

**\* Проект Красная  
книга или Возьмем  
под защиту.**

Выполнил: ученик 2 Д класса, Будаев  
Этигэл.

# \*Список редких животных и растений моей Красной КНИГИ:

- Заяц беляк - животное семейства зайцеобразных.
- Горошек Цыдена- Вика - бобовое растение.
- Даватчан - рыба из Семейства Лососевые.



## Заяц-беляк

Среди редких животных Бурятии заяц-беляк - небольшое животное семейства зайцеобразных. Это один из самых крупных видов с длиной тела взрослой особи 45-65 см.

Самый крупный заяц-беляк был зафиксирован на территории Западной Сибири (74 см - длина тела, при весе 5,5 кг). В среднем вес от 2.5 - 4.5 кг.

**Внешний вид** - Вид этот имеет более вытянутое туловище, небольшие передние ступни и более крупные задние, не очень длинные уши.

Название свое заяц получил из-за белой окраски меха в зимнее время. На снегу его можно обнаружить только по темным глазам, кончикам ушей и носу. Летом мех его окрашен в рыжевато-серый цвет, который тоже помогает животному неплохо маскироваться.

**Питание** имеет выраженный сезонный характер и определяется высотой снежного покрова: летом - травянистые растения, зимой - веточный корм и кора лиственных пород деревьев.

## Причина сокращения численности:

- \* Первая причина – широкое распространение инфекционных болезней.
- \* Вторая причина – хищники. Зайцев истребляют рыси, лисы, филины, беркуты и т. д.
- \* Третья причина – охота. На беляков охотятся в значительных количествах ради их красивого вкусного мяса.



## Как сохранить?

- \* Сохранение вида в пределах заповедников.
- \* Запретить промысел-охоту на этих животных в районах с низкой численностью особей.







## ВИКА (ГОРОШЕК) ЦЫДЕНА

вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Эндемик бассейна р. Селенги в пределах Южной Бурятии и Северной Монголии.

### Краткая характеристика.

травя наземная, многолетняя, лианообразная. Травянистый поликарпик до 20-30 см высотой, листья овальные, удлиненные, плоды - стручок или боб, с шнуровидным корневищем. Цветет в июне. Размножается как семенами, так и столонами, которые образуются при заносе песком, обитает на дюнных песках

## \* Причина сокращения численности:

Исчезает при зарастании песков, страдает от выпаса скота .

## Как сохранить?

Организовать природный комплекс, предназначенный для сохранения в месте произрастания вида. Следить за состоянием популяции. Возможность выращивания в искусственно созданных условиях.



## Даватчан.

Населяет горные озера северного Забайкалья, относящиеся к бассейну Байкала и Лены, на территории Читинской и Иркутской областей, республик Бурятия и Саха (Якутия).

### Краткая характеристика:

Окраска от темной на спине и розовой или оранжево-красной по бокам до ярко-розовой и белой на брюшке. По бокам много мелких белых, розоватых или ярко-красных пятен. Чешуйный покров плотный, в боковой линии 126–165 чешуи.

Плодовитость относительно невысокая—от 360 до 1300 икринок. Икра крупная—до 6,3 мм в диаметре, красная или желтоватая.

Различают формы - крупную (достигает длины 70 см и массы более 4 кг, мелкую (менее 35 см и 400 г) и карликовую (менее 25 см и 150 г).

Питаются - личинками хирономид, ручейников, веснянок, моллюсками, олигохетами, воздушными насекомыми, гольянами, подкаменщиками, хариусами, молодью сигов, других рыб, своего вида, могут поедать собственную икру

## Причина сокращения численности Даватчана:

Ранее был объектом местного промысла и любительского рыболовства, что приводило к снижению его численности.

## Как сохранить?

Организовать природный комплекс, предназначенный для сохранения в месте произрастания вида. Следить за состоянием популяции. Возможность выращивания в искусственно созданных условиях.

# Спасибо за внимание!