

دروس من الطبيعة

د. قاسم زكي

2020-09-16

منذ بدء الخليقة والإنسان يتعلم مما حوله، خاصة من الكائنات الحية التي ملأ الله بها الكون لخدمة هذا الإنسان خليفته في الأرض، وصدق الحق حين يُذكرنا في مُحكم آياته حيث يقول "فَبَعَثَ اللَّهُ غُرَابًا يَبْحَثُ فِي الْأَرْضِ لِيُرِيَهُ كَيْفَ يُؤَارِي سَوْءَةَ أَخِيهِ ۗ قَالَ يَا وَيْلَتَا أَعَجَزْتُ أَنْ أَكُونَ مِثْلَ هَذَا الْغُرَابِ فَأُوَارِيَ سَوْءَةَ أَخِي ۗ فَأَصْبَحَ مِنَ النَّادِمِينَ" (آية 31 سورة المائدة). وما زال الإنسان يأخذ الدروس من تلك الكائنات وسيظل يحاكيها لمنفعتها الدائمة.

في الغابات البكر في السويد وبولندا وكوستاريكا وأستراليا، التي لم تَدنسها يد البشر بعد، الكثير من الأسرار... فهناك شجرة عمرها 10 آلاف عام، كيف عاشت كل تلك السنوات؟. هناك حشرات بق الماء تسير فوق الماء، هل يمكن أن نتعلم منها كيف نسير فوق الماء أو نضع آليات (روبوتات) تقوم بذلك؟ ... هناك أنواع من الكائنات الحية انقرضت واختفت من الوجود بينما آخرون مازالوا باقين، كيف نتعلم منها التكيف مع متغيرات البيئة.

صمم المهندسون المعماريون أبراج سكنية عملاقة على غرار أشجار حلزونية الجذوع تتحمل الرياح العاتية. كما ابتكر الإنسان آلات قطع الأشجار (تستطيع حصاد 350 شجرة في اليوم الواحد، كانت تحتاج إلى 25 رجلا فتيا)، تم ذلك حينما راقب الباحثون يرقة خنفساء الخشب التي لها قواطع مستديرة تلتهم بها الخشب بسهولة ويسر، فأصبحت نموذجا لصناعة المناشير ثم آلات قطع الأخشاب في العالم. وها هي الخنفساء السوداء التي تعشق حرائق الغابات التي تساعد على التكاثر، حيث لها مقدرة عالية لاستشعار وجود الحرائق على بعد 50 كم في الغابات لتضع بيوضها على أشجارها المحترقة وتعيش أجيالها الجديدة، تعلم البشر منها أن الحرائق إحدى مكونات الطبيعة لاستمرار وتجديد الحياة في الغابات، وتم ابتكار جهاز مشابه للاستشعار بالحرائق وتتبعها ورصدها.

=src

تنضح جلود
العديد من
الضفادع
مواداً سامة
وقاتلة
للبكتيريا
والفيروسات،
ربما تكون
بديلاً
للمضادات
الحيوية التي
بطل
مفعولها،
مثل ضفدع
فيتنام

وكوستاريكا. كما كشف لنا ضفدع الاحتضان المعدي الأسترالي عن إمكانية ابتكار أدوية تعالج أمراض المعدة لدى البشر والتحكم في إفرازاتها من حمض الهيدروكلوريك، فالضفدعة تبتلع بيضها المخصب ليفقس وينمو داخل معدتها المعطلة عن إفرازاتها، وحين تكبر صفار الضفادع تخرجها أمهاتها للحياة. وابتكر الانسان اقتداء بأفعى السجاد التي تملك مجسّات حرارية دقيقة جدا على جانبي فكّيها تمكّنها من العثور على فريستها في الظلام، فتم للإنسان تطوير مجسّات حرارية للأشعة تحت الحمراء تمكّنه من الرؤية الليلية كما في كاميرات التصوير الليلي ومناظير الرؤية الليلية والتي تستخدمها الجيوش خاصة وقت الحروب أو قوات الشرطة أو الباحثين. بل منحت حشرة اليعسوب (الرعاش) الباحثين أفكارا عديدة للتحكم في عملية الطيران وصناعة الطائرات والتحكم فيها، خاصة تلك التي بدون طيار، محاكاة لمهارة اليعسوب في المناورة والتوقف الفجائي وتغيير اتجاهاته والهبوط السريع وغيرها من المهارات.

إن الحفاظ على التنوع الحيوي يمثل أهمية قصوى لبقائنا واستمرار الحياة على كوكب الأرض.

• لمزيد من المعلومات حول هذا الموضوع نقترح عليكم مشاهدة هذا الفيديو بعنوان:

[التنوع الحيوي في العالم والمحافظة عليه - دروس من الطبيعة \(أسرار الغابة\)](#)

I

مقالات متعلقة: [علم محاكاة الطبيعة وتطبيقاته المتنوعة](#)

البريد الإلكتروني للكاتب: k.z.ahmed@mu.edu.eg