

نفخه أو ضمه ، استخدام ما يناسب من اللهث أو النهج وكذلك فتح المنقار أثناء الطيران في حالات شدة الحرارة .

وأخيرا فلعل لاختيار موقع العش علاقة بقسوة درجات حرارة البيئة : فكثيرا ما تم اكتشاف أعشاش في كهوف عميقة ، وأكثر من ٩٠٪ من أعشاش الصقور محمية من التعرض المباشر لأشعة الشمس .

الصقور جزء من البيئة العمانية يجب حمايتها

وأخيرا ؛ فإن المؤلف يلفت النظر إلى أنه نظرا لارتفاع درجة اعتماد هذا الصقر على افتراس الطيور البحرية مثل النورس ، فإنه من المحتمل أن يؤثر التلوث الكيماوي لمياه الخليج على معدل تكاثر الصقر الأسود . ولهذا فإنه يوجه نداء قويا من أجل توفير الحماية الجيدة للمناطق التي يستوطن فيها الصقر الأسود في خليج عمان .

وبالكتاب ملاحق بها بيانات توضح ما سبق أن تعرض له المؤلف من معلومات ومجموعة من الخرائط التوضيحية والصور التي التقطها الباحث أثناء قيامه بدراسته .