



Путешествие по Пантелеймоновк

Прогулка по скверу Героев Великой Отечественной
Войны п. Пантелеймоновка



Анемона — это не какой-то один вид, а целый род многолетних травянистых растений. **Культуры входят в семейство лютиковых, а всего в интересующую группу причислено примерно 170 разновидностей.** Стоит учитывать, что некоторые биологи считают часть типов анемоны относящимися к роду прострел.



Декоративный лук – растение, которое ценится и выращивается из-за привлекательного внешнего вида. Цветет он долго, а формы и расцветки очень многообразны. Растение является в основном многолетним, хотя встречаются и однолетние виды. Используется оно преимущественно в декоративных целях, но некоторые сорта пригодны и в пищу – съедобными могут быть листья или луковицы.



Тюльпан (лат. *Tulipa*) —
род многолетних
луковичных растений
семейства **Лилейные**
(**Liliaceae**).

Название произошло от
персидского
слова «**toliban**»
(«**тюрбан**»), и дано это
название цветку за
сходство его бутонов с
восточным головным
убором, напоминавшим
чалму.



Сальвия, или шалфей – высокодекоративное и одновременно лекарственное растение. Его также часто используют в качестве пряности. Издавна сальвию называли священной травой, травой бессмертия и спасителем жизни из-за ее способности избавлять женщин от бесплодия, укреплять разум и дух. После эпидемий чумы выжившие восстанавливали отварами и настоями шалфея силы и здоровье.



Лук-скорода –
травянистое
многолетнее растение,
которое ценится за
темно-зеленые нежные
ароматные дудчатые
листья – настоящий
кладезь полезных
микроэлементов и
витаминов. В переводе с
немецкого обозначает
«растение для срезки».
Поэтому в народе имеет
более распространенное
название – «лук-резанец»
или «лук-резун».



Мыльнянка, или сапонария (лат. *Saponaria*) – род травянистых однолетников, двулетников и многолетников семейства Гвоздичные. По разным сведениям род содержит от 15 до 40 распространенных в Евразии видов, но в культуре выращивается только 9 из них. Название рода происходит от латинского слова, означающего в переводе «мыло», и объясняется способностью корней сапонарии образовывать пену благодаря содержанию в них сапонинов.

ЛЮБИТЕ ПРИРОДУ!!!

