

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ТЕМЕ
«ВИДЫ РАСТЕНИЙ,
ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНУЮ
КНИГУ РФ»**

**Подготовила воспитатель
Ельникова Ольга Анатольевна
МБДОУ ДС ОБ №16**



ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ МНОГИХ ВИДОВ ФЛОРЫ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА. БЕСКОНТРОЛЬНОЕ СОБИРАТЕЛЬСТВО, РАСПАШКА ЗЕМЕЛЬ, ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ И УХУДШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СТРАНЕ ГУБЯТ ПРИРОДУ. НЕУДИВИТЕЛЬНО, ЧТО В КРАСНУЮ КНИГУ ВОШЛИ СОТНИ ВИДОВ РАСТЕНИЙ. СТОИТ ОТМЕТИТЬ, ЧТО НЕКОТОРЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЗАНЕСЕНЫ В ДОКУМЕНТ ПО ПРИЧИНЕ МАЛОЧИСЛЕННОСТИ. ОНИ ДОВОЛЬНО ПРИВЕРЕДЛИВЫ К ПРИРОДНЫМ УСЛОВИЯМ И ПРОИЗРАСТАЮТ НЕ ВЕЗДЕ.



«Безвременник веселый»

Ареалом растения является Дон, Волга и Предкавказье. Это травянистое многолетнее растение, которое произрастает исключительно на лесных полянах и лугах. Безвременник очень напоминает крокус. Окраска цветков варьируется от лилового до фиолетового. Период цветения приходится на осень. Безвременник относится к ядовитым растениям, его используют в медицинских целях. Основной причиной сокращения численности является массовый сбор на букеты. Оставшиеся в земле луковицы восстанавливаются.



«Подснежник широколиственный»

Растение является эндемиком центральной части Кавказа, и встречается на альпийских и субальпийских лугах. Большую часть года подснежник широколиственный проводит в виде луковиц под землей. Это морозостойкий вид, предпочитающий затененные места. Подснежник просыпается осенью, а весной наращивает зеленую массу. Период цветения приходится на март – апрель. Цветы источают тонкий аромат. Точная численность до сих пор не установлена. В некоторых районах виду грозит полное исчезновение. Туристы и сборщики растений бесконтрольно срывают цветы и выкапывают луковицы. Из-за срезанной листвы ухудшается качество цветения в следующем году.

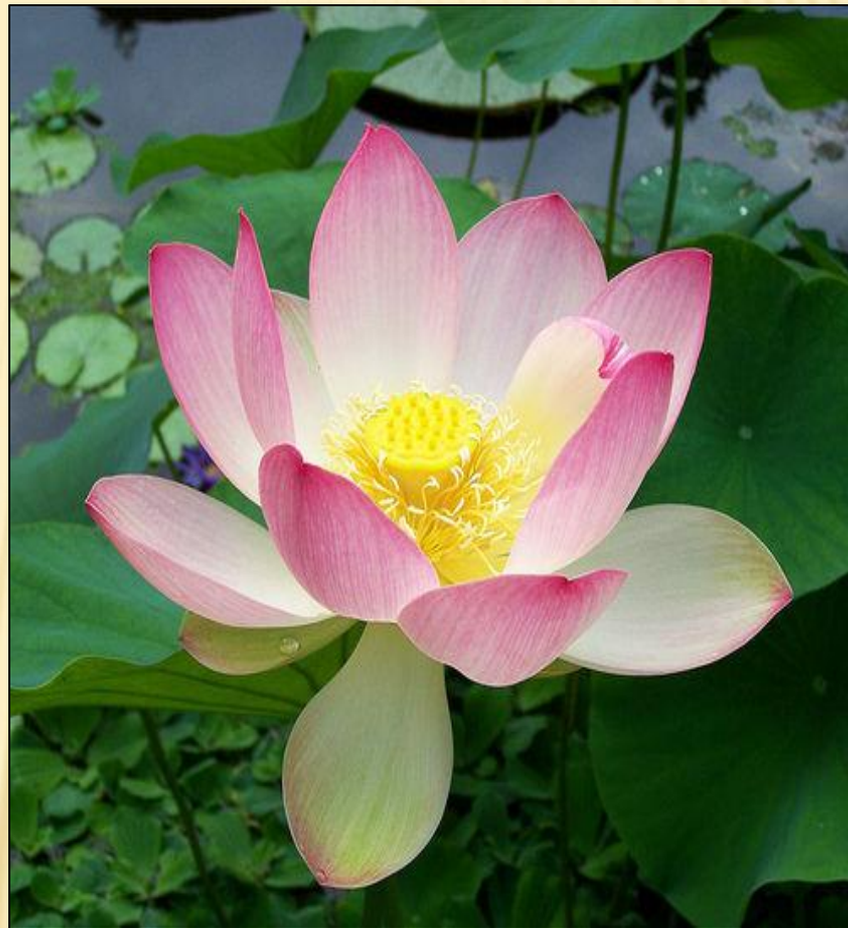
«Лилия саранка»

Ареалом этого холодостойкого вида является Южная Европа и Сибирь. В естественных условиях лилия саранка растет в широколиственных лесах и на опушках. Высота стебля составляет 80 см. Цветки, окрашенные в пурпурный оттенок, имеют темные пятна. Лилия зацветает в середине лета. Распустившиеся цветы источают сладковатый аромат. К лимитирующим факторам относятся: вырубка лесов, выпас скота, сбор на букеты и выкапывание луковиц для переноса на приусадебный участок.



«Лотос орехоносный»

Редкий вид из семейства лotosовые, произрастающий в реках Амурской области, Приморского края, а также по берегам Каспийского и Азовского морей. Корневища этого водного многолетнего растения погружены в ил, а листья торчат над водной поверхностью. Цветение приходится на июль – август. Розовые цветки лотоса орехоносного достигают 25 см в диаметре. Семена сохраняют всхожесть на протяжении многих лет. На сокращение численности популяции повлияло освоение пойм рек России и сильные паводки. В период цветения лотос страдает от рук, желающих сорвать цветок. Люди не осознают, что цветок не будет стоять в вазах, он увядает за несколько часов





«Женьшень обыкновенный»

Узкоареальное растение, которое встречается в Приморском и Хабаровском краях. Женьшень обыкновенный растет в кедрово-широколиственных лесах и на каменистых склонах. Как правило, встречаются единичные особи, растение не образует скоплений. По форме корень этого многолетника напоминает фигуру человека. У него мощный корень, тонкий стебель, а соцветие образует зонтик. Мякоть плодов ядовита. Растение пользуется славой исцеляющего средства. Оно обладает общетонизирующими свойствами. В медицине применяют корни женьшеня, которые содержат эфирные масла, микроэлементы, витамины и пептиды. Падение численности напрямую связано с заготовкой корней. Страдает женьшень и от лесных пожаров. На сегодняшний день растение разводят искусственно.

«Меч-трава»

Реликтовое растение, произрастающее в европейской части России и на Кавказе. Оно получило свое название благодаря острым листьям, которые напоминают меч, и обладают режущими свойствами. Трава растет по заболоченным и илистым берегам рек и озер страны. Растение вытягивается до полутора метров в высоту. Соцветие напоминает колоски, а семена разносятся водой. Точных данных о численности популяции нет. Меч-трава находится под угрозой полного исчезновения. К негативным факторам относят хозяйственное освоение водоемов, добычу торфа и пожары. Водоемам, по берегам которых растет меч-трава, необходимо придать статус охраняемых территорий.



«Водяной орех»

Водяной орех - травянистый однолетник, который встречается в дальневосточных реках. Это реликтовый вид развивается исключительно в теплой воде. В слабопроточных водоемах формирует густые заросли. Глянцевые листья по форме напоминают листья березы. Белые цветки появляются в середине лета. Созревшие плоды похожи на голову чертика. Долгое время семена водяного ореха массово собирали для кулинарных и медицинских целей. Сегодня растение страдает из-за загрязнения водоемов и длительных засушливых периодов. Для восстановления численности необходим контроль над состоянием популяции.





«Самшит колхидский»

Кустарниковое растение, распространенное на склонах Большого Кавказа. Его средой обитания являются влажные леса. Важную роль в развитии самшитовых рощ играет обилие тепла, влаги и света. У кустарника мелкие зеленые листья, кору покрывает зеленый мох, который выступает в качестве теплоизолятора. Во время цветения на кустах распускаются желтые цветки. Ценность представляет прочная древесина, которая под собственной тяжестью даже тонет в воде. Вырубка и экспорт негативно сказалась на численности растения. Только максимальный контроль над состоянием рощ и полный запрет на вырубку позволит сохранить на территории России этот малочисленный вид.

«Пион тонколистый»

Многолетнее растение, произрастающее в европейской части страны. Пион тонколистый можно встретить в степной зоне, на каменистых склонах гор, опушках и полянах. Высота растения может достигать полуметра. Листья у пиона тонкие, разделены на перья. Цветение приходится на начало мая. Окрас цветов варьируется от пурпурного до кроваво-красного оттенка. Диаметр одного цветка составляет 8 см. Махровые экземпляры встречаются редко.
Источник:





«Фиалка надрезанная»

Размер фиолетовых цветков составляет 15 мм. В южных областях фиалка зацветает в июне, а в северных — не раньше августа. Вид имеет распространение на песчано-галечных берегах. Растение плохо размножается: семена вызревают не каждый год. Причиной сокращения популяции являются многочисленные паводки, выпас скота, хозяйственная деятельность человека. Для сохранения фиалки надрезанной требуется регулярный сбор семенного материала и контроль обстановки в природных местах обитания растения.

«Желтая кувшинка»

Жёлтая кувшинка получила своё название от ближайшего родственника – кувшинки белой. Она растёт в воде, на мелководье, а её листья находятся и на поверхности, и под водой. Официально жёлтая кувшинка называется кубышкой за свой плод. Цветет кубышка с последних дней мая и до августа крупными, жёлтыми, почти шаровидными цветами. Цветок срывают и для букетов (а зря – цветок не стоит в вазе), и в качестве лекарственного средства (свойства кубышки признает и официальная медицина).





«Колокольчик доломитовый»

Колокольчик доломитовый – цветок, который растет только в России, в Кабардино-Балкарии, Ингушетии, Дагестане, Северной Осетии, Чеченской республике. У него очень красивые белые цветы, до 4 см, расположенные на длинных цветоносах. Колокольчик доломитовый срывают из-за его декоративного вида, а также его численность резко сокращается из-за прокладки дорог и других строительных работ на месте его произрастания.

«РАСТЕНИЯ РОССИИ» (ФОТО КНИГИ)

