный регистр, в который включены все выведенные и зарегистрированные сорта. Общее их число превысило 10000.

У нас серьезную научную работу с пионами начали после Великой Отечественной войны. Большой вклад в отечественную селекцию пионов внесли Н. С. Краспова, А. А. Сосновец, С. Д. Куполян, З. И. Лучник, Е. Д. Харченко. В ботанических садах и научно-исследовательских институтах собраны большие коллекции пионов и ведется интродукционная и селекционная работа. Сейчас селекцией пионов занимаются В. Ф. Горобец, О. А. Кравченко, Л. С. Новикова, О. И. Скейвепе, Л. С. Кривошеева, М. И. Акимов, А. Г. Марков, А. А. Евланов, Т. И. Фомина и другие.

Род пионов насчитывает более 40 видов, распространенных в умеренных и отчасти субтропических областях Европы, Азии, Северной Америки и Северной Африки. В России встречается 14 дикорастущих видов, цветки этих пионов не махровые, окраска

белая, розовая, красная, лиловая, реже желтая.

Все пионы, согласно классификации Л. А. Комулярия-Натадзе (1961 г.), разделены на 5 секций:

1. Секция *Moutan* — объединяет все древовидные пионы.
2. Секция *Opaeia*. К ней относятся теплолюбивые виды Северной Америки.
3. Секция *Albiflora* включает из отечественных пион молочнокветковый. Садовая форма этого пиона известна как пион китайский.
4. Секция *Palaeroticae* включает травянистые виды со слаборассеченными сегментами листа и цилиндрическим черешком. В основном произрастают на Кавказе и Дальнем Востоке.
5. Секция *Paeonia* объединяет всего четыре вида: *P. anomala*, *P. hybrida*, *P. peregrina*, *P. tenuifolia*.