



# **ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.В. АЛЕХИНА И РАССМОТРЕНИЕ ЕГО БИОРАЗНООБРАЗИЯ.**

**(проектная работа).**

**Автор работы: Алябьева Татьяна,  
10 класс.**

**Руководитель: Рудакова Тамара Ивановна,  
учитель истории,  
Талдыкина Ольга Анатольевна  
учитель биологии.**

*Вот степь! Ты много раз воспета,  
Былою славою одета.  
Ковыль, куда не взглянешь вдаль,  
По ветру стелется как встарь...  
Кругом кудрявые дубравы...  
Ну что же вам лучше нужно, право!  
И в этот заповедник мой  
Я приглашаю всех с собой...*

*В.В. Алехин 1946г.*



Цель проекта - изучить историю создания государственной природной биосферной заповедник имени профессора В. В. Алехина, познакомиться с его биоразнообразием, и проинформировать обучающихся о деятельности особо охраняемых природных территорий России в Курской области.



## Задачи:

- ✓ Узнать историю появления заповедника.
- ✓ Изучить роль заповедника в охране природы РФ и Курского региона.
- ✓ Изучить флору и фауну ЦЧЗ им. Алехина.
- ✓ Подготовить и провести для обучающихся беседу об истории создания Центрально-Черноземного государственного заповедника им. проф. В.В. Алехина о его флоре и фауне.
- ✓ Организовать и провести ряд мероприятий в поддержку Центрально-Черноземного государственного заповедника им. проф. В.В. Алехина



2017 год - Год особо охраняемых природных территорий, когда система заповедников и национальных парков России отмечает своё 100-летие.



Заповедники - высшая форма охраны природы - участок земли либо водного пространства, в пределах которого должна быть прекращена всякая хозяйственная деятельность: рубка леса (кроме выборочной санитарной), косьба травы, выпас скота, охота и т.д.



В.В. Алехин отмечал: *«Научное значение заповедников состоит в том, что здесь в условиях наименее нарушенной природы можно ставить опыты в природе и вести наблюдения из года в год, в течение целого ряда лет. Эти длительные наблюдения, и только они, во многих случаях могут дать решение многим научным вопросам».*



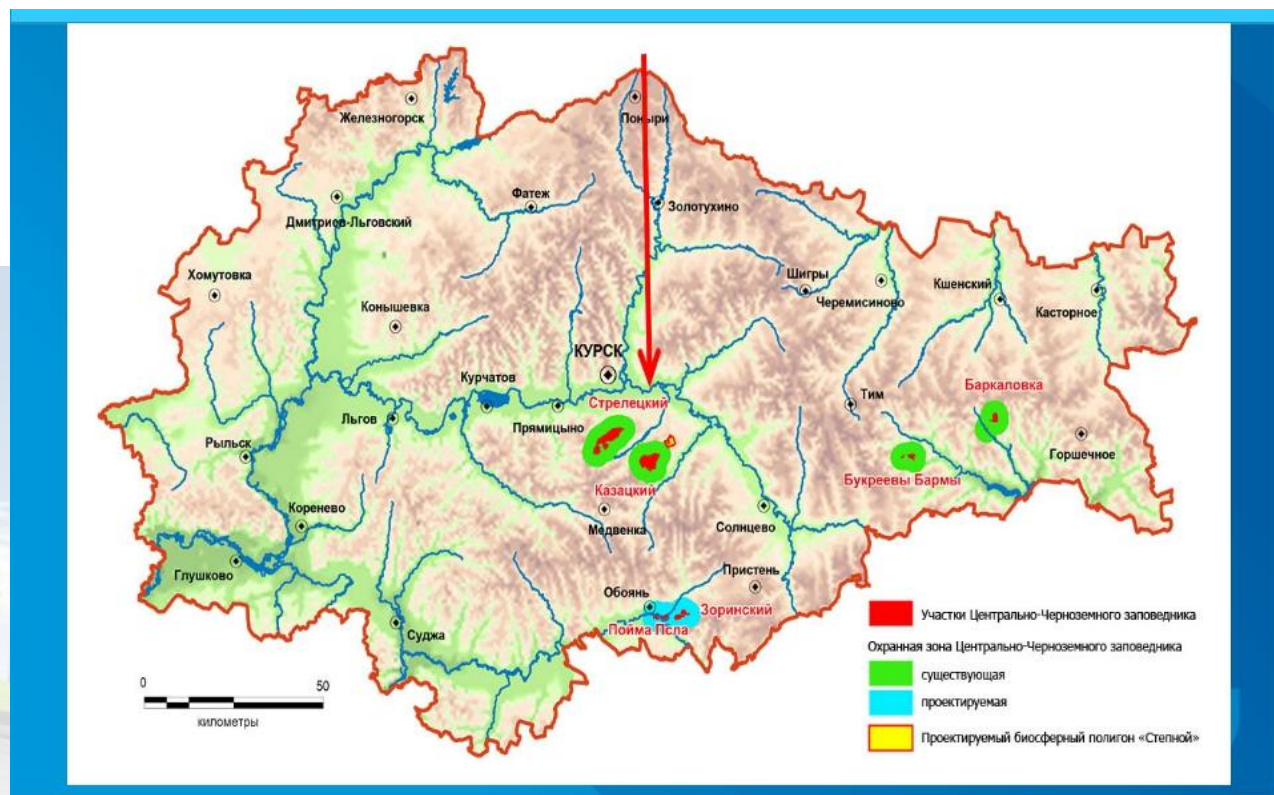
Профессор В.В. Алехин стал инициатором создания степного заповедника. На основе собранных материалов 10 февраля 1935 г. решением Президиума Верховной Центральной Избирательной Комиссии был учреждён Центрально-Черноземный государственный заповедник.





Заповедник в составе Стрелецкой (2000 га) и Казацкой степей (1200 га) (Курская область), Ямской степи (500 га) (Белгородская область) и Хреновской степи (836,4 га) (Воронежская область).

Заповедник с момента организации носит имя своего основателя – профессора В.В. Алехина.



До войны заповедником руководили Ф.Ф. Железнов (1936-1939г.г.) и И.М. Ахлопков (с 1939 г. до эвакуации). Перед войной в заповеднике работал небольшой научный отдел. Василий Васильевич Алехин курировал все ботанические исследования в заповеднике.



# Военная история

Во время войны некоторые работники заповедника были призваны в армию. В октябре 1941 г. документация и имущество заповедника были эвакуированы в Мордовский заповедник.



К 1949 году заповедник достиг довоенного уровня объема исследований. Были построены управление заповедника, лаборатория и жилые дома. Возобновили свою работу на территории заповедника Почвенный институт АН СССР и Московский университет, ботанический институт АН СССР, институт морфологии животных АН СССР и др.



**Коллектив заповедника (1953 г.)**



**Стрелецкая  
степь**

(Купский р-н)



**Казацкий  
участок**

(Мелвенский р-н)



**Букреевы Бармы**  
(Мантуровский р-н),



**Баркаловка**  
(Горшеченский р-н),



**Зоринские  
болота**  
(Обоянский и  
Пристенский р-ны)



**Пойма Псла**  
(Октябрьский р-н)



волчегодник боровой



проломник  
Козо-Полянского



ковыль опушеннолистный



ковыль перистый



ковыль красивейший



венерин башмачок настоящий



пион тонколистный,



рябчик русский



кизильник алаунский



барсук



обыкновенный слепыш



темная мышовка



обыкновенный канюк



обыкновенная пустельга



орёл-карлик



прыткая ящерицы



живородящая ящерицы



веретеница



жаба зеленая



махаон



жук-олень



В этом проекте я попыталась объединить знания по двум предметам истории и биологии .

Мною были подготовлена и проведена беседа для обучающихся 5-х классов об истории создания Центрально-Черноземного государственного заповедника им. проф. В.В. Алехина о его флоре и фауне.



# В поддержку Центрально-Черноземного государственного заповедника были подготовлены и розданы буклеты.

**Центрально-Черноземный государственный заповедник им. проф. В.В. Алехина** был учрежден 10 февраля 1935 г. Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР в составе Стрелецкой и Казашки степей (Курская область). Ямской степи (Белгородская область) и Хреновской степи (Воронежская область).

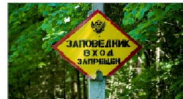


В.В. Алехин

## ЗАДАЧИ ЗАПОВЕДНИКА

«Сохранение целинных степных участков в их сочетании с лесами всех типов как комплексов природных условий северных степей, для изучения степных биогенозов, процессов образования чернозема, взаимоотношения между лесом и степью. Выходящая лес в борьбе с засухой, научного обоснования рентабельного использования природных условий степей северной и средней полосы европейской части СССР для сельского и лесного хозяйства».

**ЗАПОВЕДНИК** — участок территории (акватории), на котором сохраняется в естественном состоянии весь его природный комплекс, а охота запрещена. Кроме того, на территории заповедника запрещена любая хозяйственная деятельность человека, а земли навечно изъяты из любых форм пользования.



## ПРАВИЛА ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

1. Не ломай ветки деревьев и кустарников
2. Не повреждай кору деревьев
3. Не рви в лесу и на лугу цветы. Пусть красивые растения останутся в природе!
4. Не лови бабочек, шмелей, стрекоз и других насекомых
5. Не оставляй в лесу, на лугу, у реки, у моря мусор.

МКОУ «Залининская средняя общеобразовательная школа»

**ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.В. АЛЕХИНА**



Алябьева Татьяна Александровна  
с. Дьяконово 2017г



## Растительный мир заповедника

Адонис весенний



Болыгоченник боровой



Венерина башмачок



Колокольчик персиколистный



Пион тоноклистый



Рябчик палеоземный



В Центрально-Черноземном заповеднике известно 1287 видов высших растений, 9 видов занесены в Красную книгу России: волыгоченник боровой, проломник Козло-Полянского, ковыль опушеннолистный, ковыль перистый, ковыль красивейший, венерина башмачок жасстокий, лютик тоноклистый, рябчик русский, мизанлик алаунский. На территории заповедника обитает 50 видов млекопитающих, обычны кабаны, косули, лось, лисы, барсук. Только в ЦЧЗ встречаются такой вид как темная мышь. Отмечено 226 видов птиц. В луговых степях обитает множество куронок, перепелов, жаворонков, луней. На территории участка Бараловка относительно регулярно гнездится редкий вид — орел-бврий. В заповеднике отмечено 5 видов пресмыкающихся, 10 видов земноводных, около 30 видов рыб. Из беспозвоночных в заповеднике только насекомых около 4 тысяч видов, 23 вида насекомых занесены в Красную книгу России.

## Животный мир заповедника

Заяц-русак



Косуля



Черный аист



Удод



Ящерица прыткая



Жук-олень





В поддержку  
Центрально-  
Черноземного  
государственного  
заповедника 5б класс

В поддержку  
Центрально-  
Черноземного  
государственного  
заповедника 5а класс



Мною была предложена тема выставки  
«Красной книги Курской области глазами детей».  
В выставке приняли участия обучающиеся 5-9 классов.



ЦЧЗ является региональным центром экологического мониторинга, в первую очередь вносит вклад в область изучения редких и исчезающих объектов флоры и фауны (создание Красной книги Курской области.)

ЦЧЗ - своеобразный региональный центр экологического просвещения. Особый интерес представляет активность заповедника во взаимодействии с органами народного образования и работе со школьниками (экскурсии, научные экспедиции, экологические праздники, природоохранные акции) и в деле эколого-информационного обеспечения населения, в том числе через средства массовой информации.

A vibrant field of pink and red cosmos flowers under a clear blue sky. The flowers are in various stages of bloom, with some fully open and others as buds. The background is a solid, clear blue sky. The overall scene is bright and cheerful.

**Спасибо  
за внимание!**