

Лечение переломов клювов журавлей.

Козлитин В.Е.

Питомник редких видов журавлей
Московский Зоопарк



Причины переломов

- ◆ Агрессивное поведение, особенно в период размножения
- ◆ «Не правильная» конструкция вольер

Виды переломов клювов

- ◆ Одна челюсть
- ◆ Две челюсти
- ◆ Одна или обе ветви нижней челюсти
- ◆ Расстояние от нижнечелюстного симфиза

Последствия переломов

- ◆ Ухудшение качества жизни птицы
- ◆ Потеря «родительской птицы»
- ◆ Потеря экспозиционной ценности птицы



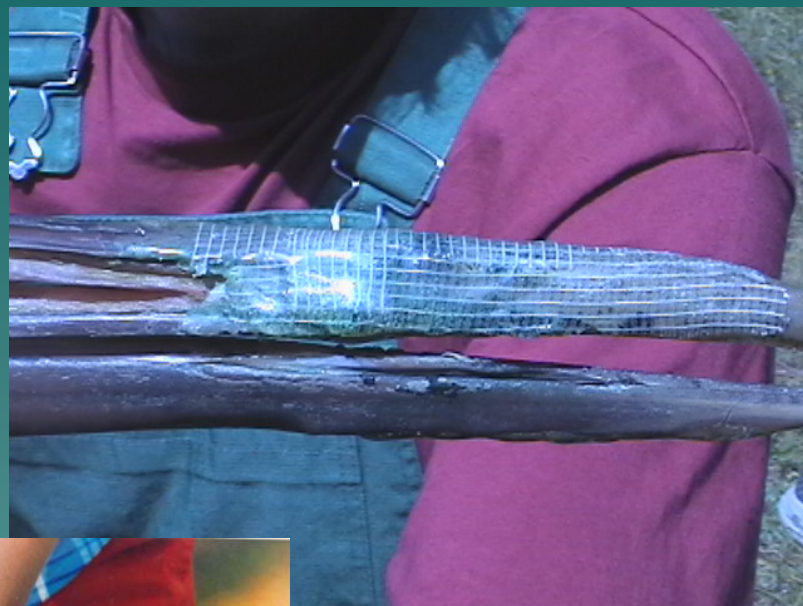
Способы лечения

- ◆ Ампутация части клюва по месту перелома.
- ◆ Эпоксидные смолы с металлическими пластинами
- ◆ Внеочаговый остеосинтез
- ◆ Комбинированный метод (смолы + аппарат)

Условия операций и сроки заживления

- ◆ Операции всегда проводятся под общей анестезией (газовая или инъекционная)
- ◆ Операции проводились в «полевых условиях» питомника
- ◆ Сроки заживления перелома от 2 до 8 месяцев

Стерх, самка Бур



Стерх, самец Бардё



Стерх, самка Кушеват



Стерх, самец Бакул



Выводы

- ◆ Успешное лечение переломов клювов журавлей возможно
- ◆ Выбор методики и конструкции аппарата в каждом случае индивидуален
- ◆ При правильно выбранной методике и конструкции аппарата, целостность и функциональность клюва полностью восстанавливается

Вопросы?



Thank you !!!

