

ГНЕЗДОВАНИЕ КУРГАННИКА, МОГИЛЬНИКА И КОБЧИКА НА ОПОРАХ ЭЛЕКТРОЛИНИЙ ЮГА УКРАИНЫ

Ветров В.В., Милобог Ю.В., Стригунов В.И.
Украинский центр исследования хищных птиц
fauna_ua@mail.ru
vetrov.vit@gmail.com

При обследовании степной зоны Украины в период с 2001 по 2011 год мы зафиксировали множество случаев гнездования ряда видов хищных птиц на опорах линий электропередач (ЛЭП) различных конструкций, как металлических, так и бетонных. И если для балобана (*Falco cherrug*), обыкновенной пустельги (*F. tinnunculus*) и чеглока (*F. subbuteo*) это довольно обычное явление, то кобчик (*F. vespertinus*) весьма редко поселяется в гнездах врановых птиц на опорах ЛЭП, предпочитая заселять многочисленные лесополосы и отдельные группы деревьев. За время исследований мы нашли всего 6 гнёзд кобчика на опорах ЛЭП. Два из них найдены на юге Одесской области (металлическая опора), еще два — на севере Крыма (металлические опоры) и два — в западной части Запорожской области (двойная бетонная опора). Первое гнездо курганника (*Buteo rufinus*) на опорах электролиний было найдено нами в Черноморском районе Крыма в окрестности села Кировское 02.05.2004. Самка сидела в гнезде, но кладки еще не было. Гнездо располагалось на металлическом анкерном столбе на окраине большого участка целинной степи. В Первомайском районе Крыма 04.05.2004. в окр. села Алексеевка обнаружено второе гнездо, которое располагалось в верхней части такой же опоры и, вероятно, являлось самостоятельной постройкой, либо было построено на старом гнезде ворона (*Corvus corax*). Кладка состояла из 4-х яиц (рис.1). Еще одно гнездо найдено в тот же год в Сакском районе близ с. Любимовка. В нём 05.05.2004 самка насиживала кладку (гнездо не проверялось). Оба последних гнезда, как это часто бывает у курганников, гнездящихся на деревьях, были обвешены полиэтиленовыми пакетами. Все гнезда были приурочены к обширным степным участкам. Позже, после 2008 г., в тех же районах жилые гнёзда курганников, расположенные на таких же анкерных опорах и, возможно, принадлежавшие тем же парам, в разных местах дважды находили Ю. Андриющенко и В. Попенко (устн. сообщ.).



Рис.1

Первый случай гнездования могильника на опоре ЛЭП отмечен нами в мае 2004 г. в окрестностях с. Алексеевка Первомайского района Крыма. Найденное 8. 05.2004г. гнездо располагалось на верхней боковой траверсе металлической анкерной опоры. Оно так и осталось недостроенным, хотя и имело размеры не менее метра в диаметре. Позже эта пара пять лет подряд с переменным успехом гнездилась поблизости в лесополосе, а после того как в 2009 г. всех трёх птенцов из гнезда изъяли браконьеры, вновь перебралась на опору ЛЭП. Судьба двух птенцов, отмеченных в гнезде в июне 2010 г. (А. Ремизов, устн. сообщ.) так и осталась неизвестной. В 2011 году птицы вновь отложили кладку в это гнездо, и в мае самка насиживала, но уже в конце месяца гнездо по неизвестной причине было брошено, хотя пара и держалась рядом. Вероятно, птенцов также изъяли браконьеры.

Четвёртый случай гнездования второй пары могильников отмечен нами в предгорьях Крыма в окр. г. Белогорска. Здесь найден новый гнездовой участок в хорошо известном нам месте, где птицы ранее не гнездились. Гнездо обнаружено в ходе совместной украинско-венгерской экспедиции по

изучению балобана 02.06.2011 г. и располагалось на центральной перемычке двойной бетонной опоры, расположенной среди агроценозов вблизи целинных участков. Гнездо имело размеры не менее метра в диаметре. В нём находился крупный пуховик (рис.2). Зафиксирован момент приноса в гнездо взрослой птицей суслика.

Могильник и курганник в настоящее время имеют стабильную тенденцию к увеличению численности на юге Украины и мы считаем, что освоение опор ЛЭП этими видами всего лишь дело времени. Тем более, что в целом, для этих птиц свойственно устраивать свои гнезда в степных регионах других стран на опорах ЛЭП различных конструкций. Гнездование же кобчика на столбах электролиний, скорее всего спонтанное явление, обусловленное зачастую нехваткой свободных гнезд в оптимальных кормных местах.

