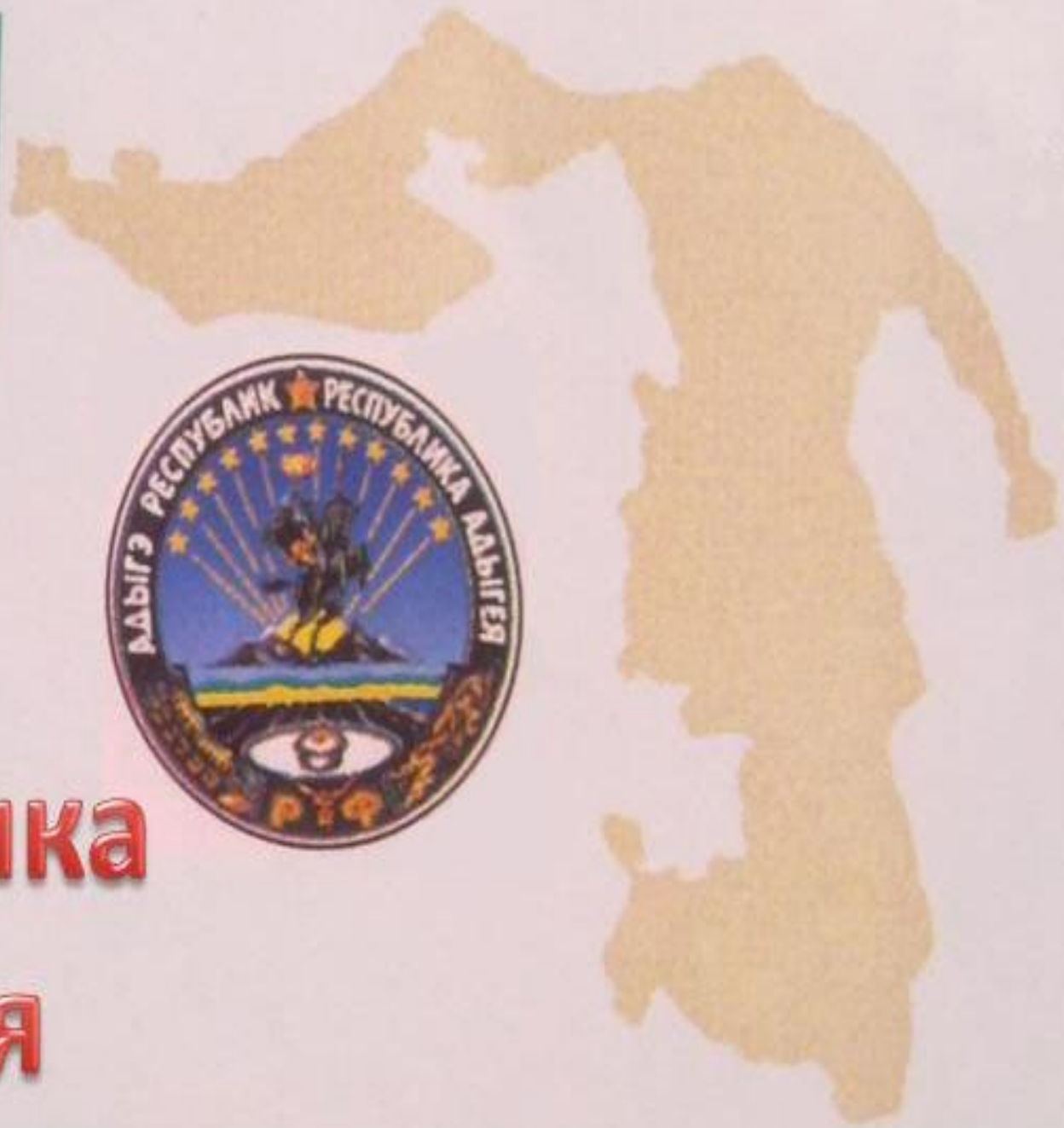


Презентация

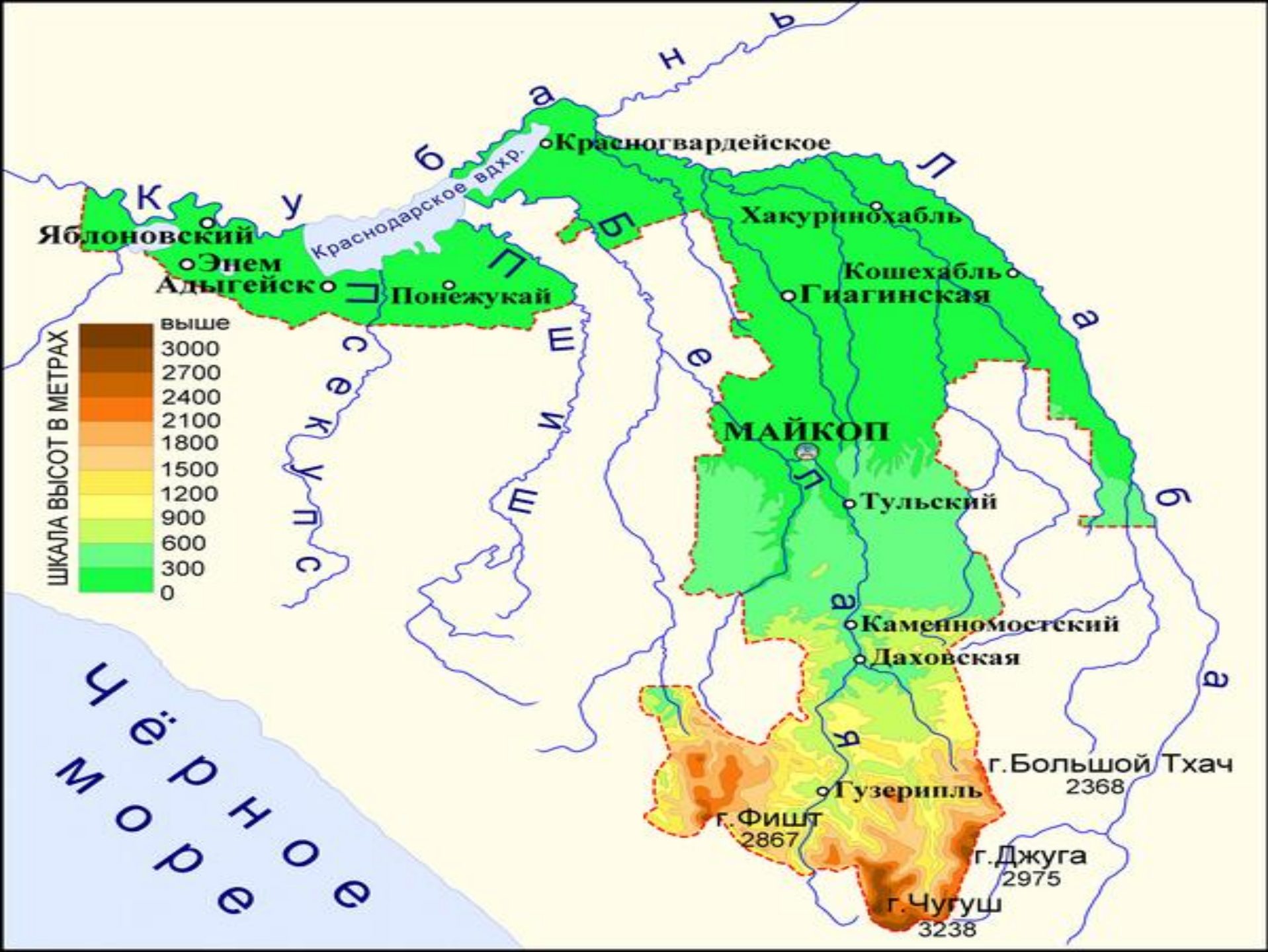
**Красная
книга**
РЕСПУБЛИКИ
АДЫГЕЯ

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

2010 г.

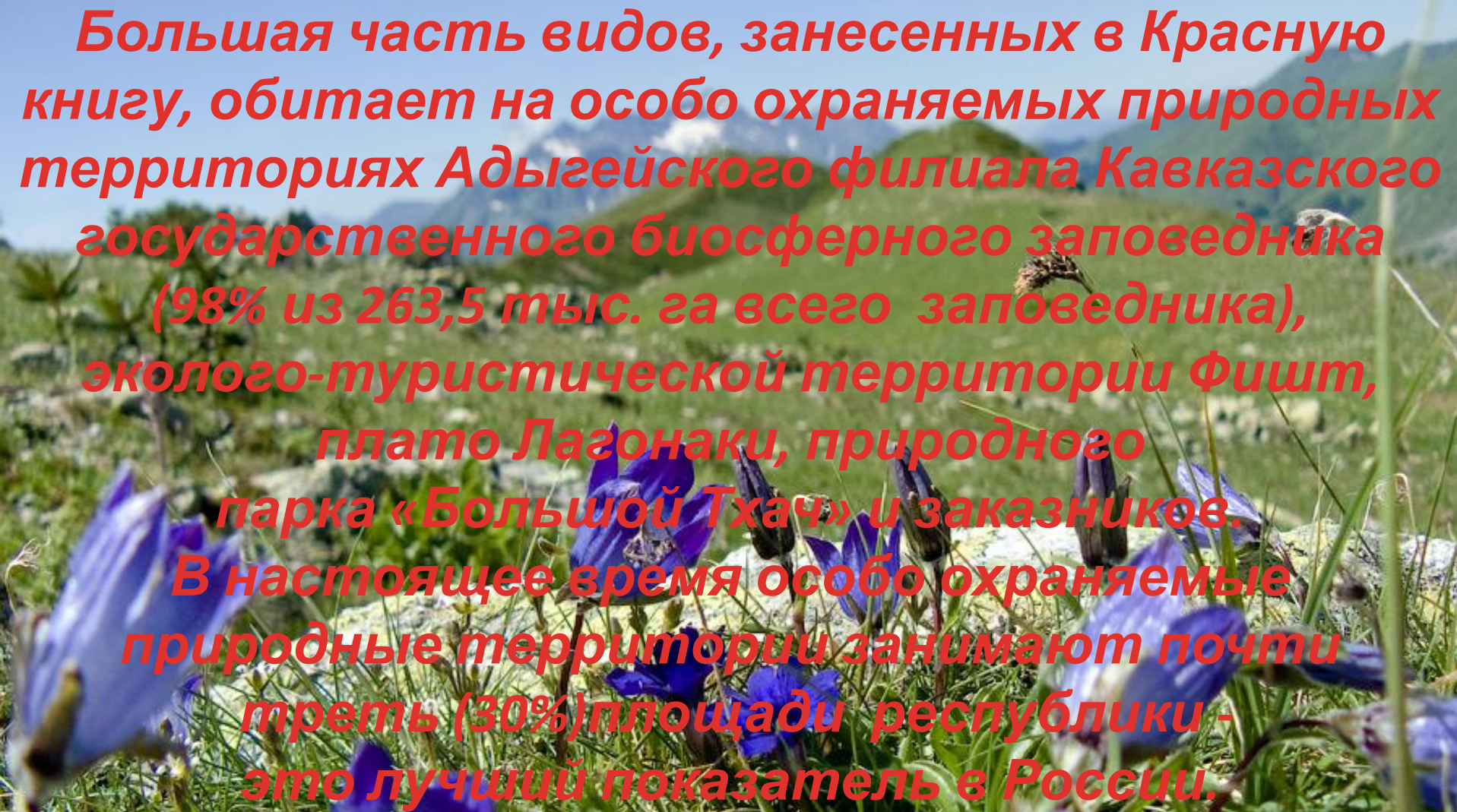


**Республика
Адыгея**

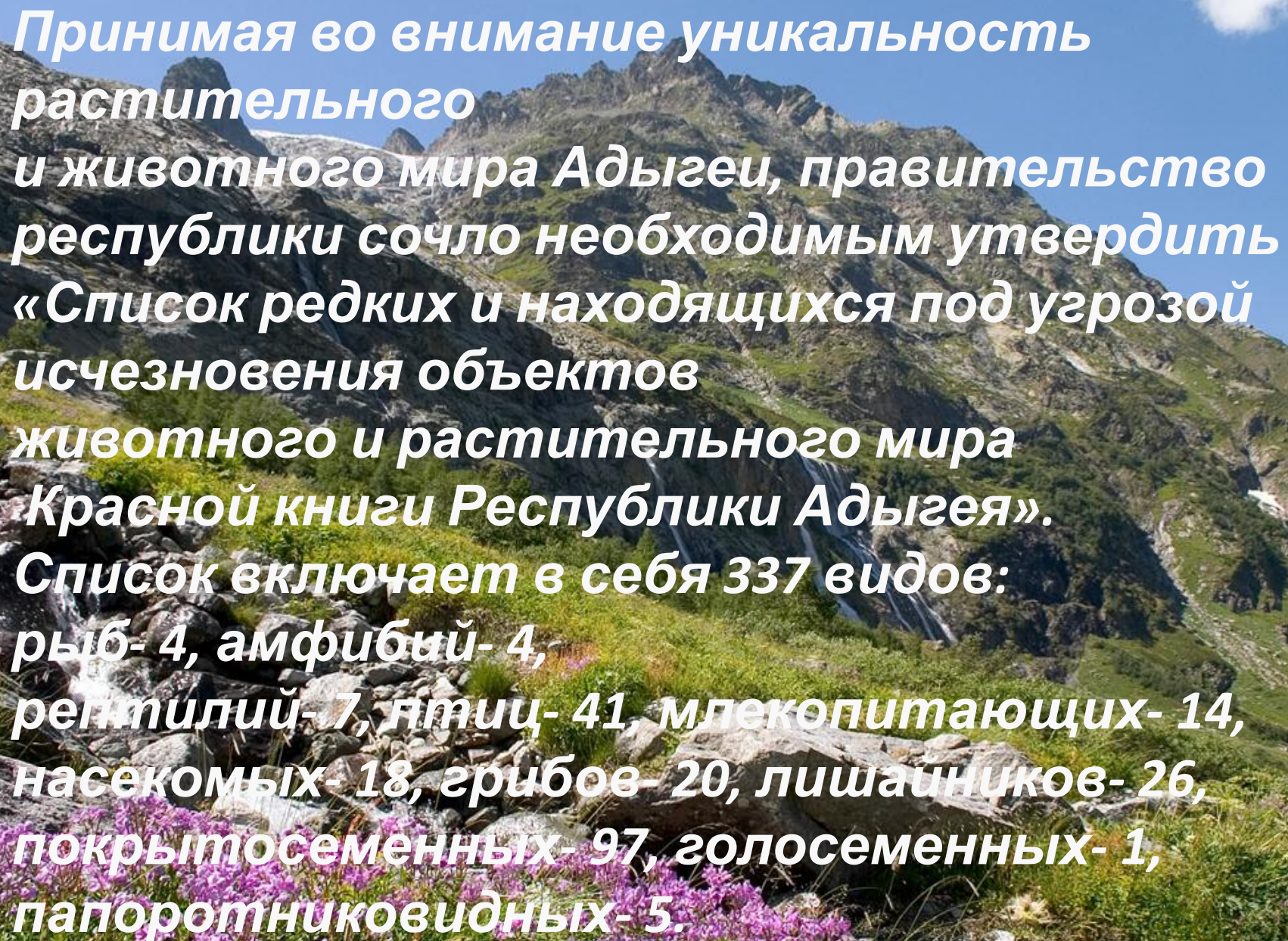


Республика Адыгея расположена на территории Краснодарского края, в центральной части Северо-Западного Кавказа, в бассейнах рек Кубани, Лабь и Белой, между $45^{\circ}13'$ и $40^{\circ}46'$ северной широты и $38^{\circ}41'$ и $40^{\circ}46'$ восточной долготы.

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.

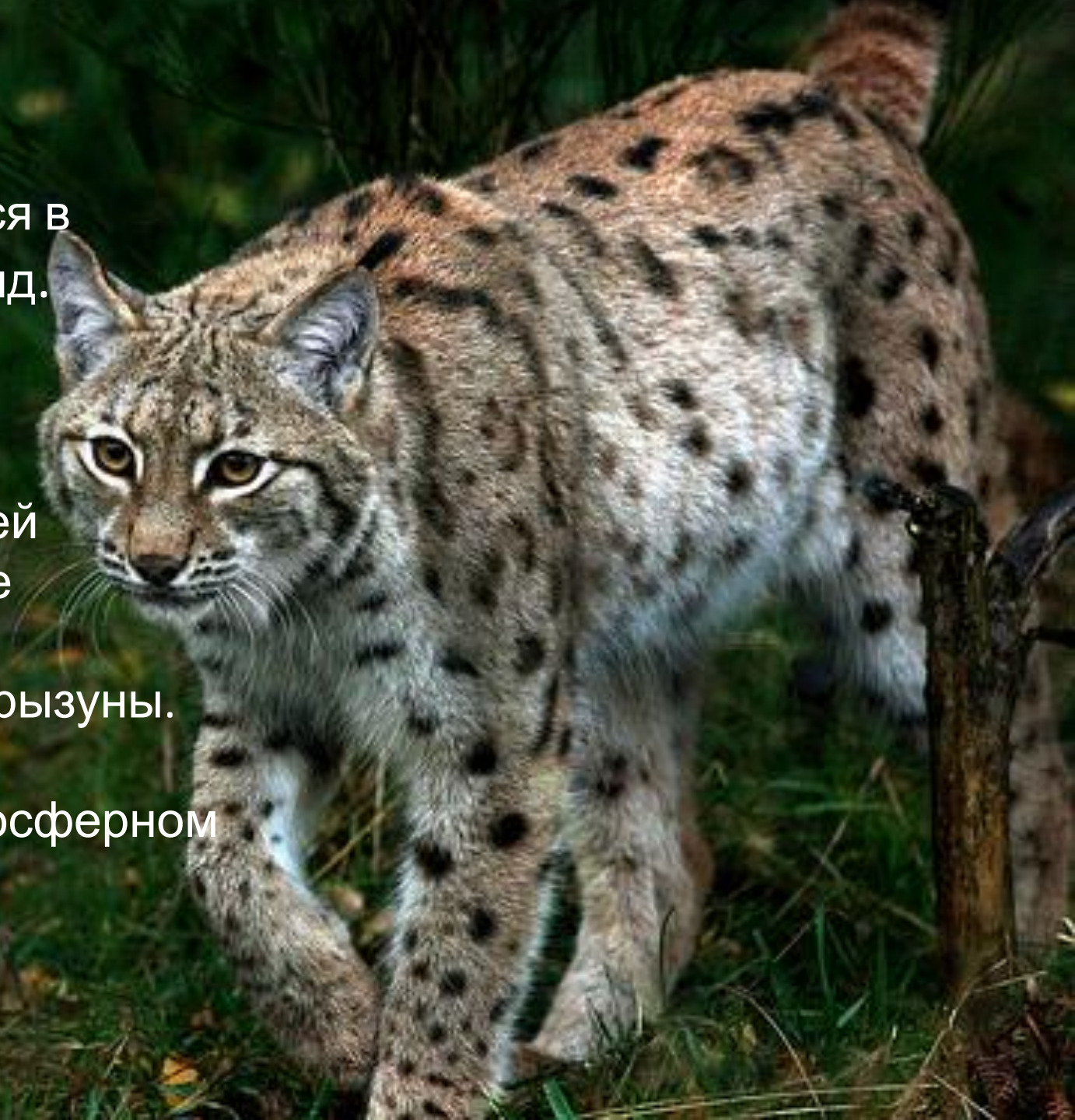
Кавказская рысь

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

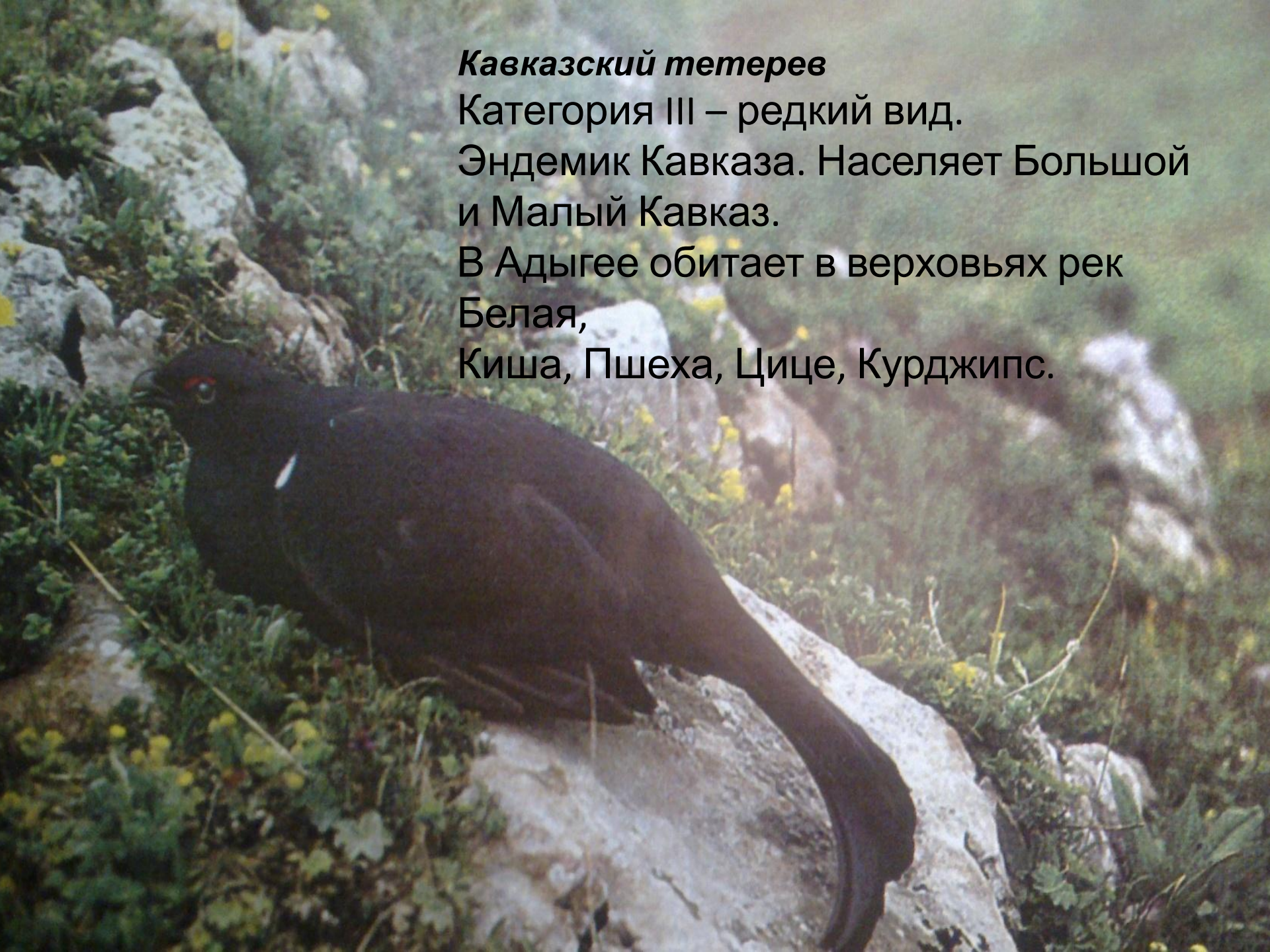
Категория I – вид,
находящийся под
угрозой
исчезновения.
Гнездящийся,
перелетный вид.

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.



A photograph of Podснежник Воронова (Podснежник Воронова) flowers. The plant is growing from a log covered in moss. The flowers are white and bell-shaped, with green leaves and stems. The background shows a forest with bare trees.

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.

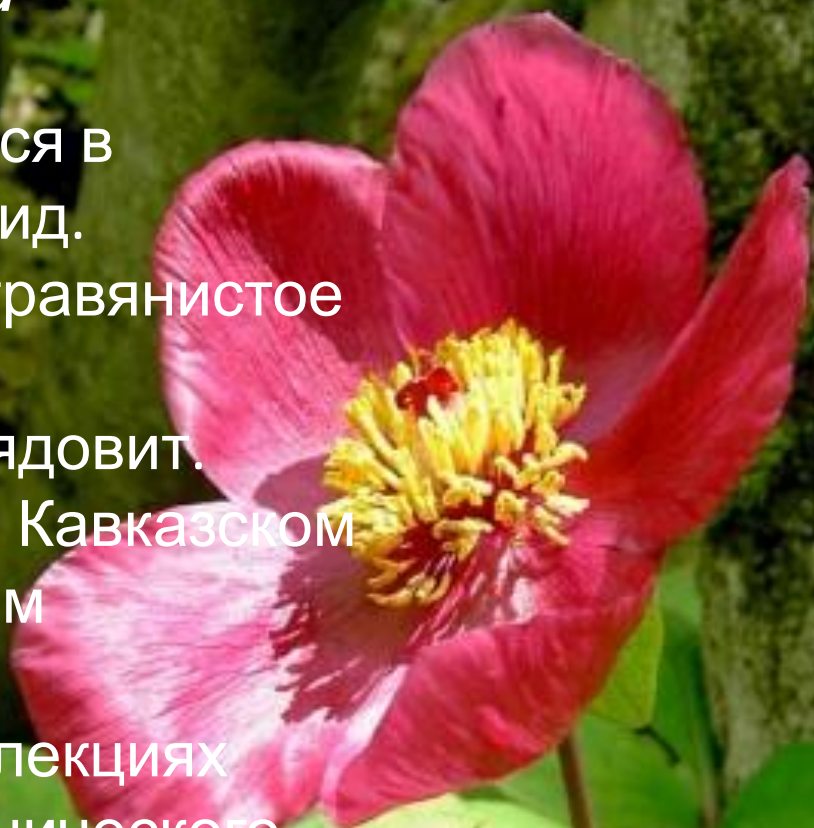
Имеется в коллекциях

Главного ботанического
сада (Москва),

Ботанического сада МГУ,
КБГУ (Нальчик),

Кубанского

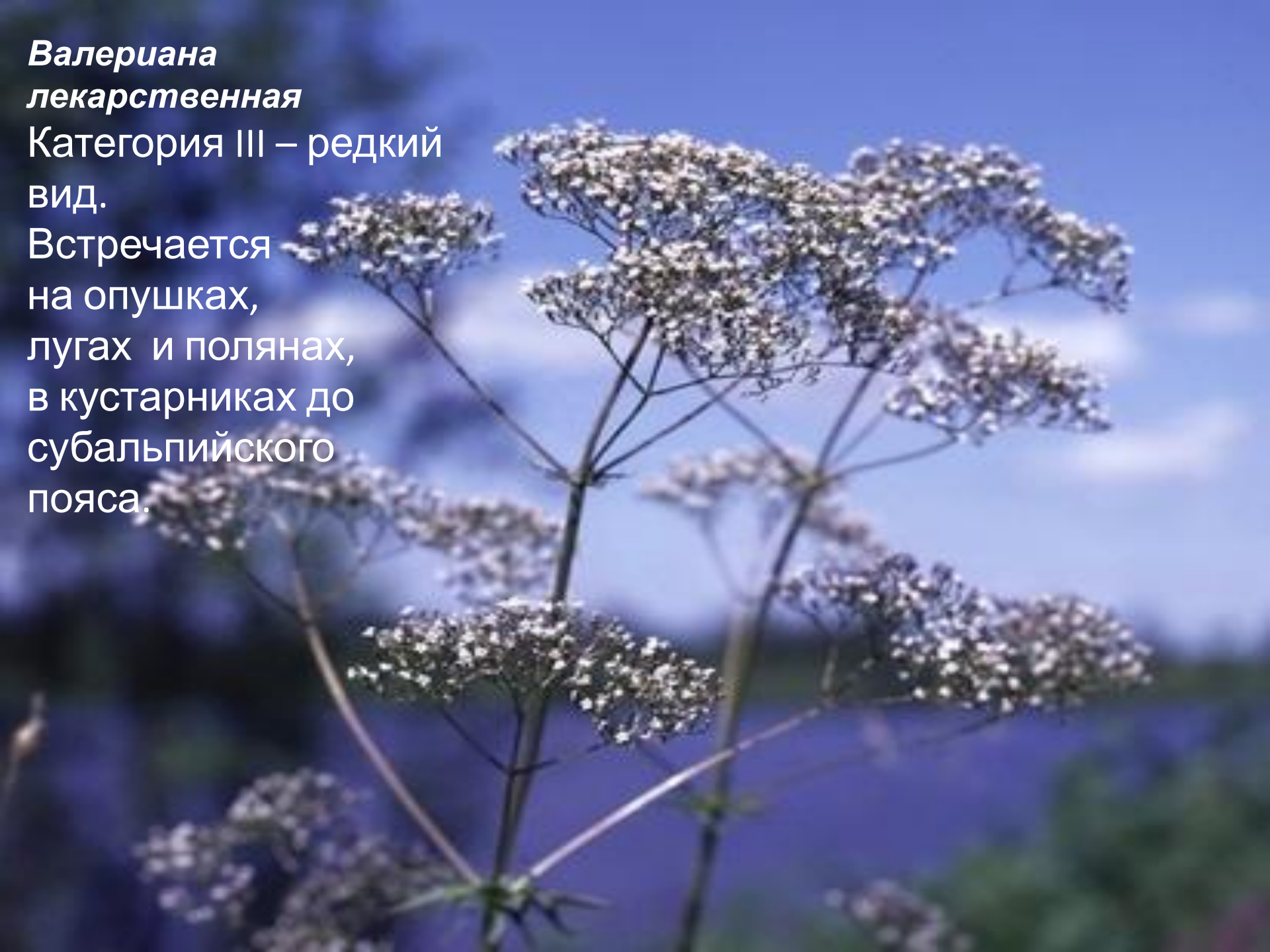
госуниверситета и др.




*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

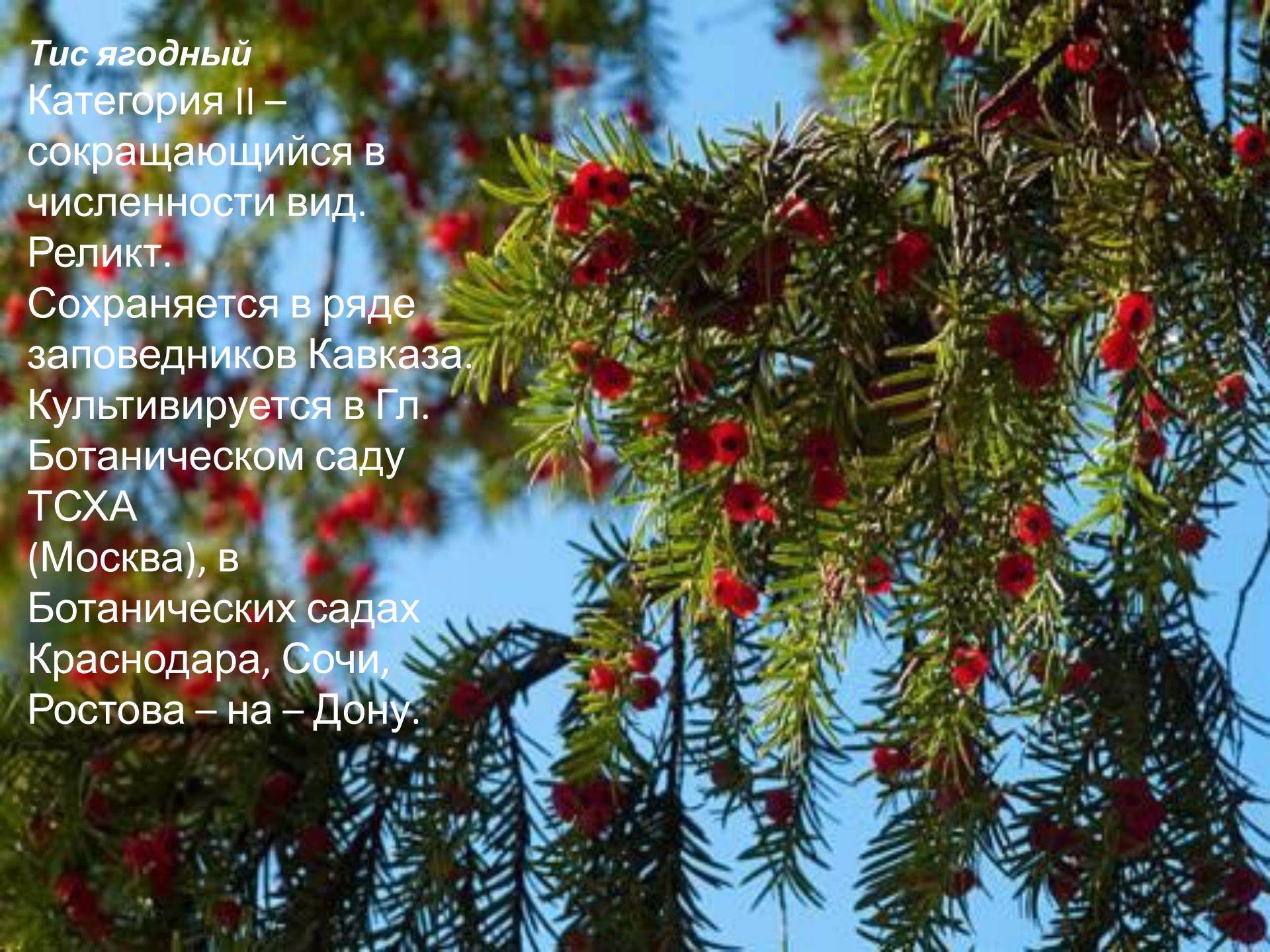
Категория II –
сокращающийся в
численности вид.

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.

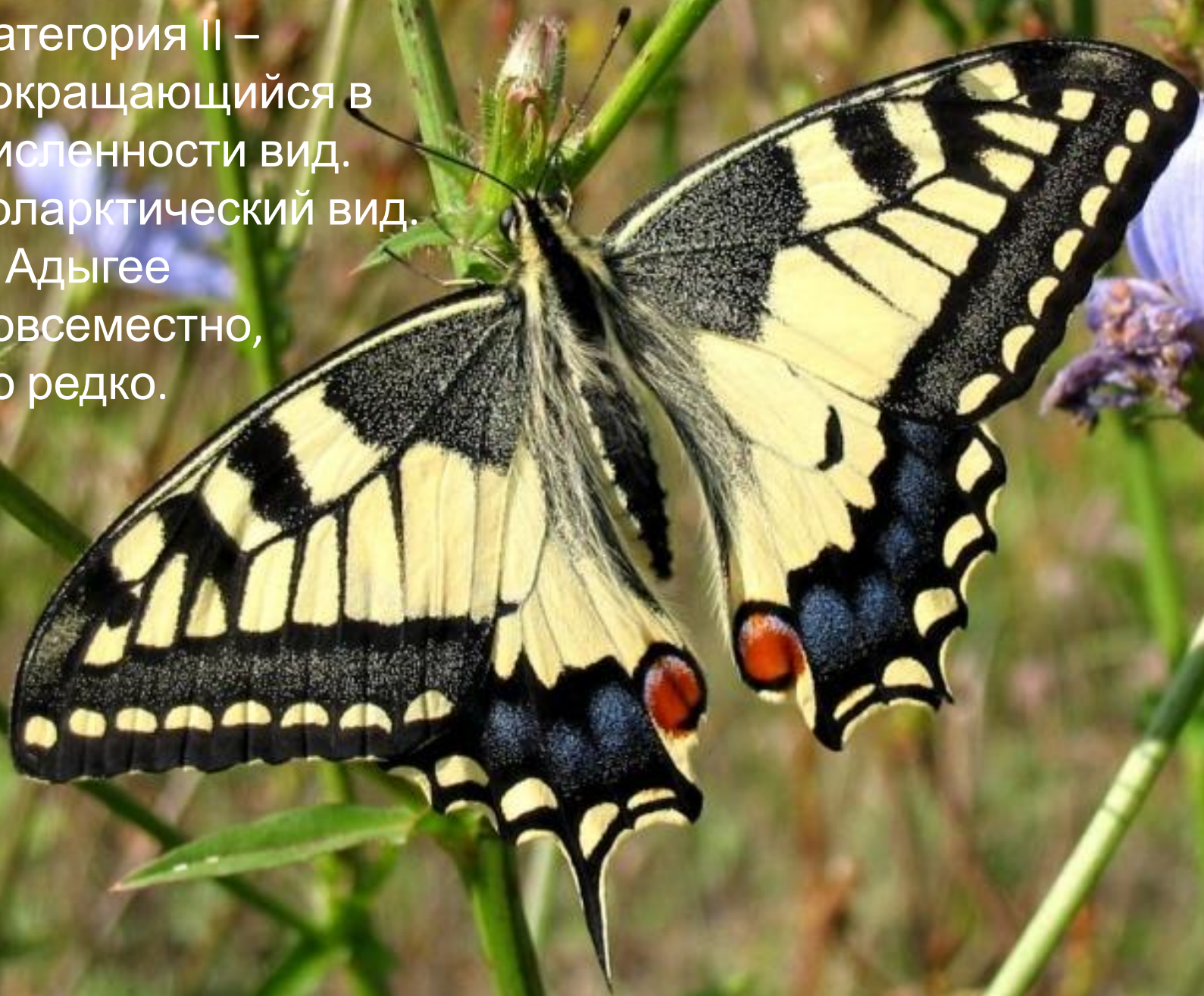


Махаон

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.



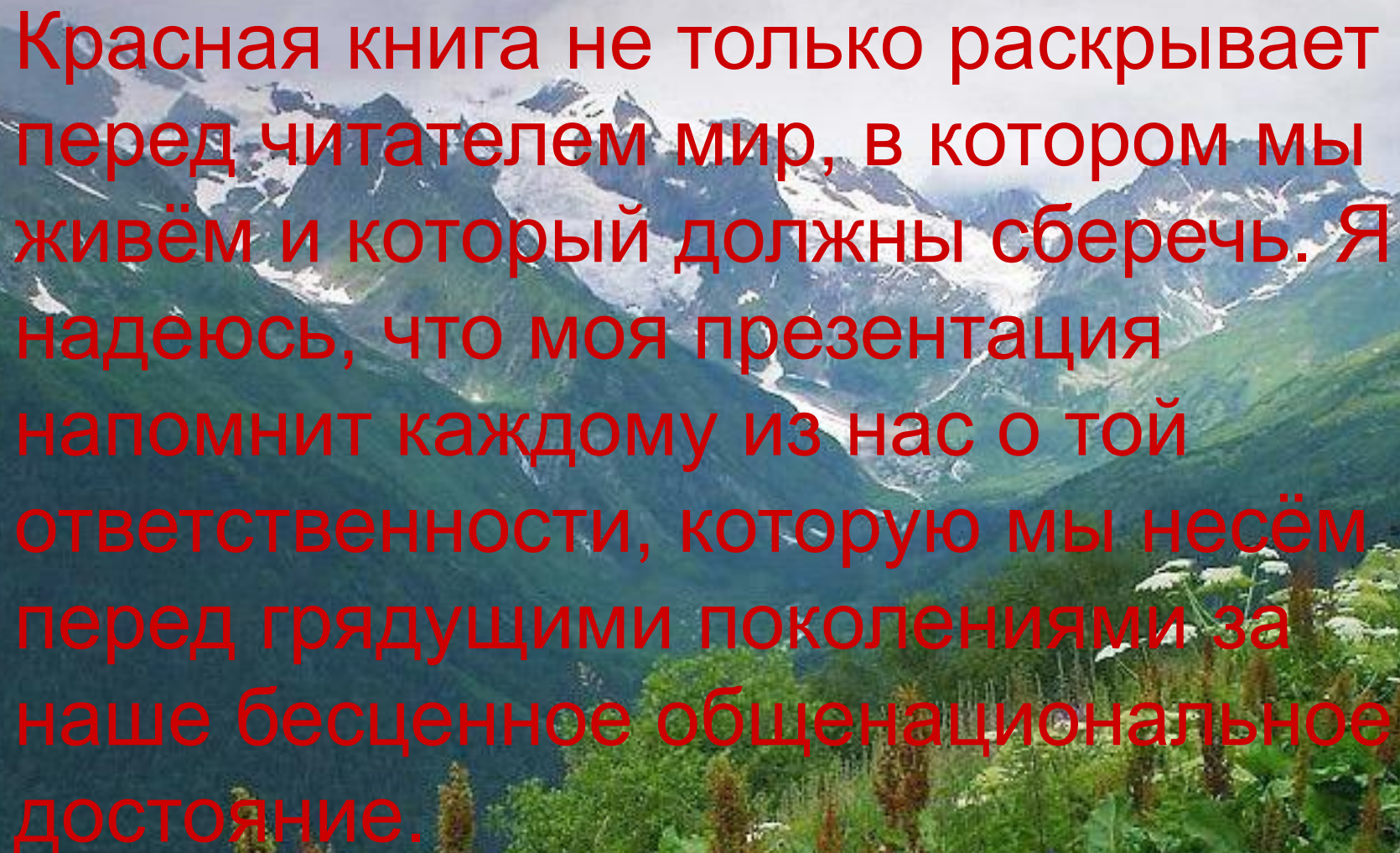
Ручьевая форель

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.