

СКОПА *PANDION HALIAETUS* В БАССЕЙНЕ Р. КАРЫМЧИНОЙ (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА)

Е. Г. Лобков

*Камчатский государственный технический университет (КамчатГТУ),
Петропавловск-Камчатский*

OSPREY *PANDION HALIAETUS* IN KARYMCHINA RIVER BASIN (SOUTHERN KAMCHATKA)

E. G. Lobkov

*Kamchatka State Technical University (KamchatSTU), Petropavlovsk-
Kamchatsky*

Скопа *Pandion haliaetus* – один из редких видов крупных хищных птиц, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Камчатки. Камчатскую полуостровную популяцию этого вида можно рассматривать в качестве географического изолята: скопа населяет полуостров Камчатка к северу до р. Караги. Далее к северу до среднего течения р. Пенжины простирается область дизъюнкции ее ареала, на всем этом пространстве известно лишь две точки, где зарегистрировано нерегулярное, но эпизодическое размножение: низовье р. Авья-Ваям близ Тиличик и оз. Таловское на юге Парапольского дола. Численность скопы на полуострове Камчатка оценивается приблизительно в 100–120, может быть, до 150 пар (Лобков, 2006). Основная часть популяции (порядка 60 пар) сосредоточена в бассейне р. Камчатки. Остальные гнездятся спорадично на крупных реках и озерах Камчатки. Самые южные на полуострове Камчатка гнезда были известны до сих пор в бассейне р. Быстрой недалеко от с. Малки. Кроме того, эпизодически скопу наблюдали летом на оз. Курильском. Из бассейна р. Авачи и окрестностей Авачинской бухты, где, согласно информации многих орнитологов, посещавших Камчатку в XIX–XX веках (В. Бианки, Ф. Китлиц, Л. Стейнегер, Д. Баррет-Гамильтон, А. Кларк, С. Бергман), скопа жила вплоть до первых десятилетий прошлого столетия, теперь этого вида на гнездовании нет. Информация о местах размножения скопы позволяет контролировать динамику ее внутриареального размещения на Камчатке и определить тенденции в состоянии популяции.

В 2014 г. мы нашли скопу на гнездовании в бассейне р. Карымчиной, на 35-м км технологического проезда (автодороги) КамГЭК, построенной вдоль линии высоковольтной ЛЭП, идущей от каскада Толмачевских ГЭС через каменисто-березовый лес. Жилое гнездо располагалось на металлической опоре ЛЭП (рис. 1) примерно в 2.3–2.5 км (по автодороге) от

р. Карымчиной. Гнездовая постройка диаметром не менее 1 м и высотой более 1 м была выполнена из сухих сучьев каменной березы (под гнездом упавшие ветки от менее 1 до 4 см в поперечнике) на самой вершине опоры (на высоте 20 м) в переплетении металлических конструкций (рис. 2). Гнездо явно используется не один сезон: его более старое основание провалилось среди металлических перекладин и немного отделилось от основной (отремонтированной в текущем сезоне) конструкции. 3 июля 2014 г. мы застали на гнезде взрослую птицу, видимо, обогревавшую птенцов, т. к. она плотно сидела в лотке. Когда наша автомашина остановилась, скопа покинула гнездо и в течение всего времени, пока мы производили описание и фотосъемку, беспокойно (с голосом) летала кругами на высоте 20–50 м. На обратном пути мы проехали это место, лишь замедлив ход, и скопа оставалась на гнезде, но с беспокойством наблюдала за автомашиной, поворачивая вслед за ней голову. Было очевидно, что она привыкла к проходящим автомашинам. В 150–180 м на другой металлической опоре ЛЭП (через одну) оказалась еще одна гнездовая постройка скопы, неиспользуемая и неотремонтированная в текущем сезоне, но вполне массивная. Она устроена аналогично жилой и размерами лишь немногим уступает ей. Скорее всего, это – оставленное по каким-то причинам, более раннее и теперь нежилое гнездо. Но, быть может, скопы способны строить по два гнезда и поочередно занимать их, как это делают некоторые другие хищные птицы. Таким образом, скопа живет в этом месте не один сезон (минимум 3–4 года). Последний раз мы проезжали этой автодорогой в 2008 г., скопы тогда здесь определенно не было. Птицы этой пары трофически ориентированы на добычу рыбы на р. Карымчиной.



Рис. 1. Гнездо скопы на опоре ЛЭП на 35-м км технологического проезда КамГЭК, 3 июля 2014 г. (фото автора)

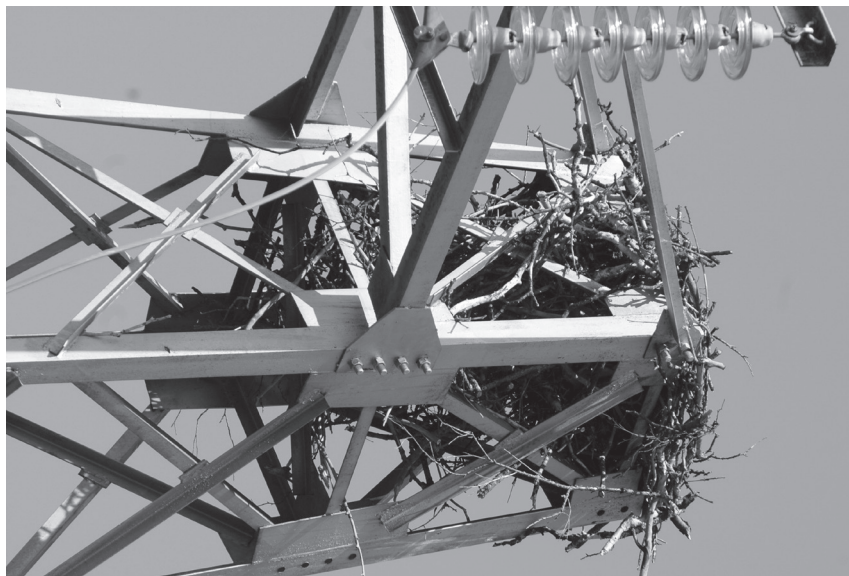


Рис. 2. Характер размещения гнезда скопы на вершине металлической опоры ЛЭП, 3 июля 2014 г. (фото автора)

Примечателен факт устройства гнезда на опоре ЛЭП. Обычно скопа гнездится на Камчатке в естественных условиях – в лесах вблизи богатой рыбой водоемов. Гнездо чаще всего строит на торчках крупных деревьев (то есть на деревьях со сломанной вершиной). Гнездо характерно выглядит так, словно «насажено» сверху на торчок ствола. Реже гнезда опираются на боковые ветви и приживаются к стволу. Для скопы в европейской части ее ареала гнездование на опорах ЛЭП – обычно. В ряде европейских стран (например, в Германии) некоторые линии высоковольтных электропередач заселены скопой настолько плотно, что местами количество опор с гнездами превышает число незаселенных ферм. В Западной Европе известно даже гнездование на крышах зданий. На Камчатке выбор искусственных сооружений для скопы – явление редкое. Наша находка – второй зарегистрированный случай гнездования на опоре ЛЭП. Первый такой случай описан нами в долине р. Быстрой в 1996 г. (Лобков, 2013).

В тот же день 3 июля 2014 г. мы наблюдали за охотой еще одной скопы, но теперь уже в истоке р. Толмачевой (левый приток Карымчиной). Как известно, в самом верховье Толмачевой функционирует каскад ГЭС из трех электростанций с постройками, обеспечивающими необходимую

инфраструктуру этого гидроэнергетического комплекса. В нескольких сотнях метров ниже ГЭС-1 скопа успешно поймала у нас на глазах кокани (интродуцированную в оз. Толмачева жилую форму нерки *Oncorhynchus nerka kennerlyi*). С добычей в лапах птица улетела правым склоном долины р. Толмачевой вниз по течению. Мы наблюдали ее, пока она не исчезла из поля зрения на южном склоне сопки Красной, которую огибает река. Установить место гнездования этой птицы не смогли. Едва ли она из предыдущей пары, поскольку расстояние между гнездом на р. Карымчиной и истоком р. Толмачевой напрямую порядка 20 км или более того, что значительно превышает известные пределы полета птиц этого вида за добычей для птенцов. Обычно скопа гнездится не далее нескольких километров от мест традиционной охоты. Да и маршрут, каким полетела скопа с добычей, не был ориентирован на кратчайший путь к месту, где было описано гнездо на Карымчиной.

Скорее всего, в самом верховье р. Толмачевой гнездится еще одна пара скоп. Работники КамГЭЖ сообщили нам, что скопа появилась здесь в 2011 г. и гнездится, вероятно, на скале где-то в районе ГЭС-2 (8–9 км от истока реки). Это – очень труднодоступное место на верхнем пределе произрастания каменноберезовых лесов, долина реки здесь глубокая, склоны (со скалистыми обнажениями) сплошь покрыты ольховым стлаником, каменные березы растут очагами и отдельными деревьями. Мы, насколько это было возможным, осмотрели в бинокль деревья, опоры ЛЭП и скалы в этом районе, но гнезда не обнаружили. Гнездование скопы на скале известно в других районах ареала (например, в Армении).

Таким образом, в бассейне р. Карымчиной в последние 3–5 лет появились на гнездовании как минимум 2 пары скопы. Одна трофически ориентирована на добычу рыбы на р. Карымчиной, другая – на добычу кокани в истоке р. Толмачевой и, вероятно, на оз. Толмачева. Терпимость к проезжающему автотранспорту, какую демонстрирует пара скоп, гнездящаяся на опоре ЛЭП, связана, на наш взгляд, с небольшой нагрузкой эксплуатации технологического проезда благодаря пропускному режиму.

ЛИТЕРАТУРА

Лобков Е. Г. 2006. Скопа *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Камчатки. Т. 1. Животные. Петропавловск-Камчатский : Камч. печатный двор. С. 136–138.

Лобков Е. Г. 2013. О гнездовании хищных птиц на искусственных сооружениях на Камчатке // Орнитология. Вып. 38. М. : МГУ.