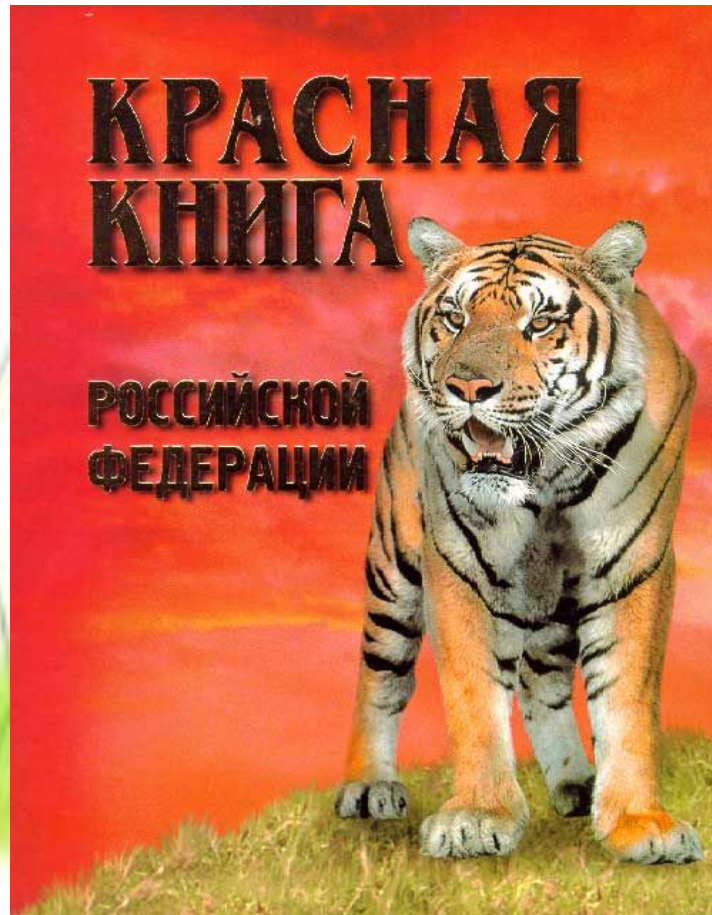


Растения и животные из «Красной книги»




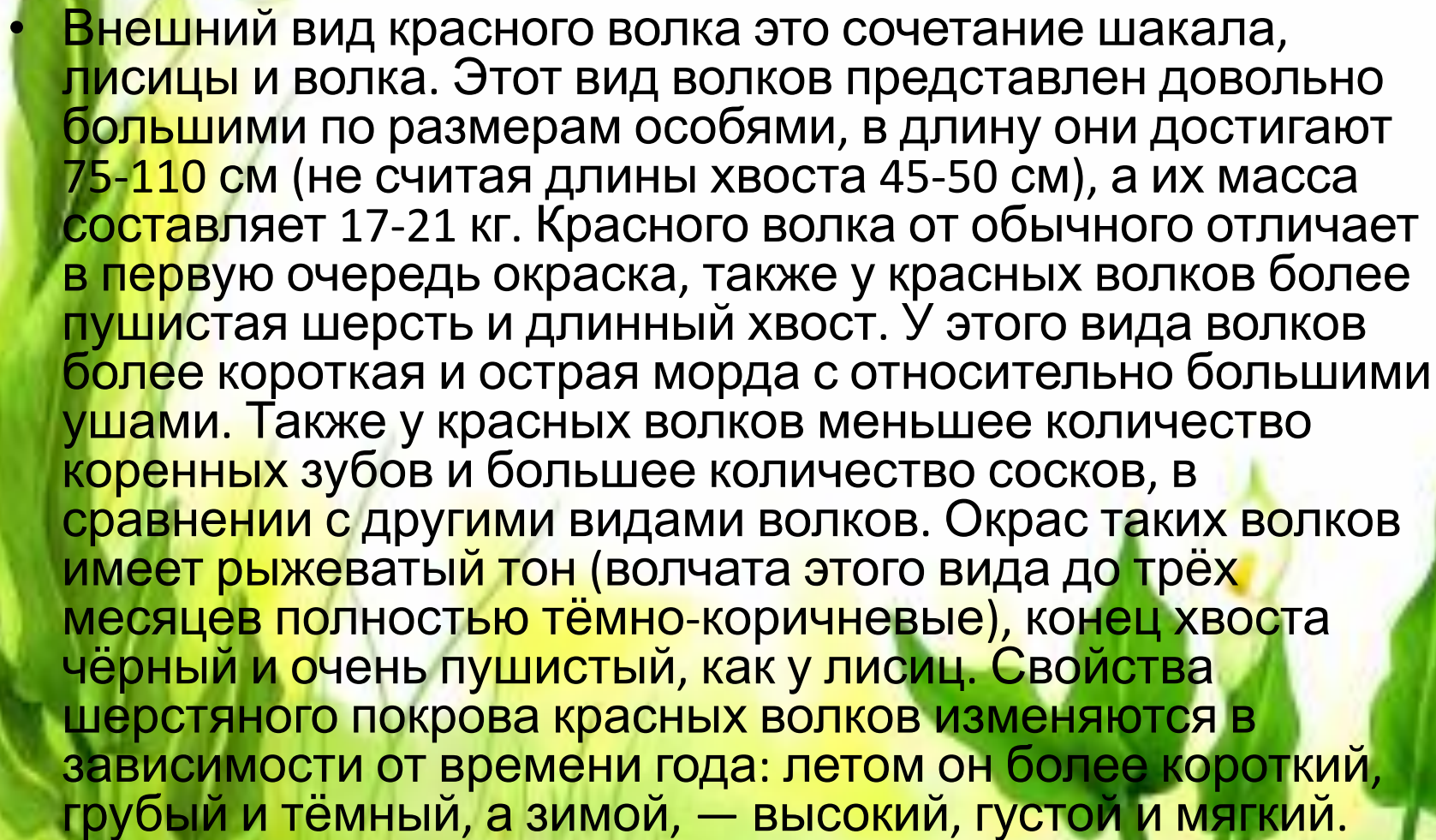
Животные



Горный волк



- 
- Красный или горный волк (от латинского *Cyon alpinus*) — хищное млекопитающее, представитель семейства псовых (также является единственным оставшимся представителем рода *Cyon*). Этот вид очень редкий, находится под угрозой исчезновения.

- 
- Внешний вид красного волка это сочетание шакала, лисицы и волка. Этот вид волков представлен довольно большими по размерам особями, в длину они достигают 75-110 см (не считая длины хвоста 45-50 см), а их масса составляет 17-21 кг. Красного волка от обычного отличает в первую очередь окраска, также у красных волков более пушистая шерсть и длинный хвост. У этого вида волков более короткая и острая морда с относительно большими ушами. Также у красных волков меньшее количество коренных зубов и большее количество сосков, в сравнении с другими видами волков. Окрас таких волков имеет рыжеватый тон (волчата этого вида до трёх месяцев полностью тёмно-коричневые), конец хвоста чёрный и очень пушистый, как у лисиц. Свойства шерстяного покрова красных волков изменяются в зависимости от времени года: летом он более короткий, грубый и тёмный, а зимой, — высокий, густой и мягкий.

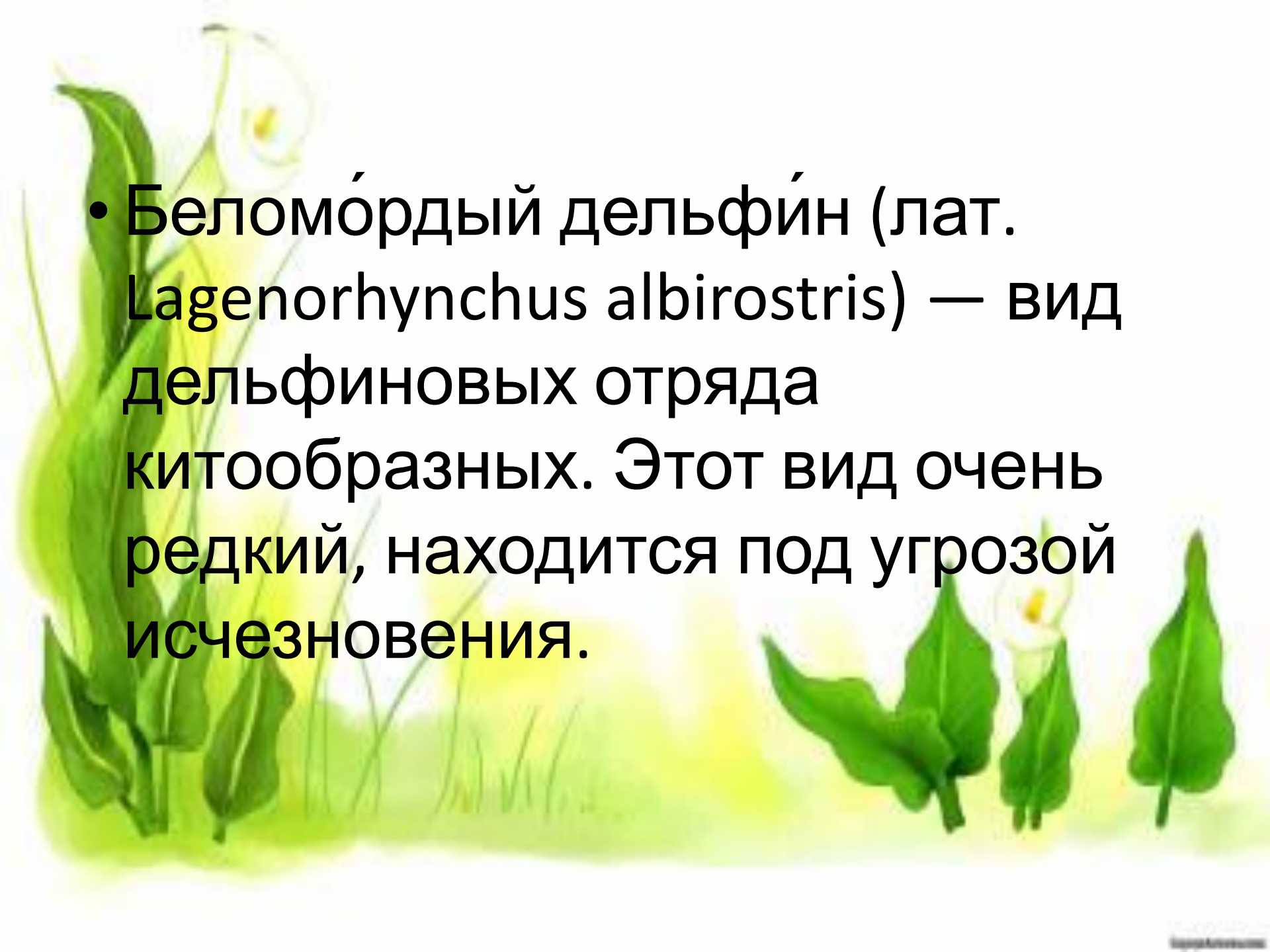
- Стабильное количество особей этого вида наблюдается только в Индии, во всех остальных частях ареала этот вид находится на грани исчезновения.
- На территории России встречаются только два вида красных волков.

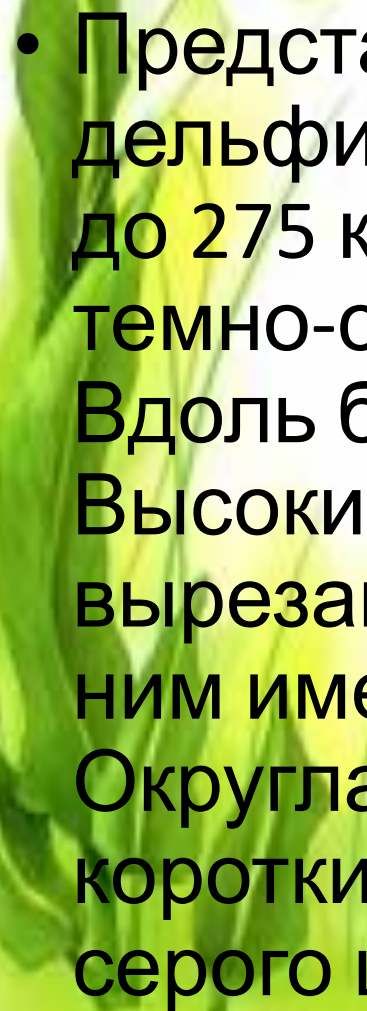
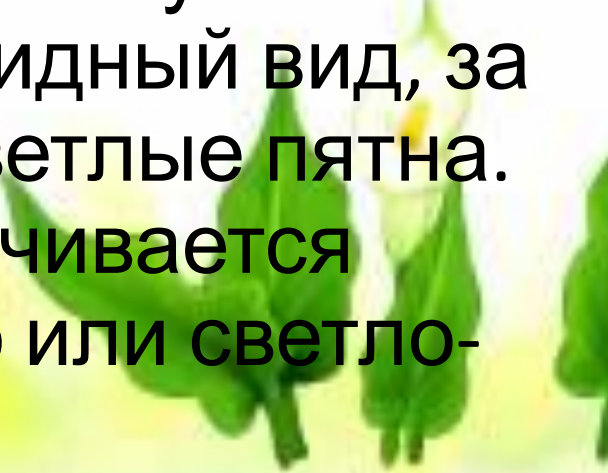



Беломордый дельфин



- Беломордый дельфин (лат. *Lagenorhynchus albirostris*) — вид дельфиновых отряда китообразных. Этот вид очень редкий, находится под угрозой исчезновения.



- 
- Представляет собой довольно крупного дельфина длиной до 3 метров и массой до 275 килограмм. Спинка дельфина темно-серого, почти черного цвета. Вдоль боков идут серые полосы. Высокий спинной плавник глубоко вырезан и имеет серповидный вид, за ним имеются крупные светлые пятна. Округлая мордочка оканчивается коротким клювом белого или светло-серого цвета.
- 

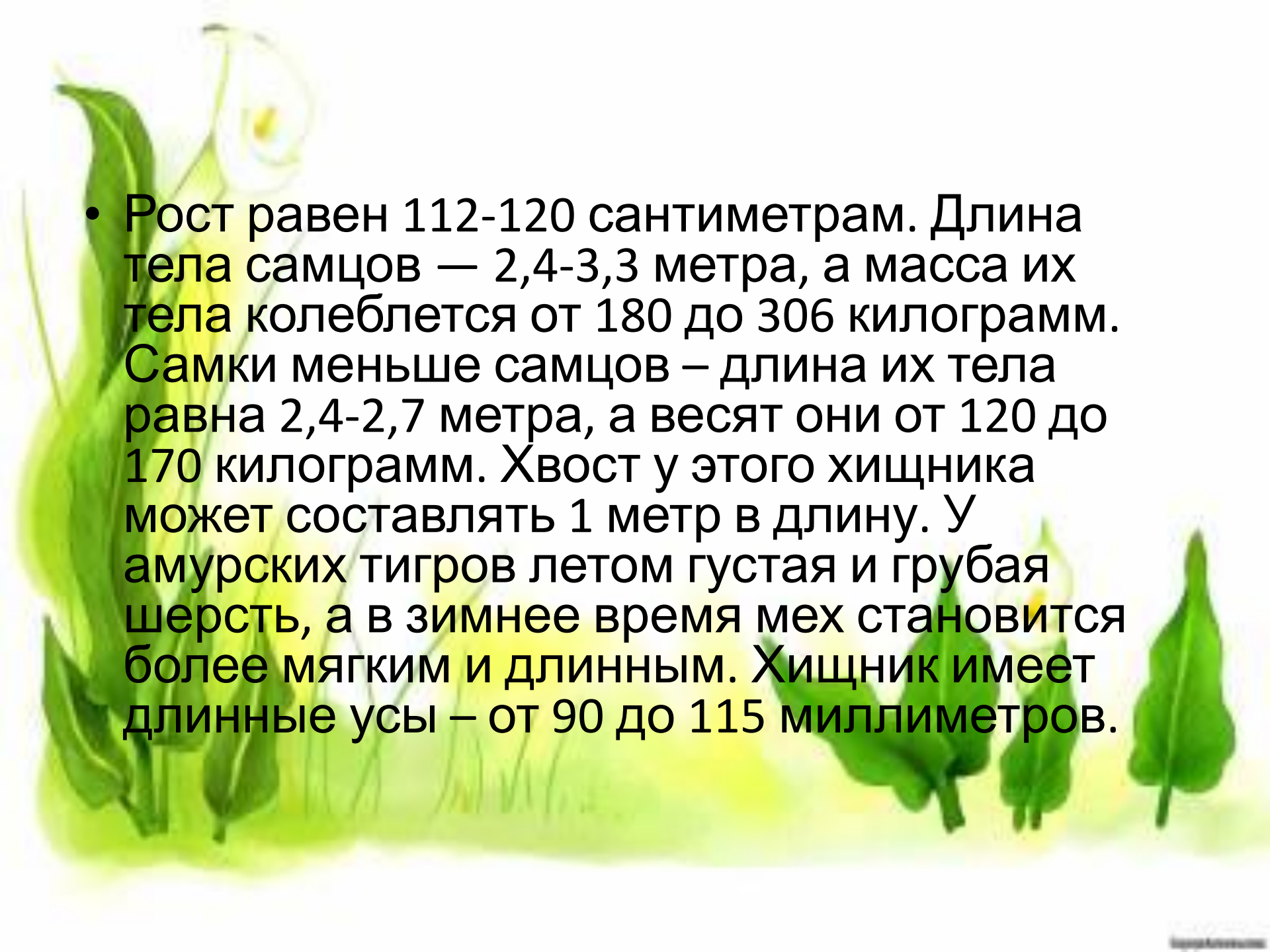
- 
- The image features a soft-focus illustration of a plant with a single white flower and several green leaves. The plant is positioned on the left side of the frame. The background is a light, hazy green, suggesting a natural outdoor setting. The overall style is artistic and delicate.
- Обитает в Северной Атлантике и в прилегающих водах от пролива Дэвиса и Кейп-Кода до Баренцева и Балтийских морей и на юг до прибрежных вод Португалии и, возможно, Турции

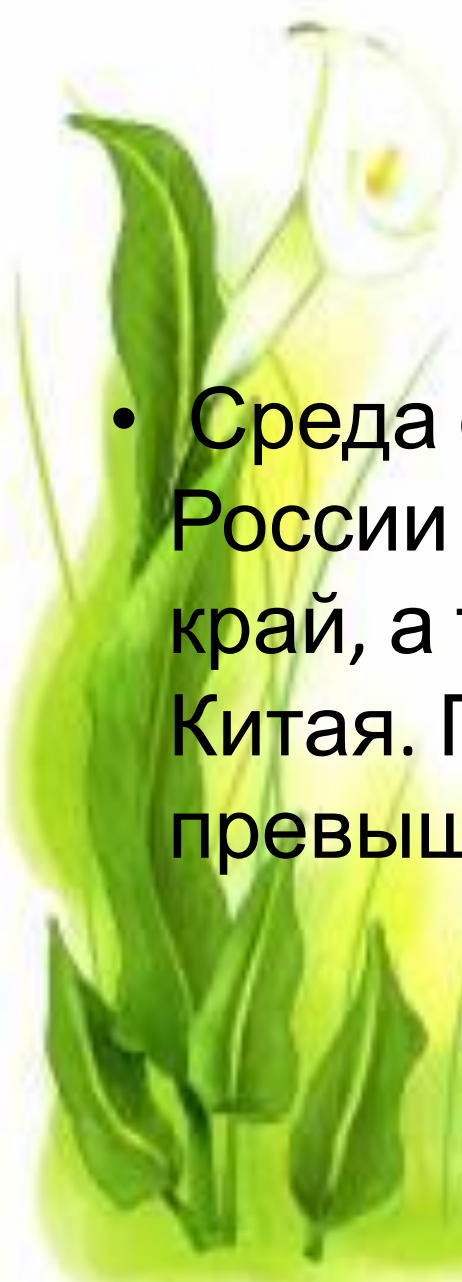

Амурский тигр



- Амурский тигр (лат. *Panthera tigris altaica*)- самый крупный представитель среди семейства кошачьих. Один из самых малочисленных подвидов тигра.



- 
- Рост равен 112-120 сантиметрам. Длина тела самцов — 2,4-3,3 метра, а масса их тела колеблется от 180 до 306 килограмм. Самки меньше самцов – длина их тела равна 2,4-2,7 метра, а весят они от 120 до 170 килограмм. Хвост у этого хищника может составлять 1 метр в длину. У амурских тигров летом густая и грубая шерсть, а в зимнее время мех становится более мягким и длинным. Хищник имеет длинные усы – от 90 до 115 миллиметров.

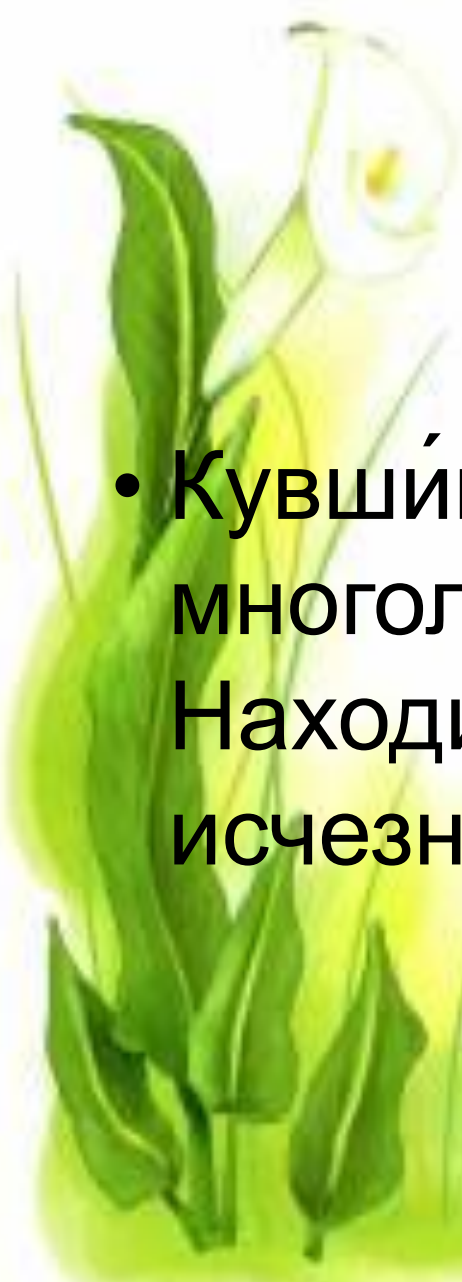

- 
- Среда обитания хищника – территория России – Приморский и Хабаровский край, а также северо-восточные районы Китая. Популяция амурских тигров не превышает 500 особей.
- 

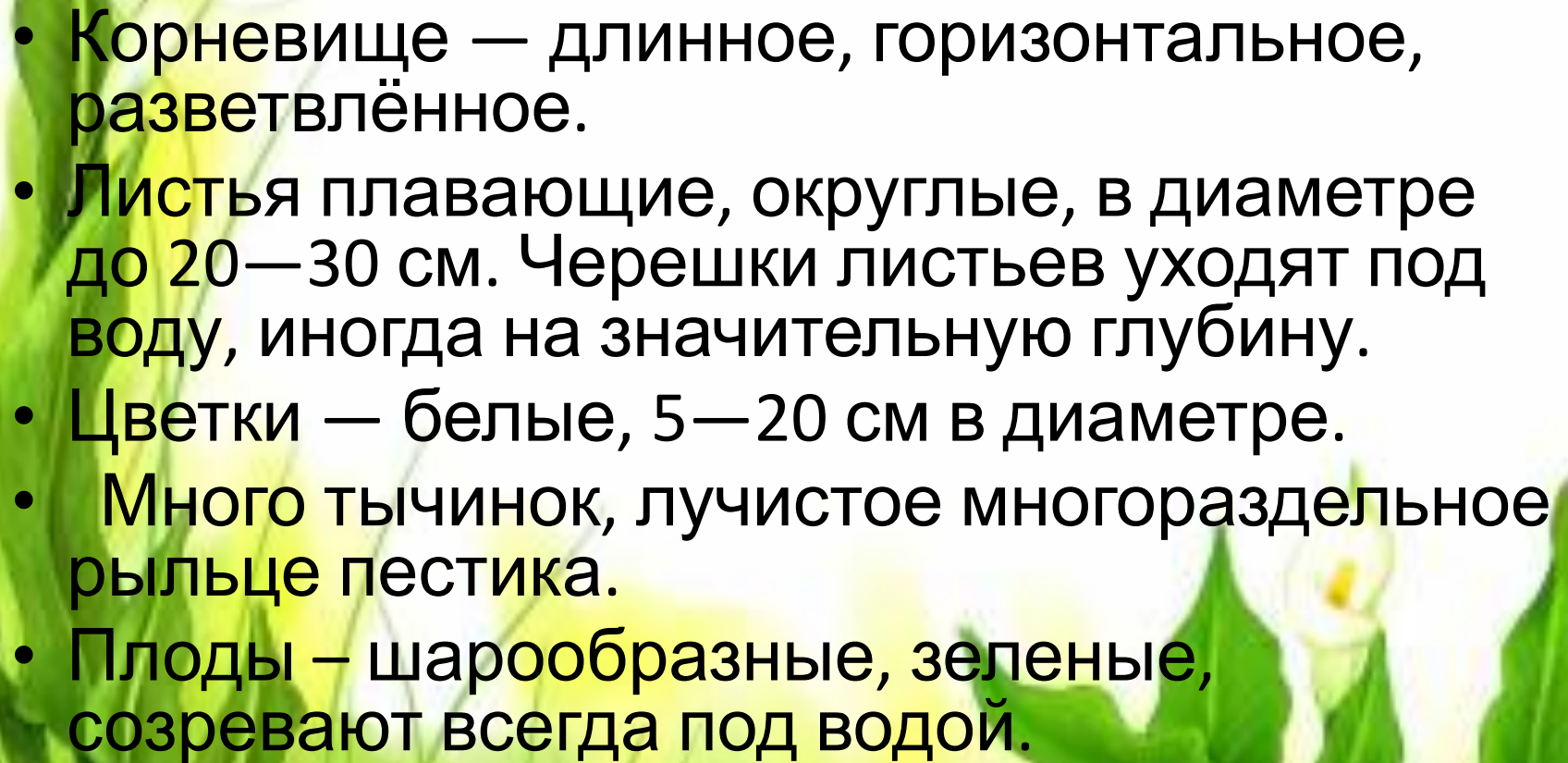
Растения



Белая кувшинка



- 
- Кувши́нка бе́лая (лат. *Nymphaea álba*) многолетнее водное растение. Находится под угрозой исчезновения
- 


- 
- Корневище — длинное, горизонтальное, разветвлённое.
 - Листья плавающие, округлые, в диаметре до 20—30 см. Черешки листьев уходят под воду, иногда на значительную глубину.
 - Цветки — белые, 5—20 см в диаметре.
 - Много тычинок, лучистое многораздельное рыльце пестика.
 - Плоды — шарообразные, зеленые, созревают всегда под водой.

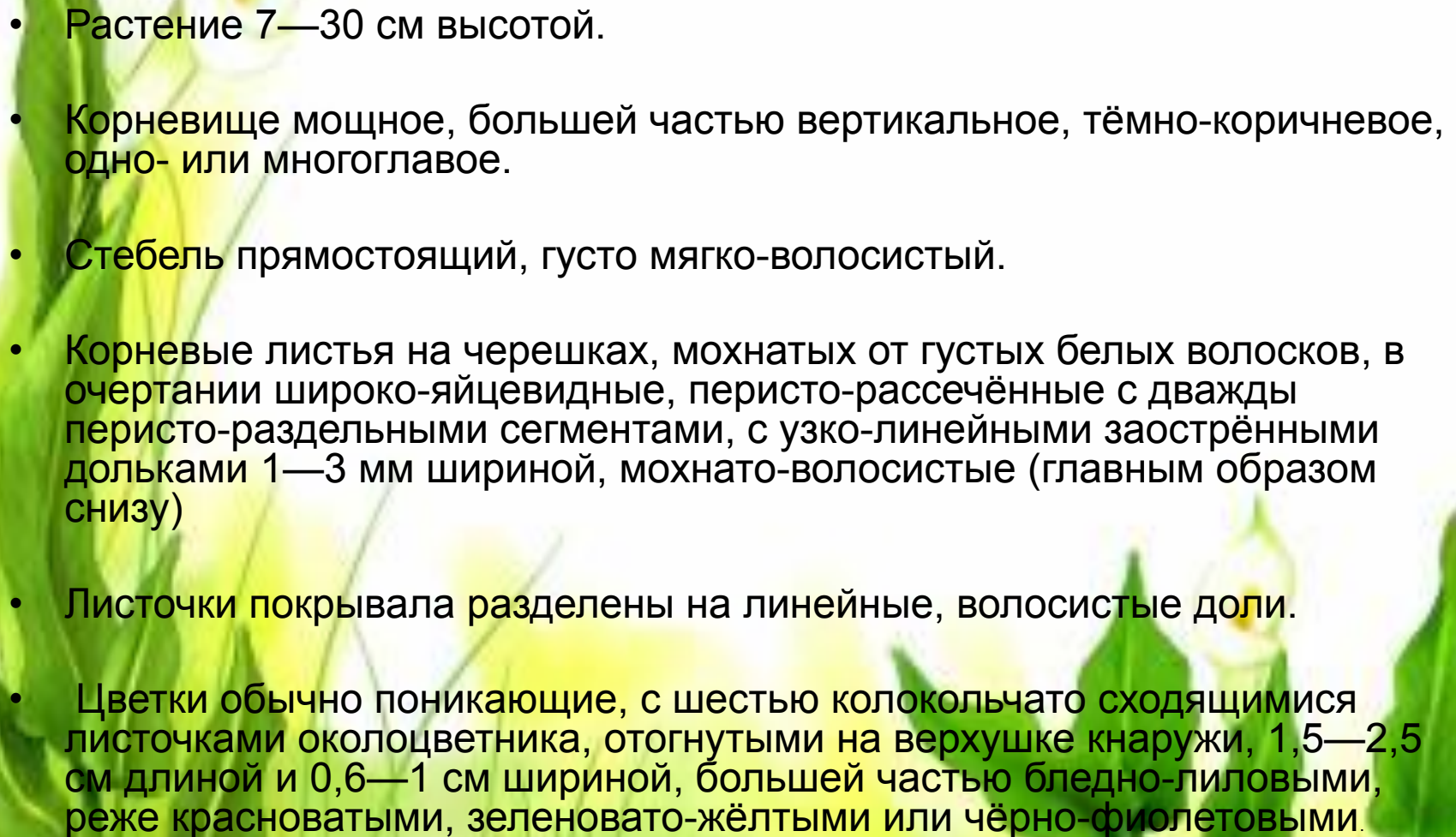
- Растет в европейской части нашей страны, в южной части Сибири, в Приуралье, Беларуси, Украине, Восточном Закавказье, на Северном Кавказе.

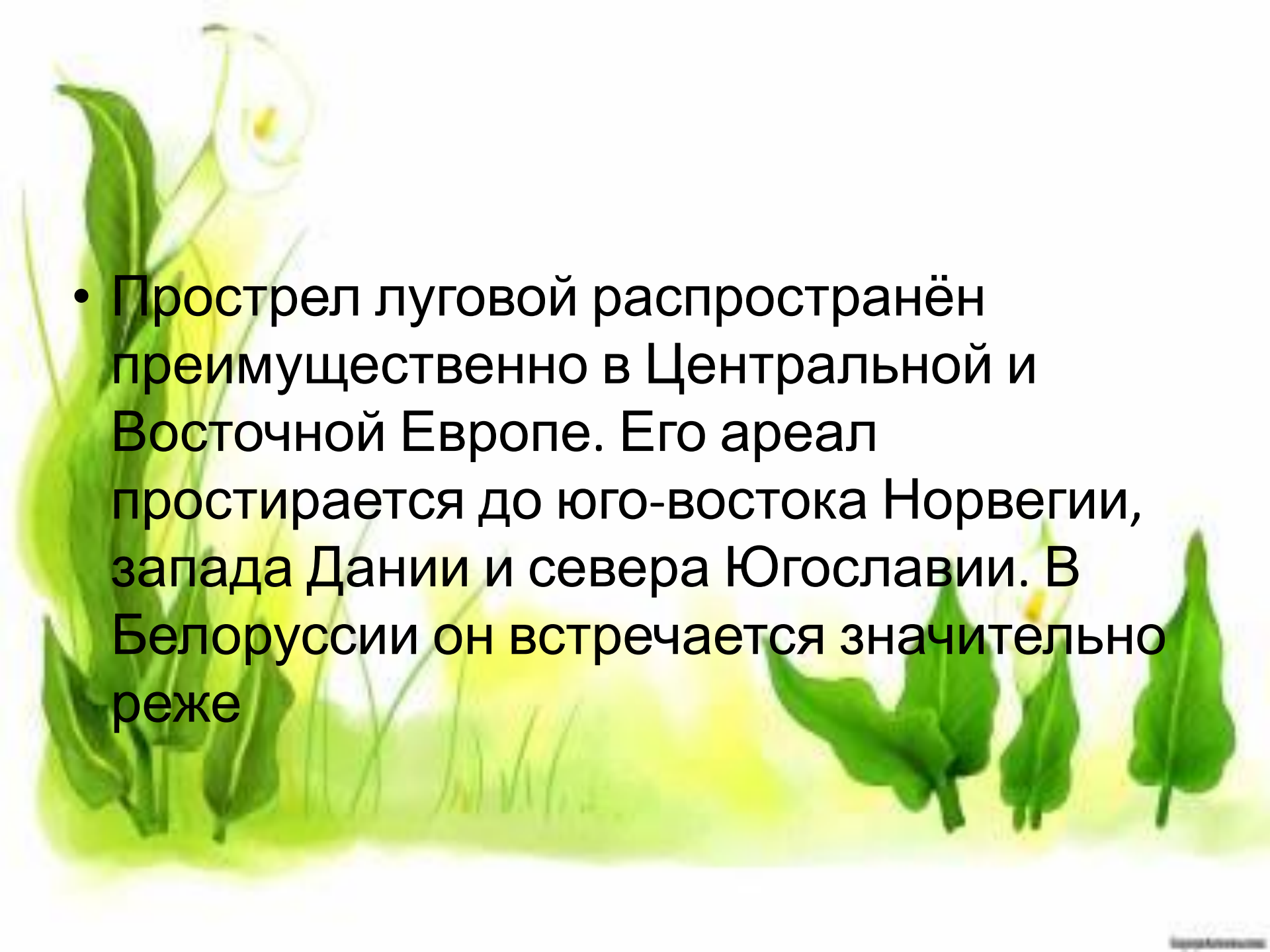


Прострел луговой



- 
- Прострёл луговой (лат. *Pulsatilla pratensis*) — многолетнее травянистое растение, вид рода Прострел семейства Лютиковые (*Ranunculaceae*).
Сокращающийся в численности вид.

- 
- Растение 7—30 см высотой.
 - Корневище мощное, большей частью вертикальное, тёмно-коричневое, одно- или многоглавое.
 - Стебель прямостоящий, густо мягко-волосистый.
 - Корневые листья на черешках, мохнатых от густых белых волосков, в очертании широко-яйцевидные, перисто-рассечённые с дважды перисто-раздельными сегментами, с узко-линейными заострёнными дольками 1—3 мм шириной, мохнато-волосистые (главным образом снизу)
 - Листочки покрывала разделены на линейные, волосистые доли.
 - Цветки обычно поникающие, с шестью колокольчато сходящимися листочками околоцветника, отогнутыми на верхушке кнаружи, 1,5—2,5 см длиной и 0,6—1 см шириной, большей частью бледно-лиловыми, реже красноватыми, зеленовато-жёлтыми или чёрно-фиолетовыми.


- 
- The background of the slide is a soft, painterly illustration of a meadow. It features several green plants with broad leaves and one white flower with a yellow center. The overall tone is light and natural, with a focus on green and white colors.
- Прострел луговой распространён преимущественно в Центральной и Восточной Европе. Его ареал простирается до юго-востока Норвегии, запада Дании и севера Югославии. В Белоруссии он встречается значительно реже

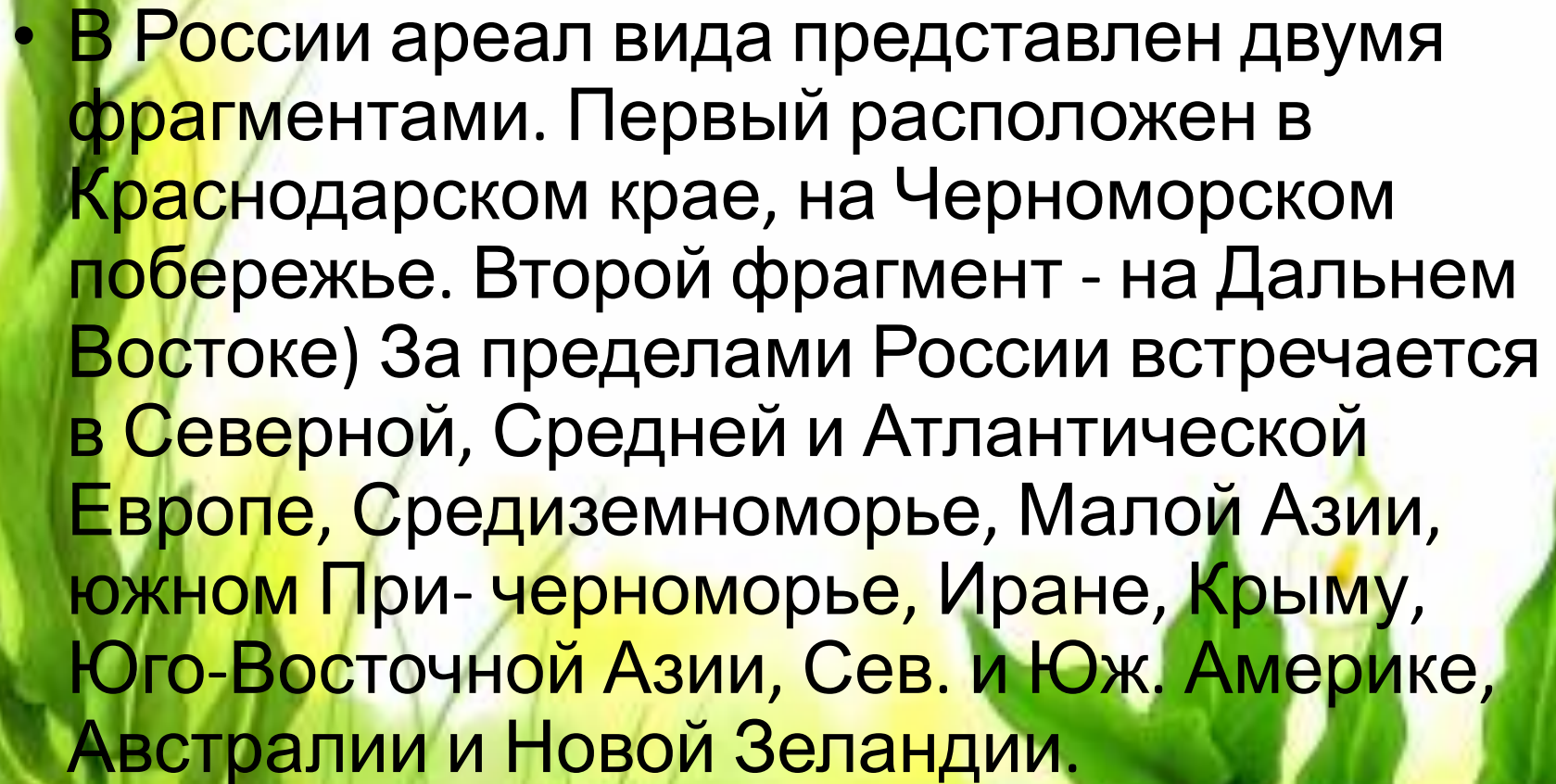
Повой солданелевый



- Повой солданеллевый (*Calystegia soldanella*)-многолетнее растение. Редкий вид



- 
- Многолетнее растение с разветвленными лежащими стеблями и почковидными или почковидно-сердцевидными листьями, крупными (4 — 5 см) розово-фиолетовыми цветками.

- 
- В России ареал вида представлен двумя фрагментами. Первый расположен в Краснодарском крае, на Черноморском побережье. Второй фрагмент - на Дальнем Востоке) За пределами России встречается в Северной, Средней и Атлантической Европе, Средиземноморье, Малой Азии, южном При-черноморье, Иране, Крыму, Юго-Восточной Азии, Сев. и Юж. Америке, Австралии и Новой Зеландии.



Подготовила:Криницкая Полина
Группа:ДР-202