### ЧЕРНЫЙ КОРШУН

Автор: Administrator

10.11.2012 16:25 - Обновлено 08.09.2013 05:10

#### Описание:

Хищник средних размеров, крупнее вороны примерно в 1,5 раза. От всех других наших хищных птиц надежно отличается слегка вильчатым хвостом. Кроме того, в с илуэте летящего коршуна характерна форма кистевого сгиба - птица парит на сле гка согнутых крыльях. Парением пользуются часто, держа крылья горизонтально, в одной плоскости. Преобладающая окраска темно-коричневая, в целом довольно темная сверху и снизу, голова нередко светлее туловища, есть птицы со светлым, р ыжевато-коричневым оперением. Почти у всех птиц на плечевом отделе крыла све рху диагональное посветление. Самцы и самки окрашены сходно. У молодых охрис тые пестрины на нижней стороне тела, голове, верхних кроющих крыла, снизу кры ла - пятно, варьирующее в размерах, образованное светлыми основаниями первост епенных маховых. Вес 630-950 г, длина 55-60, крыло самцов 42.6-50.5, самок - 44.8 -51.5, размах 160-180 см. [1]

## Распространение:

В ожной лесостепи появляется к середине апреля. Гнездится в степной и лесосте пной зонах, и антропических ландшафтах лесной зоны. В южной тайге регулярно встречается во вторичных лиственных лесах и припойменных местообитаниях в агр оландшафтах (0,2-0,33). В северной лесостепи обычен в колках и перелесках (до 5 или 0,2-1,2 в разные годы). В колках степной зоны малочисленный (до 0,4 ос.). [2]

Гнездящийся перелетный и пролетный вид. В гнездовой период (со второй полови ны мая до второй половины июля) он обычен на свалках и полях многолетних тра в с колками, и на пой-менных водоемах левобережья Иртыша с городскими поймен ными открытыми низинными болотами, и на надпойменных открытых низинных боло тах (2-5). Редок на пойменных лугах, покосах, в осиново-березовых колках с лугам и, покосами, на лугах аэропорта, выгонах и в садах (0,2-0,6). Над березовой роще й районов одноэтажной деревянной застройки черного коршуна наблюдали 21 и 2

### ЧЕРНЫЙ КОРШУН

Автор: Administrator 10.11.2012 16:25 - Обновлено 08.09.2013 05:10

В послегнездовой период с началом предотлетных перемещений (со второй по-лов ины июля) встречается реже. В это время он редок на лугах аэропорта, городски х пойменных открытых низинных болотах, заливных лугах и на ивняково-осоковых болотах (0,2-0,6). В августе начинается его отлет. Над районами одноэтажной заст ройки Омска пролетных коршунов наблюдали 10 и 27 августа 1997 и 1998 гг. В это время он редок на заливных лугах и инняково-осоковых болотах, свалках и на с лабосоленых озерах (0,2-0,8). В начале ХХ столетия в конце лета его стаи видели во время пролета над старой загородной рощей Омска [Коте, 1910].

По среднелетним показателям, черный коршун обычен на свалках (1), редок в лес ополевых и лугово-болотных ландшафтах, а также в городе (пойменном левобереж ном комплексе местообитаний и расположенных несколько выше суходольных лугах аэропорта). На синантропность этого хищника еще в 1951 г. указывал Г.П. Демен тьев. Очень редок черный коршун в пойменных лесолуговых ландшафтах и на сла босоленых озерах. В среднем по району исследований этот хищник очень редок в гнездо вый и послегнездовой период (0,02), в конце лета его обилие уменьшается в связи с отлетом (0,004).

### Литература:

1. □ В.К.Рябицев. □ "Птицы □ Урала, □ Приуралья □ и □ Западной □ Сибири". □ Екатеринбург. □ Издво □ Уральского □ университета, □ 2000.

2.В.В.Якименко. Пидериаль по распространению птиц омской области Сообщение 1. Неворобьиные Стественные науки и экология. Ежегодник ОмГПУ. Неворобьиные ОмГПУ. 1998.

3. С.А.Соловьев. "Птицы Омска и его окрестностей". В Новосибирск. Изд-во "Наука", 2005.

# Наблюдения:

- 1. Омская обл. р-н□ с. Побино-малоросы 16.07.12 (Зирнит Денис).
- 2. Омская обл. Крутинский район, близ. д. Калачики. 15.05.12 (Зирнит Денис).
- 3. Омская обл. Чернолученско-Красноярская санаторная зона. 09.05.09; 11.04.13. (Круглова Елена).
- 4. Омская обл. заказник. "Пойма□ Любинская" □ 02.08.13 (ST520).



