



«Скопа – птица 2018 года»

Скопа, являясь одной из самых красивых и редких птиц на планете, занесена в Красную книгу Международного союза охраны природы и в Красную книгу Российской Федерации.



В длину скопа достигает 60 см, а размах крыльев составляет 180 см. Вес самок, которые крупнее, может доходить до 2 кг, а вес самцов составляет обычно 1,6 кг. Оперенье у самок имеет более тёмный окрас.

Крылья у хищной птицы длинные. На верхней части тела они коричневые. Грудь и живот светло-серые. Вокруг шеи имеется своеобразное коричневое крапчатое ожерелье. По бокам головы наблюдаются коричневые полосы. Лапы и клюв чёрные.



Эта птица, несмотря на свою небольшую численность, распространена по всему миру. Гнездится и обитает на всех континентах, за исключением Антарктиды.

Птицы сторонятся населенных местностей, но на территории «Русского Севера» есть небольшое исключение из правил: одна из крупных гнездовых популяций обитает в непосредственной близости от населенного пункта Топорня, расположенного на пересечении Волго-Балтийского и Северо-Двинского водных путей.

По большей части для гнездования скопа выбирает обширные, поросшие сосной верховые болота рядом с крупными водоемами, в основном с озерами.

Иногда пернатый хищник встречается и среди моховых болот, чередующихся сухими грядами покрытыми старыми ельниками, с мешанными лесами или сосновыми борами.





Питается пернатый хищник исключительно живой рыбой.

Семейная пара этого вида «скопиных» вместе с птенцами съедает до 0,9 кг. в сутки

преимущественно большой рыбы, являясь неким «санитаром» водных просторов.



Скопа летает над водой, на высоте 10-30 метров и высматривает добычу у прозрачной поверхности. Увидев жертву, хищная птица опускается вниз и погружает конечности в воду. Когти на них мощные, а в дополнение имеются острые иглы, помогающие удерживать скользкие рыбы тела. Чтобы взлететь, птица делает мощный взмах крыльями и поднимается в воздух. Рыба весит, как правило, 150-300 грамм при длине тела 25-35 см. Но пернатый хищник может поднять в воздух добычу весом до 2 кг. Кроме рыб в острые когти также попадают мыши, крысы, зайцы, кролики, небольшие рептилии и другие птицы.





Гнездится скопа отдельными парами, на большом расстоянии друг от друга. Гнездо устраивается преимущественно на самых высоких соснах — на самой вершине дерева или чуть ниже. Оно строится из толстых веток, которые птица собирает на земле или обламывает с деревьев. Дно выстилается мхом, сухим торфом, корнями растений.



Откладывает самка 2-4 яйца. Размерами они чуть превосходят теннисный шарик, а весят 60 грамм. Цвет у яиц белый с бурыми крапинками. Инкубационный период продолжается 5 недель. Самец в это время приносит ей пищу. Вылупившиеся птенцы укутаны в белый пух. Через 10 дней он меняет цвет на тёмно-серый. При рождении птенцы весят 60 грамм. На крыло становятся через 10 недель. Живёт скопа обычно 8-10 лет. Отдельные птицы доживают до 20-25 лет.

Что же мы можем сделать для сохранения этого поистине уникального вида?

- В глобальном аспекте – обеспечить чистоту, а значит рыбность наших рек и озёр, сохранить леса на их берегах, в водоохраной зоне, на прилегающих болотах (именно сосняки на верховых болотах – основная гнездовая станция скопы).
Но и мы сами можем помочь скопе:
- Соблюдать тишину и покой на столь привлекательных речных и озёрных берегах, выбирать для стоянки на природе уже обжитые оборудованные места, а не создавать новые бивуаки.
- А ещё скопа очень хорошо отзывается на устройство искусственных гнездовых. Конечно, установка гнездовой платформы для скопы непростая задача, но таким способом можно не только поддержать птиц в известных местообитаниях, но даже привлечь на новые места, ранее скопами необжитые.
- И уж что совершенно недопустимо – так это поднимать ружьё на этих великолепных птиц!
 - Надеемся что 2018-й – год скопы принесёт нам много интересных наблюдений этих прекрасных птиц, новые данные об их биологии, поможет нам быть ближе к природе, а скопам – хоть на небольшой шаг ближе к человеку.

1 апреля – международный день птиц



Птицы живут рядом с нами и радуют нас своими звонкими, потрясающими по красоте трелями, легким полетом, красивым оперением.

Они приносят неоценимую пользу природе и людям.

Так давайте будем благодарны природе, создавшей их, и сделаем всё, что в наших силах, чтобы спасти эти удивительные создания от вымирания!