

Материалы по гнездованию орлана-белохвоста в Калмыкии

Музаев В.М., Эрдненов Г. И.

358000, г. Элиста, ул. Пушкина, 11, Калмыцкий государственный университет;
e-mail: muzaev vm@mail.ru

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) в Калмыкии - частично оседлый, обычный зимующий и пролетный вид (Банников, 1959; Самородов, 1981; Близнюк, 1993; Белик и др., 2006). Гнездится в Волго-Ахтубинской пойме, на побережье Каспия, изредка - на Черных землях (Близнюк, 2004; Материалы для..., 2005), однако конкретные сведения о численности, гнездовых находках в литературе единичны (Близнюк, 1997; Бадмаев, Хайсакова, 2005).

По нашим наблюдениям, на калмыцком участке Волго-Ахтубинской поймы орлан-белохвост - обычная оседлая птица. 28.07.2006 на 5-километровом маршруте (ширина учетной полосы - 1 км), от протоки Цаганок до оз. Большой Бакланник, отмечены в разных местах: пара взрослых орланов, пара со слетком, одна взрослая птица со слетком, две молодые птицы. 29.07.2006 еще две пары держались южнее Цаганка. 30.07.2006 одну взрослую птицу видели на о. Средний, расположенном в русле Волги, примерно в километре от истока Цаганка. В эти же дни на четырех гнездовых участках найдено 6 гнезд: 5 - на тополе черном, высотой 15-20 м, и 1 - на иве белой, высотой около 20 м. Гнезда располагались в 9-15, в среднем в 11 м от земли. Птенцов в них уже не было.

12.01.2007 на о. Средний встречены раздельно пара взрослых и молодая птицы, одна взрослая птица держалась на соседнем о. Кельтчинский, еще два взрослых орлана встречены в пойме на 3-километровом мар-

шруте. 06.04.2007 встречены: одна взрослая птица на о. Кельтчинский и три пары - в пойме.

Проведенные нами наблюдения позволяют предположить, что на обследованной территории поймы, площадью примерно 13-14 км² (площадь всего калмыцкого участка - 43 км²) гнездилось в эти годы не менее 8 пар орланов. Еще, как минимум, 2 пары гнездились на островах.

В 2009 г. в разных районах Республики нами найдено 3 гнезда орлана-белохвоста: 29.04 - в Черноземельском районе на северо-восточной окраине Состинских озер примерно в 4 км западнее пос. Дружный (на анкерном столбе; 2 гнездовых птенца); 02.05 - в Приютненском районе в придорожной лесополосе в 1 км от моста через р. Маныч (на вязе мелколистном; не обследовано); 01.07 - в Сарпинском районе в 6 км восточнее Аршань-Зельменского водохранилища в биодренажной лесополосе (на вязе мелколистном; 2 слетка). Под третьим гнездом лежало не менее 30, длиной от 7 до 10 см, сухих черепов рыбы, в основном сазана, а также гнездовой строительный материал - ветки различной длины и диаметра. Видимо, это гнездо используется не первый год.

В заключение хотелось бы отметить, что сделанные нами наблюдения и находки подтверждают отмечающуюся у этого вида в последние десятилетия тенденцию к увеличению численности, расселению и восстановлению прежнего ареала (Галушин, 2003; Белик, 1998, 2007).