



**Проект  
«Луговодство – новый метод сохранения  
диких копытных животных в Алтачейском заказнике»  
2021 г.**

## Государственный природный заказник федерального значения «Алтачейский»

- Образован 20.09.1966 г.
- Расположен на территории Мухоршибирского района Республики Бурятия, в центральной части Селенгинского среднегорья.
- Общая площадь - 78373,6 га.
- Выполняет функцию охраны, восстановления численности и воспроизводства диких зверей и птиц, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения.
- Здесь самая высокая плотность сибирской косули и благородного оленя в Байкальском регионе.



## Актуальность проекта

### Почему нужна помощь?

Зима для диких копытных – это трудный период.

Из-за глубокого снега и сильных морозов им сложно добывать естественный корм.

Животные вынуждены совершать миграции, в результате которых они нередко становятся жертвой браконьеров или погибают от бескормицы.

Чтобы сохранить высокую численность сибирской косули и благородного оленя в заказнике, нужно увеличить объёмы подкормки.



## Цель и задачи проекта

- **Цель проекта:** сохранение диких копытных животных на основе использования нового метода в биотехнии – луговодства.
- **Задачи проекта:**
- Изучить опыт отечественной и зарубежной практики создания лугов для сохранения диких копытных животных;
- Изучить методику подготовки почвы и методику посева многолетних трав в условиях заказника;
- Подготовить почву для посева;
- Подобрать многолетние травы с наибольшим содержанием протеина, которые способны произрастать в условиях заказника;
- Произвести посев многолетних трав.



## Обоснование проекта

Луговводство – эффективный инструмент сохранения диких копытных животных.

Возделывание многолетних лугов является более экономически выгодным, по сравнению с возделыванием однолетних культур, за счет существенного снижения сельскохозяйственных работ и затрат.

При этом увеличится площадь кормовых полей, часть из которых будет использована для заготовки сенажа из многолетних трав и подкормки животных.



## Обоснование проекта

В Алтачейском заказнике есть все условия, позволяющие применить этот уникальный метод :

- высококвалифицированные кадры в команде проекта;
- создана материально-техническая база для организации луговодства;
- имеется в собственности земельный участок 70 га для организации луговодства;
- поле для развития луговодства находится в непосредственной близости от кордона, что является одним из необходимых условий при организации и проведении биотехнических работ;
- по итогам трех последних лет мы имеем опыт выкладки сенажа в зимний период, при этом отмечается высокая посещаемость кормовых столиков, отмечено хорошее освоение кормов животными;
- в рамках научно-исследовательской работы мы сотрудничаем с Иркутским государственным аграрным университетом и Бурятской государственной сельскохозяйственной академией, которые будут консультировать нас в работе.

## Что мы делаем?

- Изучаем многолетние травы на предмет устойчивости к природно-климатическим условиям заказника, подбираем многолетние травы для посева;
- подготавливаем почву к посевам на площади 10 га в летний период;
- подготавливаем почву в осенний период для накопления необходимой влаги с целью увеличения эффективности всхожести и приживаемости семян на площади 10 га;
- устанавливаем наблюдательный пункт с целью наблюдения за дикими копытными животными;
- приобретаем семена многолетних трав;
- подготавливаем почву в весенний период для создания лугов, осуществляем посев многолетних трав на площади 10 га;
- проводим эколого-просветительскую работу.



Благотворительный фонд  
**красивые дети  
в красивом мире**





## Каких улучшений мы ждем?

- улучшатся условия для сохранения диких копытных животных в заказнике;
- увеличится численность благородных оленей и косуль не только в заказнике, но и на сопредельных территориях;
- увеличится объем биотехнических мероприятий на 22 %;
- будет подготовлено поле для организации луговодства на площади 10 га;
- будет произведен посев многолетних трав и травосмесей ;
- будут созданы условия для наблюдения за дикими животными в естественной среде обитания;
- повысится уровень экологической грамотности населения;
- будет разработан туристический маршрут для наблюдения за дикими копытными животными.





красивые дети  
в красивом мире

Спасибо за  
внимание!

