

**«Растения Воронежской
области, занесенные в
Красную книгу»**

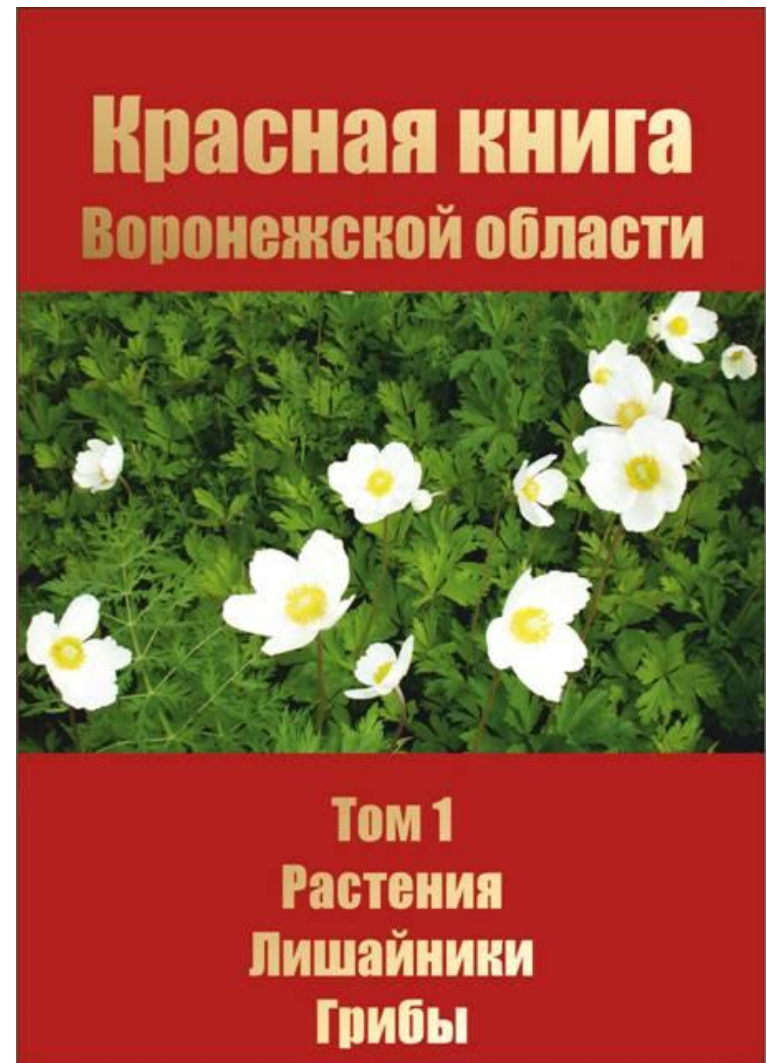
Цель моей работы:

Изучение редких, исчезающих растений,
произрастающих на территории
Воронежской области.

Задачи:

- 1. Познакомиться с «Красной книгой Воронежской области», с историей и причиной ее создания.
- 2. Изучить растения, произрастающие на территории Воронежской области занесенные в «Красную книгу».
- 3. Ознакомиться с местами произрастания и возможности сохранения их.

Красная книга – это книга, которая содержит сведения о редких и исчезающих растениях и животных.



I. ПИОН ТОНКОЛИСТНЫЙ

ГЕРБАРИЙ
Воронежского государственного университета (VOR)
имени профессора Б.М. Козо-Поланского
Universitatis Voronezhensis (VOR)
Herbarium
Nominis Professoris Kozo-Poljanskii B.M.



ГЕРБАРИЙ
Воронежского государственного университета (VOR)
Кафедра ботаники и микологии
Paeonia tenuifolia L.
Местонахождение *Воронежская обл. Васильев-
кири вкр. х. Божьево*
Местообитание *вквд.*
Дата сбора *14.06.2015* Собрал *С. Корымова С.С.*
Определил *Корымова Т.М.*

2. АДОНИС ВЕСЕННИЙ

ГЕРБАРИЙ
Воронежского государственного университета (VOR)
имени профессора С. М. Козо-Полуйского
Universitatis Voronezhensis (VOR)
Herbarium
Nominis Professoris Kozo-Polujanski B.M.



ГЕРБАРИЙ
Воронежского государственного университета (VOR)
Кафедра ботаники и микологии

Сем. *Ranunculaceae*

Род и вид *Adonis vernalis* L.

Местонахождение *Воронежская обл.
Дубовский р-н, с. Михайловка*

Местообитание *луг, берег р. Острого*

Дата сбора *20.04.08.* Собрал *Петренко В. А.*

Определил *Петренко В. А.*

3. ТЮЛЬПАН БИБЕРШТЕЙНА



Tulipa biebersteiniana Schult. et Schult. Fil

Воронежская обл.,

Лискинский р-н.,

тер. зап-ка «Дивногорье»,

вдоль грунтовой дороги, которая проходит

рядом с кустами терна, жостера, клена

ясенелистного (за ними ж.д.)

29. IV. 2011 г. Собрал: И. Н. Шилова

4. ПРОСТРЕЛ РАСКРЫТЫЙ, ИЛИ СОН-ТРАВА



ГЕРБАРИЙ	
кафедры биологии и экологии растений Воронежского государственного университета	
Сем.	<i>Ranunculaceae</i>
Род и вид	<i>Papaver rhoeas</i> L. Mill.
Местонахождение	Воронежская обл.
Местообитание	Ботанический сад Воронежского государственного университета
Время сбора	22.09.12
Собрал	Б.В. Давыдов
Определил	Б.В. Давыдов

Основной вывод:

Если будем знать редкие растения, то мы сможем защитить их. Если создать благоприятные условия для растений, то отдельные виды мы сможем спасти.



Спасибо за внимание.