



Sean McKeown

استغرق تحرير كلمة العدد هذه وقتاً أكثر مما كان متوقعا، و شاهدنا في الوقت الذي استغرقته كتابتها الهجرة/العطلة الجماعية السنوية للناس من شبه الجزيرة العربية. لقد أغلقت المدارس للعطل واستغل الكثيرون ذلك للتوجه إلى الخارج إلى بلادهم أو مجرد قضاء إجازاتهم السنوية. تقدم العطلة المدرسية للناس الفرصة والوقت للفرار من درجات الحرارة العالية جدا والتي تجعل من شبه الجزيرة العربية بيئة قاحلة وصعبة. قد لا يعود البعض إلى هنا لأسباب مختلفة، وهنا يتمنى أعضاء تحرير هذه النشرة كل الخير لشؤون ماكوين بالنسبة في موقعه الجديد كمدير لمحمية فوتا للحياة البرية.

حاولنا في أعدادنا الـ ١٨ السابقة أن نصف بعضا من المشاريع والمبادرات التي يجري الاضطلاع بها في منطقة الشرق الأوسط، ونواصل ذلك في عددنا هذا. نسمع من سارة جوخ وصفا لدورة يقدمها معهد "سي تي أند جلد" تشارك فيها كمبرضة بيطرية بهدف تحسين مستواها العلمي ومستوى الرعاية التي يمكن أن توفره للحياة البرية التي هي مسئولة عنها.

هناك على المستوى المحلي العديد من الجامعات في المنطقة التي تقدم دورات دراسية عالية المستوى وفرصا لتنفيذ مشاريع البحوث. إن جامعة الإمارات في العين هي إحدى تلك الجامعات ونعرض لنا دراسة أولية تحقق في أنماط النشاط من المها العربي في الأسر. إن مثل هذه الدراسات يساهم في تحقيق الأهداف العلمية للمبادرات الإقليمية كما تفعله أمانة المها العربي التي جددت أنشطتها وهي بصدد الانتهاء من كتاب إقليمي عن ذكور المستخدمة في إكثار هذا النوع. نعلم من هذه النشرة أيضا أن مشروع حماية السلاحف في الكويت وبالتعاون مع شركاء آخرين قام بتثبيت مرسلات الأقمار الصناعية على سلاحف منقار الصقر والسلاحف الخضراء في جزر الكويت. إن المتابعة بالأقمار الصناعية هي من أهم الأدوات المتوفرة لمعرفة خطوط هجرة هذه الأنواع.

نحن محظوظون أيضا لمعرفة المزيد عن مشروعين قام بهما زملاؤنا الإيرانيين، يقدم الأول وصفا موجزا لتمساح المستنقعات وبيولوجيته، بينما يصف الثاني كيف استطاعت جمعية الفهد الإيراني استخدام خبراتها التي تراكمت على مدى عقد من العمل مع النمر الفارسي إلى تسليط الضوء على محنة السلالة الثانية للنمر في المنطقة والمخاطر التي تواجهها الآن في مجالات تواجدها.

يصف زملاؤنا في محمية الوبرة للحياة البرية كيفية استخدام السجلات المفصلة للحياة لتحديد الاتجاهات السكانية والقضايا البيطرية ضمن المجموعات الحيوانية، في حين يشرح أن الباحثين في برنامج رصد أسماك القرش في السعودية كيف يمكن للغواصين والبحارة الهواة المشاركة في برنامج لرصد بعض الأنواع البحرية، إذ يمكن بقليل من التعليم والتدريب جمع البيانات من منطقة أوسع بكثير بواسطة فريق صغير من الباحثين.

في قسم مراجعات الكتب بعرض لنا البروفيسور رولف شستر المجلد الثالث من الحيوانات المفصليّة الأرجل في الإمارات العربية المتحدة، يصل عدد مفصليات الإمارات العربية المتحدة التي يصفها هذا المجلد والمجلدين السابقين ١٧٠ عائلة.

نوجه عنايتكم أيضا لمصدر معلومات في الإنترنت يسمى الموقع المرجع للفقس اليدوي للطيور، وهو جدير بالزيارة لكل من له اهتمام بتفقيس بيض الطيور، وندعو الباحثين والمنظمات المهتمة بالفقس اليدوي في الشرق الأوسط إلى إرسال مقالاتهم إلى هذا الموقع. إذا شئت المشاركة، فنرجو أن تتصل بنا على العنوان المذكور في المقال.

هيئة تحرير المجلة

توم بيلي، BVSc, MRCVS, Cert Zoo Med, MSc (Wild, Animal Health), PhD, Dip ECAMS.

أخصائي طب بيطري. مستشفى دبي للصقور صندوق بريد 23919

، دبي الإمارات العربية المتحدة

دكلن دونوفان، Dip.H.Ed., B.Sc., M.Sc. (Conservation Biology)

مدير قسم خدمات الحياة البرية، مركز CBiol, MIBiol

وادي الصفا للحياة البرية، صندوق بريد 27875، دبي الإمارات

العربية المتحدة

كريس لويد، BVSc, MRCVS, Cert Zoo Med, MSc (Wild, Animal Health)

المدير الطبي مستشفى ند الشبا البيطري. صندوق

بريد 116345 دبي، الإمارات العربية المتحد

شيربي بيلي، BSc, MSc, Cert Ed, FRGS

أستاذ مساعد في علوم البيئة، جامعة زايد، دبي

أهداف مجلة الحياة البرية في الشرق الأوسط

- تعزيز الوعي البيئي ومناقشة المسائل المتعلقة بالمحافظة على البيئة والحياة البرية في الشرق الأوسط.
- نشر المعلومات لتمكين المختصين من الإطلاع على أساليب الإدارة الأفضل للحياة البرية والعناية بها.
- توفير نقاط اتصال مركزية لتقديم المعلومات والنصائح العملية حول إدارة الحياة البرية في المنطقة.