

МКУК «Оричевская районная ЦБС»
Центральная детская библиотека



Серый журавль - птица 2020 года

*Информационный дайджест
для детей среднего школьного возраста*

пгт. Оричи,
2020 г.

**1996 года ежегодно Союз охраны птиц
России проводит кампанию «Птица года».**

Героями года были:

1996 г. – коростель;

1997 г. – жаворонок;

1998 г. – журавль;

1999 г. – ласточка;

2000 г. – синица;

2001 г. – скворец;

2002 г. – пустельга;

2003 г. – кроншнеп;

2004 г. – аист;

2005 г. – сова;

2006 г. – чайка;

2007 г. – зимородок;

2008 г. – снегирь;

2009 г. – лебедь;

2010 г. – чибис;

2011 г. – белая трясогузка;

2012 г. – варакушка;

2013 г. – орлан – белохвост;

2014 г. – черный стриж;

2015 г. – горихвостка;

2016 г. – удод;

2017 г. – буроголовая гаичка;

2018 г. – скопа;

2019 г. – обыкновенная горлица;

2020 г. – серый журавль.



Основные особенности серых журавлей:

на шее и голове имеются две хорошо заметные белые полосы, которые проходят по бокам к затылку и ниже;

высота — до 115 см;

размах крыльев — до 200 см;

вес самца — 6 кг, вес самки – 5 кг;

длина клюва — до 30 см;

у молодых особей оперение серое, но с рыжиной на концах;

кожа на лапах окрашена в тёмно-серый или черный цвет;

оперение серого цвета, что помогает маскироваться среди высокой травы и кустарниковых зарослей;

срок жизни — до 40 лет;

половая зрелость наступает в возрасте 3-6 лет;

максимальное расстояние пролета за сутки — до 800 км;

в период линьки (летом) характерна потеря всех маховых перьев, из-за чего птицы какое-то время не могут летать и передвигаются только по земле.

Широко **распространен** на большей части лесной зоны Евразии. В пределах территории Амурской области ежегодно наблюдается на осеннем и весеннем пролетах в западной части области. Предположительно, гнездится на западе области, Места обитания и биология. Использует для гнездования довольно широкий спектр биотопов (1). Предпочитает сильно заболоченные труднодоступные участки в пойменных лесах.

Особенно характерны участки топких переувлажненных кочкарниковых болот с высокой осокой, кустарником и древесным подростом. В Амурской области обитает восточный подвид, который селится на моховых болотах в лесотундре на западе



территории. На юго-востоке области встречается на обширных марях, а во время пролета вместе с черными и даурскими журавлями подолгу задерживается на полях. К размножению приступает в возрасте старше 3-х лет. Гнездо устраивает на земле из растительного материала, который собирает поблизости. Одна пара воспитывает 1-2 птенцов. В гнездовой сезон придерживается своего индивидуального участка. Питание разнообразно и включает растительную и животную пищу. На пролете осенью в области отмечается в августе–октябре. Весной регистрируется с конца апреля по май. В природе нередко отмечается межвидовое скрещивание с получением гибридов.

Численность, лимитирующие факторы и угрозы. Общая численность вида в природе превышает 200000 особей. Численность серого журавля в России оценивается в 50000-70000 особей. Современных данных о численности в пределах Амурской области нет. По экспертной оценке здесь может обитать до 50-70 пар. Численность зимующих журавлей в Китае сокращается. Основным лимитирующим фактором является сокращение местообитаний, нехватка пищевых ресурсов в природе. Урон наносит использование пестицидов в сельском хозяйстве, т.к. птицы часто зимой и в межсезонье кормятся на полях, поедая протравленное зерно. Существуют проблемы на пролете и в местах зимовок – деградация среды обитания, отравления, браконьерское добывание.

Принятые и необходимые меры охраны. Включен в Красную книгу Забайкальского края, Приложение 2 Конвенции СИТЕС, Приложения к конвенциям между Правительством СССР (Российской Федерации) и Правительствами США, Кореи

и Японии об охране перелетных птиц и среды их обитания. Охраняется на ООПТ федерального и областного уровня. Необходимо организовать охрану выявленных мест гнездования и сезонного пребывания птиц, пропагандировать охрану вида, в частности использовать прогрессивный опыт развития сельского хозяйства и охраны журавлей, наработанный в Муравьевском парке устойчивого природопользования.

Серый журавль обитает и гнездится преимущественно в умеренных широтах Евразии, а зимовать в основном отправляется на север и восток Африки, в южные регионы Испании, на север Индии и в восточную часть Китая. Серый журавль имеет серое оперение синеватого оттенка, а бока и задняя часть шеи покрыты белыми перьями. На голове и шее у взрослых особей имеются еще и черные перья, а у молодых птиц подобные перья рыжеватого оттенка. Вес птицы варьирует в пределах от трех до шести килограммов, в зависимости от региона ее обитания, а высота серого журавля составляет около 130 см.

Перед отправкой на зимовку, серые журавли теряют маховые перья и прячутся в зарослях, пока не отрастут новые. Собираясь в большие до 400 особей стаи, журавли готовятся к дальнему полету. Мигрируя, птицы издают характерные звуки, которые слышны на расстоянии нескольких километров. Чтобы выдержать длительный перелет, птицы научились экономить свои силы, поднимаясь на высоту тысячи метров и улавливая



восходящие воздушные потоки.

В рационе серых журавлей преобладающее значение имеет растительная пища: плоды, семена, стебли, листья, корни и клубни растений. Не отказываются птицы и от мелких грызунов, ракообразных, насекомых и змей, моллюсков и птенцов небольших птиц, которых они добывают как на суше, так и в воде. Уничтожая на полях отходы зерновых культур, серые



журавли оказывают полезную услугу фермерским хозяйствам.

Серые журавли – моногамные птицы и создают пару на всю жизнь вплоть до гибели одного из партнеров. Поиск спутника жизни происходит еще во время зимовки вдалеке от мест гнездования.

Как только птицы прибывают к местам гнездований, они сразу приступают к обустройству гнезда, которое должно быть расположено поблизости водоемов в лесных массивах и на заболоченных лугах с густым травянистым покровом и зарослями камыша или осоки. Для строительства гнезда используют ветки, мох и торф. Это сооружение, диаметром около одного метра, имеет посередине небольшое углубление, куда самка по очереди откладывает 2 или 3 яйца. Чередуясь, родители насиживают кладку, прикрывшись для маскировки растительностью. Покрытый пухом вылупившийся птенец обсыхает и тут же навсегда покидает гнездо, следуя за своим отцом. Второй птенец также оставляет гнездо уже вместе с матерью и семья воссоединяется. Через 9 недель птенцы начинают подниматься на



крыло, а в возрасте от 3 до 6 лет становятся половозрелыми и создают собственную семью.

В естественных условиях серый журавль живет довольно долго до 40 лет, поэтому в Японии почитают эту птицу, считая ее символом долголетия.

В связи с интенсивной хозяйственной деятельностью человека, численность серых журавлей быстро сокращается. Из-за строительства плотин, осушения болот и расширения сельскохозяйственных угодий, на которых используются пестициды и инсектициды, в наши дни не часто можно увидеть в небе журавлиный ключ и услышать призывное курлыканье этих птиц – вестников весны.

Забываясь об увеличении численности птиц, международные природоохранные организации приняли решение взять серых журавлей под защиту Соглашения о сохранении мигрирующих водоплавающих птиц и внести этот вид журавлей в международную Красную книгу.



Вылетев из Африки в апреле
К берегам отеческой земли,
Длинным треугольником летели,
Утопая в небе, журавли.
Вытянув серебряные крылья
Через весь широкий небосвод,
Вёл вожак в долину изобилья
Свой немногочисленный народ.
Но когда под крыльями блеснуло
Озеро, прозрачное насквозь,
Чёрное зияющее дуло
Из кустов навстречу поднялось.
Луч огня ударил в сердце птичье,
Быстрый пламень вспыхнул и погас,
И частица дивного величья
С высоты обрушилась на нас.
Два крыла, как два огромных горя,
Обняли холодную волну,
И, рыданию горестному вторя,
Журавли рванулись в вышину.
Только там, где движутся светила,
В искупленье собственного зла
Им природа снова возвратила

То, что смерть с собою унесла:
Гордый дух, высокое стремленье,
Волю непреклонную к борьбе –
Всё, что от бывшего поколенья
Переходит, молодость, к тебе.
А вожак в рубашке из металла
Погружался медленно на дно,
И заря над ним образовала
Золотого зарева пятно.

Н. Заболоцких



Дополнительную информацию о сером журавле вы можете найти:

1. Старикович, С. Ф. Они живут не только в заповеднике/ С. Ф. Старикович.- Москва: «Детская литература», 1988. - 39 с.
2. Сотников, В. Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий/ В.Н. Сотников.- Киров: ООО «Триада – С», 2002. – 528 с.
3. Кондрухова, С. В. Птицы заповедника «Нургуш» / С. В. Кондрухова ; М-во природных ресурсов и экологии РФ, ФГБУ «Гос. природ. заповедник «Нургуш». – Киров, 2012 (Киров : ОРМА). – 211 с. : ил. – С. 73 – 74.
4. Михеев, А. В. Определитель птичьих гнезд / А. В. Михеев // Учебное пособие для студентов. – Москва : Просвещение, 1975. – С. 40.
5. По страницам Красной книги : учебное пособие / Т. Я. Ашихмина. – Киров, 2004. – С. 32.
6. Красная книга РСФСР. – Москва : Россельхозиздат, 1983. – С. 198.

Для составления дайджеста
использованы материалы интернет ресурсов.

Составитель: Н.А. Сапегина,

Наш адрес: пгт Оричи,

ул. Молодая Гвардия, д. 32

Тел: +7 (83354) 2-16-30

Часы работы: 09.00 – 18.00

Выходной: суббота

E-mail: orichi_cbs_db@mail.ru

Сайт: <http://orichi-cbs.ru>

