

ВОРОН В КАЛМЫКИИ

Мусаев В.М.¹, Федосов В.П.², Нураева А.Н.¹, Убутаев Б.И.¹, Эрдиев Г.И.¹

¹ГОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет»

²ГУ «Центр диких животных Республики Калмыкия»

Ворон (*Corvus corax*) обитает почти на всем северном полушарии. Он гнездится на большей части Северной Америки и Евразии, в северной Африке. Тем не менее, внутри ареала имеются не заселенные птицей территории [3]. До недавнего времени ворон отсутствовал и в Северо-Западном Прикаспии [2]. Местность, не освоившая видом-космополитом, это равнинные безлесные ландшафты, лишённые каких-либо возвышающихся элементов. Очевидно, расселение ворона в этих лимитируется отсутствием подходящих для гнездования мест.

Встречи с этой птицей в Калмыкии стали отмечаться лишь с начала текущей столетия. В сентябре 2004 г. 5 воронов пролетели на север через западную окраину г. Элисты. Возможно, это была семейная группа. Примерно в том же месте четыре года спустя двух птиц видел Н.В. Цапко [5]. По одному ворону мы наблюдали 10.08.2005 г. у пос. Кетчереры, в апреле 2006 г. на р. Маныч и 14.08.2007 г. у с. Садовое. Пара воронов сидела 17.05.2008 г. на опоре ЛЭП у пос. Кормовой (Эрмеди) Яшкульского района, но гнездовой постройки на обозримом пространстве не было видно. Н.В. Цапко [5] впервые 15.05.2008 г. обнаружил гнездо с 4 птенцами на здании заброшенной урповой шахты у пос. Нарта Приютненского района.

В дальнейшем последовали более частые, чем прежде, экспедиционные поездки, связанные с исследованиями по подготовке «Красной книги Республики Калмыкия». Они позволили выявить новые места обитания территориальных пар ворона.

31.03.2009 г. найдено гнездо в 1,5 км северо-восточнее пос. Ульдючины у железнодорожного переезда. Оно было построено на средней траверсе металлической опоры ЛЭП, на высоте около 12 м. С гнезда светел потревоженный ворон. Нам удалось некоторое время следить за этим гнездом. Следует отметить, что вблизи, в придорожной лесополосе, расположена крупная жилая колония грачей. 23.04.2009 г. оба ворона были встречены на гнездовом участке: один на гнезде, второй сидел на соседней опоре. 27.04.2009 г. и 2.05.2009 г. мы слышали из гнезда потпискивание и наблюдали маленьких не полностью оперивших птенцов. 25.05.2009 г. птиц в гнезде не оказалось, но один ворон пролетел вдоль железной дороги. Возможно, размножение пары в тот год окончилось неудачно. Весной 2010 г. эта гнездовая участок остался не заселенным.

Утром 25.04.2009 г. пара воронов отмечена на шоссе у трети собаки, в 0,5 км от пос. Янкуль. Специальные поиски их гнезда, предпринятые на следующий день в окрестностях поселка, результатов не дали, но на следующий год 15 мая в 6-7 км юго-западнее от того места, недалеко от канала Воша-Чограй обнаружено жилое гнездо ворона на металлической опоре ЛЭП.

27.04.2009 г. нами обследована территория, прилегающая к Чограйскому водохранилищу. В верховьях водохранилища у шоссе одна птица пролетела на север, а в 300 м от плотины найдено гнездо воронов. Оно расположено в 2 км на северо-запад от пос. Южный Ики-Бурульского района на единственном в этом районе анкерном столбе у насосной станции. Построено оно на верхней трассе. Высота гнезда около 1 м. Не исключено, что оно используется птицами не первый год. Мы наблюдали, как самец кормил сидящую на гнезде самку. Судя по поведению птиц, в гнезде шла насиживание или были маленькие птенцы. Под гнездом обнаружен кусок шкуры ушастого ужа.

По нашим наблюдениям, выпущенным с 25 по 27.05.2009 г., ворон оказался довольно обычной птицей в Городнянском и Янгултинском районах на юго-западе республики. Так, 25.05 вблизи пос. Ош Бадя пролетал ворон, которого преследовала серая ворона. Некоторое время спустя пара птиц встречена летящей над придорожной лесополосой недалеко от пос. Ротенгаль. Со слов руководителя частного охотничьего хозяйства А.А. Баулкина вороны встречаются здесь уже не первый год, он не редко наблюдал от 1 до 4 птиц. 26.05 у пос. Амур-Санаи нами встречены, один ворон в лесополосе у кладбища (примерно в 2 км южнее поселка) и пара в полесополосе в 2 км восточнее того же поселка. 27.05 мы видели одну птицу в Порожеской лесной роще у пос. Южный.

28.05.2009 г. встречена одна птица в дубовой роще, расположенной в 2,5 км юго-восточнее пос. Юсто-Алтай Янгултинского района. Как пояснил местный охотник А.И. Первонин, вороны появились вблизи поселка примерно 3 года назад и теперь здесь они не редки.

Несомненно, ворон обитает в окрестностях Элисты, о чем свидетельствуют участившиеся встречи с ним в городе. Так, 08.10.2009 г. в 17.30 над центральной частью города на север пролетела одиночная птица, которую некоторое время преследовали сорока.

Как правило, территориальные участки воронов приурочены к населенным пунктам или крупным животноводческим фермам, где палить встречается чаще. В бархатной же пустыне и пустыне птиц привлекают поселенные дороги с трунами сытых транспортом животных. 18.07.2009 г. около 9 часов три ворона отмечены сидящими на телеграфном столбе на полпути между поселками Утта и Молодежный Янкульского района. На этом участке нередко можно видеть тушки сусликов, ежей, зайчат, диких или домашнего скота.

Кроме того, вороны гнездятся в расположенном на востоке республики Юстинском районе, где 4.12.09 г. их пара встречена в 1 км от пос. Барун. Не далее километра от этого места на опоре ЛЭП есть гнездо, но его видовую принадлежность установить не было возможности. Повторная проверка той же территории весной 2010 г. положительного результата не дала. Одиночный ворон отмечен 4.12.2009 г. восточнее пос. Татап того же района. Он сел на опору ЛЭП с гнездом. Следующей весной (28.04.2010 г.) менее чем в 2 км от этого места нами наблюдалась пара воронов, которые сидели на опоре ЛЭП. Жилое гнездо воронов обнаружено в тот же день.

в 0,7 км юго-западнее пос. Юсто, на одном из двух анкерных столбов, расположенных на электростанции. Гнездо находится на верхней (третей) трассе на высоте около 16 м. Во время наблюдения одна из птиц сидела на гнезде, второй поблизости не было.

Экспедиционная поездка, совершенная 23.04.2010 г., подтвердила гнездование ворона в Ики-Бурульском районе новыми находками. Гнездо обнаружено в 3 км северо-западнее пос. Ики-Бурул у поворота на пос. Ут-Сада (в 300 м от шоссе). Оно расположено на верхней трассе металлической опоры ЛЭП. Одна из птиц сидела на гнезде, вторая с тревожным криком подлетала к нему и села на металлическую перемычку опоры. Еще одна пара воронов была встречена двумя часами ранее на шоссе Элиста - Ики-Бурул. Птицы летели по-над придорожной лесополосой у пос. Дола на северо-запад.

2.06.2010 г. нами отмечена семья воронов, состоящая из родителей и трех уже достигших размеров взрослой птицы, но еще не очень уверенно летающих слетков, в 8 км севернее с. Плодовитое Малодербетовского района. Птицы сидели на одном из анкерных столбов ЛЭП, тянущейся из Волгоградской области на территорию Калмыкии. Поскольку на столбах гнезда воронов обнаружить не удалось, возможно, они гнездились в расположенных поблизости лесополосах. На следующий день нами было найдено жилище, с тремя почти готовыми к вылету птенцами, гнездо воронов в 4 км западнее пос. Шарнуг Сарпинского района. Гнездо построено на одном из белых тополей (*Populus alba*), окаймляющих западную окраину заброшенного колхозного сада, размером примерно 500х300 м, расположенного на берегу р. Аксай Курмоярский.

Таким образом, ворон, начиная с первых лет XX века, а возможно и с конца XIX в. заселил практически всю территорию Калмыкии. Пока отсутствуют данные о его гнездовании лишь на юго-востоке республики – в Наганском и Черноземельском районах.

Расширение ареала вида вглубь калмыцких степей и полупустынь явилось продолжением экспансии ворона, наблюдавшейся ранее на юге Ростовской области, в Краснодарском крае [1] и на севере Ставропольского края [4]. Предполагается направление расселения птиц с севера, запада и юга, с территорий Волгоградской и Ростовской областей и Ставропольского края.

Освоение новых мест стало возможным в основном за счет использования вороном для строительства гнезд металлических опор ЛЭП. Так, из семи обнаруженных на сегодняшний день гнезд, 5 построены на анкерных столбах, одно – на заброшенном здании, другое – на дереве.

Последняя тенденция вида к расселению совпала с экономическим кризисом в стране, поэтому можно предположить, что этому явлению способствовало ослабление контроля над захоронением и уничтожением трупов. Кормовая база падальщиков, к которым в определенной степени можно отнести и ворона, в эти годы повсеместно улучшилась.

Библиографический список

1. Белик В.П., Ветров В.В., Милобот Ю.В. Распространение и современная численность ворона в Западной Предкавказье. Стрелет. 2004. Т. 2, вып. 1. С. 138-142.
2. Кукин А.И. Животный мир Калмыкии. Птицы. Элиста: Калмыцкое кни. изд-во, 1982. 128 с.
3. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.
4. Федосов В.П., Малошченко Л.В. Ворон на Ставрополье // Экология ландшафтов в естественных и антропогенных ландшафтах / Материалы Международной конференции (М. – Ставрополь, 21-25 сентября 2007 г.). Ставрополь: Изд-во СГУ, 2007. С. 148-152.
5. Цыцко Н.В. Гнездование ворона в Калмыкии. Кавказский орнитологический вестник. 2009. Вып. 21. С. 202-206.