**Пио́н** ([лат.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Paeónia*) — [род](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D0%B4_(%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F)) [травянистых](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0) [многолетников](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B5%D0%B5_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) и листопадных [кустарников](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA) ([древовидные пионы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D1%8B)). Единственный род семейства **Пионовые** (***Paeoniaceae***), ранее род относили к семейству лютиковых (*Ranunculaceae*)[[2]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD#cite_note-_6127ee27be80acb6-2)[[3]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD#cite_note-_d4c4bc23c0c9e812-3).

Пионы цветут в конце весны, ценятся садоводами за пышную листву, эффектные цветы и декоративные [плоды](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BB%D0%BE%D0%B4) (у некоторых [видов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B2%D0%B8%D0%B4)).

Название[[править](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD&veaction=edit&section=1" \o "Редактировать раздел «Название») | [править код](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD&action=edit&section=1)]

Своим латинским названием он обязан богу-целителю [Пеану](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D0%B0%D0%BD_(%D0%B1%D0%BE%D0%B3)) (или Пеону[[4]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD#cite_note-4)[[5]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD#cite_note-5), или Пэану[[6]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD" \l "cite_note-6)), излечивавшему богов[[7]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD#cite_note-7) и людей от ран, полученных в сражениях.

Латинское название растения встречается у [Теофраста](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BE%D1%84%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82)[[2]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD#cite_note-_6127ee27be80acb6-2).

## Распространение и экология[[править](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD&veaction=edit&section=2" \o "Редактировать раздел «Распространение и экология») | [править код](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD&action=edit&section=2)]

Виды семейства произрастают в субтропиках и умеренных районах Евразии и Северной Америки.

Пионы предпочитают хорошо освещённые и прогреваемые солнцем участки, хотя могут перенести и небольшое затенение в середине дня.

Лучший срок посадки пионов — [август](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B2%D0%B3%D1%83%D1%81%D1%82)—[сентябрь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C).

Пионы размножают делением кустов, но если нужно получить много растений понравившегося сорта, то можно размножить [отводками](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B8), стеблевыми и корневыми [черенками](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%BA). Самый надёжный способ — размножение почками с кусочками корневища. В каждой части корневища должно быть не менее 2—3 почек.

Ботаническое описание[[править](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD&veaction=edit&section=3) | [править код](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD&action=edit&section=3)]

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Illustration_Paeonia_mascula0.jpg?uselang=ru)[*Paeonia mascula*](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Paeonia_mascula&action=edit&redlink=1).  
[Ботаническая иллюстрация](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B8%D0%BB%D0%BB%D1%8E%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) из книги [О. В. Томе](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D0%B5,_%D0%9E%D1%82%D1%82%D0%BE_%D0%92%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BC) *Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz*, 1885

Многолетнее травянистое, полукустарниковое или кустарниковое растение с несколькими [стеблями](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C) ([стволами](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%BB_(%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0))) высотой до 1 м. [Корневище](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%89%D0%B5) крупное с мощными, утолщенными, шишкообразными [корнями](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%8C).

[Почки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_(%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0)) с немногочисленными, черепичато налегающими друг на друга чешуями. [Листорасположение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) очерёдное. [Листья](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%81%D1%82) непарно перистораздельные или тройчатые, с широкими или узкими долями, тёмно-зелёные, реже сизые, осенью жёлтые, бурые, красноватые или тёмно-фиолетовые.

[Цветки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BA) диаметром до 15—25 см, одиночные, с чашечкой и венчиком. [Чашечка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B0%D1%88%D0%B5%D1%87%D0%BA%D0%B0) остающаяся, более или менее кожистая, из 5 тёмно-зелёных или красноватых [чашелистиков](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B0%D1%88%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA); [лепестки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BF%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA) в числе 5, реже более, крупные, много крупнее чашелистиков, широкие, на конце часто выщербленные, белые, розовые, красные, кремовые или жёлтые, иногда с тёмными пятнами при основании. [Тычинки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%8B%D1%87%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0) многочисленные; [пестиков](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA) 1—8, сидящих на мясистом диске.

[Плод](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BB%D0%BE%D0%B4) — сложная [многолистовка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B4)" \o "Листовка (плод)) звёздообразной формы. Каждая листовка открывается по шву и имеет несколько семян, прикрепленных к краю брюшного шва. [Семена](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D1%8F) крупные, округлые или овальные, чёрные или чёрно-бурые, блестящие.

Все виды рода *Paeonia* можно распределить на две группы в зависимости от числа [хромосом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%B0): 10—20 (диплоидное число) или 5—10 (гаплоидное число). Для селекции принадлежность к определенной группе имеет важное значение. От скрещивания диплоидных видов и сортов пионов с тетраплоидными, и наоборот, получают триплоидные гибриды F1. Из-за непарного числа хромосом [мейоз](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B9%D0%BE%D0%B7) у триплоидов абсолютно неправилен, поэтому они стерильны. В F1 обычно в большей степени проявляется гибридная мощь потомства. Эффект гибридной мощи, или [гетерозиса](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D1%81), заключается в превосходстве гибридов F1 по ряду признаков и свойств над исходными родительскими формами. Гетерозис может проявляться по одному или нескольким признакам. Вегетативное размножение пионов позволяет отобрать и закрепить любую ценную стерильную форму[[8]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D0%BE%D0%BD#cite_note-%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%86-8).