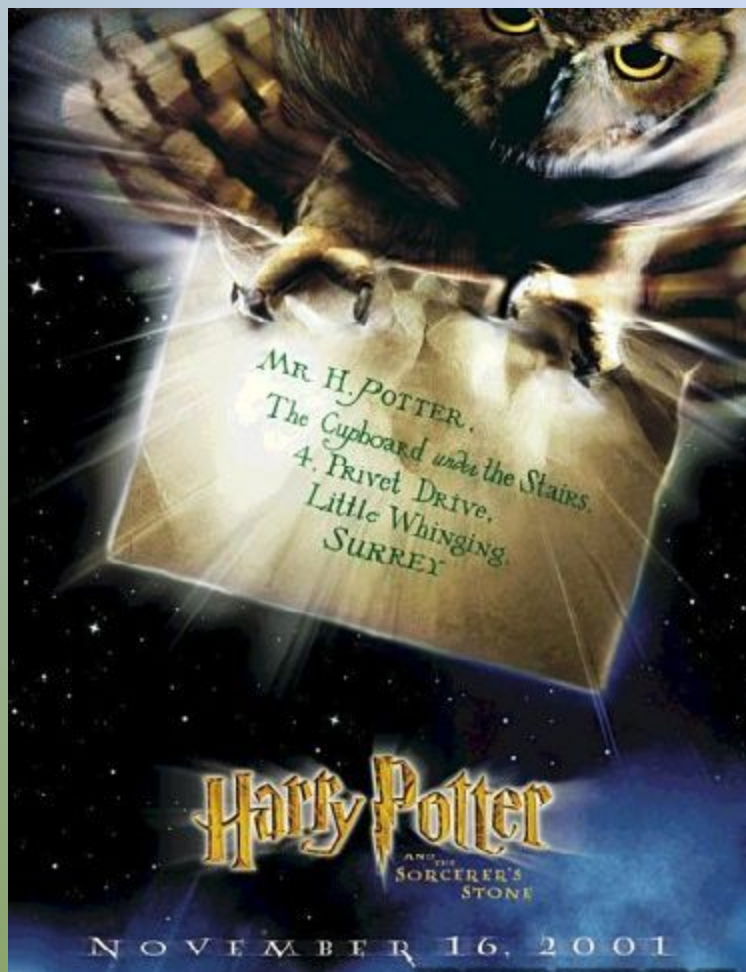




**СОВЫ
ушастой в
антропогенн
ом
ландшафте
города
Майкопа**

**Ивахненко Никита,
ученик 6Б класса МОУ
«СОШ№10»**

**Руководитель Ф.Ю.
Кадырова**



На аверсе этой монеты изображена Афина, на реверсе - священная птица - сова.



A fluffy, grey owl chick with large orange eyes is perched on a pine branch. The chick has a soft, downy texture and is looking directly at the camera. The background consists of green pine needles and a small pine cone.

Цель
работы

*изучить особенности
поведения
и ареал распространения
совы ушастой в
городе Майкопе*

Задачи

- **Выявить места гнездования совы ушастой в городе Майкопе;**
- **Провести учёт численности особей точечным и маршрутным методами;**
- **Изучить результаты наблюдений, проводимых сотрудниками АГУ, КГБЗ;**
- **Провести опрос среди учащихся школы с целью сбора информации;**
- **Исследовать антропогенную нагрузку на местообитания совы ушастой.**



Методика проведения исследования:

- наблюдение,*
- описание,*
- анализ,*
- первичная статистическая обработка материала.*



*Направление исследования :
изучение биологии совы ушастой в
антропогенном ландшафте.*



Новизна работы заключается в том, что изучением вопроса о кочёвках совы ушастой в городе Майкопе, по нашим данным, серьёзно никто не занимался.







Сова ушастая обыкновенная



• На территории
внутреннего и
внешнего двора
АГУ примерно 100
особей;

• В районе МОУ
«СОШ №10» 5
особей;

• В районе
пересечения улиц
Ж.Попова и
Шевченко 6 особей;

• В районе
ветеринарной







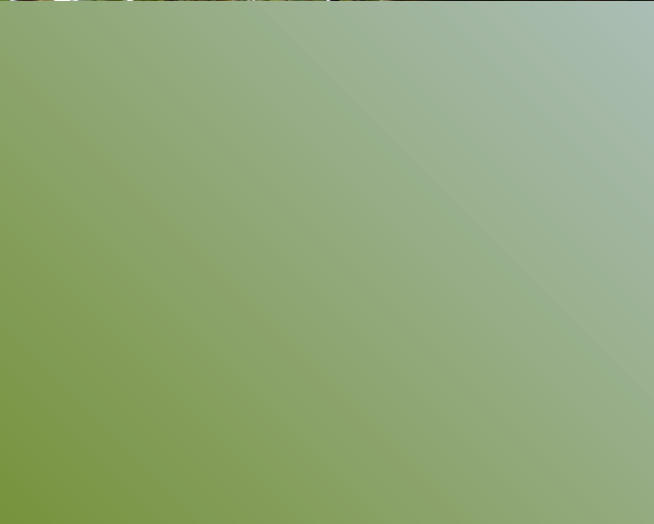
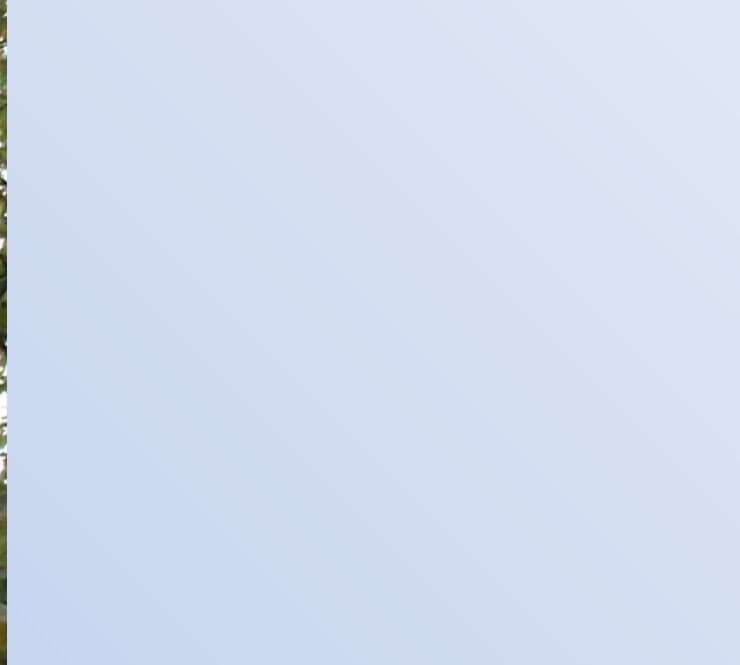


















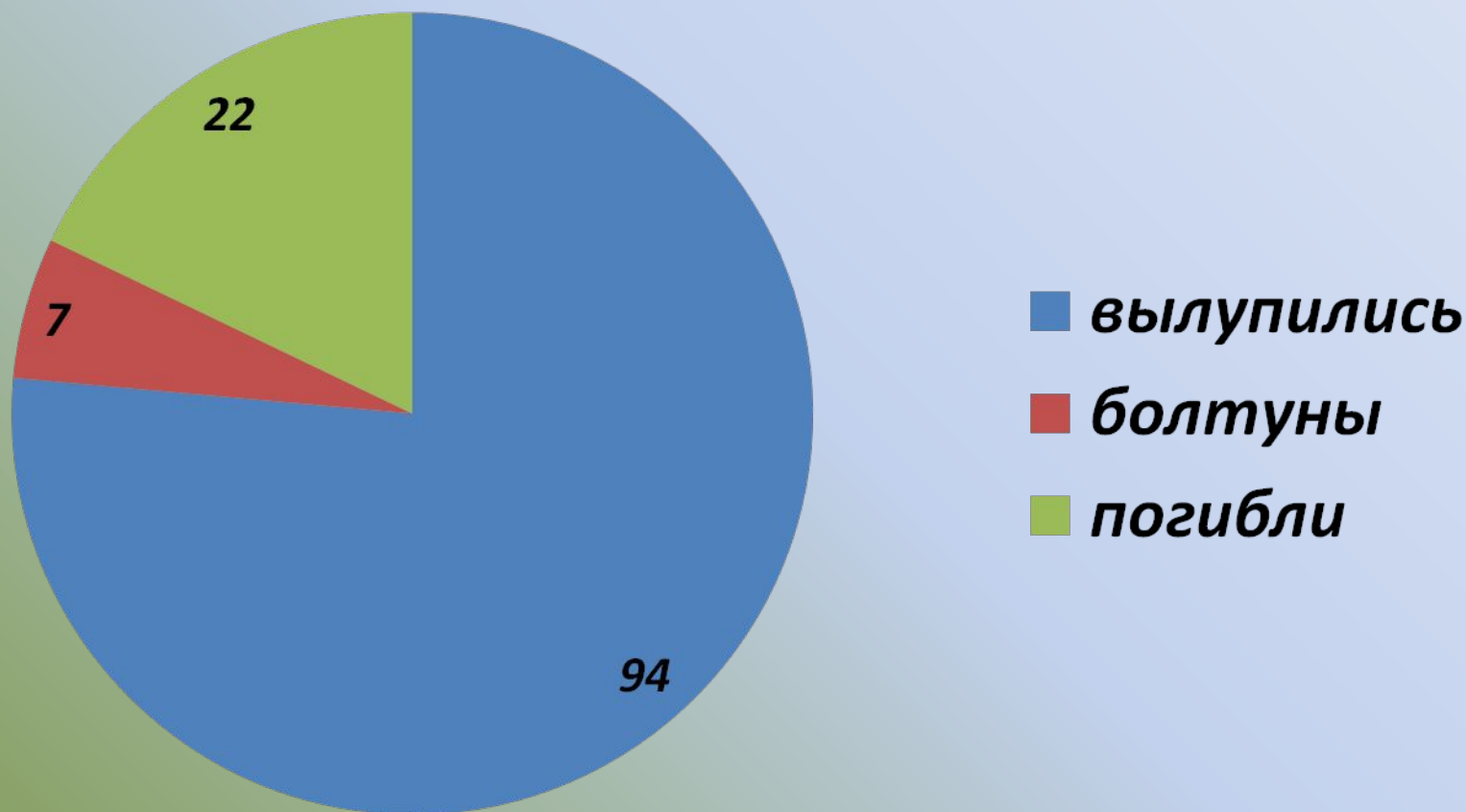




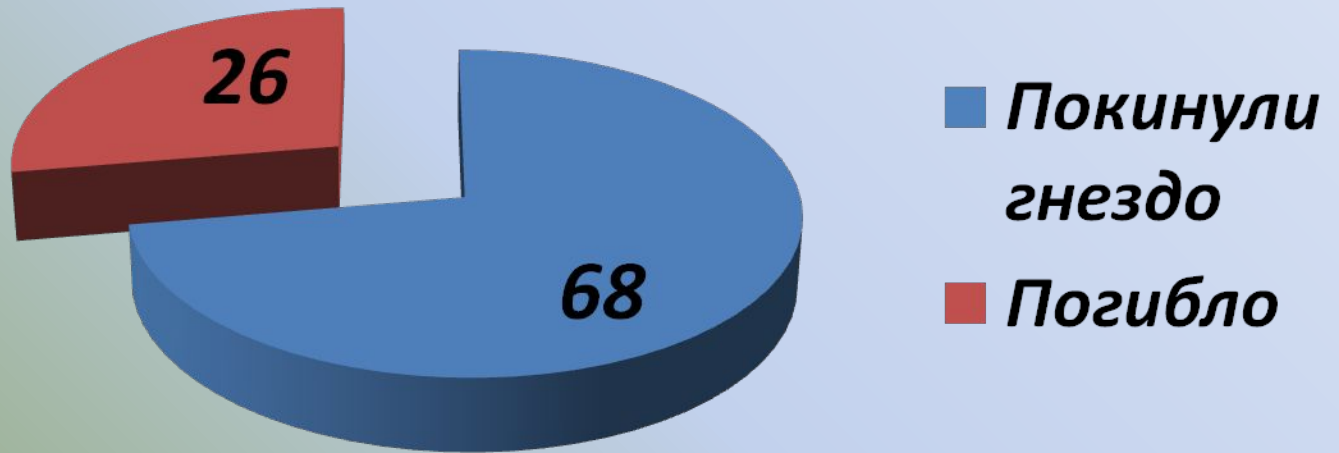


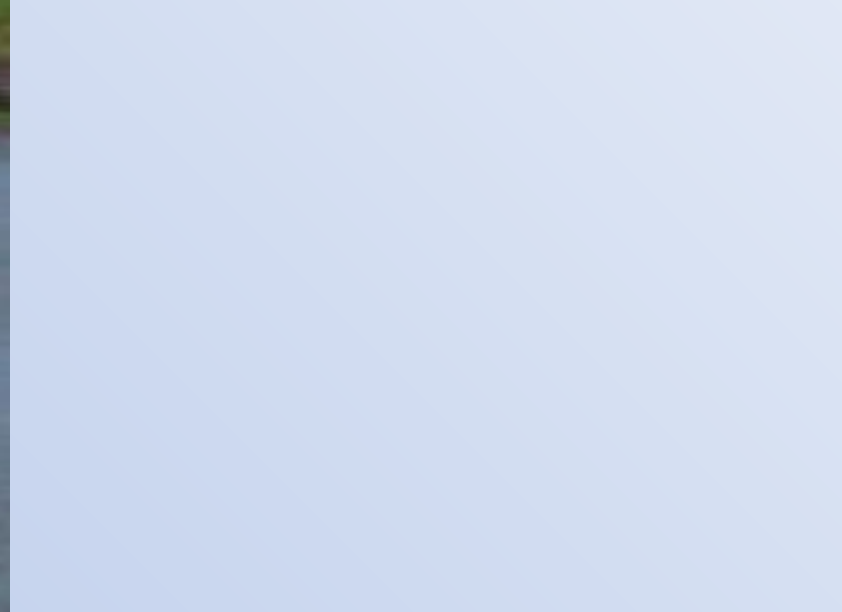


*Отложенные яйца
В 26 гнёздах – 132 яйца*



Всього 94 птенца





Выводы

Массовый прилет совы ушастой в город Майкоп отмечен с 2007-2009гг. В период за 2009 год ушастых сов в городе отмечено гораздо меньше.



*Тяготение вида
совы ушастой к
ландшафту,
измененному человеком.*



*В последние годы наблюдается
явно выраженный процесс
освоения ушастой совой
антропогенных ландшафтов .*



На территории АГУ были уничтожены почти все деревья в результате воздействия погадок совы ушастой, что вызвало естественно негативную реакцию студентов и преподавателей.





Рекомендации:

▪ Необходимо продолжить изучение кочёвок

совы ушастой по территории

Майкопа;

▪ Собрать накопленный материал, обобщить данные разных орнитологов.



Спасибо за внимание

