

КОМНАТНЫЕ ЦВЕТЫ

*Выполнил: Моногаров Леонид
ученик 2 «В» класса
лицея №1 г. Сургута
Руководитель: Олейникова И.А*

Цветы – это организм, развивающийся в неподвижном состоянии, получающий питание из воздуха (путем фотосинтеза) и почвы.





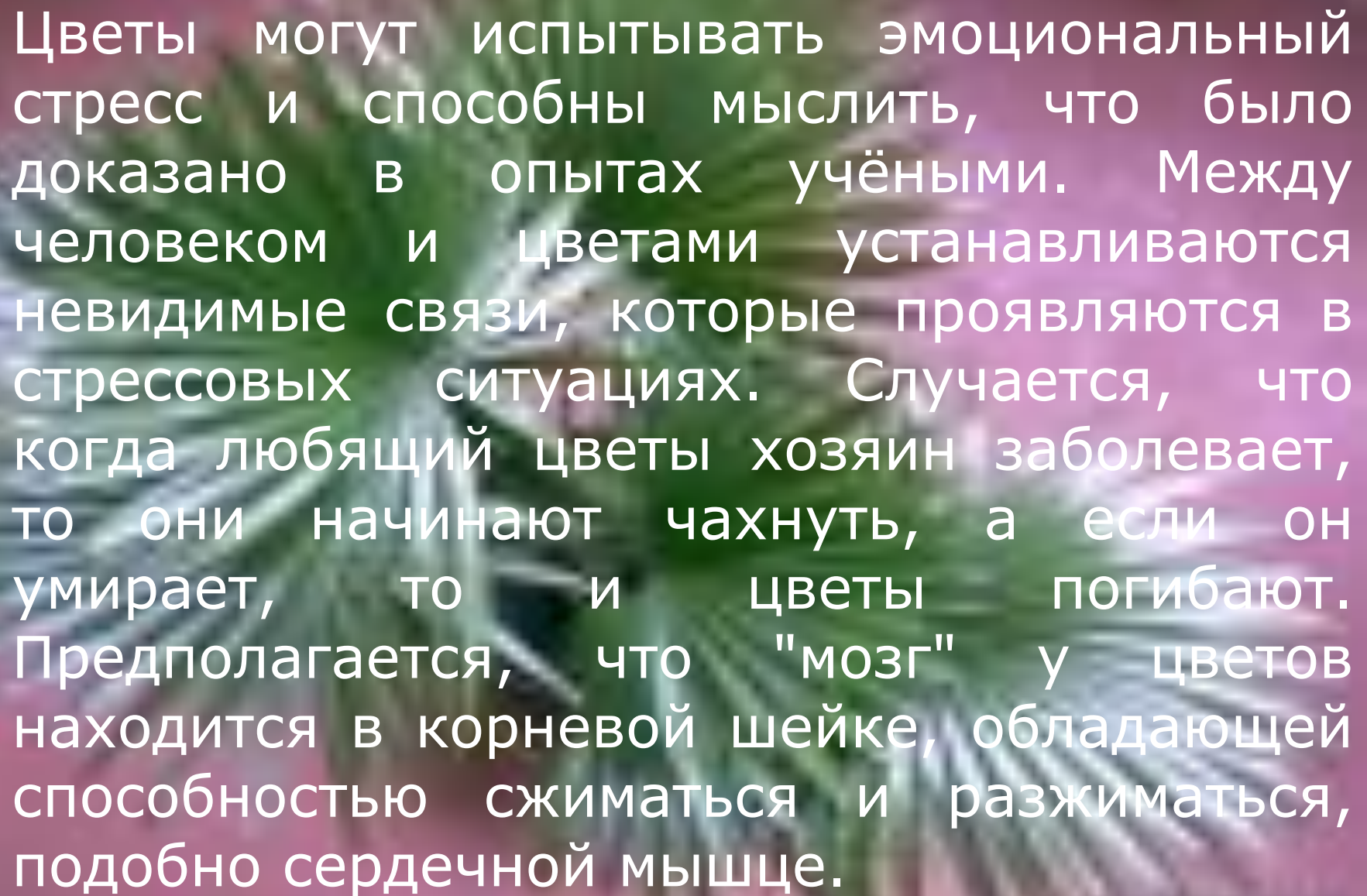
Всегда считалось, что между человеком,
животным и цветами лежит
непроходимая пропасть.

Последние научные исследования заставляют в этом сильно усомниться. "Растения не так сильно отличаются от людей, - считают биологи из Великобритании. Они могут видеть, ощущать прикосновения, чувствовать запах, у них есть слух и даже вкус".





С помощью запахов цветы общаются между собой. Цветы слышат. Это было доказано с помощью опытов, так что общайтесь со своими питомцами и они отблагодарят вас своим пышным ростом и цветением. Цветы воспринимают музыку и реагируют на нее. Цветы обладают определенными музыкальными пристрастиями. **Цикламены** любят джаз, **мимозы** и **гиацинты** - предпочитают Чайковского, а **примулы**, **флоксы** и **табак** - оперы Вагнера.



Цветы могут испытывать эмоциональный стресс и способны мыслить, что было доказано в опытах учёными. Между человеком и цветами устанавливаются невидимые связи, которые проявляются в стрессовых ситуациях. Случается, что когда любящий цветы хозяин заболевает, то они начинают чахнуть, а если он умирает, то и цветы погибают. Предполагается, что "мозг" у цветов находится в корневой шейке, обладающей способностью сжиматься и разжиматься, подобно сердечной мышце.

Формы цветов



Лекарственные цветы – это растения не только имеющие красивый внешний вид, но и обладающие лечебными свойствами, благодаря которым оказывают противовоспалительное и антисептическое действие.

К ним относятся: алоэ, лимон, эвкалипт, калина, гранат.



Луковичные цветы выращиваются в помещениях нечасто. В основном разводятся садовые растения: гиацинт, крокус, тюльпан, нарцисс. Среди комнатных чаще всего выращиваются гиппеаструм, гемантус, кринум, эухарис.



Суккуленты – это цветы, способны накапливать запасы воды. Листья их утолщённые или совсем отсутствуют. Стволы мясистые, часто покрыты волосками, налётом, колючками или воском.

К ним относятся: алоэ, кактусы, каланхоэ.



Лианы- это цветы, которые имеют длинные стебли, очень быстро растут, и имеют длинные свисающие побеги.

К ним относятся: жасмин, пеларгония, бегония традесканция, фуксия, хлорофитум, монстера, плющ.



Ядовитые цветы .Выращивание этих цветов требует особой осторожности. Зачастую это очень красивые растения.

К ним относятся: молочай, диффенбахия, паслён.



Неприхотливые цветы очень удобны, их сможет выращивать даже начинающий цветовод, так как им не требуется специальных условий. Ими можно украшать полутёмные помещения: прихожие, коридоры, холлы.

К ним относятся: драцена, монстера, плющ, фикус, традесканция, шефлера, алоэ, кактусы, сансевьеры.



Цветы– индикаторы – это те растения, которые реагируют на изменение погоды, время дня или растут только на определённых почвах.

Эти растения реагируют на ненастье – перед дождем на листьях появляются капельки воды.


К ним относится:
пафиопедилюм.



Эпифиты – эти цветы образуют воздушные корни, при помощи которых улавливают воду и минеральные удобрения. Так же у цветов этой группы могут быть большие, широкие листья.

К ним относятся:
пафиопедиллюм, эхмея.



A bouquet of red and yellow flowers, possibly gerberas, is shown in a white vase. The flowers have dark red petals with bright yellow centers. The background is a soft, out-of-focus white. The text is overlaid on the image in a green, italicized font.

*Любые цветы требуют определенного
внимания и правильного ухода,
поэтому следует запастись знаниями,
которые помогут выбрать цветок,
разместить его
в подходящем месте, правильно
за ним ухаживать.*