

- пространение, экология, динамика популяций, охрана: Мат-лы Междунар. конф., г. Сочи, 8-10 апреля 2014 г.- Ростов-на-Дону.- С.167-177.
- Россигов К.Н., 1916. Орел-беркут (*Aquila chrysaetos*) / Из дневника натуралиста // Любитель природы.- № 3-4.- С.65-87.
- Цапко Н.В., Хохлов А.Н., Ильях М.П., 2009. Орнитофауна Калмыкии.- Ставрополь: Изд-во СевКавГТУ.- 140 с.
- 

## Хищные птицы Шалкаро-Жетыкольского озерного района

Birds of prey in Shalkar-Zhetykol' lakes region

А.С. Назин<sup>1</sup>, Я.А. Назин<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Хранитель КОТР RU-217 «Шалкаро-Жетыкольский  
озёрный район», пос. Светлый, Россия, 462740,

<sup>2</sup> МБОУ «ССОШ № 1», пос. Светлый

E-mail: nazinoff@mail.ru; 2005nazin@mail.ru

В основу сообщения положены материалы, полученные в ходе мониторинговых исследований хищных птиц с 2017 по 2020 год в Шалкаро-Жетыкольском озёрном районе, расположенном на крайнем юго-востоке Оренбургской области, в Светлинском районе. Материалы собирались на стадиях полного высыхания озера Шалкар-Ега-Кара, минимального наполнения озера Жетыколь (максимальная глубина 0,6 м) и падения уровня воды в степной реке Буруктал до 4 м.

Ниже представлен список и характер пребывания видов хищных птиц Шалкаро-Жетыкольского озёрного района в 2019 году.

**Чёрный коршун** *Milvus migrans* в Светлинском районе ежегодно встречается на пролёте весной и осенью, иногда в стайках бывает до девяти особей. В 2018 г. в посадках в районе Буруктальского никелевого завода в гнездовое время несколько раз мы видели двух чёрных коршунов, но гнезда не нашли. В посёлке Полевой 21.05.2019 встретили две особи, но гнезда мы не обнаружили. 09.07.2019 одну особь чёрного коршуна мы отметили на берегу реки Жёлтой восточнее посёлка Гостеприимный.

Пару гнездящихся чёрных коршунов обнаружили 11.06.2019 в карагачевой посадке на берегу озера Кайранкуль. Гнездо находилось примерно в ста метрах от дороги Светлый – Первомайский. Свито на высоте около 3 м над землёй из веток, выслано старыми тряпками, целлофановыми пакетами. В выводке было 3 птенца. Во время наблюдений вблизи гнезда мы находили остатки пищи чёрных коршунов – фрагменты шкурок зайца, сурка, суслика, а также перья голубей, соро-

ки, пустельги. Чёрных коршунов мы наблюдали до середины сентября, когда три молодые птицы с родителями откочевали к югу.

Таблица

Список видов хищных птиц Шалкаро-Жетыкольского озёрного района

№	Вид	Характер пребывания вида
<b>Отряд Соколообразные Falconiformes</b>		
1	Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	залётный
2	Чёрный коршун <i>Milvus migrans</i>	гнездящийся
3	Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i>	гнездящийся
4	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	гнездящийся
5	Степной лунь <i>Circus macrourus</i>	гнездящийся
6	Луговой лунь <i>Circus pygargus</i>	гнездящийся
7	Перепелятник <i>Accipiter nisus</i>	пролётный
8	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	пролётный
9	Змеяед <i>Circaetus gallicus</i>	залётный
10	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i>	гнездящийся
11	Зимняк <i>Buteo lagopus</i>	зимующий
12	Курганник <i>Buteo rufinus</i>	гнездящийся
13	Степной орёл <i>Aquila nipalensis</i>	гнездящийся
14	Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	пролётный
15	Орел могильник <i>Aquila heliaca</i>	гнездящийся
16	Орлан – белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	пролётный
17	Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	пролётный
18	Чеглок <i>Falco subbuteo</i>	гнездящийся
19	Степной дербник <i>F.columbarius pallidus</i>	возможно гнездится
20	Дербник, северный подвид <i>F. c. aesalon</i>	пролётный
21	Кобчик <i>Falco vespertinus</i>	гнездящийся
22	Обыкновен. пустельга <i>F. tinnunculus</i>	гнездящийся
23	Степная пустельга <i>Falco naumanni</i>	гнездящийся
<b>Отряд Собообразные Strigiformes</b>		
24	Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i>	зимующий
25	Ушастая сова <i>Asio otus</i>	гнездящийся
26	Болотная сова <i>Asio flammeus</i>	гнездящийся
27	Сплюшка <i>Otus scops</i>	гнездящийся
28	Мохноногий сыч <i>Aegolius funereus</i>	пролётный

**Змеяед** *Circaetus gallicus* для Светлинского района залётный вид. Впервые змеяеда наблюдали 16.08.2019 на восточном берегу озера Кайранкуль. Ранним утром птица парила над высохшим озером, то высоко взлетала, то садилась в прибрежные камыши. Ближе к полудню

улетела в сторону озера Шалкар–Ега–Кара.

**Зимняк** *Buteo lagopus* – зимующий вид (Назин 2019). Был замечен 12.01.2020 в районе реки Буруктал, восточнее посёлка Степной. 15.01.2020 одна особь летала на северном берегу озера Жетыколь, в районе посёлка Озёрный.

**Степной орёл** *Aquila nipalensis* – гнездящийся вид для Светлинского района (Давыгора, 2017). В 2018 г. замечен на дереве в карагачевой посадке недалеко от солнечной электростанции, было отмечено гнездо степного орла с кладкой из двух яиц. После сильного урагана гнездо опрокинулось, и кладка погибла. 03.05.2019 в 500 м к западу от посадки было найдено гнездо, в котором находилось три яйца. Предположительно гнездились те же степные орлы, что и на дереве.



Рис. 1. Птенец степного орла, запутавшийся в подстилке гнезда.  
Кадр из фильма А.С. Назина. 17.06.2019

Гнездо было сложено среди камней из веток, пластиковых пакетов, металлической проволоки и старых тряпок. 17.06.2019 в гнезде находился один пуховичок, двух яиц рядом не было. Нам показалось странным, что птенец сидит и практически не двигается. При близком рассмотрении оказалось, что орлёнок запутался в тряпках, которыми была выстлана его гнездо. Нитками была опутана шея и правое крыло птицы (рис.1). Мы освободили птенца от пут. После осмотра выяснилось, что правое крыло опухло. Пуховичок был мал, и мы надеялись, что всё будет хорошо. 09.07.2019 мы осмотрели орлёнка и заметили, что у него деформировано правое крыло. С 21.07.2019 птенца мы больше не видели. Улететь он самостоятельно не мог, так как больное крыло его не двигалось.

Всего в 2019 г. нами было обнаружено 3 гнёзда степного орла. Второе гнездо находилось восточнее пос. Озёрный. В гнезде было три яйца, из них вылетело два птенца. Третье гнездо найдено у горы Зымбал, в нём находилось 4 яйца, и все птенцы поднялись на крыло.

**Белая сова** *Nyctea scandiaca* – в Светлинском районе зимующий вид, прилетает в ноябре и держится до конца апреля. С ноября 2019 г. по январь 2020 г. было отмечено 5 самцов и 6 самок белой совы.

### Литература

- Давыгора А.В., 2017. Экологическая среда и биоразнообразие Оренбуржья в XXI веке: прогноз изменений и стратегия выживания // Оренбург.- С.196.
- Назин А.С., 2019. К авифауне Шалкар-Жетыкольского озёрного района // Фауна Урала и Сибири, № 1.- С.142-144.
- 

## Видовой состав дневных хищных птиц в окрестностях г. Махачкалы и его изменения

Fauna of diurnal birds of prey in the surroundings of the city of Makhachkala and its changes

**Н.И. Насрулаев**

*Прикаспийский институт биологических ресурсов.  
Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН*  
E-mail: nasrulaev@mail.ru

Город Махачкала относится к числу регионов, подвергшихся в недавнем прошлом широкомасштабной и глубокой трансформации природных ландшафтов, которая существенным образом изменила условия существования птиц. Кроме хозяйственной деятельности человека, на эти условия влияют естественные факторы, такие как климатические и гидрологические циклы. Изменения природных условий могут вызывать сокращение ареалов и исчезновение одних видов и увеличение численности и расселение других. Настоящая работа посвящена анализу изменений дневных хищных птиц в окрестностях г. Махачкалы произошедших с 1974 по 2019 г.

Материал собран в разные сроки в ходе собственных наблюдений со студентами в период прохождения полевой практики с 1998 по 2019 г. в окрестностях г. Махачкалы. Наблюдениями в городе охвачены высокоэтажные и частные сектора, Махачкалинский порт, оз. Акгель, Туралинские озера, Лагуна, с северо-востока до Бархана Сарыкум и прилегающие к нему склоны хребта Нарат-Тюбе, с северо-запада гора