



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».*

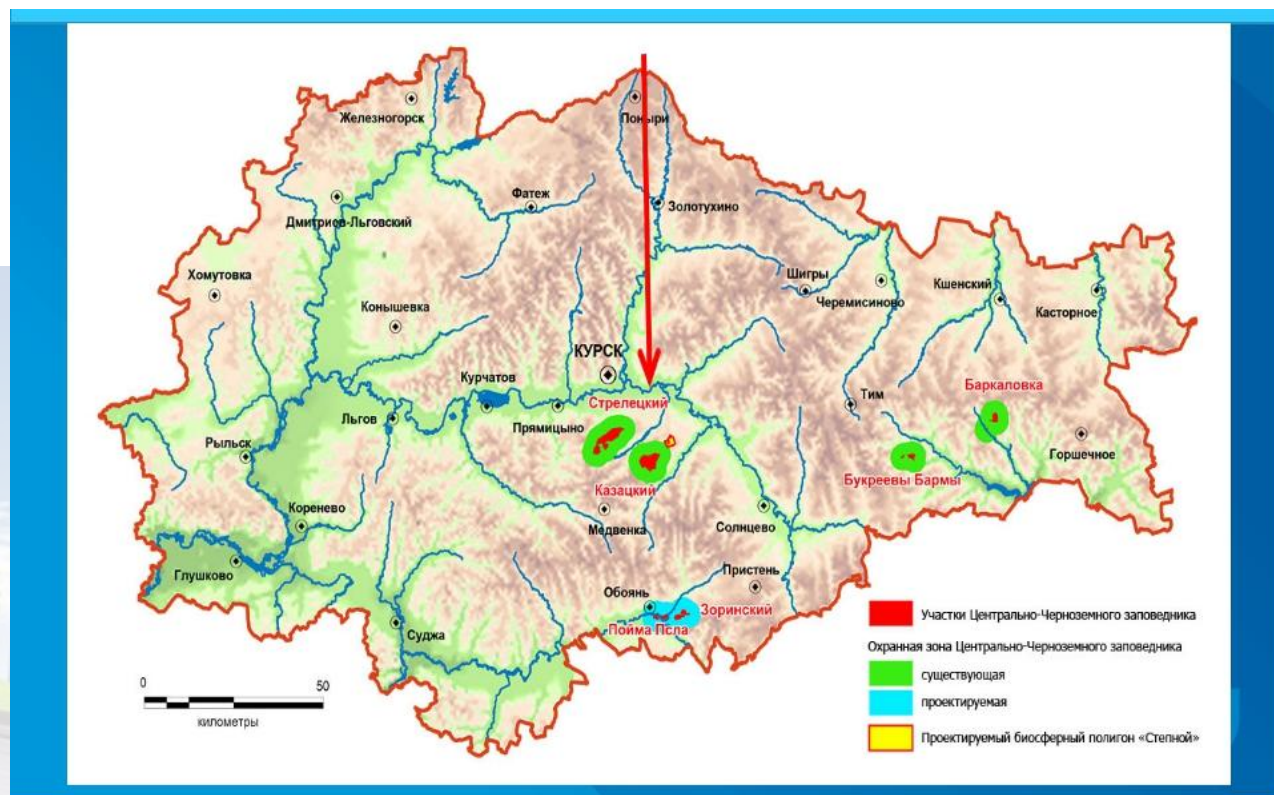


Профессор В.В. Алехин стал инициатором создания степного заповедника. На основе собранных материалов 10 февраля 1935 г. решением Президиума Верховной Центральной Избирательной Комиссии был учреждён Центрально-Черноземный государственный заповедник.



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



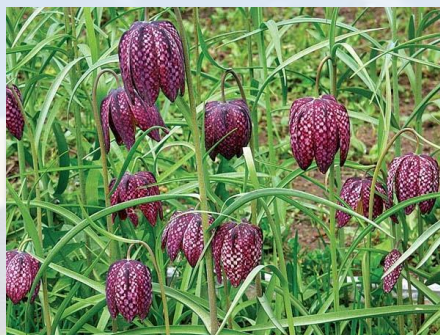
ковыль красивейший



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 Казашкой степей (Курская область). Ямской степи (Белгородская область) и Хреновской степи (Воронежская область).

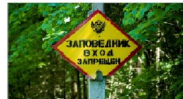


В.В. Алехин

ЗАДАЧИ ЗАПОВЕДНИКА

«Сохранение целинных степных участков в их сочетании с лесами всех типов как комплексов природных условий северных степей, для изучения степных биогенезов, 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 палеотайпый



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, барсуки. 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 green foliage is visible at the base of the plants. The text is centered in the upper half of the image.

**Спасибо
за внимание!**