

Презентация

**Красная  
книга**  
РЕСПУБЛИКИ  
АДЫГЕЯ

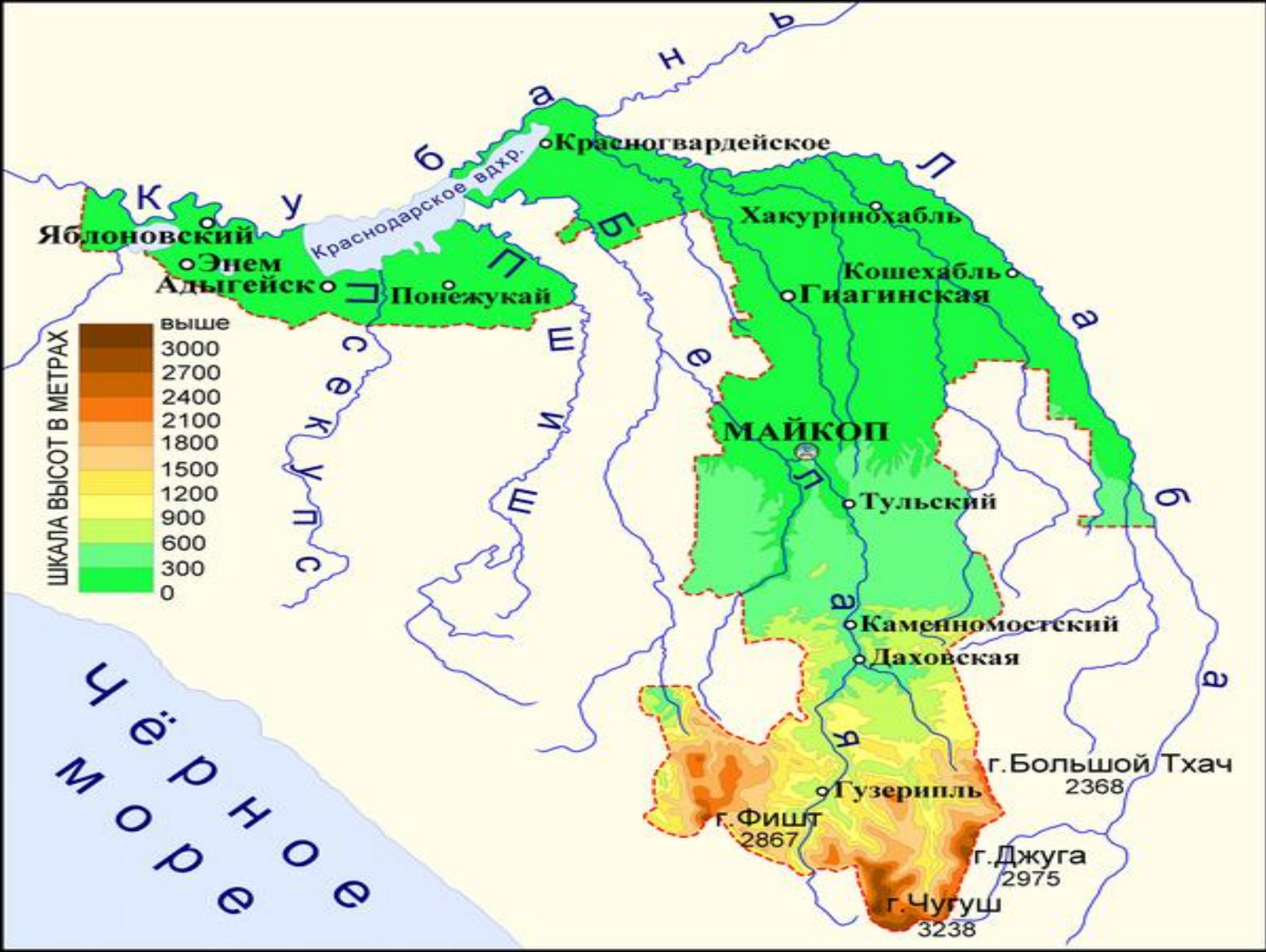
Автор: Кабехова Диана,  
ученица 11 «А» класса.  
Руководитель: Лямова  
Лариса Нурбиевна,  
учитель биологии  
МОУ СОШ №6.

2010 г.





**Республика  
Адыгея**

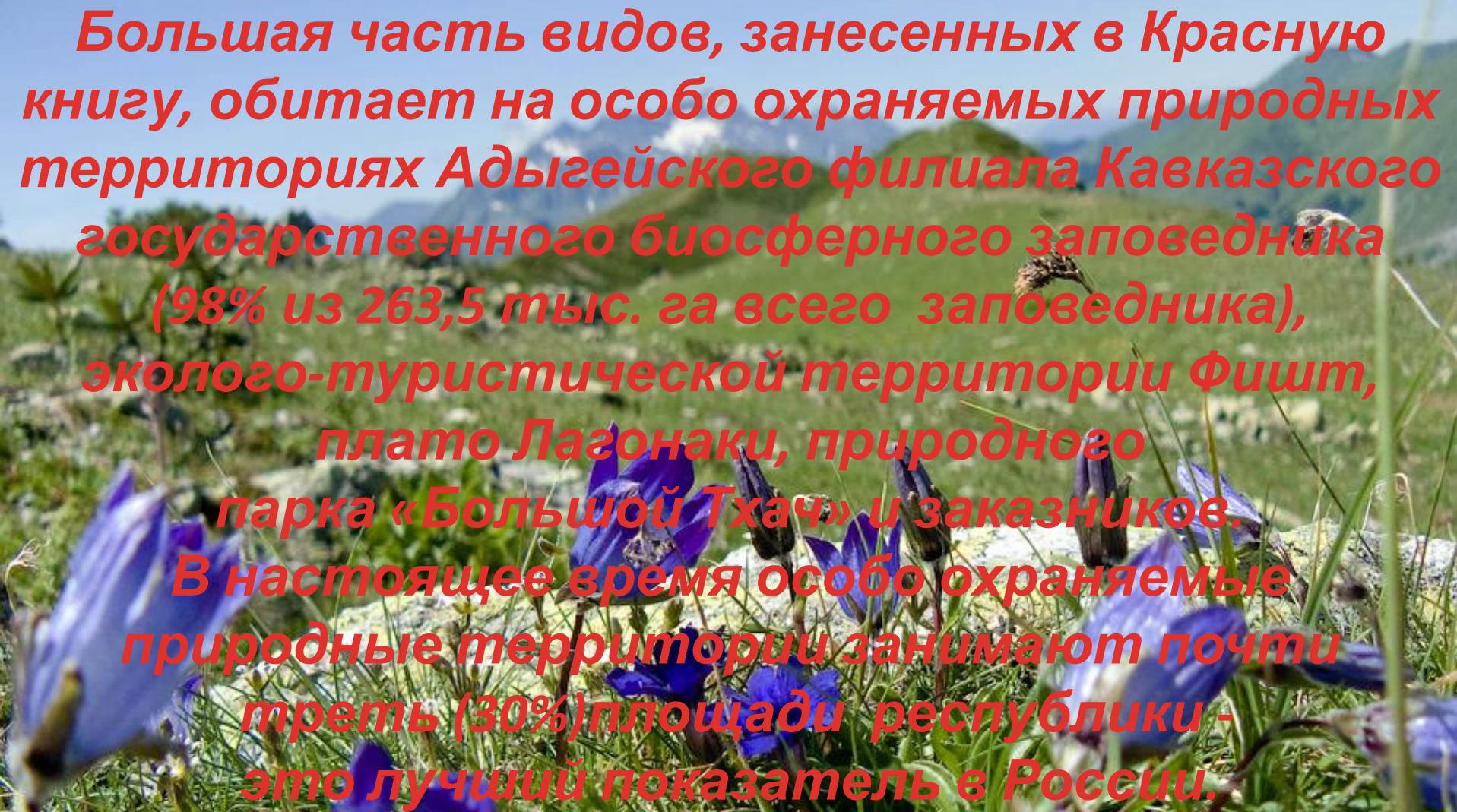




*Республика Адыгея расположена на территории Краснодарского края, в центральной части Северо-Западного Кавказа, в бассейнах рек Кубани, Лабь и Белой, между  $45^{\circ}13'$  и  $40^{\circ}46'$  северной широты и  $38^{\circ}41'$  и  $40^{\circ}46'$  восточной долготы.*

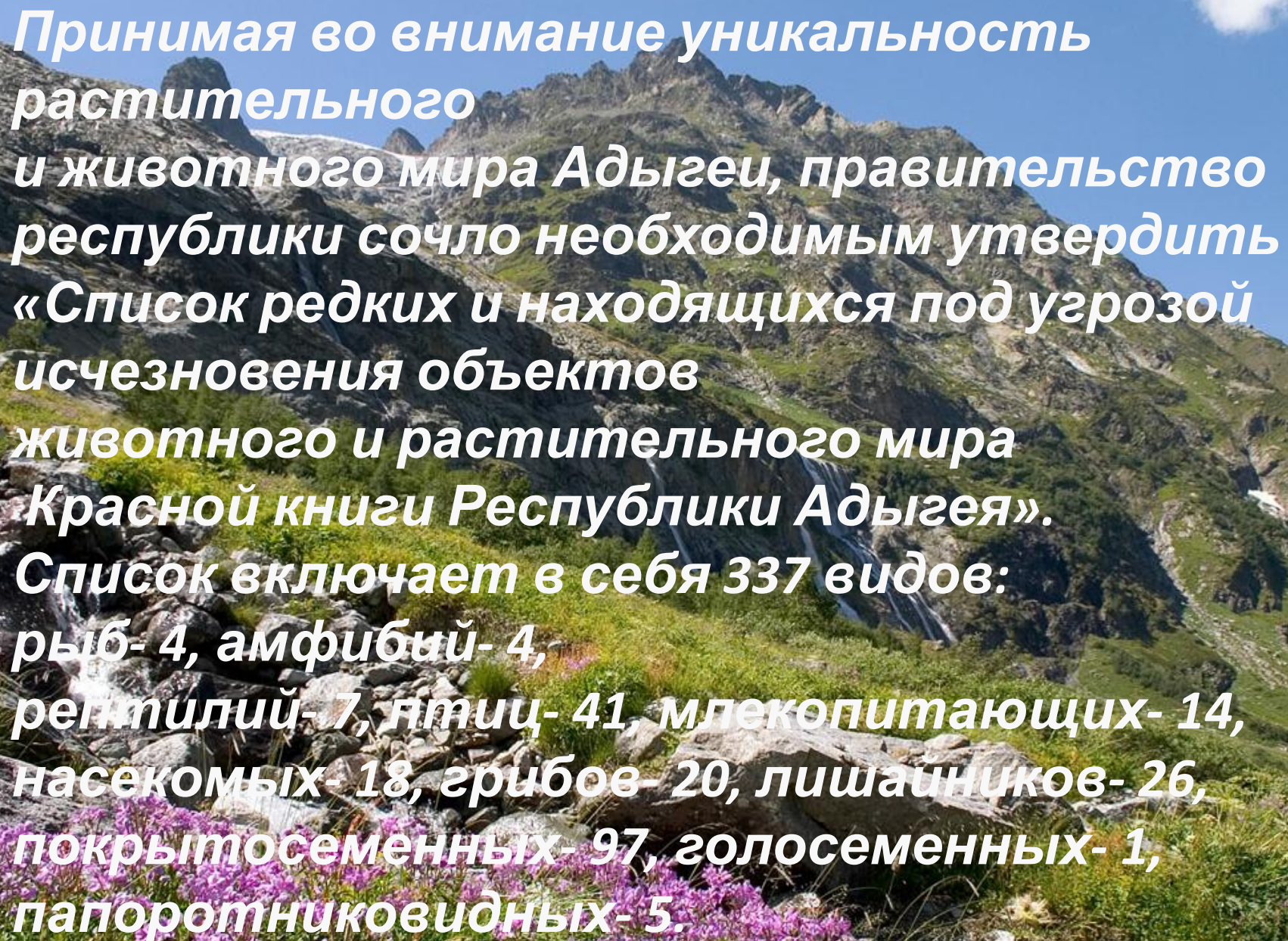
*С севера и северо - востока территория республики ограничена рекой Кубанью и её притоком Лабой, с юга – Главным Кавказским хребтом; на юго - востоке и юго - западе – изломанной линией, отражающей особенности расселения адыгов в бассейнах рек: Чехрак, Фарс, Белая, Пшиш, Псекупс, Афипсип и других.*



A photograph of a mountain meadow with several purple bell-shaped flowers in the foreground. The background shows rolling green hills under a clear blue sky. The text is overlaid in red on the image.

**Большая часть видов, занесенных в Красную книгу, обитает на особо охраняемых природных территориях Адыгейского филиала Кавказского государственного биосферного заповедника (98% из 263,5 тыс. га всего заповедника), эколого-туристической территории Фишт, плато Лагонаки, природного парка «Большой Тхач» и заказников. В настоящее время особо охраняемые природные территории занимают почти треть (30%) площади республики - это лучший показатель в России.**



A scenic mountain landscape with a waterfall and purple flowers in the foreground. The text is overlaid on the image.

Принимая во внимание уникальность растительного и животного мира Адыгеи, правительство республики сочло необходимым утвердить «Список редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира Красной книги Республики Адыгея». Список включает в себя 337 видов: рыб- 4, амфибий- 4, рептилий- 7, птиц- 41, млекопитающих- 14, насекомых- 18, грибов- 20, лишайников- 26, покрытосеменных- 97, голосеменных- 1, папоротниковидных- 5.



**0.ФАКТИЧЕСКИ ИСЧЕЗНУВШИЕ.**

Виды, по-видимому, исчезнувшие на территории Республики Адыгея (не встречаются 10 и более лет).

**I.ИСЧЕЗАЮЩИЕ.**

Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, сохранение которых невозможно без осуществления специальных мер.

**II.СОКРАЩАЮЩИЕСЯ.**

Виды, численность которых сокращается катастрофически быстро, что может поставить их на грань исчезновения.

**III.МАЛОЧИСЛЕННЫЕ.**

Виды, встречающиеся на ограниченной территории, что может обусловить их исчезновение под воздействием природных факторов.

**IV.НЕДОСТАТОЧНО ИЗУЧЕННЫЕ.**

Виды с мало изученной биологией, состояние которых вызывает тревогу, но недостаток сведений не позволяет отнести их ни к одной из вышеуказанных категорий.

**V.ВОССТАНОВЛЕННЫЕ.**

Виды, состояние которых благодаря принятым мерам не вызывает опасений, но они не подлежат промысловому использованию и нуждаются в постоянном контроле.



## ***Кавказский зубр***

**Категория II –  
сокращающийся в  
численности вид.  
Крупнейшее наземное  
млекопитающее  
Европы.  
Сохраняется в  
Кавказском  
биосферном  
заповеднике.**



Зубр – самое крупное млекопитающее животное России. Вес зубра до 1200 кг, высота от передних копыт до холки – 2 м, от головы до хвоста – 3,5 м.

Специальные исследования показали, что к началу XX века на территории бывшей великокняжеской Кубанской охоты, которую сейчас занимает Кавказский биосферный заповедник, насчитывалось несколько сотен зубров. В последствии численность кавказских зубров катастрофически сократилось. Неконтролируемая охота усугубилась болезнями, возникшими среди диких копытных из – за контактов с домашним скотом. Результатом всего этого оказалось полное исчезновение кавказского зубра к 1926 – 1927 гг.

Возрождение зубра на Кавказе, является заслугой Кавказского заповедника.







## *Кавказский бурый медведь*

Категория III – редкий  
подвид.

Населяет южные  
территории Адыгеи.  
Встречается во всех  
поясах от  
широколиственных  
лесов до альпийских  
лугов, заходя и  
в нивальную зону.



## *Кавказская рысь*

Категория II –  
сокращающийся в  
численности вид.

Рысь ведет  
одиночный  
образ жизни.

Основной пищей  
являются дикие  
копытные и  
мышевидные грызуны.

Сохраняется в  
Кавказском биосферном  
заповеднике.





*Кавказский благородный олень*

Категория III – вид, имеющий малую численность.

Круглый год держится в Кавказском заповеднике и вдоль его границ.







## *Чёрный аист*

Категория I – вид,  
находящийся под  
угрозой

исчезновения.

Гнездящийся,  
перелетный вид.

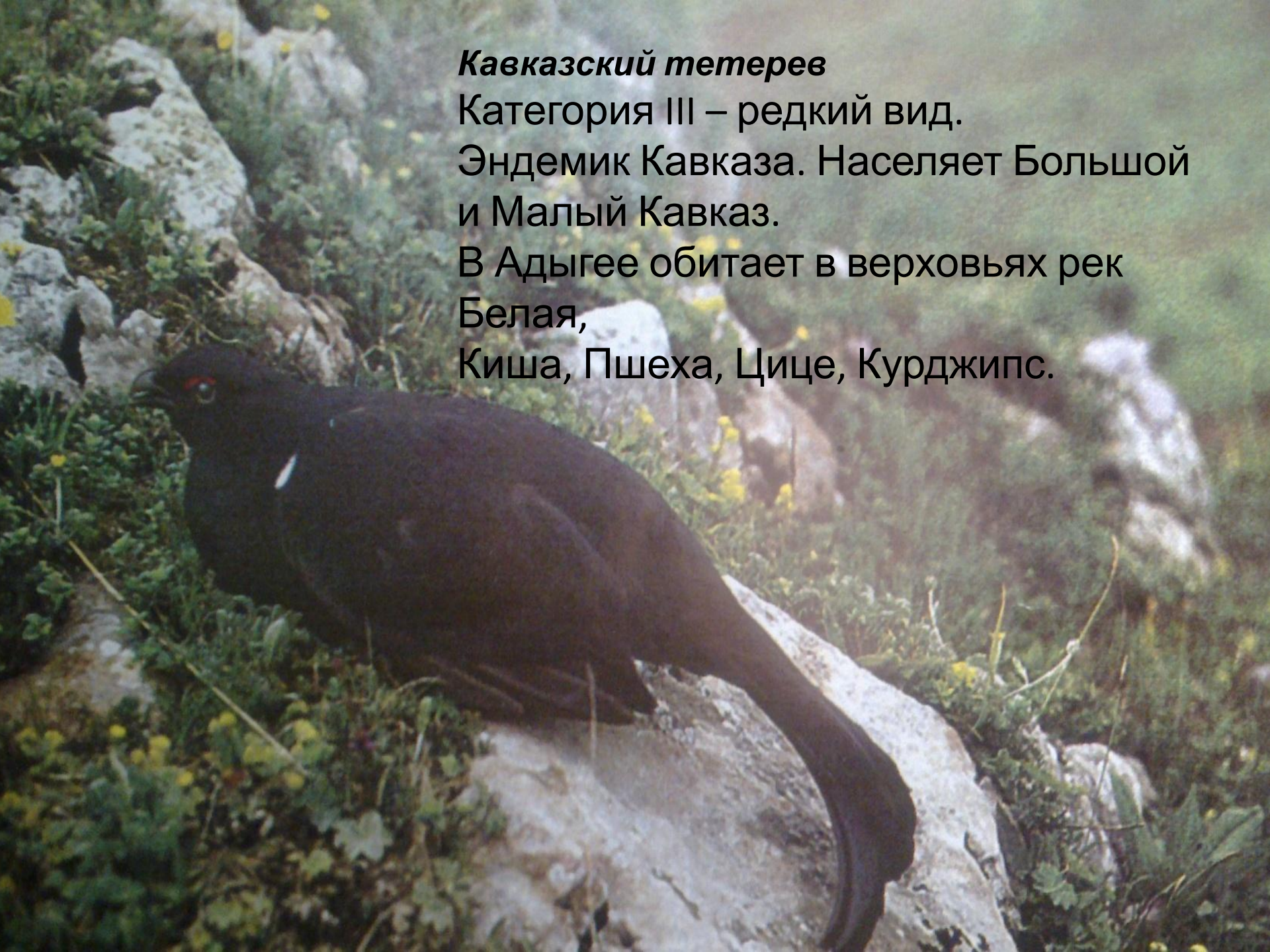


***Кавказский тетерев***

Категория III – редкий вид.

Эндемик Кавказа. Населяет Большой и Малый Кавказ.

В Адыгее обитает в верховьях рек Белая, Киша, Пшеха, Цице, Курджипс.





*Кубышка жёлтая*

Категория III – редкий вид.


Многолетнее водное растение.

Лекарственное и декоративное.

Растет в мелководных озерах, затоках,  
старицах со стоячей или медленно  
текущей водой.







*Подснежник Воронова*  
Категория III – редкий вид.  
Эндемик Кавказа.  
Закавказье.  
В Адыгее встречается в  
лесах предгорий.



## *Пион кавказский*

Категория II –  
сокращающийся в  
численности вид.

Многолетнее травянистое  
растение.

Декоративен, ядовит.

Сохраняется в Кавказском  
и Тебердинском  
заповедниках.

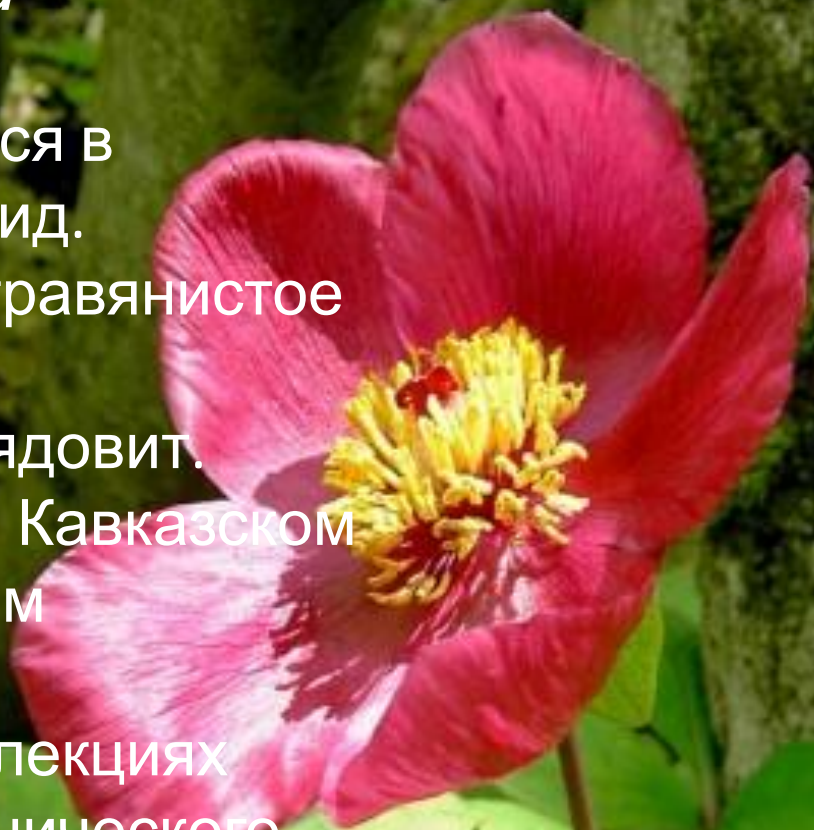
Имеется в коллекциях

Главного ботанического  
сада (Москва),

Ботанического сада МГУ,  
КБГУ (Нальчик),

Кубанского

госуниверситета и др.



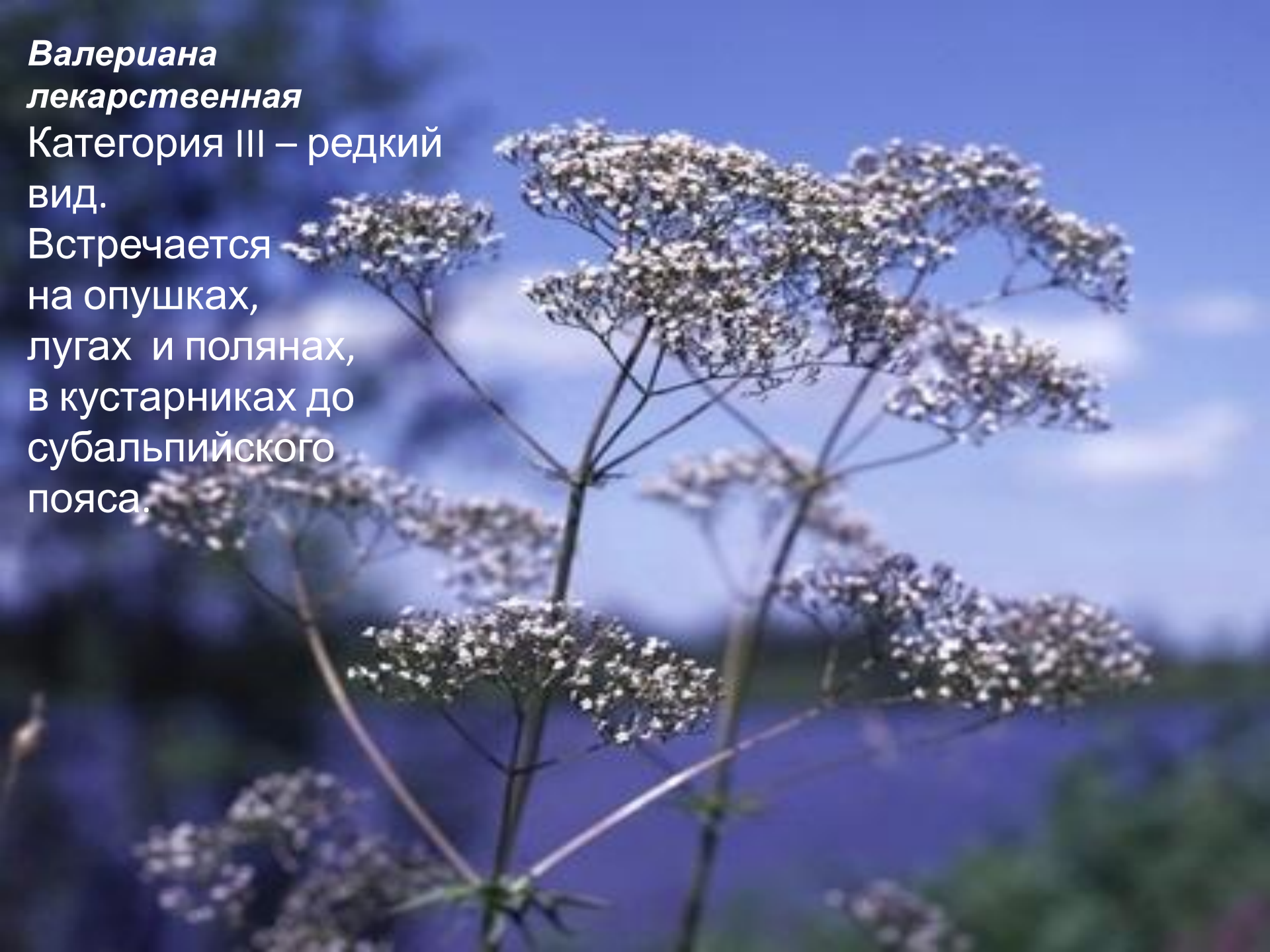


*Валериана*


*лекарственная*

Категория III – редкий вид.

Встречается на опушках, лугах и полянах, в кустарниках до субальпийского пояса.





The image shows three large mushrooms with light-colored, textured caps and stems growing in a forest. The mushrooms are arranged in a line, with the largest one on the left and two smaller ones to its right. The background is a dense forest with tall, thin trees and green foliage.

*Гриб – зонтик девичий*  
Категория III – редкий вид.

Растет на богатых гумусом почвах в сосновых и хвойно-широколиственных лесах.

Сохраняется в  
Каказском  
биосферном  
заповеднике.





*Ландыш кавказский*

Категория II – сокращающийся вид.

Эндемик Кавказа. Встречается от Крымского района Краснодарского края до Дагестана. В Адыгее – в долинах рек Белая, Дах, Сахрай, Фарс.



*Иглица колхидская*

Категория III – сокращающийся  
в численности вид.

Сохраняется в Кавказском  
биосферном  
заповеднике.

Культивируется в  
Ботанических садах  
Краснодара, Омска, Сочи,  
Батуми, Сухуми.







*Ятрышник трёхзубчатый*  
Категория III – редкий вид.  
В Адыгее распространён  
от нижнего до  
среднегорного пояса в  
бассейне р.Белая.



*Тис ягодный*

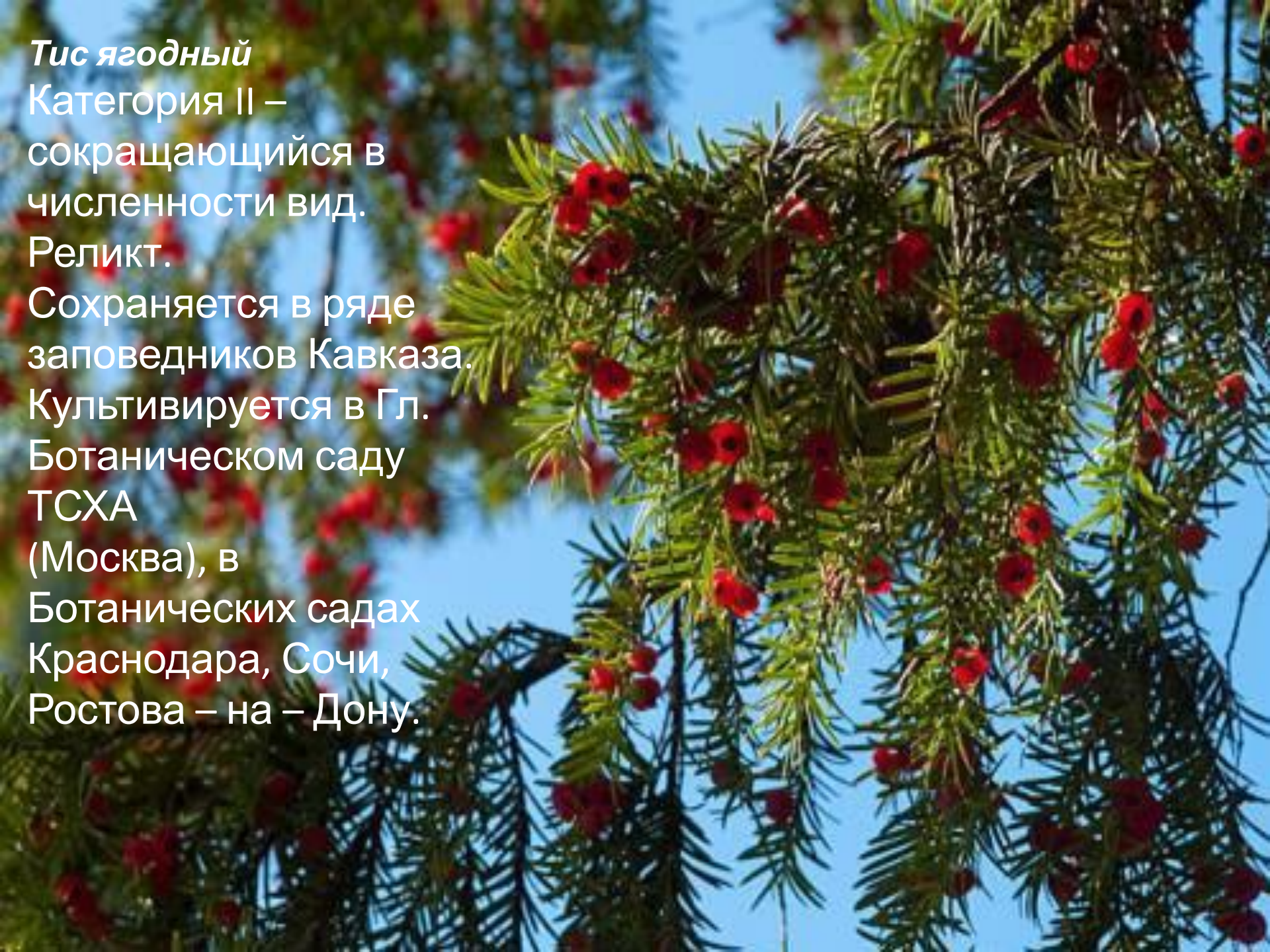
Категория II –  
сокращающийся в  
численности вид.

Реликт.

Сохраняется в ряде  
заповедников Кавказа.

Культивируется в Гл.  
Ботаническом саду  
ТСХА

(Москва), в  
Ботанических садах  
Краснодара, Сочи,  
Ростова – на – Дону.





## *Шафран прекрасный*

Категория II – сокращающийся в численности вид.

Распространен в Адыгее вокруг г. Майкопа, долины р. Белая, плато Лагонаки.

Сохраняется на территории Кавказского биосферного заповедника.

Культивируется в Главном

Ботаническом

саду (Москва), БИН, ботанических садах г. Краснодар, г. Ставрополя.



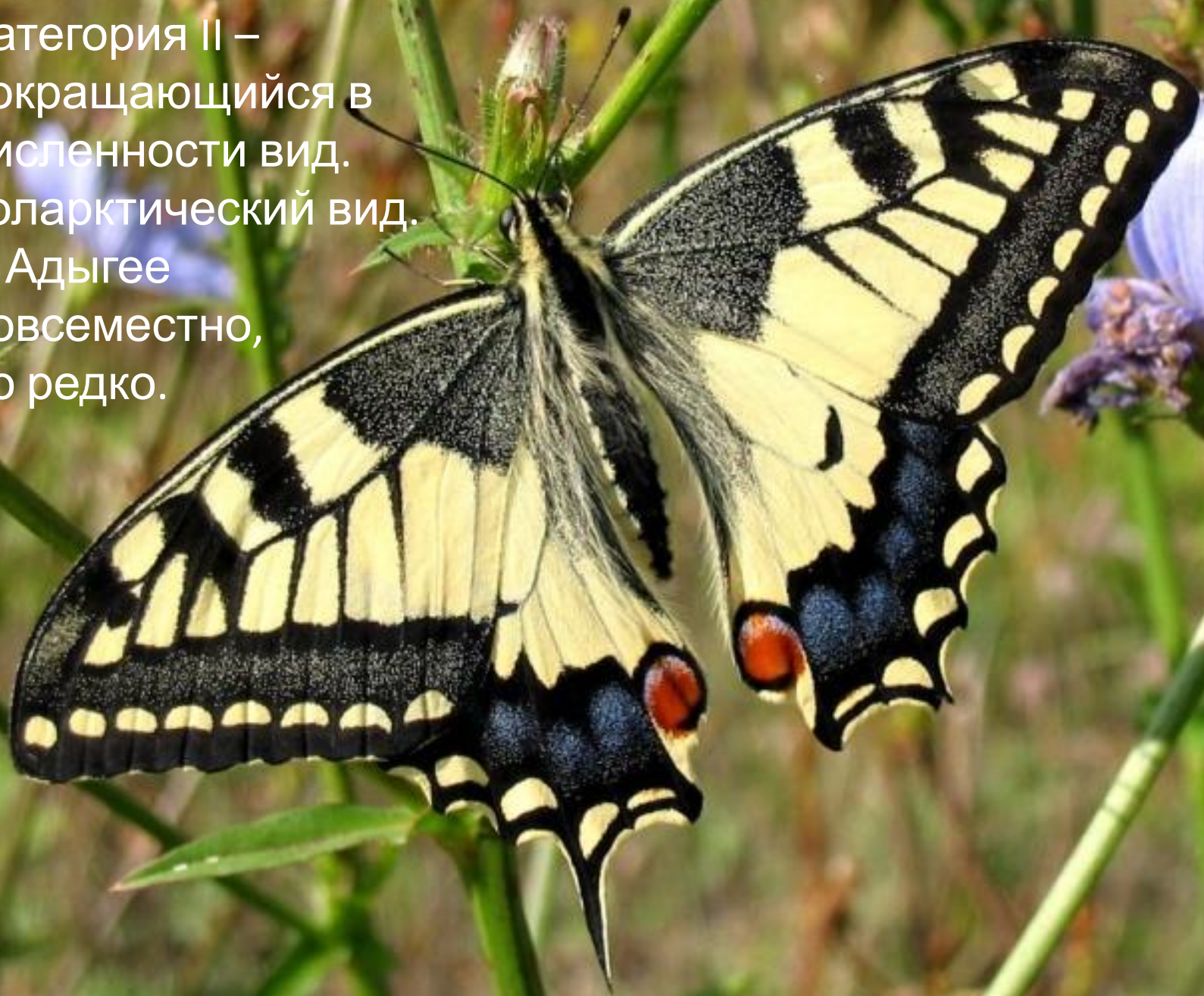


## *Махаон*

Категория II –  
сокращающийся в  
численности вид.

Голарктический вид.

В Адыгее  
повсеместно,  
но редко.





*Жужелица кавказская*  
Категория II –  
сокращающийся вид.  
Распространен в  
Средиземноморье,  
Средней Европе,  
Кавказе, Средней  
Азии, Алтае.





*Гадюка Кавказская*

Категория III – вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Встречается на нижнегорных поясах Майкопского района Республики Адыгея.





## ***Ручьевая форель***

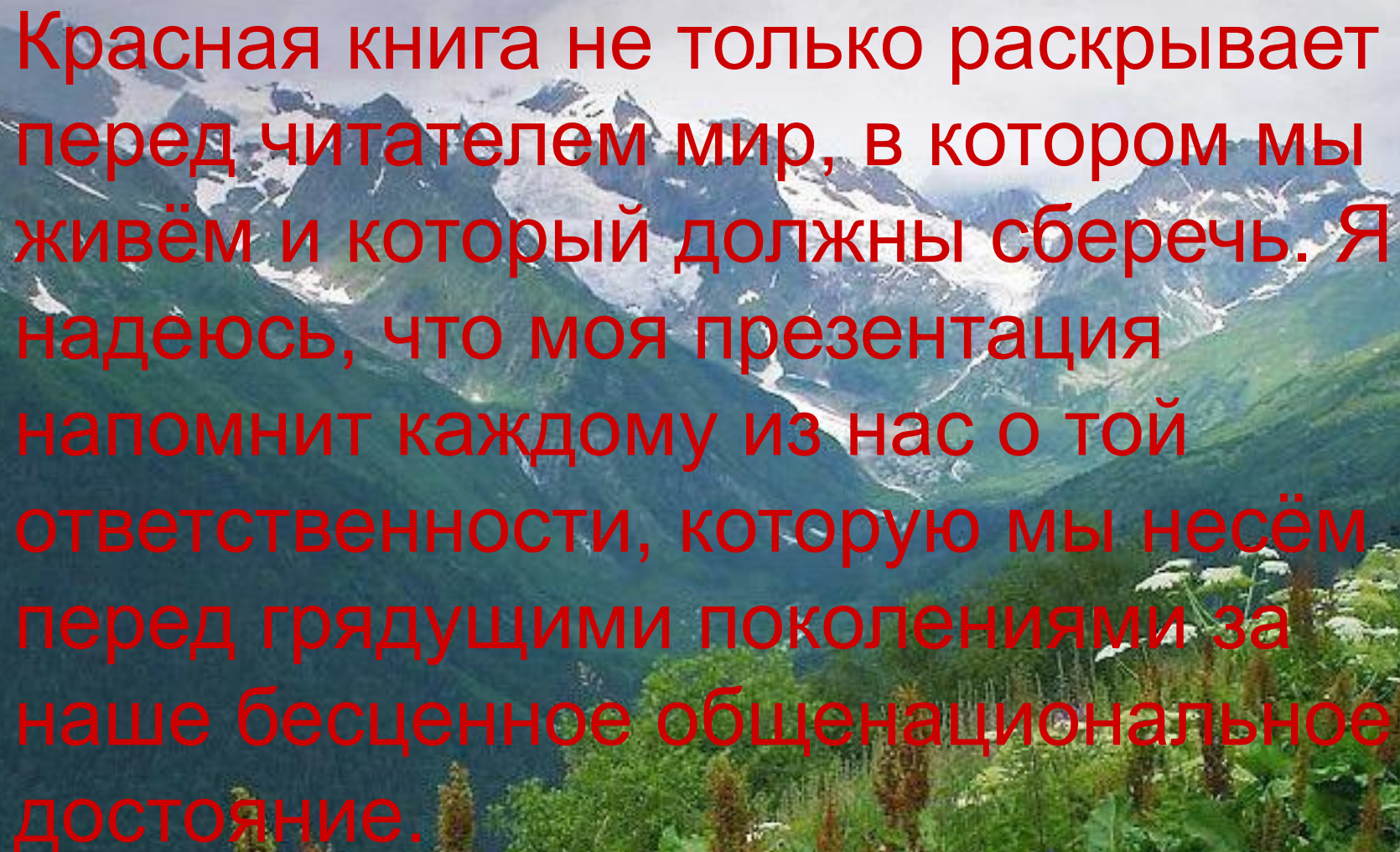
Категория III – редкий вид.

Бассейн Днепра, Волги, Урала,  
Днестра, Дона, река Крыма,  
Финский залив.

В Адыгее сохранились на  
территории Кавказского  
заповедника и его охранной  
зоны.





A scenic view of a mountain valley. In the background, there are snow-capped mountain peaks under a cloudy sky. The middle ground shows a valley with green slopes and a river or stream. In the foreground, there is a field of large green plants with tall, brown, spiky inflorescences.

Красная книга не только раскрывает перед читателем мир, в котором мы живём и который должны сберечь. Я надеюсь, что моя презентация напомнит каждому из нас о той ответственности, которую мы несём перед грядущими поколениями за наше бесценное общенациональное достояние.