



О ГНЕЗДОВАНИИ ОРЛАНА-БЕЛОХВОСТА (*HALIAEETUS ALBICILLA*) НА ТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ В ТУНДРЕ ЮЖНОГО ЯМАЛА

Ю.И. Горяев, А.В. Ежов, А.А. Горяева

Мурманский морской биологический институт ФГБУ Науки Кольского научного центра РАН; ул. Владимирская, 17, г. Мурманск, 183010, Россия
Murmansk Marine Biological Institute, FGBU Science Kola Scientific Center, Russian Academy of Sciences; Vladimirskaia str., 17, Murmansk, 183010, Russia
✉ Ю.И.Горяев (Y.I. Goryaev), e-mail: ygoryaev@yandex.ru

About breeding of White-tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*) on the technical constructions in tundra of Southern Yamal. - Y.I. Goryaev, A.V. Ezhov, A.A. Goryaeva. - *Berkut*. 23 (1). 2014. - In August of 2014, we found two nests built on towers of lighthouses. They were located in tundra in 160–200 km northward from the border of forests and outside breeding range of the species on the Yamal peninsula. One nest was empty, in the other one birds successful raised two young. [Russian].

Key words: ecology, nesting, brood, distribution.

В августе 2014 г. найдены два гнезда на вышках маяков. Они были расположены в тундре за 160–200 км от границы леса и за пределами гнездового ареала вида на Ямале. Одно гнездо было пустым, во втором птицы успешно вырастили двух птенцов.

Ключевые слова: экология, гнездование, выводок, распространение.

Изготовление искусственных гнездовий для хищных птиц, гнездящихся на деревьях, практикуется с целью увеличения плотности гнездования в условиях дефицита подходящих для строительства гнезд мест (Грищенко, 1997). При этом для таких крупных видов как орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), искусственные гнездовья (платформы) устраиваются в пределах гнездового ареала (в лесной зоне), и как правило, на естественном субстрате – деревьях.

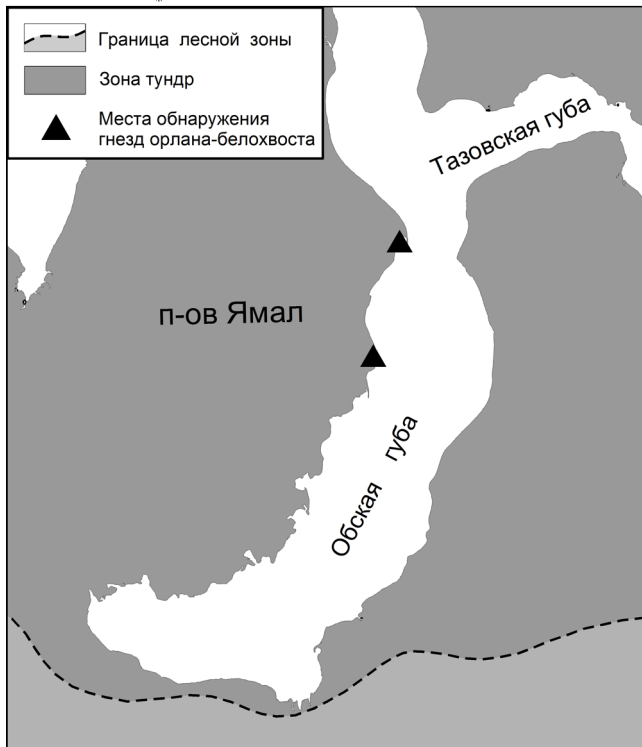
В августе 2014 г. мы наблюдали случай гнездования орлана-белохвоста на полностью искусственных сооружениях – вышках-маяках высотой около 10–12 м (фото) Сигнальное оборудование на вышках отсутствовало, что делало верхнюю площадку (примерно 1,5 × 1,5 м) очень

удобной для обустройства гнезда. Гнезда были удалены на север от границы леса на 160–200 км, т.е. располагались за пределами современного гнездового ареала орлана-белохвоста в районе Южного Ямала (рис.). Одно из гнезд пустовало, а во втором вывелись два птенца (фото). Взрослые особи имели характерный для старых птиц светлый окрас оперения. К приближению людей выводок отнесся довольно спокойно, подпустив примерно на 100 м, после чего три птицы, покружив на гнездом, отлетели в сторону и сели на землю, а затем взлетели и исчезли из вида. Один из орланов-родителей подпустил нас еще ближе; спустившись на триангуляционный знак рядом с вышкой, он несколько минут издавал характерное «кри-кри-кри», а затем также улетел.



Выводок орлана-белохвоста на гнезде и общий вид вышки маяка. 27.08.2014 г.
A brood of the White-tailed Eagle and general view of a lighthouse tower.

Фото Ю.И. Горяева.



Места обнаружения гнезд на вышках маяков.
Location of nests on lighthouse towers.

Численность орланов-белохвостов в лесной зоне Южного Ямала в последние годы достаточно высока (Мечникова, 2005), мероприятий по ее увеличению, по-видимому, не требуется. Возможно, однако, что богатейший по-

тенциал рыбных и птичьих кормовых ресурсов озер и рек тундровой зоны Ямала в сочетании с биотехникой по устройству подобных искусственных гнездовых сделают возможным гнездование орланов за пределами лесной зоны, в тундрах полуостровов Гыданский и Ямал, где эти птицы, по сведениям В.Н. Калякина (1998) еще в начале XX в. гнездились (по-видимому, на земле).

Подобные случаи освоения орланами технических сооружений, которые дают возможность гнездиться в безлесной местности, известны и в других районах обитания вида. Так, в Азербайджане, еще в 1997 г. было отмечено гнездование их на опорах высоковольтных ЛЭП в степи (Султанов и др., 1998). Гнезда на опорах ЛЭП найдены также в Ростовской и Волгоградской областях (Белик, 2014).

ЛИТЕРАТУРА

- Белик В.П. (2014): Орланы-электромонтажники. - Мир птиц. 43-44: 20-21.
- Грищенко В.Н. (1997): Биотехнические мероприятия по охране редких видов птиц. Черновцы. 1-143.
- Калякин В.Н. (1998): Птицы Южного Ямала и Полярного Зауралья. - Мат-лы к распротр. птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург». 94-116.
- Мечникова С.А., Кудрявцев Н.В. (2005): Гнездование хищных птиц в лесотундре Южного Ямала в 2005 г. - Мат-лы к распротр. птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та. 204-209.
- Султанов Э.Г., Карабанова Н.И., Гумбатова С.Э., Карабейли Ф.А. (1998): Материалы по хищным птицам каспийского побережья Азербайджана. - Мат-ли III конфер. молодых орнитологов Украины. Чернівці. 141-143.

ГНІЗДУВАННЯ ЗВИЧАЙНОГО КАНЮКА (*BUTEO BUTEO*) НА ОПОРІ ВИСОКОВОЛЬТНОЇ ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАЧІ В КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ

А.О. Шевцов

Українське товариство охорони птахів; вул. Героїв Сталінграду, 19, кв. 26, м. Олександрія, Кіровоградська обл., 28008, Україна
Ukrainian Society for the Protection of Birds; Heroyiv Stalingradu str. 19/26, Olexandriya, Kirovograd region, 28008, Ukraine
✉ shevcov_anatolii@mail.ru

Nesting of the Common Buzzard (*Buteo buteo*) on a support of high-voltage power line in Kirovograd region (central Ukraine). - A.O. Shevtsov. - *Berkut*. 23 (1). 2014. - In Olexandriya district of Kirovograd region, nesting of 7 bird species on power lines was discovered since 1994. Nests of the Common Buzzard on electric supports were never observed in this area in spite of the study of species ecology since 1988. The first such nest we have found in environs of Olexandriya town on 2.06.2014. It was built on the iron cross-arm at the height of 15 m. The birds successfully raised three young. [Ukrainian].

Key words: breeding, ecology, phenology.

В Олександрійському районі Кіровоградської області з 1994 р. було виявлено гніздування на опорах ЛЕП 7 видів птахів. Гнізд канюка до останнього часу на електроопорах не знаходили, не зважаючи на дослідження екології виду з 1988 р. Вперше таке гніздо знайдено 2.06.2014 р. в околицях м. Олександрія. Птахи успішно вивели 3 пташенят.

Ключові слова: гніздування, екологія, фенологія.

Останнім часом різні види птахів усе активніше освоюють для гніздування опори ліній електропередачі та інші технічні споруди. В Олександрійському районі Кіровоградської області з 1994 р. нами виявлене гніздування на ЛЕП 7 видів птахів (Шевцов, 2014). Гнізд звичайного канюка (*Buteo buteo*) на електроопорах до останнього часу

не знаходили, незважаючи на багаторічні дослідження екології виду, розпочаті ще в 1988 р. (Шевцов, 2012).

2.06.2014 р. за 3 км на північний схід від м. Олександрія було знайдено гніздо канюка на високовольтному залізобетонному стовпі ЛЕП. З гнізда злетів птах і з тривожними криками почав кружляти над спостерігачами.