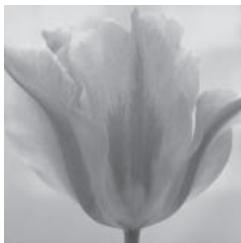


ТЮЛЬПАНЫ



Москва **Минск**
АСТ **2005** **Харвест**

УДК 635.9
ББК 42.37
Т 98

Т 98 Тюльпаны. – М.: АСТ, Мн.: Харвест, 2005. – 128 стр.
ISBN 5-17-031292-X (АСТ).
ISBN 985-13-3030-2 (Харвест).

В книге, которую вы держите в руках, рассказывается о выращивании тюльпанов; приводится классификация садовых тюльпанов, описаны места распространения, способы размножения, болезни, вредители и меры борьбы с ними.

Книга прекрасно иллюстрирована.
Для широкого круга читателей.

УДК 635.9
ББК 42.37

ISBN 5-17-031292-X (АСТ)
ISBN 985-13-3030-2 (Харвест)

© Подготовка и оформление.
Харвест, 2005

Содержание

ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ	3
МЕСТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ	
ТЮЛЬПАНОВ В ПРИРОДЕ И ИХ ОПИСАНИЕ	7
КЛАССИФИКАЦИЯ САДОВЫХ ТЮЛЬПАНОВ	16
Первая группа: раноцветущие	17
Вторая группа: среднецветущие	20
Третья группа: поздноцветущие	25
Четвертая группа: дикорастущие	33
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЮЛЬПАНОВ	42
РАЗМНОЖЕНИЕ ТЮЛЬПАНОВ	46
Выбор участка	48
Подготовка почвы	50
Удобрение	53

Посадка тюльпанов	61
Уход за тюльпанами в период вегетации	68
Выкопка луковиц	73
Просушка, сортировка и хранение луковиц	75
Выгонка	78
БОЛЕЗНИ, ВРЕДИТЕЛИ И БОРЬБА С НИМИ.....	84
Инфекционные болезни	86
Вредители тюльпанов	97
Вирусные болезни	106
Неинфекционные болезни	110
Растительные ядохимикаты, применяемые в борьбе с вредителями	113
СОХРАНЕНИЕ СРЕЗАННЫХ ТЮЛЬПАНОВ	120
ЛИТЕРАТУРА	125

Исторические сведения

Первые сведения о тюльпанах встречаются в литературных произведениях Персии. Эти прелестные цветы были воспиты многими персидскими поэтами, а знаменитый Гафиз сказал: «С девственной прелестью тюльпана не может сравниться ... даже сама роза».

Огромной любовью пользовались тюльпаны у турок. Женщины разводили их в своих домах. Великое множество сортов выращивали в садах султана.

В Западную Европу тюльпаны попали только в 1559 году — первые луковицы были присланы в город Аугсбург германским послом при турецком дворе. А уже в 1573 году эти луковицы выращивали в Вене, причем там у тюльпанов появились





страстные поклонники. Знаменитый ученый Клузиус так заинтересовался ими, что стал с увлечением собирать все известные в его время сорта. Очень многие богатые венские садоводы за огромные

деньги выписывали из-за границы луковицы тюльпанов.

Постепенно тюльпаны стали очень популярны в других странах Европы. Многие высокопоставленные особы имели богатые коллекции тюльпанов, состоящие из нескольких сотен сортов. В моде был обычай давать новым сортам имена коронованных особ, выдающихся государственных и политических деятелей, великих писателей.

Но нигде увлечение тюльпанами не достигло таких колоссальных размеров, как в Голландии. Разведение тюльпанов было поставлено расчетливыми голландцами на ком-

мерческую основу. Дело дошло до того, что были образованы биржи. На них вместо луковиц выдавали расписки, которые позволяли их владельцам приобретать новые сорта. Расписки перепродавались по более высоким ценам, и цены эти порой достигали фантастических, невероятных размеров. Самое интересное, что особы, покупавшие и продававшие луковицы, порой никогда и не видели тех новых сортов, которыми торговали.



В 1637 году голландское правительство, дабы положить конец спекуляции, издало закон, запрещающий всякие сделки с тюльпанными луковицами. Лица, осмеливавшиеся нарушить запрет, строго карались по закону.



Своеобразным памятником этой «тюльпанной лихорадки», длившейся с 1634 по 1637 год, стала надпись, сделанная на плите стены одного дома в Амстердаме, которая гласит, что стоящие на этой улице два каменных дома были

куплены в 1634 году за три тюльпанные луковицы. Плита эта хранится в одном из музеев Амстердама.

В России тюльпаны появились в начале XVII века и приобрели большую популярность. Однако серьезное изучение тюльпанов в природе и в культуре началось лишь после Великой Отечественной войны.

Места распространения тюльпанов в природе и их описание

Согласно одной из гипотез, первичным центром происхождения и видообразования тюльпанов следует считать Среднюю Азию (Тянь-Шань и Памиро-Алтай). Оттуда они распространились на территорию Южной Европы и Африканское побережье Средиземного моря.

Распространены дикорастущие тюльпаны в степных, полупустынных и, главным образом, в горных районах северного полушария. Основной очаг сосредоточения наиболее декоративных видов — Азиатский континент, особенно Средняя Азия, ее засушливые и горные районы, степи, песчаные и каменистые пустыни. Здесь они растут в предгорьях, по осыпям из крупных глыб, на гипсированной, песчаной и глинистой почве в нижнем, среднем и верхнем поясах гор.

Значительное количество видов распространено в горных районах Малой Азии, южной части горного массива Афганистана, в Иране, Сирии и Палестине, на севере Индии. В Европе некоторые виды растут в Греции и на Балканах, на островах Крит и Капри, на побережье Средиземного моря.

На территории бывшего Советского Союза обитает 83 вида дикорастущих тюльпанов. На долю Средней Азии приходится 63 вида, из которых 48 являются эндемиками (виды ограничены в своем распространении сравнительно небольшой по площади географической областью). Многие среднеазиатские виды высокодекоративны и широко используются в селекционной практике, некоторые из них стали родоначальниками современных сортов и даже отдельных классов.

К наиболее декоративным видам, нашедшим применение в селекции, относятся следующие.

Тюльпан Введенского. В естественных условиях растет на выходах коренных пород, едва прикрытых мелкоземом со щебенкой, в западном Тянь-Шане, в долине реки Ангрен.

Высота растений 15—26 см. Листья отогнутые, сближенные, сизые, гофрированные по краям, длиной 18—25 см, шириной 6—7 см, в количестве 4—5.



Цветок одиночный, красный, иногда оранжевый и редко палевый, очень оригинальной формы, образует как бы двойную чашу: внутренние лепестки сближены, а наружные отклонены, по средней линии с перехватом. Дно желтое или коричневое, тычиночные нити желтые или коричневые, пыльники желтые или фиолетовые. Цветет с середины мая.

Тюльпан Грейга. Растет на глинистых склонах Тянь-Шаня, в Арало-Каспийской низменности, в районе Сырдарьи.

Высота растений от 7—10 до 40—48 см. Листья в количестве 3—5 сближенные, по краю волнистые, сизые, на верхней стороне с бордовыми, коричневыми пятнами или прерывистыми полосками различных форм и интенсивности окраски, нижний лист до 15 см шириной и до 30 см длиной. Цветок одиночный, крупный, до 8 см высотой, форма





его в виде бокала со сближенными внутренними и отогнутыми внешними долями околоцветника. Окраска от оранжево-красной до темно-красной, оранжевая, желтая, кремовая, лососевая, лимонно-желтая с красным окаймлением и пестрая.

Цветет с середины мая. Тюльпан Грейга — один из лучших по декоративности. В природе существует множество

форм, различающихся величиной и соотношением размеров различных частей растения. За свои декоративные качества этот вид получил название «король тюльпанов».

Тюльпан Кауфмана. Растет на каменистых склонах гор Каратау и в нижнем и среднем поясе западного Тянь-Шаня.

Высота растения 10—50 см. Листья в количестве 2—5, сизого цвета. Нижний лист продолговатый, 18—25 см длиной и 9—10 см шириной. Цветок одиночный, чашевидной формы, продолговатый, 6—9,5 см высотой, со слабым аро-

матом. Доли околоцветника белые или кремовые, внешние — грязновато-кирпичные или красновато-фиолетовые. Дно желтое, достигающее до середины лепестков. Цветет с середины апреля. Является благодатным материалом для селекции.

Тюльпан превосходный. Растет в восточной части Памиро-Алтая.

Высота растения 15—30 см. Листья светло-зеленые, длинной (нижний) до 13 см, шириной до 7 см. Цветки, чаще по 3—5 в кисти, некрупные, до 5—6 см высотой, яркие, кирпично-красные или оранжево-красные. Многоцветковость этого вида крайне изменчива, при вегетативном размножении можно получить не только многоцветковые, но и одноцветковые экземпляры. Цветет в середине апреля.

Тюльпан Кушкинский. Растет в Туркмении на глинистых, реже каменистых склонах гор.

Высота 40—50 см. Листья в количестве 3—5, в верхней половине серповидно изогнутые, растленные, сизые, курчавые, нижний лист 15 см длиной и 4,5 см шириной. Цветок одиночный, очень красивой формы, до 6,5 см высотой. Нижние доли околоцветника продолговато-ромбические, внутренне —