

# Какие хищные птицы из Красной книги обитают в нашей местности?

---

Авторы: Павлова Алина 6 класс  
Иванова Алена 6 класс

# Гипотеза

---

Мы считаем , что в нашей местности обитают хищные птицы , занесенные в Красную книгу.

---

# План исследования

---

- Выяснить какие птицы обитают в нашей местности.
  - Изучить Красную книгу Саратовской области.
  - Выяснить обитают ли в нашей местности хищные птицы, занесенные в Красную книгу.
-

# Наше исследование:

---

- Изучили Красную книгу.
  - Взяли заметки из старых газет, архивов, Интернета.
  - Нашли фотографии.
-

# Визитки

---

- Змееяд (Алина)
  - Полевой лунь (Алена)
-

# Полевой лунь



## **ЛУНЬ ПОЛЕВОЙ (Circus cyaneus)**

типичный представитель группы луней. Общая длина 45-56 см, размах крыльев полевого луня 100- 125 см, длина крыла 33-40 см, вес 300- 600 г. Самки полевого луня заметно крупнее самцов. Окраска взрослых самцов и самок резко различна. У самцов (двухлетних и старше) спинная сторона бледно-сизая, "седая" ("седой как лунь"); надхвостье белое; передние первостепенные маховые с черной вершиной, остальные серо-сизые, все с беловатыми основаниями внутренних опахал; средние рулевые серо-сизые, остальные сизые на наружных опахалах, белые с буроватыми пестринами на внутренних опахалах; брюшная сторона белая; горло, зоб, а иногда и грудь сизые. Клюв черный, радужина желтая, когти черные, восковица и лапы желтые. У самок спинная сторона бурая с охристо-рыжеватыми пятнами, с поперечнополосатыми маховыми и рулевыми; брюшная сторона охристая с бурым поперечным рисунком.

Редкий гнездящийся вид области. В прошлом широко населял все Правобережье, однако повсеместно (даже в самых северных районах) уступал на гнездовании по численности степному луню (Радищев, 1899). В первой половине нашего столетия встречи вида в репродуктивный период известны почти из всех районов области (Козловский, 1949). В настоящее время гнездовой ареал отодвинулся на север. В Правобережье распространен широко, в приграничных районах с Пензенской и Ульяновской областями даже является характерной птицей открытого ландшафта. Южнее распространен более спорадично. В Заволжье сохранился только в северных, прилегающих к р. Волге, районах. В пределах Саратовской области лежит южная часть ареала вида, численность повсеместно низкая. По данным маршрутных учетов, в гнездовое время в открытых местообитаниях Татищевского района в 1991 г.

# Змееяд

**ЗМЕЕЯД (*Circaetus gallicus*)** Общая длина змееяда обыкновенного 67-72 см, размах крыльев 160-190 см, длина крыла 52- 60 см. Самки змееяда обыкновенного крупнее самцов. Оба пола окрашены одинаково. Общая окраска спинной стороны взрослых птиц серовато-бурая с черно-бурыми первостепенными передними маховыми, на задних первостепенных маховых беловатый рисунок у основания; рулевые бурые с 2-4 черно-бурыми поперечными полосами; брюшная сторона бледно-бурая и охристая с бурым продольным и поперечным рисунком.

Очень редкий гнездящийся вид. Литературные сведения о прошлом распространении змееяда на севере Нижнего Поволжья крайне скудны. Они ограничиваются наблюдениями И.Б. Волчанецкого (1937), П.Н. Козловского (1949) и П.С. Козлова (1950). На основе этих исследований достоверное гнездование птиц в первой половине нашего столетия подтверждено лишь для территории Вольского района. В настоящее время встречается в Красноармейском районе вдоль р. Волги (Мосейкин, 1991), а также на юге Вольского района.



Гнездится в Воскресенском районе, кроме того, на основании многочисленных летних встреч и богатства трофической базы, предполагается гнездование змееяда в пойме р. Хопра в пределах Романовского, Аркадакского и Балашовского районов. В.П. Белик (1995) указывает на встречи в гнездовой период взрослых и находки жилых гнезд и выводков змееяда в верховьях р. Иловли в Красноармейском районе. Популяция змееяда в Саратовской области стабильна и насчитывает около 30 пар (Красная книга..., 1996).

# Выводы

---

Изучив ряд источников из архивов газет, Интернета, мы пришли к выводу:

На территории Саратовской области отмечено 32 вида дневных хищных птиц, принадлежащих к трем семействам (Pandionidae, Accipitridae и Falconidae). Из них 24 гнездящихся, 3 пролетных и 5 залетных видов. Наиболее многочисленными в Саратовской области в целом за период исследований являются черный коршун, луговой лунь, ястреб-перепелятник, канюк, чеглок, обыкновенная пустельга и кобчик. В Красную книгу Саратовской области включены 14 видов дневных хищных птиц изучаемых семейств.

---



# Использованная литература.

---

- «...ради людей, ради животных»  
<http://www.floranimal.ru/pages/animal/I/1189.html>
  - «...ради людей, ради животных»  
<http://www.floranimal.ru/pages/animal/I/1194.html>
  - Хищные птицы Саратовской области Е.В. Завьялов  
Саратовский ун-т, кафедра морфологии и экологии  
животных  
<http://www.ucheba.ru/referats/7233.html>
-