

**Расширение гнездового ареала кречета
в связи с индустриальным освоением Ямала**
Expansion of the breeding range of the Gyrfalcon
due to industrial development of Yamal

А.А. Соколов¹, И.А. Фуфачев¹, В.А. Соколов²

¹Арктический научно-исследовательский стационар
ИЭРиЖ УрО РАН

²Институт экологии растений и животных УрО РАН
E-mail: sokhol@yandex.ru

Кречет (*Falco rusticolus*) внесён в Красную книгу ЯНАО как вид с резко сокращающейся численностью (I категория). Этот сокол обычен на северо-восточных отрогах Полярного Урала и в поймах некоторых рек, имеющих естественные условия для гнездования. Иногда его гнезда находят на заброшенных антропогенных объектах. На Ямале, за пределами ареала, гнездование кречета впервые зарегистрировали в 2014 г. на мостовой конструкции действующей промышленной железной дороги Обская – Бованенково – Карская (Соколов, Головатин, 2015; Соколов и др., 2017).

С 2016 г. при поддержке губернатора и Правительства ЯНАО совместно с ООО «Газпромтранс» мы проводим мониторинг мостовых переходов. Железнодорожная линия проходит с юга на север, с 66° с.ш. до 70° с.ш., пересекая кустарниковую и типичную тундры и достигая южной границы арктической тундры. Общая протяжённость путей составляет 572 км. Ежегодные наблюдения организованы в северной части трассы – там, где отсутствуют естественные места для гнездования кречета (скалы или деревья).

Как известно, кречет не строит собственные гнёзда, а занимает чужие. На изучаемом участке трассы единственным видом, который способен обеспечить кречета гнёздами, является ворон *Corvus corax*. В разные годы при проверке 44 мостов нами зарегистрировано 36-38 гнездовых построек ворона, часть из которых ежегодно заняты кречетами. С 2016 по 2019 г. было зафиксировано от 3 до 6 гнёзд кречета, которые успешно выводят птенцов. В некоторые годы обнаруживали до 26 особей этого сокола за одну проверку.

Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ – Арктика № 18-05-60261.

Литература

Соколов, В.А., Головатин, М.Г., 2015. Отчет по условиям размножения. Юго-Восток Ямала, окрестности Нового Порта, Россия, 2015. «ПТИЦЫ АРК-

ТИКИ»: программа сбора данных об условиях размножения арктических птиц. (On-line база данных). Ред. М.Ю. Соловьев, П.С. Томкович. <http://arcticbirds.ru/info15/ru92ru54715r.html>. Дата обновления 10.03.2017. Дата доступа 21 августа 2019.

Соколов А. А., Фуфачев И. А., Соколов В. А., Соколова Н. А., Головатин М. Г., Диксон Э., 2017. Кречет в техногенном ландшафте Ямала (Ямало-Ненецкий автономный округ) // Фауна Сибири и Урала, № 2.- С.180-185.
