

ТЮЛЬПАНЫ ТУРКЕСТАНСКОГО КРАЯ

Научный руководитель: **Азимова Дилноза Эргашевна** доцент,

Шабанова Назира, студент

Джизакский государственный педагогический институт

E-mail: ynazira828@gmail.com

Аннотация: В данной статье описываются тюльпаны, которые произрастают в Туркестанском крае и на его склонах. Так же дается описание свойств видов тюльпан.

Ключевые слова: Туркестанский хребет, тюльпан, тюльпан Грейга, тюльпан Кауфмана, цветок.

TULIPS OF THE TURKESTAN TERRITORY

Abstract: This article describes tulips that grow in the Turkestan region and on its slopes. Also, the article describes properties of tulip species.

Key words: Turkestan ridge, tulip, Greig's tulip, Kaufmann's tulip, flower.

Одним из высокогорных хребтов считается Туркестанский хребет. Его длина около 340 км и относится он к горной системе Гиссаро-Алай. На Востоке хребет смыкается через горный узел Матча с Алайским хребтом, и простирается до Самаркандской равнины на западе. Северный склон Туркестанского хребта протяженный и покатый. Здесь распространены арчевые леса и редколесья. Южный склон наоборот, короткий и крутой, со скалами и осыпями.

В Туркестанском крае произрастает огромное разнообразие представителей тюльпановых. Если на склоне со стороны севера в основном можно встретить желтые тюльпаны, то на южном склоне можно увидеть красные, оранжевые и пестрые, красные с желтыми струйками, которые к тому

же отличаются и более крупными размерами цветков. На обоих склонах растения одинаковой высоты, но по мере возвышения стебель растений на северном склоне становится ниже и цветки мельче, на южном склоне становится ниже только стебель тюльпана, а цветки остаются крупными даже на вершине хребта.

Самым хорошо известным и очаровательным тюльпаном является тюльпан Грейга. Растение назвали так в честь президента российского общества садоводов Самуила Грейга. Этот цветок родоначальник триста сортов ныне существующих тюльпанов. В 1877 году тюльпан Грейга цветоводы назвали королём тюльпанов. Растение начинает распускать свои бутоны уже *в конце месяца марта*. Стебель растения обычно достигает 40 сантиметров в высоту. Венчик тюльпана напоминает бокал или чашку, у которого три лепестка сомкнуты и три стоят. Венчик тюльпана Грейга может быть окрашен в цвета, от оранжевого до тёмного красного. Луковицы этого вида растения можно употреблять в пищу. В народной медицине Средней Азии применяют лепестки цветка при лечении головной боли, а при лечении легочных заболеваний применяют плоды тюльпана.

Ещё одним предком большинства современных видов и сортов тюльпана является дикий тюльпан Кауфмана. Сегодня Его гены носят более двухсот выведенных культурных сортов тюльпана. В низкогорьях тюльпан Кауфмана цветёт *с конца марта до конца июня*, а на вершинах гор он цветёт до начала июля. Во всем мире выращиваемых тюльпанов насчитывается 8 линий. Двумя из этих линий являются линии тюльпана Кауфмана и Грейга. Все тёмно-красные сорта: бордовые, черные, пурпурные, фиолетовые относятся к линии тюльпана Грейга. Все бутоны имеющие остренькие лепестки и светлые цвета, такие как белые, светло-желтые, лимонные, желтые и оранжевые относятся к линии тюльпана Кауфмана. Тюльпаны видов Грейга и Кауфмана находятся в Красной книге. С 1926 года они охраняются на территории заповедника Средней Азии «Аксу-Джабаглы».

Эндемик Памиро-Алая тюльпан льнолистный – это многолетняя цветущая красными цветами культура. Впервые данный вид цветка был культивирован Петербургским Ботаническим садом. В 1885 году этот тюльпан описал ботаник, Эдуард Людвигович Регель доктор философских наук и ученый садовод. Тюльпан льнолистный в условиях дикой природы встречается на склонах гор и каменистых равнинах. Цветок цветет рано и уже к концу апреля можно наслаждаться красотой его цветения. Период цветения тюльпана зависит от условий климата таких как, активность солнца, влажность почвы, а так же состояния луковиц. Так это растение может цвести от 2 недель до 1,5 месяца. Плоды растение даёт в начале месяца июня.

Необычным и уникальным цветком, обладающим очень низким ростом и маленьким размером цветка, является сорт тюльпана Дасистемон Тарда (Dasystemon Tarda). Он может расцвести в марте вместе с первыми подснежниками. Тюльпан Дасистемона Тарда вырастает от 15 до 20 см, прикорневые листья узкие и достигают от 10 до 15 см. Венчик цветка около 5-6 см, но когда бутон раскрывается полностью можно увидеть всю красоту тюльпана. Окрас венчика желто-белый, т. е. у основания лепестки ярко желтые и постепенно цвет лепестков с жёлтого переходит в белую кайму по краю. Этот сорт тюльпана способен зимовать без укрытия.

Весенние тюльпаны Туркестанского края — это своего рода визитная карточка. Эти цветы особенные и неповторимые. Увидеть их в природе своими глазами — это огромный шанс получить незабываемое впечатление и удовольствие. Самое главное понять их уникальную ценность и беречь их.

Список применяемой литературы:

1. Путешествия по Туркестанскому краю / Н.А.Северцов — Москва: Издательство Юрайт, 2019. —249 с.
2. Туркестанский хребет // Тихоходки — Ульяново. — М. : Советская энциклопедия, 1977. — (Большая советская энциклопедия : [в 30 т.] / гл. ред. А. М. Прохоров ; 1969—1978, т. 26).
3. Тюльпан - Tulipa L. / Е.В. Мордак // Флора Европейской части СССР. - Л.: Наука, 1979. - Т. IV.
4. Тюльпаны Казахстана- Алматы:ТОО «Алматыкітап баспасы»,2010

