

Интересные факты о птице года

Гнездо в основном строит самец, который в день приносит 20–30 крупных веток. Вклад самки в строительство – мелкие веточки, куски коры, трава.



Орлан-белохвост, живущий рядом со скопой, нередко отбирает у нее добычу, иногда может и разрушить скопиное гнездо.



Плотность гнездования скопы сильно варьирует – расстояние между гнёздами отличается от нескольких десятков метров до многих километров. Когда удобные точки для гнёзд концентрируются в одном месте, например, на островах или вдоль ЛЭП, возникают колонии.



Самой старой известной в Северной Америке скопой оказался самец, чей возраст оценивался в 25 лет. В Европе самый старый самец из Финляндии прожил 26 лет 25 дней, а самой старой окольцованной самке – 30 лет.

Однако большинство скоп не доживают до такого возраста – в первые два года жизни погибают до 40% молодых птиц.

Цветное мечение



Российской сетью изучения и охраны пернатых хищников ведется программа цветного мечения хищных птиц, в рамках которой выпущены цветные кольца с аббревиатурой WWW.RRRCN.RU. Номера на этих кольцах можно увидеть в бинокль или на фото.

Совместно с компанией NextGIS запущена в сети Интернет Веб-ГИС по кольцеванию пернатых хищников. Любой наблюдатель, встретивший окольцованную птицу или нашедший кольцо, может сообщить об этом, заполнив онлайн-анкету <http://rrrcn.ru/ru/ringing/add>. Вся информация по окольцованным птицам доступна пользователям этого сайта. Помимо скупых цифр и латинских названий, в Веб-ГИС есть фотографии окольцованных птиц.

Всех любителей птиц с острыми глазами и хорошими фотоаппаратами, заметивших хищных птиц с цветными кольцами, просим сообщать об этом на сайт WWW.RRRCN.RU

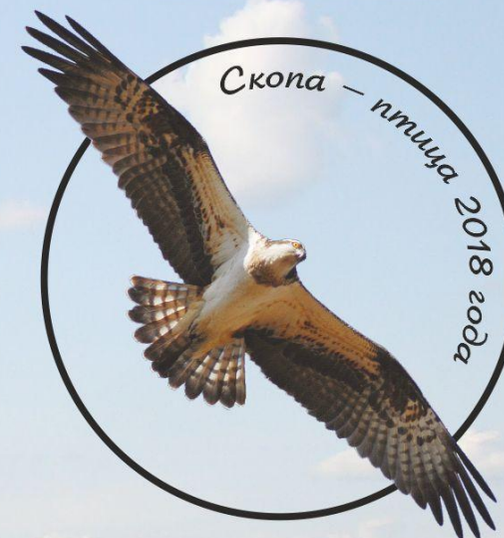


**Нижегородское отделение Союза охраны птиц России: 603000, г. Нижний Новгород, а/я 631, экоцентр «Дронт», Нижегородское отделение СОПР
Тел./факс: (831) 434-46-79 E-mail: sopr@dront.ru**

Над буклетом работали: Н. Киселева, Д. Катунев, Е. Зубакина, Е. Чернова, И. Карякин, М. Бабушкин, А. Салтыков

Фото: М. Бабушкин, С. Бакка, И. Гучев, А. Левашкин, О. Сидоров, П. Шуков.

Союз охраны птиц России



В Год скопы Вы можете:

- ✓ Уточнить фенологию вида (постараться выяснить даты прилета скоп в ваши края, подъема молодых на крыло; отлета птиц на зимовку).
- ✓ Выявить места гнездования скопы и сообщить о них специалистам.
- ✓ Вместе с орнитологами-профессионалами построить для скоп гнездовые платформы.
- ✓ Провести осмотр линий электропередачи в местах обитания скоп и при обнаружении ЛЭП, конструкция которых может привести к гибели птиц, сообщить о них специалистам.
- ✓ Провести разъяснительную работу с охотниками и лесопользователями о ценности скопы и необходимости ее охраны.
- ✓ Рассказать о птице года и проблемах ее охраны в средствах массовой информации, в социальных сетях.





Над большим водоёмом изредка можно увидеть стройный силуэт крупной хищной птицы, напоминающей в то же время очень большую чайку. В бинокль виден тёмно-бурый верх и белый низ. Скопа! Такой контрастной окраски нет больше ни у одного хищника. Птица выписывает над водой огромные восьмёрки, высматривая рыбу – свою единственную добычу. Рыбу скопа обычно подбирает

большую, малоподвижную.

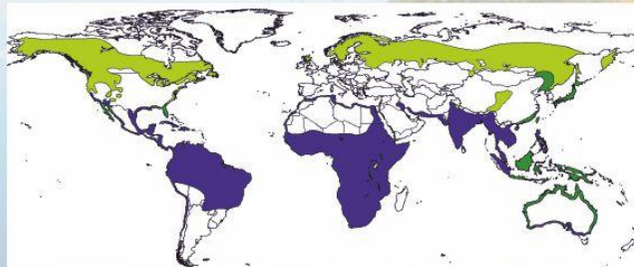
Самец и самка окрашены практически одинаково, у самки – более яркие пестрины на груди и более крупная голова, но в полевых условиях уловить эту разницу очень трудно.

Вид занесён в Красную книгу России

Гнездится скопа в Европе и Азии, в Северной Африке и в Австралии, в Северной Америке и на некоторых островах Тихого океана.

Везде, где есть большая вода и рыба, от западных границ нашей страны до ее восточных берегов, вы можете встретить эту птицу. Не любит скопа только тундру и высокогорья.

Скопы, гнездящиеся в нашей стране, зимуют в Южной Африке, в Индии и в Индокитае.



■ места гнездования ■ места круглогодичного обитания ■ места зимовок

Прилетает к нам скопа в апреле, когда вскрываются реки, и улетает в сентябре.



Массивное гнездо диаметром больше метра скопа строит из толстых сухих сосновых сучьев. Птице нужно видеть прямо из дома окрестности на много километров вокруг, поэтому гнездо всегда располагается на вершине самой высокой сосны, обычно среди болота или на его краю.



За рыбой скопа может улетать от гнезда на 10–20 км. Добычу обычно приносит самец, а самка находится на гнезде неотлучно: насиживает кладку, согревает птенцов или затеняет в случае жары.

Пальцы скопы снизу покрыты маленькими шипиками, которые помогают прочно держать скользкую рыбу. Наружный палец легко поворачивается назад, охватывая добычу.

Ловит скопа преимущественно рыб весом от 200 до 400 г, справляется и с килограммовой щукой.

Угрозы для скопы

- ☞ вырубка крупных старых деревьев, пригодных для устройства гнёзд;
- ☞ браконьерская охота;
- ☞ беспокойство в местах гнездования;
- ☞ гибель на ЛЭП.



Компенсируя разрушение местообитаний, сотрудники природоохранных организаций стараются помочь скопе решить жилищную проблему, строя гнездовые платформы.

