

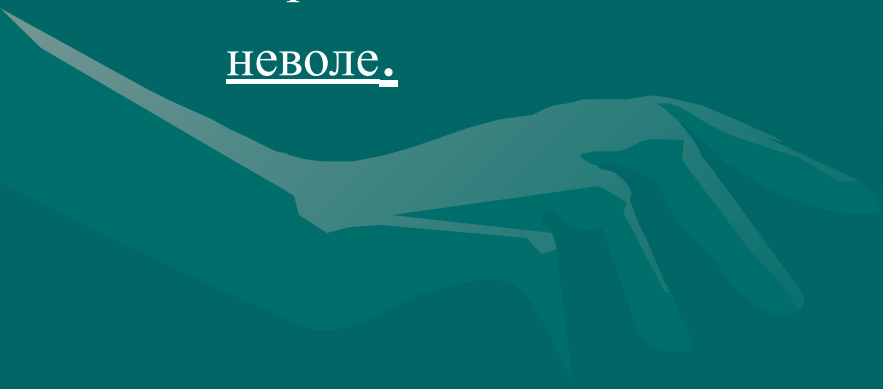
# Городские стрижи



Проект Потаповой Полины  
ученицы 1 «Д» класса  
МОУ – Лицей № 2  
г. Саратова  
Руководитель проекта Садчикова Л.В.

# Цель проекта

- Как можно больше узнать о стрижах, в частности, о городских черных стрижах.
- Создать наиболее комфортные условия, близкие к естественным, для выращивания птенцов в неволе.



# Поставленные задачи

- Научится правильно кормить, поить и ухаживать за птенцами.
- Отслеживать их рост, следить за формированием крыльев для дальнейшего их полета.
- Подготовить и выпустить стрижей на волю.

# План действий



- Сбор информации о городских стрижах
- Обустройство искусственного гнезда
- Выкармливание и уход за птенцами
- Выпуск стрижей на волю

# Кто такие городские стрижи?

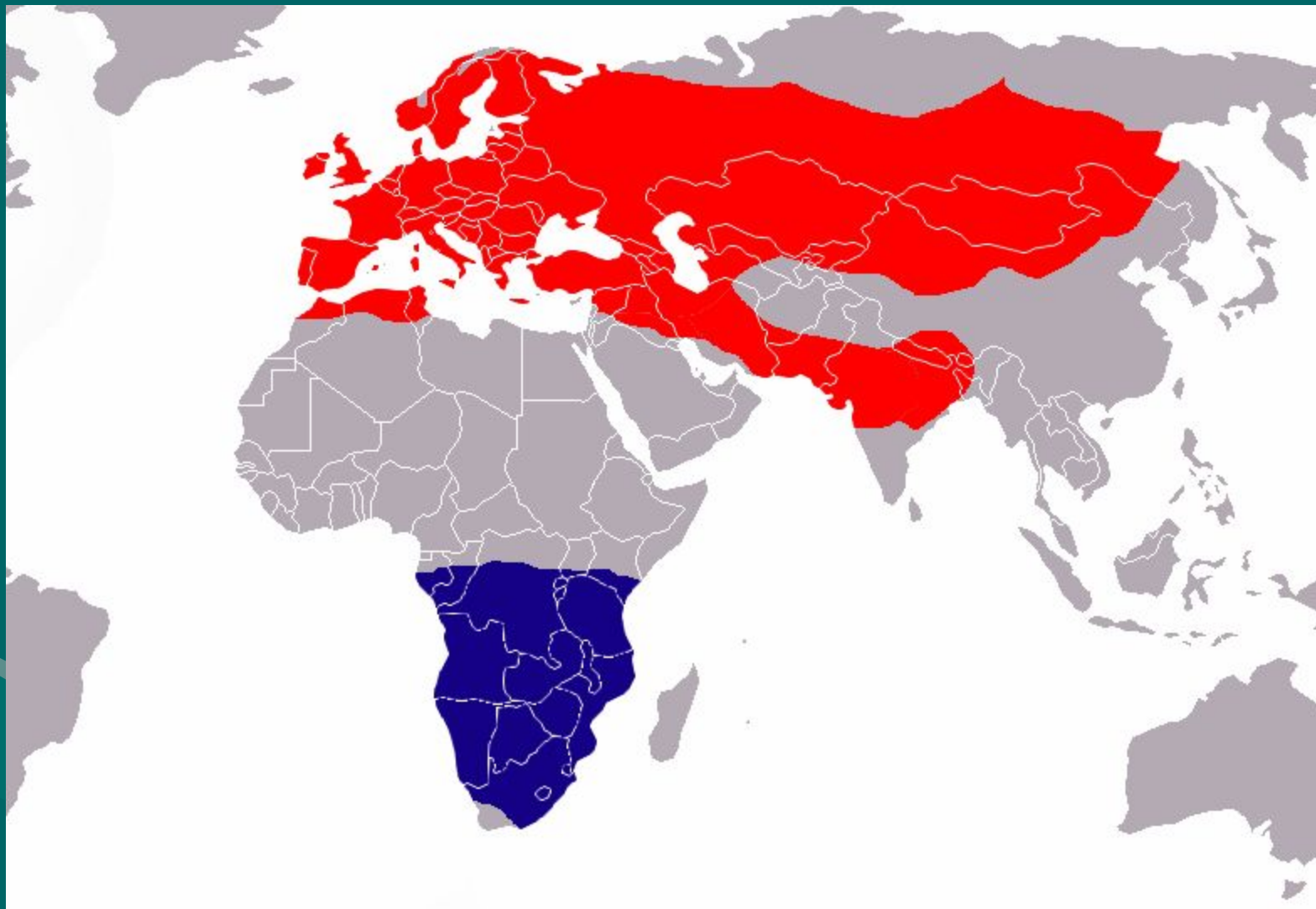
- Стриж - птичка-невеличка, весит не более пятидесяти граммов
- Стрижи живут обществами, но вовсе не миролюбивы
- Все стрижи, живущие в умеренном поясе, принадлежат к перелетным птицам



# Кто такие городские стрижи?



# Ареал обитания городского стрижа



Обитает в средней Европе, в северной и средней Азии. В России — от западных границ до Забайкалья на востоке. Зимует в Африке

Вот они наши птенчики, им 2,5 недели





# Содержание птенцов в неволе



# Кормление стрижат

- Черные стрижи являются исключительно насекомоядными птицами. Взрослые птицы кормят птенцов несколько раз в день спрессованными комочками пищи, состоящей из различных видов насекомых, пойманных налету. Мы пытались по возможности придерживаться естественной ситуации и кормили птенцов семь раз в день подходящими ингредиентами из нескольких видов насекомых, которые покупали в зоомагазинах. Так же поили их кипяченой водой из шприца без иголки.

Клюв у стрижей удивительно хрупкий. Сначала процесс кормления занимал много времени, птенцы наотрез отказывались открывать свой клювик, но когда пища попадала к ним в зоб, они с жадностью его проглатывали. Спустя несколько дней мы почти подружились, и они уже не забивались в угол своего гнезда.



- Птенец развивается хорошо и практически готов к вылету, если его вес составляет 50 г
- Маховые перья должны быть примерно 16 см длиной



Вылетев из гнезда, они просто летят и  
остаются в воздухе два года, пока не  
приступят к гнездованию



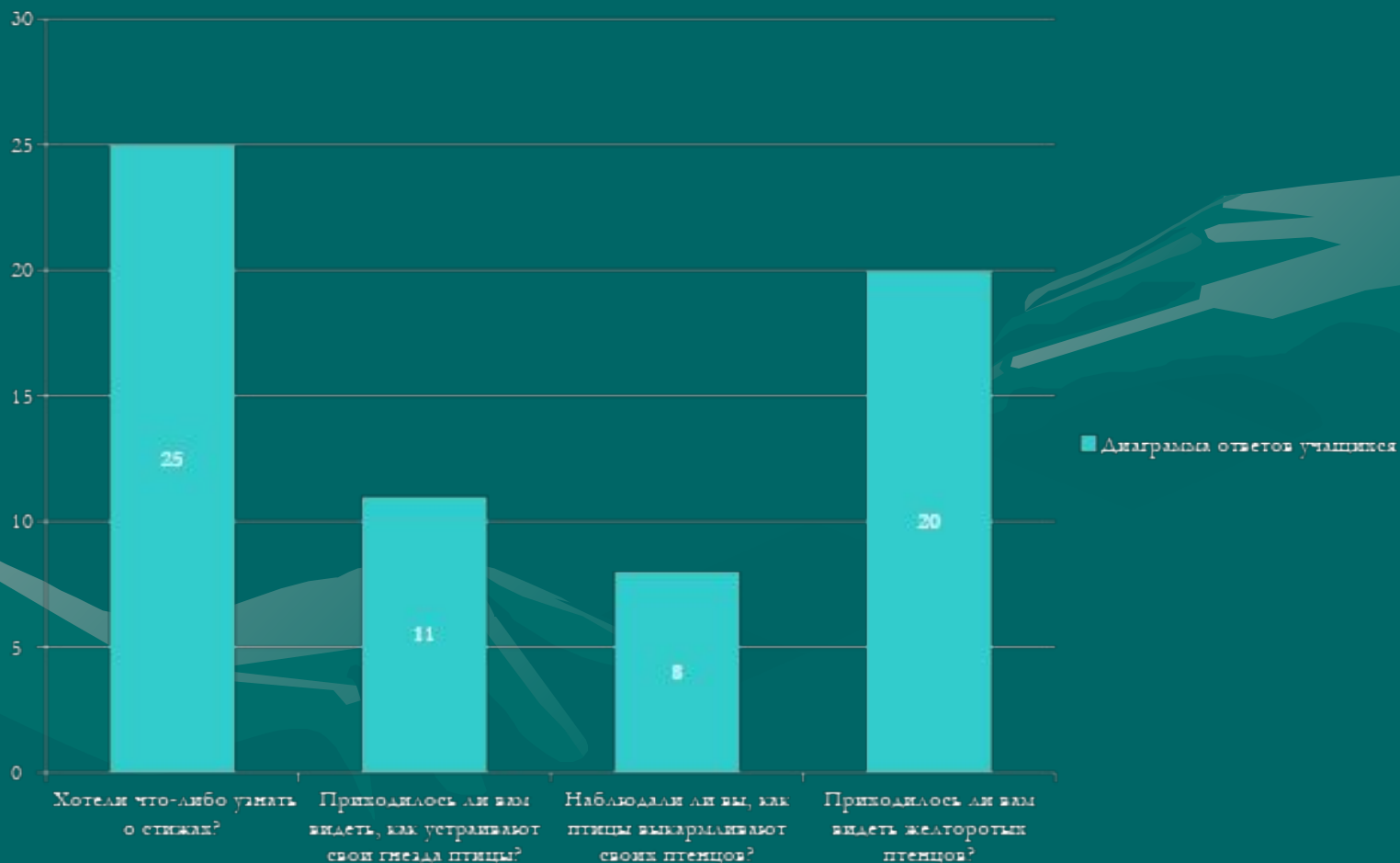
Какое огромное удовлетворение дает  
возможность увидеть своими глазами, как они  
взлетали в небо!



# Анкета

1. Хотелось ли вам что – либо узнать о стрижах?
2. Приходилось ли вам видеть, как устраивают гнезда птицы?
3. Наблюдали ли вы, как птицы выкармливают своих птенцов?
4. Приходилось ли вам видеть желторотых птенцов?

# Диаграмма ответов учащихся





До новых встреч!

